

EMANUEL VASILIU

INTRODUCERE  
ÎN  
TEORIA TEXTULUI



EDITURA ȘTIINȚIFICĂ  
BUCUREȘTI, 1990

Redactor: ADRIANA SOFIAN

Coperta: PETRE HAGIU

ISBN 973-29-0094-6

# CUPRINSUL

<i>Cuvînt înainte</i> . . . . .	7
Introducere . . . . .	9
Note . . . . .	13
<b>I Textul ca entitate sintactică</b> . . . . .	14
Capitolul 1: <i>Asupra noțiunii de „sintaxă”</i> . . . . .	14
1. Considerații introductive . . . . .	14
2. Ce se înțelege prin sintaxă? . . . . .	14
3. Considerații finale . . . . .	19
Note . . . . .	20
Capitolul 2: <i>Textualitatea din punct de vedere sintactic</i> . . . . .	21
4. Considerații introductive . . . . .	21
5. Elementele vocabularului . . . . .	22
6. Reguli sintactice ale textului . . . . .	24
7. „Textualitate” și relații „transfractice” . . . . .	29
8. Considerații finale . . . . .	36
Note . . . . .	37
<b>II Textul ca entitate semantică</b> . . . . .	39
Capitolul 3: <i>Asupra noțiunii de „semantică”</i> . . . . .	39
9. Considerații introductive . . . . .	39
10. Cuvînt și sens . . . . .	39
11. Caracterul „compozițional” al sensului . . . . .	42
12. Sensul propoziției . . . . .	46
13. Conectorii frazali și sensul lor . . . . .	48
14. Considerații finale . . . . .	50
Note . . . . .	52
Capitolul 4: <i>Textualitatea din punct de vedere semantic</i> . . . . .	54
15. Considerații introductive . . . . .	54
16. Există un „sens” al textului? . . . . .	55
17. Conectorii textuali din punct de vedere semantic. . . . .	58
18. Asupra naturii conceptului de „coerență” . . . . .	59
19. Coerență și co-referință . . . . .	67

20. Ideea de „coerență” și „structura profundă” a textului . . . . .	76
21. Modelarea matematică a conceptului de „coerență” . . . . .	88
22. „Coerența” și posibilitatea de „rezumare”. . . . .	95
23. „Coerența” și „semantica procedurală”. . . . .	97
24. Considerații finale . . . . .	99
Note . . . . .	104
<b>III Textul ca entitate pragmatică . . . . .</b>	<b>108</b>
Capitolul 5: <i>Asupra noțiunii de „pragmatică”</i> . . . . .	108
25. Considerații introductive . . . . .	108
26. Aspecte pragmatice ale limbajului natural . . . . .	108
27. Două aspecte pragmatice : „activitatea de construcție” și „intenția de comunicare” . . . . .	110
28. Considerații finale . . . . .	112
Note . . . . .	113
Capitolul 6: <i>Textualitatea din punct de vedere pragmatic.</i> . . . .	114
29. Considerații introductive . . . . .	114
30. Explicații preliminare . . . . .	115
31. Șiruri de propoziții și „generarea” lor . . . . .	117
32. „Coerență” și „procese adjonctive”. . . . .	120
33. „Coerență” și „textualitate” . . . . .	129
34. „Textualitate” și „intenționalitate”. . . . .	139
35. Considerații finale . . . . .	141
Note . . . . .	147
Încheiere . . . . .	148
36. Considerații introductive . . . . .	148
37. Principalele rezultate . . . . .	148
38. Puncte de convergență și divergență cu alte teorii. . . . .	155
Note . . . . .	158
Lucrări citate . . . . .	160

## CUVÎNT ÎNAINTE

Multe dintre lucrările (teoretice) consacrate lingvisticii textului ne-au provocat inițial o reacție difuză de sceptică rețineră. Am încercat însă, cu trecerea timpului, să depășim acest nivel infraconceptual și să descoperim fundamentul rațional al rezervelor noastre. Rigorile impuse de expunerea unor cursuri universitare consacrate teoriei textului (1981—1985) au avut un rol decisiv în acest proces de clarificare, fapt pentru care exprimăm aici vtile noastre mulțumiri atât conducerii catedrei de limba română, a Facultății de Filologie din București, cât și studenților care au binevoit să frecventeze cursurile noastre.

Intenția noastră de început a fost de a realiza o simplă sinteză critică a principalelor puncte de vedere pe care am avut posibilitatea să le aprofundăm. Natura însăși a examenului critic ne-a determinat însă să ne concentrăm atenția și asupra unor posibile soluții pentru problemele care ne-au apărut nesatisfăcător tratate în literatura domeniului. Aspectul preponderent critic al primelor două secțiuni ale cărții corespunde intenției noastre inițiale; aspectul preponderent „constructiv” al ultimei secțiuni corespunde intenției noastre de a da o rezolvare — fie ea și provizorie sau, cel puțin pentru moment, insuficient de rafinată — problemelor care am considerat că nu și-au găsit o tratare acceptabilă în lucrările supuse examenului nostru critic. Structura cărții reflectă, în felul acesta, însăși geneza ei.

Încercînd să examinăm teoria textualității din punctul de vedere al standardelor metodologice actuale și dorind, în același timp, să fim cât mai exact înțelegi de întregul public familiarizat cu problematica teoriei textului, dar uneori mai puțin familiarizat cu rigoarea formală impusă de aceste standarde, am considerat util să prezentăm cât mai amănunțit și mai sistematic aparatul conceptual cu

care operăm. Pe de altă parte, pentru a evita în cât mai mare măsură orice interpretare eronată din partea noastră a diverselor teorii luate în discuție, am recurs la o prezentare cât mai analitică a acestora. Astfel concepută, fără a fi un „manual” de introducere în teoria textualității, lucrarea de față poate servi — sperăm — ca modalitate de acces la problematica de bază a teoriei textului și a textualității, pentru orice cititor dornic să se informeze în acest domeniu.

Ne simțim datori cu o explicație: unii specialiști vor fi, poate, surprinși neplăcut de aerul oarecum „dogmatic” al examenului nostru critic, făcut unor lucrări a căror importanță pentru constituirea unei teorii a textului sîntem departe de a vrea să o contestăm, ca și de concluziile uneori cam casante ale acestui examen. Avem însă convingerea că un astfel de demers este indispensabil ca prim pas al evaluării rezultatelor unei literaturi care — după părerea noastră — este destul de departe de a fi conștientă de propria-i fragilitate metodologică. Abia următorii pași vor putea fi în mod profitabil asociați cu o sporire progresivă a gradului de toleranță.

\*

\* \*

Folosim această ocazie spre a exprima calde mulțumiri colegei noastre lect. dr. Carmen Vlad de la Universitatea din Cluj nu numai pentru bunăvoința cu care a acceptat să alcătuiască referatul la volumul de față, ci și, mai ales, pentru numeroasele și competentele Dsale observații și sugestii făcute în referat, ca și în numeroasele discuții pe care, de-a lungul anilor, le-am purtat împreună pe această temă sau pe teme conexe.

Mulțumim, de asemenea, tuturor celor care, într-un fel sau altul, au făcut posibilă apariția prezentului volum și, în primul rînd, Editurii Științifice.

E.V.

București, 18 iulie 1986

## INTRODUCERE

Deși se vorbește de o „gramatică” sau de o „lingvistică” a textului de mai bine de 20 de ani, statutul acestei „gramatici” sau „lingvistici” este departe de a fi clar. Opiniile cercetătorilor cu privire la această chestiune se situează între două puncte extreme: (a) lingvistica textului conține sau ar trebui să conțină, în fond, întreaga lingvistică, întrucît toate entitățile mai mici decît textul nu există decît ca *părți constitutive* ale unor texte (dacă nu sînt ele singure un text); (b) lingvistica textului dezvoltă un aparat conceptual inutil, întrucît o problemă specifică a textului sau nu există, sau poate fi rezolvată cu ajutorul aparatului conceptual furnizat de gramatica (și semantica) propoziției și/sau frazei.

Ca exemplificare a primului punct de vedere, se poate cita următoarea afirmație a lui Van Dijk (1972), afirmație care, în fond, reprezintă punctul de plecare al întregii lucrări menționate: „Our competence [...] is not sentential, but textual”<sup>1</sup>; sau: „... such sentence-based descriptions of the structures underlying utterances are inadequate. Sentences, just as clauses or syntagms have less significant empirical, e.g. psychological, reality than texts. We therefore introduce the concept of TEXT as the basic linguistic unit.”<sup>2</sup>

O formulare clară și tranșantă a celui de-al doilea punct de vedere o găsim la Dascal & Margalit, 1974.

În ce ne privește, sîntem înclinați să considerăm că situația menționată se explică, cel puțin în parte, prin absența unor indispensabile clarificări ale conceptelor de bază. Pentru a vorbi de „gramatica textului” și a spune dacă este sau nu este altceva decît gramatica frazei sau a propoziției sau, eventual, a unor entități mai mici decît fraza sau propoziția, trebuie ca mai întîi să știm exact ce înțelegem prin gramatică. Atîta timp cît acest lucru nu este precizat

în mod explicit, oricine poate să pună în mod justificat la îndoială calitatea de „gramatică” a ceea ce teoreticienii textului sînt dispuși să numească „gramatică a textului”. În exact aceiași termeni se pune și problema „semanticii textului”. Și dacă nu putem fi siguri că gramatica textului este într-adevăr o gramatică și că semantica textului este într-adevăr o semantică, atunci apare justificat scepticismul în ce privește existența unei *lingvistici* a textului, adică o lingvistică a cărei gramatică nu este în mod clar gramatică și a cărei semantică nu este în mod clar semantică. S-ar putea, eventual, admite că așa-numita lingvistică a textului se reduce, în fond, la pragmatica textului, întrucît, după toate aparențele, este mai greu, dacă nu chiar imposibil, de pus la îndoială caracterul de „pragmatică” al tuturor caracterizărilor făcute textului în termeni explicit pragmatici. Cu toate acestea, sînt destul de puțini aceia dintre teoreticieni care sînt dispuși să reducă în mod neambiguu lingvistica textului la pragmatică, adică dispuși să considere că orice entitate lingvistică mai extinsă decît fraza este guvernată de reguli care nu sînt nici gramaticale, nici semantice, ci exclusiv pragmatice.

În condițiile la care ne-am referit în rîndurile precedente, am considerat că este util să abordăm, din punct de vedere strict teoretic, aspectele neclarificate menționate încercînd să aducem, în măsura în care ne va sta în putere, mai multă ordine teoretică într-un domeniu care, după cum am încercat să arătăm, se caracterizează prin ceea ce am fi înclinați să numim un fel de „anarhie conceptuală”.

Principiul de bază al investigației noastre îl constituie tripartiția stabilită de Morris<sup>3</sup>, *sintaxă — semantică — pragmatică*, cu accepția uzuală dată celor trei termeni: sintaxa se referă la relațiile care se stabilesc între semne (ca entități mono-partite, adică nu entități de tip saussureian, alcătuite dintr-un semnificant și o semnificație); semantica se referă la *relațiile dintre semne și obiectele* din domeniul discursului; pragmatica se referă la *relațiile dintre semne și vorbitori*. Menționăm că, pentru motive care vor fi indicate în cap. 1, preferăm termenul de *gramatică*, celui folosit de Morris (adică cel de *sintaxă*). Așa cum arată Carnap<sup>4</sup>, cele trei nivele ale structurii semiotice se obțin printr-o operație de abstragere. *Nivelul pragmatic* reprezintă datul lingvistic concret al observației: faptul de limbă direct observabil este felul în care



vorbitorii folosesc un sistem de semne în împrejurări concrete; cercetătorul are acces la *nivelul semantic* în momentul în care, făcând abstracție de modul concret în care vorbitorii utilizează semnele, stabilește exclusiv regulile în conformitate cu care aceștia folosesc semnele pentru a se referi cu ajutorul lor la obiectele lumii reale; în sfârșit, cercetătorul are acces la *nivelul sintactic* în momentul în care, făcând abstracție de regulile care pun în relație semnele cu obiectele lumii reale (cași de regulile care guvernează uzul semnelor în împrejurări de comunicare concrete), stabilește regulile în conformitate cu care semnele alcătuiesc structuri (de semne) cu un caracter mai complex. Este evident că ceea ce am numit „felul în care vorbitorii folosesc sistemul de semne” este guvernat de regulile sintactice și semantice ale sistemului: pentru a comunica între ei, vorbitorii „se conformează” acestor reguli, tot așa cum, să spunem, cel care conduce un automobil „se conformează” regulilor de circulație. Există însă moduri diferite de la individ la individ, de la categorie de indivizi la categorie de indivizi, de la situație concretă la situație concretă etc. de a se „conforma” unor reguli. Domeniul specific pragmaticii îl constituie, de fapt, modul în care vorbitorii utilizează regulile (sintactice și semantice ale) sistemului de semne, eventual, *regulile* specifice de utilizare a acestor reguli (sintactice și semantice).

Pentru a preveni o greșită înțelegere a celor discutate în această lucrare, facem precizarea că plecăm de la ideea că cele trei nivele pot (și eventual chiar trebuie) să fie descrise în mod independent. Această idee se justifică prin faptul că însăși „separarea” celor trei nivele ale structurii semiotice se datorează exclusiv unei *convenții metodologice*. Or, dacă separăm *prin convenție* cele trei nivele care în realitate funcționează ca o totalitate, nu are nici un sens să mai adăugăm că, tot metodologic vorbind, ele nu pot fi investigate decât împreună<sup>5</sup>.

Demersul nostru va parcurge următoarele etape:

(a) O precizare a conceptului de *gramatică* (sintaxă, în terminologia lui Morris). Fără a intra aici în nici un detaliu, vom spune numai că vom opta pentru o gramatică în ai cărei termeni să putem spune nu *ce* este obiectul (sintactic) investigat, ci *cum se poate el construi* (deci o gramatică de tip sintetic sau generativ, și nu o gramatică analitică). Justificarea acestei opțiuni se găsește în faptul că o gramatică de tip analitic nu poate,

credem, din principiu, justifica diferența dintre o gramatică *a textului* și una *a propoziției* (frazei). O astfel de gramatică, prin însăși natura ei, ar trebui să reducă textul la combinații de propoziții (fraze), frazele la combinații de sintagme, sintagmele la combinații de cuvinte, cuvintele la combinații de morfeme. Or, din această perspectivă „gramatica textului” n-ar fi altceva decât *o parte componentă* a gramaticii *simpliciter*, o etapă a procedurii de analiză, așa cum, să spunem, gramatica grupului nominal este *o parte* a gramaticii frazei și o etapă în procedura de analiză a acesteia. Că lucrurile stau așa ne-o dovedește și faptul că cea mai elaborată (și mai riguroasă) teorie gramaticală de tip analitic, anume glossematica, are (teoretic vorbind) ca punct de plecare analiza *textului*, fără ca prin aceasta să sugereze în vreun fel că ar fi o gramatică *a textului* (și nu a frazei sau a propoziției sau a vreunui alt tip de entitate lingvistică). Gramatica, în sens glossematic, este un fel de *continuum* al analizei, care merge de la text pînă la entitățile ireductibile ale sistemului lingvistic.

(b) O examinare a posibilităților de a defini noțiunea de *text în L* pe baza unei gramatici de tipul de sub (a). Altfel spus, se examinează posibilitățile de a construi o gramatică în ai cărei termeni să se poată distinge între textele bine formate și cele rău formate (non-texte), așa cum o gramatică a propoziției oferă o bază de distincție între propozițiile bine formate (propoziții în *L*) și propozițiile rău formate (non-propoziții).

(c) O precizare a conceptului de semantică. Se optează pentru o semantică înțeleasă ca mulțime de reguli care asociază *sensuri* construcțiilor sintactice de diverse tipuri, începînd cu semnele ireductibile și continuînd cu construcțiile de complexitate din ce în ce mai mare. La baza acestui tip de semantică stă principiul frege-an al compoziționalității sensului: sensul unei construcții este funcție de sensul constituentilor ei.

(d) Un examen al posibilităților de a construi o semantică *a textului*, adică un sistem de reguli prin care entitățile numite ‘text’ să i se asocieze un sens care să fie funcție de sensurile elementelor constituente ale textului, adică, probabil, de sensul propozițiilor și/sau frazelor.

(e) O clarificare a conceptului de *pragmatică*.

(f) Un examen al posibilităților de a defini noțiunea de ‘text în *L*’ pe baze strict pragmatice.

Înainte de a încheia aceste considerații preliminare, adăugăm și observația următoare. În etapele (a) și (c) ale investigației am optat pentru acele teorii sintactice (a) și semantice (c) care au un caracter formal mai pronunțat și, prin însuși acest fapt, elimină în mai mare măsură posibilitatea de a acorda termenilor folosiți înțelesuri altele decât cele stipulate în mod explicit. Pe de altă parte, teoriile pe care ne bazăm sînt cele care, după toate aparențele, se bucură de o mai mare răspîndire printre cercetătorii interesați de aspectele formale ale teoriei limbii.

În același timp, am preferat să lucrăm cu accepții foarte puternice date termenilor de bază (sintaxă, semantică), cu gîndul că numai urmînd această cale vom putea distinge ceea ce este clar și poate fi reținut ca atare din diversele abordări supuse examenului critic și ceea ce subzistă și circulă aproape exclusiv în virtutea obscurității care lasă liber orice mod de înțelegere a lucrurilor. Vorbind despre obiecte ale cercetării cu o „structură logică” mai pronunțată și altele slab structurate logic, Gh. Enescu observă : „numai o logică puternică poate scoate în evidență «dramul de ordine» pe care obiectul îl conține”. Iar ceva mai departe : „Într-un domeniu de activitate care prin natura sa nu se pretează unei tratări prea exacte este destul de greu să-ți dai seama unde sfîrșesc dificultățile obiectului și unde încep erorile subiectului.”<sup>6</sup> Noțiunea de „text” se referă, credem, la un domeniu în care structurarea logică (atîta cîtă este) nu se impune „de la sine” observației. Accepția „tare” la care ne-am referit mai sus este de natură, credem, să detecteze „dramul de ordine” existentă în obiect, după cum tot această accepție tare este de natură să traseze limita între dificultățile generate de „rezistența la sistematizare” a domeniului și dificultățile generate de un aparat conceptual cu o structurare logică insuficientă.

#### NOTE

<sup>1</sup> Van Dijk, 1972, p. 3.

<sup>2</sup> Id., *ibid.*

<sup>3</sup> Morris, 1955; cf. pentru aceeași distincție Carnap, 1964, p. 421.

<sup>4</sup> Carnap, *op. cit.*, p. 421.

<sup>5</sup> În articolul *Interpenetration between Grammar and Semantics (A Critical Approach)*, CLTA VI, 1969, pp. 101—112, am încercat să arătăm că situațiile care par a arăta inseparabilitatea dintre gramatică și semantică pot fi tratate în termeni exclusiv gramaticali (fără referire la sens, deci), dacă gramatica este construită în mod adecvat.

<sup>6</sup> Enescu, 1980, p. 11.

# I. TEXTUL CA ENTITATE SINTACTICĂ

## CAPITOLUL 1

### ASUPRA NOȚIUNII DE „SINTAXĂ”

**1. Considerații introductive.** Încercăm în acest capitol să precizăm ce accepție dăm termenului de *sintaxă* (sau de *gramatică*), în conformitate cu distincția pe care am făcut-o, în capitolul introductiv, între *sintaxă*, *semantică* și *pragmatică*, pentru a putea vedea, în urma acestei precizări, dacă sau în ce măsură textul este susceptibil de a fi definit ca entitate sintactică distinctă în raport cu alte entități sintactice, cum ar fi *propoziția*, *fraza*, *sintagma (grupul) nominal(ă)*, *sintagma (grupul) verbal(ă)* etc.

O astfel de precizare a noțiunii de sintaxă este cu atât mai necesară, cu cât există (și a existat) o mare diversitate de înțelesuri date acestui termen.

Faptul că optăm pentru un anumit mod de a înțelege termenul nu trebuie văzut ca un act „evaluativ”. Așa cum am arătat în „Introducere”, scopul nostru nu este decât acela de a răspunde la o întrebare de următorul tip: „în cazul în care prin *gramatică (sintaxă)* înțelegem *X* (și numai *X*), poate fi definită textualitatea în termeni gramaticali?” Evident că răspunsul la o astfel de întrebare va fi cu atât mai relevant cu cât „înțelesul *X*” acordat termenului de *gramatică (sintaxă)* va fi unul cu o circulație largă și, în același timp, unul care să reprezinte stadiul mai evoluat și mai sistematizat al cunoașterii faptului gramatical.

**2. Ce se înțelege prin sintaxă?** Una dintre definițiile conforme cu tradiția este aceea în acord cu care sintaxa este totalitatea regulilor de construire a propozițiilor și frazelor <sup>1</sup>.

Acest mod de a înțelege sintaxa se reflectă și în diversele tipuri de gramatici **generative dezvoltate** în ultimele 2—3 decenii (gramatici **transformaționale** <sup>2</sup>, gramatici **categoriale** <sup>3</sup>, gramatici **dependențiale** <sup>4</sup> etc.).

Toate gramaticile de tip generativ sînt sisteme conceptuale (cu un caracter formal mai pronunțat sau mai puțin pronunțat) care își propun să determine modalitățile de a construi *propoziții* și *fraze*, dintr-un număr (finit) de *cuvinte* enumerate într-un *vocabular*. Avem a face deci cu mulțimea  $V_L = \{a_1, \dots, a_n\}$  a *cuvintelor* limbii  $L$  și cu o *mulțime finită*  $G_L = \{r_1, \dots, r_k\}$ , de *reguli* gramaticale.

Vocabularul  $V_L$  trebuie înțeles ca o *listă de cuvinte*, analogă eventual cu lista cuvintelor dintr-un dicționar. Această listă poate fi concepută ca fiind *finită* sau *in-finită*.

Regulile din  $G_L$  sînt de fapt un fel de reguli de combinare a elementelor din  $V_L$  (reguli care arată, de exemplu, că în română o prepoziție nu poate preceda un verb la un mod personal, sau că un substantiv care determină un alt substantiv trebuie pus în cazul genitiv sau, dacă nu, trebuie legat de substantivul determinat printr-o prepoziție etc., etc.). Aceste reguli trebuie înțelese ca o modalitate de partiție a mulțimii  $C$  a tuturor secvențelor teoretic posibile de elemente din  $V_L$ , într-o submulțime,  $\Sigma$ , a acelor șiruri care *sînt* propoziții și/sau *fraze* în limba  $L$ , și submulțimea  $\bar{\Sigma}$ , a acelor șiruri de elemente din  $V_L$ , care *nu sînt* propoziții și/sau *fraze* în  $L$ .

În felul acesta  $G_L$  (deci gramatica sau sintaxa limbii  $L$ ) reprezintă în fond un dispozitiv cu ajutorul căruia putem decide în legătură cu orice șir de elemente din  $V_L$  dacă este sau nu este o *propoziție* (frază) în  $L$ . O formulare echivalentă a acestei observații este:  $G_L$  este un dispozitiv cu ajutorul căruia putem defini conceptul de *propoziție în  $L$* . În măsura în care  $L$  este luat ca o variabilă și elementele din  $V_L$  (deci  $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ ) sînt luate de asemenea ca variabile, putem spune că  $G_L$  este un dispozitiv cu ajutorul căruia putem defini conceptul de *propoziție* (deci în *orice* limbă, sau, ceea ce este același lucru, conceptul de *propoziție*, independent de orice limbă concretă). Se poate observa că, înțeleasă așa cum am arătat pînă aici, gramatica reprezintă și o modalitate de definire a conceptului de *propoziție* nu prin enumerarea „notelor” specifice ale acestuia, ci prin indicarea *metodei de construcție* a obiectelor care cad sub incidența conceptului.

După aceste explicații, cu caracter foarte general, considerăm utile cîteva precizări cu privire la noțiunile de *vocabular* și de *gramatică*, așa cum au fost prezentate în acest paragraf.

1<sup>o</sup>. Termenul de *vocabular* trebuie luat în înțelesul formal, de *mulțime de obiecte*. Interesant de precizat este faptul că *natura* acestor obiecte nu trebuie să fie în mod necesar precizată. Așadar, cînd spunem că elementele  $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$  din  $V_L$  sînt *cuvînte* nu facem decît să dăm o *interpretare* noțiunii formale de vocabular, mai exact, alegem *una dintre* interpretările posibile ale noțiunii de vocabular.

În cazul în care alegem o altă interpretare, de exemplu în cazul în care convenim să interpretăm ca gene elementele din  $V_L$ , printr-o formulare apropiată a regulilor din  $G_L$ , obținem o „sintaxă genetică” de tipul celei despre care a vorbit S. Marcus<sup>5</sup>; în cazul în care convenim să interpretăm elementele din  $V_L$  ca sunete muzicale, printr-o formulare apropiată a regulilor din  $G_L$ , obținem o „sintaxă muzicală” (care ar corespunde unei părți a regulilor de contrapunct, anume aceloră care se referă la „construirea” unei linii melodice sau la „modul de conducere” a unei voci); în cazul în care convenim să interpretăm elementele din  $V_L$  ca sunete sau foneme, printr-o formulare apropiată a regulilor din  $G_L$ , putem obține o „sintaxă a sunetelor (fonemelor)” din  $L$ , adică o sintaxă cu ajutorul căreia să putem separa din mulțimea  $C$  a tuturor șirurilor de sunete (foneme) care se pot alcătui cu elemente din  $V_L$ , acele secvențe care formează *cuvînte în L* sau *morfeme în L* sau *silabe în L* etc.

Se poate observa că, în condițiile în care relația dintre *vocabular* și *sintaxă* este concepută în sensul celor arătate mai sus, noțiunile de *vocabular* și *sintaxă* se pot extinde și asupra unor obiecte și relații aparținînd altor domenii decît acela al limbilor naturale, sau unor domenii ale limbajului natural care, în mod tradițional, nu sînt considerate a fi sintaxă și vocabular (structura cuvintelor, a silabei, a morfemelor). Dat fiind că posibilitatea de a da diverse interpretări conceptului de vocabular (corelată cu formularea apropiată a regulilor din  $G_L$ ) creează condițiile necesare pentru *extinderea* conceptului de „sintaxă” asupra unor domenii care nu sînt tradițional considerate „sintactice”, ne putem imagina că, în principiu, printr-o interpretare convenabilă a elementelor din  $V_L$  și printr-o formulare apropiată a regulilor din  $G_L$ , se poate realiza o definire sintactică a unor structuri mai ample decît fraza, anume o definire a *textului*. Așadar, cu o interpretare convenabilă a vocabularului și cu reguli adecvate, putem con-

strui, în principiu, un mecanism cu ajutorul căruia să putem separa din mulțimea  $C$  a tuturor șirurilor posibile de propoziții acele șiruri care *sînt texte* și numai pe acestea. În felul acesta am putea ajunge la o definiție a conceptului de *text în  $L$*  (paralel cu cel de *propoziție în  $L$* ), indicînd „metoda de construire” a textelor.

2<sup>o</sup>. În acord cu cele arătate în Introducere, în cazul în care considerăm că elementele din  $V_L$  sînt *cuvinte*, trebuie să admitem că regulile sintactice se aplică elementelor din  $V_L$ , **independent de sensul** pe care aceste cuvinte îl au. Aceasta, deoarece, conform cu cele arătate, sintaxa exprimă în mod exclusiv *relațiile dintre semne*, deci exprimă în mod exclusiv posibilitățile combinatorii ale semnelor (nu și relațiile dintre semne (cuvinte) și „obiectele” pe care cuvintele le desemnează) <sup>6</sup>. Aceasta revine la a spune că regulile sintactice ne permit să formăm și o propoziție ca *Pisica neagră doarme la soare*, dar și una ca *Ideile verzi dorm furios* și că, dacă este cazul să facem o distincție între cele două propoziții, distincția este de ordin semantic și nu sintactic: prima propoziție descrie o stare de lucruri care are (sau poate avea) loc, în timp ce cea de a doua descrie o stare de lucruri imposibilă în raport cu cunoștințele noastre despre lume. Cele două propoziții sînt ambele construite în conformitate cu regulile sintactice ale limbii române care arată că dintr-un substantiv determinat de un atribut (sau nedeterminat de un atribut) se poate obține o propoziție prin combinarea substantivului cu un verb la mod predicativ însoțit (sau neînsoțit) de un circumstanțial și acordat (în număr) cu substantivul respectiv. Fără a intra aici în discuție cu numeroșii cercetători care susțin un anumit grad de dependență a regulilor sintactice de *sensul* cuvintelor — adăugăm, pentru a face și mai clar faptul că regulile sintactice se aplică unui vocabular în totală independență de sensul pe care îl au elementele vocabularului, exemplul dat de Carnap <sup>8</sup>: un șir de cuvinte ca *The pirots karulize elatically* se poate spune că este o propoziție deși nici unul dintre constituenții ei lexicali nu este un cuvînt propriu-zis al limbii engleze și, în consecință, nu se poate vorbi de „sensul” nici unuia dintre ei. Spunem că șirul este o propoziție numai bazîndu-ne pe faptul că *pirots* este un substantiv (la plural) precedat de articolul *the*, că elementul *karulize* este verb acordat cu substantivul *pirots* și că *elatically* este un adverb, că *the pirots* ocupă poziția de subiect, *karulize* ocupă poziția de

predicat și *elatically* ocupă poziția de determinativ (circumstanțial) al verbului. Așadar, știm că șirul de cuvinte respectiv este o *propoziție*, fără a ști ce „înseamnă” fiecare dintre cuvintele șirului. Mai mult : o astfel de propoziție poate fi și „tradusă” într-o altă limbă, așa cum o arată faptul că, în versiunea germană (cea originală) a *Sintaxei logice*, aceeași propoziție apărea ca propoziție „a limbii germane” : *Piroten karulieren elatisch* ; aceeași propoziție ar putea fi „tradusă” în același fel și în română : *Piroții carulează elatic* sau franceză : *Les pirots caroulent élatiquement*.

E interesant de subliniat faptul că ceea ce am numit în mod deliberat impropriu „traducere” nu este decît un fel de adaptare a unor cuvinte inexistente la structura gramaticală a celor trei limbi cu menținerea neschimbată a formei fonetice a părții negramaticale a „cuvintelor”. Caracterul de propoziție al șirurilor din cele trei limbi se stabilește prin urmare independent de sens, iar faptul că avem a face cu „aceeași propoziție” în patru limbi diferite se stabilește exclusiv pe baza formei (materiale) a cuvintelor<sup>9</sup>.

3<sup>o</sup>. Pe tot parcursul acestui paragraf (ca și în *Introducere*, de altfel) am folosit termenii de *sintaxă* și *gramatică* fără a-i distinge, luîndu-i oarecum ca echivalenți. Este momentul să precizăm acum care este raportul dintre ei, din perspectiva acestui mod de a înțelege sintaxa. Mai exact, trebuie să precizăm care este locul a ceea ce în mod uzual se înțelege prin *morfologie* în raport cu sintaxa.

După cum se știe, o parte din morfologie este reprezentată de clasificarea cuvintelor în clase numite „părți de vorbire”; cealaltă parte este reprezentată de descrierea formelor flexionare ale cuvintelor în directă dependență de clasa la care ele aparțin (de aceea vorbim de flexiunea verbului, a substantivului, a adjectivului, a pronumelui etc.).

Partea din morfologie care se referă la clasificarea cuvintelor este inclusă, conform cu modul descris mai sus de a înțelege raportul dintre vocabular și sintaxă, într-un anumit sens, în vocabular : elementele vocabularului sînt împărțite în clase, sub-clase, sub-sub-clase, în raport cu necesitățile formulării regulilor sintactice ; de exemplu, pentru a putea da o regulă de forma „dacă *a* este un substantiv și *b* este un verb intransitiv, atunci <*ab*> este o propoziție”, este necesar să existe o partiție a elemen-



telor din  $V_L$  în substantive și verbe, a verbelor în tranzitive și intransitive etc. Partea de morfologie care are ca obiect descrierea flexiunilor este înglobată în sintaxă : sintaxa include reguli care prevăd *modificările formale* (= flexiunea) ale elementelor din  $V_L$  în raport cu locul pe care îl ocupă în diversele șiruri din care fac parte ; de exemplu, dacă  $a$  aparține categoriei  $A$  și  $b$  categoriei  $B$ , atunci  $f(a, b) = \langle a' b \rangle \in C$ , unde  $a'$  reprezintă o formă modificată a lui  $a$ , „cerută” de apariția sa în relație cu  $b$ , iar  $f$  reprezintă o funcție care are ca valoare șirul  $\langle a' b \rangle$  (în care  $a$  apare modificat formal), care aparține categoriei  $C$ .

Din cele arătate aici, sub 3<sup>o</sup>, rezultă că, în conformitate cu înțelesul dat noțiunilor de *vocabular* și *regulă sintactică*, faptele tradițional considerate a fi de natură morfologică sînt descrise cu ajutorul unui anumit tip de reguli sintactice (= modificările formale determinate de funcția pe care un cuvînt o are în propoziție) și al unei anumite partiții a mulțimii  $V_L$  (=apartenența unui cuvînt la o anumită parte de vorbire). Această situație explică faptul că, o dată adoptat acest mod de a înțelege *sintaxa* și *vocabularul*, distincția *sintaxă/morfologie* devine inutilă. De aici posibilitatea de a vorbi numai despre *sintaxă*, referindu-ne în acest fel la domeniul tradițional al sintaxei și al morfologiei, sau numai despre *gramatică*, referindu-ne în acest fel la un singur domeniu, anume acela al combinării cuvintelor în diverse tipuri de construcții și la modificările formale asociate diverselor poziții sintactice ocupate de cuvintele din  $V_L$ .

Evident că acest uz special al termenilor de *gramatică* și *sintaxă* este cu totul lipsit de importanță, atîta timp cît am convenit explicit asupra înțelesului care se acordă termenului de *regulă* și asupra celui acordat termenului de *vocabular*. De fapt, în conformitate cu această teorie, mulțimea  $V_L$  (cu o anumită partiție) de obiecte numite *cuvinte* și mulțimea  $G_L$  de *reguli* care se aplică elementelor din  $V_L$  (=reguli care „se definesc pe  $V$ ”) sînt singurele elemente care fac parte efectiv din teorie. Termeni ca cei de *gramatică*, *sintaxă*, *morfologie* nu sînt decît *interpretări* posibile date conceptelor formale ale teoriei.

**3. Considerații finale.** La sfîrșitul primului paragraf arătam că răspunsul la întrebarea dacă textualitatea poate fi definită în termeni *sintactici* în cazul în care acordăm termenului „sintaxă” o anumită accepție, foarte exactă, este cu atît mai relevant, cu cît accepția dată termenului

corespunde în mai mare măsură standardelor actuale ale științei. În urma considerațiilor de sub 2., trebuie să precizăm că acest mod de a înțelege gramatica și relația acesteia cu vocabularul este comun tuturor abordărilor formale ale limbajului, deci tuturor acelor abordări care au determinat un spor de exactitate în construirea sistemului de concepte ale gramaticii. Cităm spre exemplificare gramaticile transformaționale de tipul celei construite de Chomsky în versiunea din 1957<sup>10</sup>, gramaticile categoriale, ca aceea a lui Montague<sup>11</sup> sau Cresswell<sup>12</sup>.

În capitolul următor, vom încerca să vedem dacă, înțelegând prin *sintaxă* și prin *vocabular* ceea ce am înțeles în § 2., putem ajunge la o definiție sintactică a textualității.

#### NOTE

<sup>1</sup> GLR II, p. 7: „Sintaxa este partea gramaticii care cuprinde regulile privitoare la îmbinarea cuvintelor în propoziții și fraze”. (cf. și GLR I, p. 11).

<sup>2</sup> Cf. Chomsky, 1957.

<sup>3</sup> Cf. Cresswell, 1973.

<sup>4</sup> Cf. Hays, 1960; Gafman, 1961.

<sup>5</sup> Marcus, 1974.

<sup>6</sup> În legătură cu situațiile care ar reclama, după unii cercetători, luarea în considerare a sensului în formularea regulilor de combinare a semnelor, vezi comentariile făcute de noi în „Introducere”, p. 11; v. și nota 5 din acel capitol pentru unele indicații bibliografice.

<sup>7</sup> Chomsky, 1957, p. 15.

<sup>8</sup> Carnap, 1959, p. 2.

<sup>9</sup> Carnap, 1959, p. 1.

<sup>10</sup> Vezi mai sus nota 2; în versiunile ulterioare ale acestei gramatici, chiar în versiunea din Chomsky, 1965, rigoarea formală a construcției teoretice scade, cercetătorii (inclusiv Chomsky) devenind preocupați în primul rând de posibilitatea de a capta în termenii acestei gramatici o serie de aspecte structurale ale limbajului natural care nu erau reflectate în prima formă a gramaticii. S-au adus în acest fel o serie de modificări aparatului formal, fără a se ajunge la o integrare a acestor modificări într-un tot coerent de aceeași rigoare formală cu aceea a primei versiuni.

Pe de altă parte, începând cu Chomsky, 1965, în gramatică au fost introduse o serie de elemente semantice, tendință care culminează cu adărrarea la ideea lui Lakoff că gramatica nu face altceva decât să pună în corespundență o structură semantică de profunzime cu o structură fonetică de suprafață (vezi observațiile noastre din Iliescu & Wald (red.), 1981, p. 120—128). În felul acesta, în măsura în care natura realmente *semantică*, în accepția pe care am dat-o aici „noțiunii de semantică”, a structurii profunde poate fi luată în serios, versiunea (versiunile) actuală (actuale) ale gramaticii transformaționale nu pot fi luate în considerație ca reprezentante ale tipului de gramatică descris în § 2.

<sup>11</sup> R. Montague, 1970.

<sup>12</sup> Vezi, mai sus, nota 3.

## TEXTUALITATEA DIN PUNCT DE VEDERE SINTACTIC

4. **Considerații introductive.** După ce în capitolul precedent am precizat ce anume înțelegem prin *sintaxă*, vom încerca în acest capitol să stabilim dacă și în ce măsură textul poate fi definit pe baze sintactice. Cu alte cuvinte, trebuie să stabilim dacă și în ce măsură se poate formula un număr (finit) de reguli, deci o gramatică  $G_L$ , pe a cărei bază, din mulțimea (infinită) a unor entități mai complexe decât propozițiile și frazele (eventual *mulțimea (infinită) de șiruri de propoziții și/sau fraze*) să putem selecta acele entități (sau *șiruri*) care alcătuiesc mulțimea (tot infinită) a textelor. O astfel de sintaxă ne-ar permite să ajungem la definiția conceptului de *text în L* sau, pur și simplu, de *text*, tot așa cum diversele tipuri de sintaxă construite în acord cu cele arătate în Capitolul 1 ne permit să definim conceptul de *propoziție în L* sau, pur și simplu, conceptul de *propoziție*. În aceste condiții, *text în L* va fi orice șir (mai complex decât propozițiile și/sau frazele) construit pe baza regulilor din  $G_L$ ; conformitatea cu aceste reguli ar defini, în aceste condiții, noțiunea de **textualitate**, adică proprietatea unui șir de elemente (propoziții) de a fi text.

Înainte de a trece la examinarea mai amănunțită a acestui aspect, este necesar să precizăm că, așa cum a reieșit din capitolul precedent, regulile sintactice nu pot fi formulate independent de un anumit *vocabular*, pe de o parte, și, pe de altă parte, că regulile sintactice se aplică elementelor din vocabular independent de sensul acestor elemente. În acord cu această precizare, va trebui să arătăm mai întâi care sînt entitățile din  $V_L$  cărora li se aplică regulile din  $G_L$ , în cazul în care  $G_L$  este concepută ca sintaxă a *textului* (și nu a propoziției și/sau a frazei). În al doilea rînd, oricare ar fi alegerea elementelor din  $V_L$ ,

regulile sintactice vor trebui formulate independent de sensul elementelor din  $V_L$  cărora li se aplică aceste reguli.

În lumina constatărilor pe care le vom face în această ordine de idei, vom putea fi în măsură să decidem dacă și în ce măsură anumite fenomene considerate a cădea sub incidența unei *gramatici* a textului sînt în realitate fenomene gramaticale (sintactice), în sensul acordat mai sus termenului de *sintaxă*.

**5. Elementele vocabularului  $V_L$ .** În principiu, entitățile incluse în  $V_L$  pot fi alese în orice fel, urmînd ca regulile sintactice să fie formulate astfel încît să poată specifica modul în care entitățile vocabularului se pot combina spre a forma *texte* (și nu *non-texte*). Notăm totuși că o alegere inadecvată a unităților poate conduce la construirea unei sintaxe extrem de complicate. Să ne gîndim la situația ipotetică în care, pentru a formula regulile sintactice (deci regulile de formare a propozițiilor), am lua ca entități ale vocabularului totalitatea *fonemelor* (sunetelor) din limba  $L$ . În această situație, regulile ar trebui să ne arate cum se poate construi o propoziție sau o frază din foneme. Se poate vedea destul de ușor că astfel de reguli ar trebui să exprime mai întîi toate restricțiile privitoare la formarea silabelor și toate restricțiile privitoare la structura silabică a cuvintelor, pentru ca, ulterior, să exprime toate posibilitățile de tranziție de la fonemul final al fiecărui cuvînt la fonemul inițial al unui cuvînt următor, apoi toate tranzițiile posibile de la fonemul final al fiecărei secvențe de două cuvinte la fonemul inițial al celui de al treilea cuvînt ș.a.m.d.

O astfel de gramatică ar fi improprie cel puțin din două motive :

a) Pentru că *restricțiile* în ce privește „trecerea” de la un cuvînt la altul nu sînt în primul rînd de natură fonetică sau fonologică (cînd există, aceste restricții fonetice sau fonologice sînt extrem de puține și ne semnificative pentru structura propoziției sau frazei). Dacă *pe merge* nu este în română o secvență corectă, aceasta nu se întîmplă pentru că primul cuvînt se termină în *-e* și al doilea începe cu *m-*, ci pentru simplul motiv că, în română, prepoziția nu poate preceda un verb la un mod personal. Rezultă de aici că regulile sintactice formulate în termeni de foneme (sunete) nu sînt apte de a capta restricțiile *reale* care guvernează înlănțuirea fonemelor (sune-

telor) în propoziții și fraze, deoarece restricțiile privesc în fond entități ale unui nivel diferit de cel fonematic, anume cuvintele și categoriile de cuvinte. Putem spune deci că o astfel de gramatică a propoziției ar fi lipsită de orice valoare explicativă.

b) Este cunoscut faptul că lungimea unei propoziții (fraze) într-o limbă dată nu poate fi structural determinată, în sensul că nu se poate stabili un număr  $n$  astfel încât să putem decide pentru orice șir de cuvinte de forma  $\langle a_1, \dots, a_m \rangle$  dacă este sau nu este o propoziție (frază) în  $L$ , în raport cu faptul dacă pentru  $m$  avem  $m \leq n$  sau, respectiv,  $m > n$ . Altfel spus, lungimea unei propoziții (fraze) nu poate fi luată ca criteriu al gramaticalității<sup>1</sup> unei secvențe de cuvinte. Dacă admitem, în aceste condiții, că  $G_L$  este o sintaxă care ne permite pentru orice secvență de sunete (foneme) să decidem dacă este sau nu este propoziție (sau frază) în  $L$ , urmează că  $G_L$  conține un număr cel puțin indeterminabil (dacă nu chiar infinit) de reguli: întrucât din orice secvență de  $n$  cuvinte care este o propoziție (frază) putem forma, în principiu, un șir de  $n + 1$  cuvinte care, la rîndul lui, poate fi o altă propoziție (frază), urmează că, oricare ar fi  $n$ , pentru fiecare șir de  $n$  cuvinte va trebui să stabilim toate posibilitățile de tranziție de la al  $n$ -lea cuvînt al șirului la cel de al  $n + 1$ -lea cuvînt al șirului.

Or, o astfel de gramatică, cu un număr nedefinit sau eventual infinit de reguli, este teoretic neinteresantă și practic inutilizabilă.

Întrucât ceea ce în mod uzual se înțelege prin *text* este o entitate alcătuită din cel puțin o propoziție, este firesc să considerăm că elementele minimale din care este alcătuit un text sînt propozițiile și/sau frazele<sup>2</sup> limbii  $L$  și să admitem că  $V_L$  este mulțimea (infinită) a tuturor propozițiilor din  $L$ . Cum însă mulțimea propozițiilor limbii  $L$  poate fi specificată cu ajutorul unei sintaxe,  $G_L$ , de tipul celei discutate în Capitolul 1, putem să considerăm în continuare că  $V_L$  reprezintă mulțimea *cuvintelor* limbii  $L$  și că în termenii sintaxei  $G_L$  putem obține o *enumerare* a tuturor propozițiilor din  $L$ ; dacă *suplimentăm* gramatica  $G_L$  cu un număr de reguli speciale privind formarea șirurilor de propoziții care pot fi acceptate ca *texte*, vom obține o altă gramatică,  $G'_L$ , în care va fi *inclusă* gramatica  $G_L$ . Aceasta revine la a spune că: în loc să considerăm un alt vocabular,  $V'_L$  (diferit de

$V_L$ ), dat ca mulțime de propoziții (așa cum  $V_L$  ne era dat ca mulțime de cuvinte), vom considera că, prin aplicarea regulilor din  $G_L$  se poate defini (prin enumerare) mulțimea  $\Sigma$  a tuturor propozițiilor în  $L$  și că acestor propoziții li se aplică, în continuare, un număr de reguli specifice (inexistente în  $G_L$ , dar existente în  $G'_L$ ) de formare a șirurilor de propoziții.

**6. Reguli sintactice ale textului.** Încercînd o *extindere* a gramaticii  $G_L$ , în sensul celor arătate în § 5., în așa fel încît gramatica generalizată,  $G'_L$ , să fie aptă de a enumera, pe lingă toate secvențele de cuvinte care sînt *propoziții în L*, și toate șirurile de propoziții care sînt *texte în L*, va trebui să stabilim care este natura regulilor cu ajutorul cărora se pot construi *texte* din propoziții.

Pentru a face acest lucru, este necesar ca, în prealabil, să clarificăm cîteva aspecte de natură mai curînd empirică.

1°. O distincție pe care trebuie să o facem explicită este aceea dintre *frază* (= construcție realizată din propoziții prin subordonare și/sau coordonare) și *text*.

După cum se știe, orice *frază* este alcătuită din propoziții (simple) legate cu ajutorul unor cuvinte pe care le vom numi **conectori** de coordonare și subordonare. Prin **conectori** înțelegem atît conjuncțiile și locuțiunile conjuncționale de coordonare sau subordonare, cît și pronumele sau adverbele relative (=pronume și adverbe care îndeplinesc rol de conjuncție).

Pe de altă parte, este cunoscut faptul că, cel puțin teoretic, gramaticile existente (de forma celor discutate în Capitolul 1, ca și celelalte, de altfel) sînt construite astfel încît să poată defini (prin enumerare) și un concept ca cel de *frază în L* (alături de cel de *propoziție în L*), deși distincția propoziție/frază este exterioară unor astfel de gramatici; ceea ce tradițional numim frază nu este altceva decît un tip special de *propoziție*, anume o propoziție printre ai cărei constituenți se numără și cel puțin unul care să fie, la rîndul său, o propoziție<sup>3</sup>.

Din cele arătate rezultă că un număr de propoziții legate prin conectori dintr-o clasă  $k$  (conectori de coordonare și/sau subordonare) nu alcătuiesc un text, ci o frază. Este evident că, în acord cu intuiția noastră, o singură frază poate constitui, cel puțin în anumite împrejurări, un text (tot așa cum, în anumite împrejurări, și o singură propoziție poate constitui un text). Aceasta nu înseamnă însă că fraza și textul sînt același lucru.

În această situație, prima concluzie care se impune este următoarea :

(a) Dacă două propoziții,  $S_1, S_2$ , sînt legate printr-unul din conectorii din clasa  $K$ , ele nu alcătuiesc un *text*, ci o *frază* (dintr-un text, sau, în anumite condiții, o *frază-text*).

Direct legată de (a) este o altă concluzie și anume :

(b) Dacă două propoziții,  $S_1, S_2$ , legate printr-unul din conectorii din  $K$  nu formează un text, ci o frază (sau, cel mult, o frază-text), atunci, dacă admitem că din propoziții se pot alcătui și altceva decît fraze, în cazul în care le legăm prin conectori, urmează că trebuie să presupunem existența unei alte mulțimi,  $K_1$ , de conectori, care au proprietatea de a forma *entități care nu sînt fraze*, dar care pot fi considerate, în mod rezonabil, *texte*.

2°. Un alt aspect care trebuie precizat este următorul : există (sau se poate face) o distincție între un șir de propoziții juxtapuse, de forma  $\langle S_1, S_2, \dots, S_n \rangle$  și un text alcătuit din propoziții juxtapuse ? În cazul în care o astfel de distincție se poate face este ea exprimabilă printr-o regulă sintactică, în sensul dat termenului în capitolul 1 ? Precizarea ni se pare cu atît mai necesară, cu cît investigația faptelor ne poate duce eventual la concluzia că *nu există* conectori care să aibă rolul de a forma texte din propoziții. Întrebarea pe care ne-am pus-o se poate formula în termeni concreți astfel : fie două secvențe de propoziții :

(1)  $\langle \text{Era toamnă.}_{S_1} \text{Afară era cald.}_{S_2} \text{Mă plimbam pe stradă.}_{S_3} \text{Atunci l-am întîlnit prima oară pe X.}_{S_4} \rangle$

(2)  $\langle \text{Luna este satelitul pămîntului.}_{S_1} \text{Cîinii latră.}_{S_2} \text{De la București la Constanța sînt mai mult de 200 de kilometri.}_{S_3} \text{Cartea pe care mi-a împrumutat-o Y este foarte interesantă.}_{S_4} \rangle$

În cazul în care considerăm că (1) *este* un text, în timp ce (2) *nu este* un text (ceea ce este foarte rezonabil la prima vedere), pe baza cărui criteriu o facem ? În momentul în care facem explicit acest criteriu, trebuie să ne întrebăm dacă el poate fi exprimat în termeni sintactici (încă o dată : înțelegînd prin sintaxă ceea ce am convenit în Capitolul 1 să înțelegem).

Am putea spune că (1) este un text pentru că ceea ce „spun” propozițiile  $S_1, \dots, S_4$  se constituie în „descrierea” unui anumit eveniment : propoziția  $S_4$  reprezintă eveni-

mentul propriu-zis, în timp ce  $S_1, S_2, S_3$  reprezintă „circumstanțele” acestui eveniment. Se poate adăuga în plus că „legătura” dintre  $S_4$  și propozițiile care o precedă se exprimă prin *atunci*, care se referă la „circumstanțele” descrise de primele trei propoziții. Este clar că (2) nu satisface acest criteriu : ceea ce „spun” propozițiile  $S_1, \dots, S_4$  din (2) nu se constituie nici în descrierea unui eveniment, nici în descrierea unei anumite porțiuni a universului; singurul lucru care se poate spune despre (2) este că propozițiile care îl alcătuiesc descriu în mod independent porțiuni ale „lumii” care nu au nici o legătură una cu cealaltă.

După cum se observă, criteriul pe a cărui bază distingem între (1) și (2) se referă în întregime la ceea ce „spun” propozițiile care constituie șirurile respective, deci la *sensul* acestor propoziții. Am văzut însă că regulile sintaxei se formulează fără nici o referire la *sensul* elementelor cărora li se aplică. În aceste condiții, sîntem constrînși să admitem că criteriul care stă la baza distincției dintre (1) și (2) nu poate fi captat de o regulă sintactică.

Pe de altă parte, trebuie să atragem atenția asupra faptului că, cel puțin pînă în prezent, nu deținem criterii *formale* (=care să nu aibă în vedere decît forma materială a propozițiilor) pe baza cărora să putem decide dacă o secvență oarecare de propoziții juxtapuse reprezintă sau nu reprezintă o structură care poate fi luată în mod empiric ca text.

Mai concret, referindu-ne la (1) și (2) de mai sus : nimic din *forma* propozițiilor alcătuiind cele două secvențe nu indică faptul că (1) poate fi empiric luat ca text, în timp ce (2) nu.

3<sup>o</sup>. O a treia distincție pe care trebuie să o examinăm este aceea dintre un șir de propoziții legate prin *și* și un șir de propoziții juxtapuse. Distincția trebuie examinată în primul rînd pentru motivul că, în acord cu sugestiile unor cercetători <sup>4</sup>, un șir de propoziții juxtapuse are (sau poate avea) la bază o structură propozițională complexă, realizată prin coordonare. La baza unei secvențe ca  $\langle S_1, \dots, S_n \rangle$  poate sta o structură de forma  $\langle S_1 \text{ și } \dots \text{ și } S_n \rangle_s$ , iar prima structură se obține din a doua prin aplicarea unei reguli de transformare prin care se suprimă conjuncțiile. În aceste condiții, se poate face o distincție între o propoziție (frază) construită prin juxtapunere, deci o structură de forma  $\langle S_1, \dots, S_n \rangle_s$  și un *text* construit prin înlănțui-



rea (fără conectori) a unui număr de propoziții, deci o structură de forma  $\langle S_1, \dots, S_n \rangle_T$ ? Mai concret: din (3)  $\langle \langle \text{Este ora } 7 \rangle_{S_1} \text{ și } \langle \text{Afară s-a întunecat} \rangle_{S_2} \rangle$  se poate obține, prin suprimarea conjuncției *și*, un șir de două propoziții juxtapuse:

(3')  $\langle \langle \text{Este ora } 7 \rangle_{S_1} \langle \text{Afară s-a întunecat} \rangle_{S_2} \rangle_S$ .

În cazul în care comparăm construcția (3'), etichetată cu subscriptul  $S$ , cu

(4)  $\langle \langle E \text{ dimineață} \rangle_{S_1} \langle A \text{ răsărit soarele} \rangle_{S_2} \rangle_T$  obținută în mod direct prin juxtapunerea propozițiilor

(4 a)  $\langle E \text{ dimineață} \rangle_{S_1}$

(4 b)  $\langle A \text{ răsărit soarele} \rangle_{S_2}$

și pe care o etichetăm cu subscriptul  $T$ , putem găsi o justificare pentru etichetarea diferită a construcției (4) în raport cu (3)? Sau, în alți termeni: există vreo justificare rațională a faptului că nu considerăm că (4) ar deriva din

(4')  $\langle \langle \langle E \text{ dimineață} \rangle_{S_1} \text{ și } \langle A \text{ răsărit soarele} \rangle_{S_2} \rangle_S$  printr-o regulă de suprimare a conjuncției?

De fapt, observația de mai sus privește stabilirea unei simple convenții: o secvență de propoziții (juxtapuse) o *considerăm* structura „de suprafață” a unei fraze obținute prin coordonare copulativă sau o *considerăm* structura de constituenți specifică a unui text? În realitate, însuși faptul că cele două alternative de reprezentare a structurilor de tipul (3), (4) se reduc la o simplă chestiune de convenție și nu corespund deci la o distincție existentă în lucruri este instructiv. Această situație ne arată că singura structură care se distinge în mod net din punct de vedere formal de structura de tip propozițional, anume șirul de propoziții juxtapuse, poate fi redusă și ea la o structură de tip propozițional, fără ca vreun considerent de ordin empiric (observațional) să poată fi invocat împotriva acestei reducții.

În urma celor discutate în acest paragraf sub 1°—3° se pot formula următoarele concluzii cu privire la „regulile sintactice” ale textului sau, altfel spus, cu privire la regulile sintactice în acord cu care se poate stabili dacă o succesiune de propoziții are sau nu are caracter de „textualitate”:

(i) În cazul în care am dispune de o clasă de „conectori textuali” (în sensul celor arătate sub 1°), adică de cuvinte și/sau locuțiuni care să servească la „legarea” unor propoziții în unități care să nu fie, la rîndul lor, tot

propoziții (frazе) în sensul uzual al cuvîntului, atunci, notînd prin  $K_T$  această clasă de conectori, am putea formula o regulă de forma următoare :

Pentru oricare două construcții  $a, b$  au loc următoarele :

$\alpha$ ) dacă  $a, b$  sînt **propoziții** și  $k \in K_T$ , atunci  $\langle a k b \rangle$ ,  $\langle b k a \rangle$  sînt **texte** ;

$\beta$ ) dacă  $a$  este un **text** (în acord cu  $\alpha$ ),  $b$  este o propoziție și  $k \in K_T$ , atunci  $\langle a k b \rangle$ ,  $\langle b k a \rangle$  sînt **texte**.

Versiunea generativ-transformațională a acestei reguli ar fi :

$$T \rightarrow \langle S_1 k S_2 k \dots k S_n \rangle$$

(unde  $n \geq 2$ ).

Întrucît, după cunoștințele noastre, o investigare sistematică a posibililor candidați la statutul de *conector textual* nu s-a făcut pînă în momentul de față<sup>5</sup>, o regulă de acest fel nu se poate formula, cel puțin în stadiul actual al cercetărilor în domeniul teoriei textului.

(ii) Pentru textele formate prin juxtapunere de propoziții, regula de formare ar fi :

1 °. Pentru orice construcție  $\langle a b \rangle$ , dacă  $a, b$  sînt **propoziții**, atunci  $\langle a b \rangle$ ,  $\langle b a \rangle$  sînt **texte**.

2 °. Dacă  $A$  e un text și  $b$  o **propoziție**, atunci  $\langle Ab \rangle$ ,  $\langle bA \rangle$  sînt și ele **texte**.

În versiune generativ-transformațională, regula de mai sus ar avea forma :

$$T \rightarrow \langle S_1 S_2 \dots S_n \rangle$$

Atragem atenția asupra faptului că, în lipsa unui inventar de „conectori textuali” (vezi mai sus, sub (i)) și, în consecință, în absența unor reguli de forma celor menționate sub (i), singura regulă (sintactică) de construire a textului este o regulă de forma celei propuse aici, (sub(ii)).

Am văzut însă mai sus (cf. 2 °) că o astfel de regulă nu permite separarea șirurilor de propoziții (juxtapse) care *sînt* texte de cele care *nu sînt* (în cazul exemplelor discutate, o astfel de regulă nu ne permite să spunem de ce (1) este un text, în timp ce (2) nu este).

În fond, această carență nu se datorează unei „inadecvări” a regulii, ci simplului fapt că, în cazul șirurilor de propoziții juxtapse, caracterul de „non-text” nu decurge din condiții *formale* (sintactice), ci din condiții care țin de conținutul semantic.

Concluzia pe care o degajăm în primul rînd este aceea că, în acord cu o regulă de acest tip, *orice* șir de propoziții este, din punct de vedere sintactic, *un text* și că „incorectitudinea”, în măsura în care avem într-adevăr a face cu o „incorectitudine” în astfel de cazuri, este de natură semantică și nu sintactică. În al doilea rînd, trebuie să observăm că, definind textul ca *orice șir de propoziții juxtapuse*, nu avansăm în cunoașterea naturii textului; căci o astfel de definiție nu ne permite să facem explicite condițiile în care unele secvențe sînt fără nici o îndoială acceptabile (și acceptate) ca texte și nici condițiile în care unele secvențe nu sînt acceptate sau sînt greu și în situații cu totul speciale acceptate ca texte. Aceasta revine la a spune că o astfel de regulă nu permite nici un fel de precizare a ideii de *text în L* sau a celei de *text* (în general).

(iii) O regulă de tipul celei formulate sub (ii) nu poate fi acceptată ca regulă de formare a textelor, întrucît, așa cum am arătat sub 3 °, o astfel de regulă ar presupune existența unei deosebiri (sintactice) între o *frază* (în accepția tradițională a termenului) construită prin juxtapunere și un *text* (construit în același fel). Or, această deosebire, după cum am încercat să arătăm, nu are nici o bază empirică.

Din (i) — (iii) rezultă cu suficientă claritate concluzia mai generală că — cel puțin în stadiul actual al cunoștințelor noastre cu privire la structura *gramaticală* a textelor — nu se pot formula reguli sintactice (în accepția dată în capitolul 1 acestui termen) în ai căror termeni să se poată defini conceptul de *text* (sau *textualitate*) sau cel de *text în L*.

**7. „Textualitate” și relații „transfrastice”.** Una dintre cele mai răspîndite modalități de a defini textul (ca entitate distinctă de propoziție/frază) este aceea de a-l considera o secvență (șir) de unități lingvistice (de obicei propoziții) a căror legătură se manifestă prin anumite particularități gramaticale, particularități care apar cu precădere ca rezultat al relațiilor transpropoziționale. „Legătura” care asigură caracterul de „tot-unitar” al unei astfel de secvențe este numită de către unii cercetători, în teoria textului, *coeziune*<sup>6</sup>.

Înainte de a examina aspectele gramaticale ale coeziunii, vom sublinia că această noțiune este pentru foarte mulți cercetători un element *definitiv* al conceptului de *text*<sup>7</sup>.

Enumerăm în continuare trăsăturile gramaticale care marchează coeziunea, așa cum sînt prezentate în Beau-grande & Dressler, 1981, cap. IV.

1°. *R e p e t i ț i a* elementelor lexicale (pentru discuția noastră sîntem interesați în recurența aceluiași element lexical în propoziții diferite ale aceluiași șir).

2°. *R e c u r e n ț a p a r ț i a l ă*: repetarea unui anumit element lexical asociată cu schimbarea categoriei gramaticale (de ex., trecerea de la nume la verb).

3°. *P a r a l e l i s m u l*: repetarea unei scheme structurale asociată cu înlocuirea elementelor (lexicale) care o realizează concret.

4°. *P a r a f r a z a*: repetarea conținutului (sensului) asociată cu exprimarea într-o formă diferită.

5°. *P r o - f o r m e l e*: substituîrea unor elemente lexicale prin elemente „înlocuitoare” fără sens propriu (pro-formele se identifică de cele mai multe ori cu pronumele, însă există pro-forme care nu sînt pronume).

6°. *E l i p s a*: repetarea unei structuri și a conținutului ei asociată cu *omisiunea* unei părți din structura respectivă.

7°. *T i m p u l ș i a s p e c t u l*: elemente care contribuie la „organizarea” temporală a lumii (lumilor) unui text.

8°. *E x p r e s i i j o n c t i v e*: „elemente care semnalizează relațiile dintre evenimente și situații”<sup>8</sup>; de fapt, cei doi autori au în vedere conjuncțiile din gramatica tradițională, deci elementele care formează *fraze* și nu texte.

În cele ce urmează, vom încerca să stabilim dacă tipurile de „mărci ale coeziunii” enumerate sub 1° — 8° sînt într-adevăr de natură *sintactică* (în sensul acordat acestui termen pînă aici).

(i) Înc ce privește mărcile de coeziune 1° — 2°, trebuie observat mai întîi că acestea trebuie văzute ca „variante” ale aceluiași fenomen. În ambele cazuri avem a face cu unul sau mai multe elemente lexicale reluat(e) în mai multe propoziții ale unui șir: în cazul repetiției propriu-zise, atunci cînd procedeul vizează mai multe elemente, se reiau *toate* elementele; în cazul recurenței parțiale, numai *o parte* din ele. Problema care se pune acum este dacă simpla reluare a *formelor* este de natură să marcheze coeziunea unui șir de propoziții. Răspunsul pare a fi negativ. Într-adevăr, dacă același element lexical are două sen-

suri și dacă acest element apare cu *sensuri diferite* în două propoziții ale aceluiași șir (fie ele chiar alăturate), atunci recurența elementului nu este de natură să asigure coeziunea șirului de propoziții. De exemplu, recurența cuvîntului *masă* în șirul :

- (5)  $\langle \langle \text{Am cumpărat o masă} \rangle_{S_1} \langle \text{Masa este cantitatea de materie a unui corp considerată ca o mărime caracteristică în raport cu volumul} \rangle_{S_2} \rangle$

nu face ca (5) să fie o secvență mai coezivă decît, să spunem,

- (6)  $\langle \langle \text{Am cumpărat o masă} \rangle_{S_1} \langle \text{Orice număr par este divizibil cu 2} \rangle_{S_2} \rangle$

Faptul că ceea ce asigură coeziunea într-o reluare este sensul și nu simpla recurență a formei este pus în evidență de situația în care elementul recurent este un pronume, deci un cuvînt cu semnificație variabilă. Într-un șir de propoziții ca

- (7)  $\langle \langle \text{Văd pe masă două creioane} \rangle_{S_1} \langle \text{Dă-mi-l pe acesta} \rangle_{S_2} \langle \text{Acesta este un silogism} \rangle_{S_3} \rangle$

recurența pronumelui *acesta* nu asigură în nici un fel coeziunea șirului de propoziții. Natura *semantică* a coeziunii realizate prin repetiție este remarcată, de altfel, și de Beaugrande & Dressler, p. 56, care atrag atenția asupra faptului că expresia recurentă trebuie să aibă *referință identică* în toate aparițiile și că, în cazul în care referința variază, rezultatul poate influența negativ coeziunea.

(ii) În ce privește *paralelismul*, trebuie observat mai întîi că, înainte de a putea decide cu privire la capacitatea lui „coezivă”, trebuie precizat înțelesul acordat termenului. Pentru a face mai clar punctul nostru de vedere, ne vom referi la un exemplu:

- (8)  $\langle \langle \text{Nucleul are o structură complexă} \rangle_{S_1} \langle \text{Cîinele roade un os mare} \rangle_{S_2} \rangle$

În (8), cele două propoziții au aceeași schemă formală : *poziția subiect* este ocupată de un *substantiv determinat de articolul definit*, iar *grupul predicativ* este constituit dintr-un *verb tranzitiv* urmat de un *complement direct* constituit, la rîndul lui, dintr-un grup alcătuit din *substantiv determinat de adjectiv*, grupul fiind determinat de *articolul nedefinit*.

Cu toate că schema structurală este identică pentru  $S_1$ ,  $S_2$ , calitatea de *text* a șirului (8) nu este mai puțin discutabilă decît calitatea de *text* a șirului (6).

Explicația care s-ar putea da acestei situații s-ar putea referi la (a) faptul că, în  $S_1$ , articolul definit are altă *semnificație* decât în  $S_2$  (în  $S_1$  este generic, în timp ce, în  $S_2$ , are valoare de singularizare) sau la (b) faptul că verbele din cele două propoziții aparțin la categorii *semantice* diferite: *are* este un verb care descrie o „stare”, în timp ce *roade* este un verb care descrie un „eveniment”. S-ar părea deci că ceea ce sintem tentați să numim „recurența unei scheme formale” este asociată, în fond, cu anumite elemente *semantice*, atunci cînd asigură cu adevărat coeziunea a două (sau mai multe) propoziții; atunci cînd această asociere nu are loc, repetarea schemei formale nu are funcție coezivă.

În al doilea rînd, ne putem pune întrebarea dacă o recurență perfectă a schemei formale a unei propoziții este de natură să asigure „textualitatea” unui șir de propoziții, în cazul în care semnificația elementelor lexicale constituente nu asigură ceea ce Brinker a numit „coerența tematică”. Mai concret, în

- (9)  $\langle\langle \text{Structura atomului este cercetată de către fizicieni} \rangle_{S_1}$   
 $\langle \text{Coada pisicilor este tăiată de către copii} \rangle_{S_2}$

structura gramaticală a celor două propoziții este, evident, perfect identică. Este însă îndoielnic că (9) ar avea un caracter de textualitate mai pronunțat decât (8). În aceste condiții, mi se pare îndoielnic și faptul că simpla recurență a unui model sintactic într-un șir de propoziții ar putea asigura coeziunea șirului în absența oricărui element *semantic* de legătură.

În sfîrșit, o ultimă observație. Repetiția unei scheme de construcție a propoziției într-un șir de propoziții este — cel puțin după părerea noastră — un procedeu caracteristic pentru un mod mai elaborat de exprimare, deci mai puțin folosit în registrul vorbirii uzuale. Dacă acceptăm această idee, atunci trebuie să admitem și ideea că procedeuul va fi cu atît mai puțin uzual, cu cît va fi definit într-un mod mai restrictiv (=vom defini repetiția prin identitatea unei scheme foarte detaliate, în sensul celor arătate la începutul considerațiilor noastre de sub (ii)).

(iii) Atîta timp cît relația de „parafrază” este o relație ce se caracterizează prin identitatea *de sens* între două entități cu structură sintactică (deci *formală*) distinctă, este evident că această relație nu poate fi considerată ca o expresie *sintactică* a caracterului „unitar” al unui șir de propoziții.

(iv) Prezența *pro-formelor* într-o secvență de propoziții este unul dintre aspectele cel mai frecvent invocate ca „marcă” a faptului că propozițiile unei secvențe fac parte dintr-un tot care este *textul*. Van Dijk<sup>9</sup> observă că pronominalizarea a constituit chiar înainte de constituirea unei „teorii a textului” una dintre condițiile formale importante care guvernează combinarea propozițiilor într-un text. După cum arată Van Dijk, lucrările lui Harweg<sup>10</sup> și Palek<sup>11</sup> au fost „printre primele în care pronominalizarea, ca obiect al cercetării lingvistice, a fost studiată din perspectiva gramaticii textului”<sup>12</sup>. Van Dijk observă faptul că, pentru Harweg, pronominalizarea este „cea mai importantă dacă nu singura” caracteristică a unei secvențe de propoziții alcătuind un text și citează în acest sens definiția pe care acesta o dădea noțiunii de text: „o succesiune de elemente lingvistice constituită printr-o **conecatenare pronominală neîntreruptă**” [s.n. E.V.]<sup>13</sup>.

După cum se știe, *pro-formele* sînt cuvinte care „stau în locul” unor alte cuvinte, pe care le reiau (funcție anaforică) sau le anticipează (funcție cataforică). Tradițional s-au avut în vedere în primul rînd pro-numele (=substituite ale numelui) atunci cînd s-a vorbit de cuvinte cu funcție de substitut. Există însă substituite și ale unor alte părți de vorbire; de exemplu, *a face* poate fi considerat un pro-verb într-o propoziție ca

(10) *Ion învață dar nu (o) face cu plăcere,*  
unde *face* „reia” verbul *învață* din prima propoziție.

În termeni transformaționaliști, pronominalizarea este o transformare care se aplică unei structuri conținînd grupuri nominale identice; rezultatul operației de transformare este *înlocuirea* unuia dintre grupuri cu un pronume. De exemplu, o propoziție ca

(11) *Fiindcă lui Ion îi place să se plimbe, m-am întîlnit cu el pe stradă*

are la bază o structură de forma

(11') *Fiindcă lui Ion îi place să se plimbe, m-am întîlnit cu Ion pe stradă.*

Structurii (11') i se aplică transformarea de pronominalizare: în cea de-a doua propoziție, substantivul *Ion* este înlocuit cu pronumele *el*.

În legătură cu o astfel de transformare, trebuie să observăm că, pentru a putea fi aplicată, este necesar ca două condiții să fie satisfăcute: a) în cele două construcții (propoziții) să apară două nume *identice* și b) aceste

nume să fie *eoreferențiale*, adică să aibă *exact același referent*. Dintre aceste două condiții, prima nu face altceva decât să exprime în termeni formali ideea tradițională că un pronume *stă în locul* sau este *substituit* al unui nume. Din punctul nostru de vedere, condiția a) ne îndreptățește să considerăm pronominalizarea drept un fel de „repetiție ascunsă”. Condiția b) nu face decât să stipuleze o condiție *semantică*: pronominalizarea nu se poate face atunci când numele recurent are pentru fiecare ocurență un referent diferit de al celeilalte. Unei structuri de forma:

(12) *M-am întâlnit cu Ion pe stradă. Ion se uita la o vitrină* nu i se poate aplica pronominalizarea pentru a se obține construcția

(12') *M-am întâlnit cu Ion pe stradă. El se uita la o vitrină*

decît cu condiția ca numele *Ion* să aibă *aceeași referință* în ambele propoziții. În caz contrar, adică în cazul în care în prima propoziție *Ion = Ion Ionescu*, iar în a doua, *Ion = Ion Popescu*, pronominalizarea nu se poate face.

Se poate observa că cele prevăzute de condiția b) se reduc de fapt la condiția *semantică* a **repetiției** de care ne-am ocupat aici mai sus, sub (i): repetiția nu asigură „legătura” dintre două propoziții decît în măsura în care cuvîntul (cuvintele) recurent(e) au un *referent invariabil*. Este un argument în plus în sprijinul ideii avansate de noi mai sus, că fenomenele de pronominalizare sînt în esență „repetiții ascunse”.

În încheierea observațiilor noastre asupra pronominalizării, atragem atenția asupra faptului că simpla apariție a unui pronume în structura unei propoziții nu trebuie în mod necesar considerată drept rezultat al unei transformări de pronominalizare. Propoziția

(13) *Dă-mi, te rog, creionul fiindcă acesta nu e un creion, ci un pantof.*

în mod evident nu este structura „superficială” a unei structuri de bază ca:

(13') \**Dă-mi, te rog, creionul fiindcă creionul nu este creion, ci un pantof.*

sau chiar:

(13'') \**Dă-mi, te rog, creionul fiindcă pantoful nu este creion, ci un pantof.*

Această situație pune în evidență faptul — bine cunoscut, de altfel — că pronumele nu sînt totdeauna *substitute* (deci nu au totdeauna rol anaforic sau cataforic) și



că, în aceste condiții, nu mai poate fi vorba de „co-referențialitatea” pronumelui și a antecedentului sau subsecventului.

Rezultă din cele arătate aici să simpla *prezență* a pronumelor, sau, mai general, a pro-formelor într-un șir de propoziții nu poate avea rol de „concatenare” a acestor propoziții, rol despre care vorbea Harweg, decît în măsura în care acestei condiții strict formale (deci sintactice) i se asociază și o condiție semantică (aceea de co-referențialitate). Trebuie să admitem prin urmare că *pro-formele* nu pot fi considerate mărci ale *coeziunii*, dacă înțelegem prin coeziune mărcile strict formale ale textualității.

(v) Întrucît elipsa presupune un fel de „repetare *parțială*” și întrucît repetiția, după cum am căutat să arătăm sub (i), în măsura în care contribuie efectiv la „legarea” propozițiilor unui șir, o face prin *sensul* elementelor recurente, trebuie să admitem că nici acest fenomen nu poate fi considerat ca marcă formală (deci sintactică) a coeziunii.

(vi) În ce privește  *timpul*  și  *aspectul*  acestea, după cum arată chiar Beaugrande & Dressler<sup>14</sup>, contribuie la „organizarea” temporală a lumii sau lumilor unui text. Avem a face din nou cu un element de *sens* (și nu de formă) care intervine în stabilirea unei legături între propozițiile unui șir.

(vii) Chestiunea jonctivelor a fost discutată pe larg în § 6, așa încît nu vom mai relua aici întreaga discuție. Vom menționa doar încă o dată că, atîta timp cît nu dispunem de o clasă,  $K_T$ , de conectori textuali, nu putem formula regula de formarea textelor (din propoziții) cu ajutorul jonctivelor.

Cele discutate în acest paragraf sub (i) — (vii) arată că nici una dintre mărcile de coeziune care sînt discutate de Beaugrande & Dressler<sup>15</sup> și care se găsesc, de fapt, menționate și în alte lucrări din literatura consacrată teoriei textului nu sînt mărci *sintactice*, în sensul pe care l-am dat acestui termen în capitolul 1, ci trăsături *semantice*. Așadar, dacă ar fi să le luăm ca „mărci” ale textualității (= ale faptului că un șir de propoziții alcătuiește o unitate numită *text*), ar trebui să le considerăm mărci ale *coerenței*, deci semne *semantice* ale textualității și nu ale *coeziunii* (deci semne *formale* ale textualității).

Pe de altă parte, trebuie să observăm și faptul că *prezența* acestor mărci nu este considerată — și pe bună

dreptate, credem — de Beaugrande & Dressler<sup>16</sup> ca indispensabilă în construirea unui text. Ceea ce înseamnă că trăsăturile enumerate sub 1°—8° (chiar în ipoteza în care ar fi într-adevăr de natură sintactică) n-ar putea fi considerate ca „reguli de bună formare a textului”; ele n-ar putea constitui decît criterii de descriere a unor texte în prealabil specificate printr-o metodă oarecare.

**8. Considerații finale.** În încheierea acestui capitol, vom da o formulare sintetică a rezultatelor la care am ajuns în urma investigării posibilităților de a defini textul din punct de vedere sintactic. În cursul acestor investigații am pornit de la ideea că (a) o sintaxă a textului ar trebui să ofere posibilitatea de a distinge după criterii strict formale între texte și non-texte într-o limbă dată sau în general și (b) o astfel de sintaxă n-ar fi altceva decît o generalizare (extindere) a unei gramatici a propoziției; aceasta ar consta din suplimentarea unei gramatici a propoziției (frazei) cu un număr de reguli cu ajutorul cărora să putem distinge șirurile de propoziții (juxtapuse sau legate prin conectori textuali) care sînt texte, de cele care nu sînt. O astfel de gramatică ar trebui să cuprindă reguli de formare a textului din propozițiile generate de o gramatică a propoziției.

Rezultatele investigației noastre au un caracter esențial negativ :

1°. Atîta timp cît nu dispunem de o listă de „conectori textuali”, deci de conectori care să lege propozițiile în *texte* și nu în fraze, o astfel de sintaxă nu se poate construi, întrucît nu se poate da o regulă de forma : dacă elementul  $k$  este un „conector textual” și  $a$ ,  $b$  sînt „propoziții”, atunci  $a k b$  este un text.

2°. Date fiind cele arătate sub 1°, trebuie să admitem, cel puțin provizoriu sau ca ipoteză de lucru, ideea că un text este un șir de propoziții juxtapuse (șirul putînd fi eventual constituit dintr-o singură propoziție).

În aceste condiții, suplimentarea gramaticii cu o regulă de forma „dacă  $a$ ,  $b$  sînt propoziții, atunci  $\langle ab \rangle$  este un text” ar fi unica posibilitate de a defini noțiunea de *text în L* sau de *text pur și simplu*.

O astfel de regulă este însă mult prea puțin restrictivă, întrucît o astfel de regulă ne permite să calificăm drept *text* atît o secvență ca (1), cît și o secvență ca (2) (din acest capitol), în ciuda faptului că (1) poate fi acceptată ca text, în timp ce (2) este puțin probabil că ar putea fi

acceptată. În plus, o astfel de regulă nu poate exprima diferența (în cazul în care o astfel de diferență există) între o frază construită prin juxtapunere (= a cărei „structură superficială” se obține prin suprimarea conjuncțiilor) și un text.

3°. O serie de trăsături care caracterizează propozițiile aparținând aceluiași text și care exprimă — după părerea unor cercetători — *coeziunea* (gramaticală) dintre aceste propoziții sint, în fond, mărci de natură *semantică* și nu *sintactică*. Aceasta înseamnă că, în măsura în care „mărcile” amintite ne permit să stabilim „textualitatea” unei secvențe, această proprietate ar fi de natură semantică și nu sintactică. De altfel, așa cum au remarcat chiar cei care au discutat pe larg aceste aspecte, procedee ca repetiția, pronominalizarea, elipsa etc. nu sînt propriu-zis *condiții* ale textualității, ci un fel de simple „accesorii” ale acesteia.

4°. Observațiile noastre precedente ne conduc la concluzia că textul nu poate fi **definit** în termeni sintactici; altfel spus, nu se poate construi o sintaxă pe a cărei bază (deci pe bază strict *formală*) să discernem între texte și non-texte. Nu se poate da, prin urmare, o definiție sintactică a textualității, așa cum putem da o definiție strict sintactică noțiunii de propoziție (frază) bine formată. Concluzia noastră coincide, din acest punct de vedere, cu observațiile altor cercetători care au subliniat faptul că nu se poate vorbi de un „model” (= schemă structurală) al textului, așa cum se poate vorbi de un „model al propoziției”, ceea ce face ca textualitatea să nu poată fi definită prin conformitatea cu o schemă structurală.<sup>17</sup>

Este însă evident că cele arătate nu exclud posibilitatea ca un text **dat** să poată fi **d e s c r i s** în termeni sintactici, adică să i se poată releva anumite aspecte sintactice care îi sînt *specifice* în raport cu alte texte sau pe care le are *în comun* cu o anumită (sau anumite) clasă (clase) de texte, tot așa cum un text dat poate fi **d e s c r i s** la nivel morfologic, fonemic, lexical, stilistic etc. Nu ar fi însă vorba de a **defini** nivelul sintactic al textualității, ci, pur și simplu, de o sintaxă descriptivă a unui segment de limbă delimitat pe alte baze decît cele sintactice.

#### NOTE

<sup>1</sup> Chomsky, 1957.

<sup>2</sup> Întrucît, deocamdată cel puțin, distincția propoziție/frază nu este relevantă pentru discuția noastră, vom folosi de aici înainte numai termenul de *propoziție*, desemnînd cu ajutorul lui atît propozițiile, cit și fra-

zele. În momentul în care distincția dintre cele două categorii de construcții ne va fi necesară o vom face în mod explicit.

<sup>3</sup> De altfel, distincția propoziție/frază nu este generală nici în gramatica de orientare tradițională. În terminologia gramaticală engleză se vorbește numai de *sentence* (= propoziție), care poate fi *complexă* (= frază prin subordonare) și *compusă* (= frază cu coordonare).

<sup>4</sup> Van Dijk, 1972, p. 13–16.

<sup>5</sup> Figge, 1979, p. 18, consideră conectorii ca germ. *und, oder, aber* drept „textkonstitutiven Konjunktionen”, fără a da vreo justificare pentru încadrarea unor șiruri de tipul  $\langle S_1 \text{ und } S_2 \rangle$ ,  $\langle S_1 \text{ oder } S_2 \rangle$ ,  $\langle S_1 \text{ aber } S_2 \rangle$  în categoria *text* și nu în categoria *frază*. S-ar părea că justificarea trebuie căutată în concepția mai largă a autorului asupra relației *text/frază*: gramatica „generează” *texte*, deci două propoziții (legate sau juxtapuse) nu sînt decît părți ale unui text. E vorba, credem, mai curînd de o simplă diferență de ordin terminologic: de vreme ce gramatica dă o enumerare a *textelor* (și nu a frazelor), orice structură mai „mică” decît textul (deci și fraza) nu este decît o substructură a textului. În aceste condiții, o explicitare a diferenței *text/frază* nu-și găsește locul.

Observăm însă că această schimbare de perspectivă nu este altceva decît o schimbare de convenție: o astfel de gramatică nu poate exprima diferența dintre un *text* de forma  $\langle S_1 \text{ und } S_2 \rangle$  sau  $\langle S_1 \text{ oder } S_2 \rangle$  sau  $\langle S_1 \text{ aber } S_2 \rangle$  și o frază de aceeași formă, după cum nu poate exprima deosebirea dintre un *text* de forma  $\langle S_1 S_2 \rangle$  și o frază de aceeași formă (vezi observațiile noastre de sub 3<sup>o</sup> aici mai sus). Raible, 1979, p. 65, dă următoarele exemple de elemente care exprimă „coerența asertivă”: germ. *in der Tat, aber, jedoch, sondern, vielmehr*. Nu ne este însă clar nici în acest caz dacă și în ce măsură aceștia pot fi considerați conectori *textuali* și nu propoziționali. Stati, 1990, p. 11, observă că elementele jonctive transfrastice sînt „aproape aceleași” cu cele frastice; o observație asemănătoare și la p. 157; printre conectorii transfrastici se citează lat. *nam, enim, fr. or.*

<sup>6</sup> În dezvoltările mai recente, în care sistemul conceptual apare mai elaborat, se face distincția între *coeziune* și *coerență*: coeziunea ține de aspectul *gramatical*, coerența ține de aspectul *semantic* (cf. Beaugrande & Dressler, 1981); Brinker (1979, p. 6 și urm.) vorbește de o *coerență* în sens *gramatical* (adică sintactico-semantic), de una în sens *tematic* și de alta în sens *pragmatic*.

<sup>7</sup> Brinker, loc. cit., arată că nu există un „model” de construcție a textului, așa cum există un „model” de construcție a propoziției/frazei și că, în consecință, *textualitatea* nu poate fi definită prin conformitatea cu o schemă structurală, așa cum este definită *gramaticalitatea* unei propoziții; după Brinker, *textualitatea* este dată de coerență.

<sup>8</sup> Beaugrande & Dressler, 1981, p. 71.

<sup>9</sup> Van Dijk, 1972, p. 30.

<sup>10</sup> Harweg, 1968.

<sup>11</sup> Palek, 1968.

<sup>12</sup> Van Dijk, 1972, p. 30.

<sup>13</sup> Van Dijk, 1972, loc. cit.

<sup>14</sup> Beaugrande & Dressler, 1981, p. 70–71.

<sup>15</sup> *Lucr. cit.*, cap. IV.

<sup>16</sup> Beaugrande & Dressler, 1981, p. 54: „Failure to complete a clause or sentence would be more disorienting than failure to use recurrence, pro-forms, junctives and so on. The language devices are thus contributors to efficiency [sublinierea autorilor] rather than being grammatical obligations [...]: they render the utilization of the surface text stable and economic”.

<sup>17</sup> Vezi mai sus, nota 7.

## II. TEXTUL CA ENTITATE SEMANTICĂ

### CAPITOLUL 3

#### ASUPRA NOȚIUNII DE „SEMANTICĂ“

**9. Considerații introductive.** Acest capitol este consacrat clarificării conceptului de „semantică” (așa cum în capitolul 1 s-a încercat o clarificare a noțiunii de sintaxă), în acord cu distincția pe care am făcut-o în capitolul introductiv între sintaxă, semantică și pragmatică. O astfel de clarificare este cu atât mai necesară, cu cât accepția care se dă termenului în teoria textului este destul de vagă.

După cum am văzut (cf. *Introducere*), semantica are ca obiect relația dintre *semne* și *obiectele* lumii despre care se vorbește cu ajutorul unui anumit limbaj. Ne vom ocupa aici prin urmare de regulile semantice, adică de regulile care pun în corespondență fiecare element al vocabularului  $V_L$  al unei limbi  $L$ , cu obiectele (sau mulțimile de obiecte) din universul în raport cu care se utilizează limbajul  $L$ , de regulile care pun în corespondență construcțiile sintactice (de diverse grade de complexitate) cu obiectele din lumea reală (universul real), avînd în vedere aici în special regulile semantice care privesc propozițiile și frazele.

Scopul cu care facem precizările din acest capitol este în esență asemănător cu acela pe care l-am urmărit în capitolul 1 : de a stabili dacă și în ce măsură putem vorbi de o *semantică a textului*, în cazul în care înțelegem prin *semantică* ceea ce urmează să arătăm în paragrafele următoare ale acestui capitol.

**10. Cuvînt și sens.** Am arătat în capitolul 1 că regulile sintactice ale unei limbi  $L$  se definesc pe un vocabular,  $V_L$ , independent de sensul pe care îl au semnele care aparțin mulțimii  $V_L$ . Altfel spus, putem spune că secvența de cuvinte *Cîinele latră* este o propoziție a limbii române (evident, propoziție corect construită) fără să știm ce

înseamnă cuvintele *cîine* și *latră*, pe baza simplului fapt că cele două cuvinte figurează în vocabularul limbii române și a faptului că cele două cuvinte se alătură în conformitate cu regulile de construcție a propozițiilor românești.

În momentul în care vrem să știm „ce spune” propoziția citată, trebuie să cunoaștem mai întii sensul celor două cuvinte constituente.

Simplu vorbind, putem spune că cineva cunoaște sensul unui cuvînt  $X$ , în limba  $L$ , în momentul în care știe care sînt obiectele cărora li se aplică elementul lexical respectiv. De ex., spunem că cineva cunoaște sensul cuvîntului *cîine* dacă și numai dacă îl aplică în mod corect viețuitoarelor cu anumite particularități: sînt patrupeze, sînt domestice, au anumite caracteristici care le deosebesc de alte viețuitoare domestice patrupeze etc.

Ansamblul de proprietăți caracteristice (eventual una singură) pe care trebuie să le posede un obiect pentru a i se putea aplica un cuvînt,  $X$ , se numește *intensiunea* (sau *sensul* sau *semnificația*) cuvîntului  $X$ . Totalitatea obiectelor (eventual unul singur) cărora li se aplică cuvîntul  $X$  (ca urmare a faptului că aceste obiecte întrunesc caracteristicile cuprinse în „sens”) reprezintă *extensiunea* (sau *referentul* sau *denotatul*) cuvîntului  $X$ . În cele ce urmează vom folosi perechea *intensiune/extensiune* (urmînd ca celelalte cupluri să le utilizăm numai în măsura în care va fi util). În plus, cînd vrem să ne referim în mod indistinct la *intensiune* sau *extensiune*, vom folosi termenul *de sens*.

Notînd prin  $\mathcal{U}$  mulțimea totală (de bază) a tuturor „obiectelor” (în sens larg, adică ființe, lucruri, corpuri de diverse naturi, părți ale acestor ființe, lucruri, corpuri etc.) despre care se poate vorbi în limbajul natural, vom spune că  $\mathcal{U}$  este *universul discursului*.

Mai departe, vom defini o *funcție*,  $f$ , pe mulțimea  $V_L$ , care este, după cum am stabilit, vocabularul limbii  $L$ ; această funcție are rolul de a asocia cîte un *sens* fiecărui element din  $V_L$ . Dată fiind relația *intensiune/extensiune*, pe care am explicat-o mai sus, vom spune că *intensiunile* sînt, de asemenea, funcții, anume funcții care iau valori determinate, în raport cu o serie de obiecte pe care le numim „lumi posibile”, și care reprezintă stări ale universului de discurs, în raport cu diverse „puncte de referință” de natură spațială, temporală sau de altă natură. Notăm cu  $\Phi$  mulțimea funcțiilor care sînt asociate de  $f$

fiecărui element din  $V_L$  și vom spune că pentru orice  $\alpha \in V_L$ ,  $f(\alpha) \in \Phi$ . Mai departe, notînd prin  $\varphi_\alpha$  intensiunea asociată de  $f$  semnului  $\alpha$ , vom scrie  $f(\alpha) = \varphi_\alpha$ . În ce privește funcțiile (intensiuni) care aparțin la  $\Phi$ , vom preciza că, pentru orice lume  $w_1$ , care aparține mulțimii  $W$  a „lunilor posibile”, vom avea  $\varphi_\alpha(w_1) = A^1$ , unde  $A^1$  este o mulțime pentru care avem  $A^1 \in \mathcal{U}$ . De exemplu, pentru cuvîntul *cîine*, vom avea  $f(\textit{cîine}) = \varphi_c(w_1)$ ;  $\varphi_c$  este o funcție astfel încît, pentru orice  $w_1 \in W$ , are loc  $\varphi_c(w_1) = A_c^1$  și  $A_c^1 \in \mathcal{U}$ . Spunem că  $\varphi_c$  este intensiunea cuvîntului *cîine* (adică ansamblul de proprietăți pe care trebuie să le aibă un obiect din  $\mathcal{U}$  pentru a i se putea aplica acest cuvînt);  $A_c^1$  este mulțimea de obiecte din lumea  $w_1$  denumită prin cuvîntul *cîine*, deci extensiunea în  $w_1$  a cuvîntului *cîine*. Dacă presupunem, simplificînd lucrurile, că  $w_1$  este camera mea de lucru la 21 octombrie 1984 ora 22, vom avea  $\varphi_c(w_1) = A_c^1 = \emptyset$ , întrucît în locul menționat și în momentul menționat nu există nici un obiect cărui să i se poată aplica semnul *cîine*; în schimb, dacă vom considera că  $w_1$  este blocul în care locuiesc la aceeași dată și aceeași oră, vom avea  $\varphi_c(w_1) = A_c^1 \neq \emptyset$ , întrucît în celelalte apartamente există cel puțin trei cîini, iar  $A_c^1 \in \mathcal{U}$ , adică mulțimea cîinilor existenți în locul și în momentul reprezentat de  $w_1$  aparține universului de discurs.

Acest tip de intensiuni sînt caracteristice numai pentru așa-numitele cuvinte *descriptive*, adică acele cuvinte în a căror extensiune intră obiecte din realitate (eventual aceste obiecte pot fi și simple ficțiuni, cum ar fi, de ex., extensiunea unui cuvînt ca *dragon* sau *Pegas* etc.). Există însă cuvinte al căror sens este de altă natură. În această categorie intră un cuvînt ca *nu* (atunci cînd este determinant al verbului). Într-o propoziție ca *Ion nu scrie*, grupul *nu scrie* are ca extensiune complementul mulțimii-*scrie*; notînd prin  $A_s$  mulțimea obiectelor care au proprietatea-*scrie*, grupul *nu scrie* va avea ca extensiune mulțimea  $\bar{A}_s$  (= toate obiectele din  $\mathcal{U}$  care nu au proprietatea-*scrie*). Vom spune că intensiunea lui *nu* este acea funcție  $\varphi_{neg}$  astfel încît pentru orice funcție  $\varphi_\alpha(w_1)$ ,  $\varphi_{neg}(\varphi_\alpha(w_1)) = \overline{\varphi_\alpha(w_1)} = \bar{A}_\alpha^1$  (unde prin  $\overline{\varphi_\alpha(w_1)}$  notăm funcția complementară a funcției  $\varphi_\alpha(w_1)$ , adică acea funcție care are ca valoare, pentru argumentul  $w_1$ , totalitatea obiectelor din  $\mathcal{U}$  care nu au proprietatea  $\varphi_\alpha$  în  $w_1$ ). Așadar, intensiunea lui *nu* este o funcție a cărei valoare

este determinată de o altă funcție și nu de o „lume posibilă”. În paragrafele următoare vom avea ocazia să întîlnim intensiuni a căror natură diferă într-o măsură și mai mare de natura intensiunilor discutate în acest paragraf.

**11. Caracterul „compozițional” al sensului.** De sensul cuvintelor s-a ocupat pe larg semantica tradițională, de la Bréal și pînă la semanticienii de orientare structuralistă (Coseriu<sup>1</sup>, Pottier<sup>2</sup>, sau, în lingvistica românească, Narcisa Forăscu<sup>3</sup>, Angela Bidu-Vrănceanu<sup>4</sup>, aceasta pentru a nu cita decît, la întîmplare, cîteva nume reprezentative). Ceea ce aduce în plus modul prezentat în § 10. de a concepe sensul este, pe de o parte, un eventual spor de exactitate a aparatului conceptual, aspect deloc neglijabil, însă fără o importanță decisivă, și, pe de altă parte, posibilitatea pe care o oferă de a construi un sistem cu ajutorul căruia să se poată determina sensul unei construcții mai largi (eventual propoziție și/sau frază), pornind de la sensul unităților care o compun. Or, acest din urmă aspect a rămas în mod practic în afara preocupărilor lingvistice pînă în urmă cu 20—25 de ani, în ciuda faptului că expresii de tipul „sensul propoziției (frazei) *X* este . . .”, „propoziția *X* este corectă (sau incorectă) din punctul de vedere al sensului”, „sensul propoziției (frazei) nu se confundă cu suma semnificației cuvintelor, ci este altceva” etc. au avut o circulație destul de largă în lingvistică.

Ideea că sensul (global) al unei construcții, în speță a propoziției, este *funcție* de sensurile constituenților ei, ceea ce se numește principiul „compoziționalității” sensului, se datorește lui Frege.

Prima încercare de a elabora în lingvistică o teorie care să depășească semantica cuvîntului<sup>5</sup> se datorează semanticii de orientare transformaționalistă<sup>6</sup>. Într-o astfel de teorie, sensul fiecărui cuvînt este reprezentat în termenii unor „mărci semantice”<sup>7</sup>, iar sensul propoziției rezultă din „amalgamarea” trăsăturilor semantice ale constituenților ei, începînd cu structurile de mai mică întindere (nume + determinativ(e) = Grup nominal, verb tranzitiv + complement(e) (exprimat(e) eventual tot prin nume + determinativ(e)) = Grup predicat), pînă la amalgamarea trăsăturilor distinctive ale constituenților majori: grupul nominal subiect + grupul predicat.



Rezultatul unei astfel de operații este un ansamblu de mărci semantice care se asociază propoziției. În prima versiune<sup>8</sup> a semanticii de acest tip nu se specifică faptul dacă ansamblul de mărci rezultat din amalgamare este sau nu este ordonat, fapt care face imposibilă captarea diferenței de sens dintre, de ex., *elevul vede pe profesor* și *profesorul vede pe elev*.

Oricât de rudimentar ar fi acest sistem de a capta sensul propozițiilor (și/sau al construcțiilor) în dependență de sensul constituentilor lor, și oricât de justificate ar fi criticile numeroase care i s-au adus, acest sistem are marele merit de a fi prima încercare de a formula o teorie coerentă în care semantica lexicală să fie integrată într-o semantică a construcțiilor realizate cu ajutorul unităților lexicale<sup>9</sup>.

Teoriile semantice mai noi, așa-numitele *semantici intensionale*, de tipul celor elaborate de Montague<sup>10</sup>, Cresswell<sup>11</sup>, David Lewis<sup>12</sup>, pornesc în mod explicit de la principiul frege-an amintit la începutul acestui paragraf, dezvoltând cu ajutorul unui aparat conceptual de mare rigoare formală (avînd ca sursă logica simbolică și teoria mulțimilor) o teorie coerentă a sensului propoziției (și/sau frazei).

Specificarea sensului lexical în forma menționată în § 10. permite formularea de reguli recursive în ai căror termeni să poată fi specificat în mod treptat sensul construcțiilor de o extensiune mai mare decît un singur cuvînt, apoi al construcțiilor în care cele dintîi figurează în calitate de constituenți imediați, apoi al construcțiilor în care cele din urmă figurează în calitate de constituenți imediați ș.a.m.d., pînă se ajunge la sensul general al propoziției, care este funcție de constituenții majori (imediați) ai acesteia, anume de sensul subiectului și de cel al predicatului<sup>13</sup>.

Întrucît ceea ce se spune într-o propoziție (asertivă) poate fi *adevărat* sau *fals* (în raport cu starea universului de discurs) și cum asupra caracterului fals sau adevărat al unei propoziții date nu se poate decide decît în măsura în care îi cunoaștem sensul (=ce anume se spune în propoziția respectivă), se consideră că **extensiunea unei propoziții este adevărul (A) sau falsul (F)**, iar **intensiunea ei este condiția ei de adevăr**, adică aserțiunea care se face cu ajutorul propoziției respective asupra stării universului: în cazul în care starea universului de discurs *este* conformă

ou aserțiunea făcută, propoziția este adevărată, în caz contrar, propoziția este falsă<sup>14</sup>.

Nu vom insista, în continuare, în acest paragraf, asupra mecanismului care asociază diverse tipuri de sensuri diverselor categorii de construcții, ci ne vom mărgini doar la un simplu exemplu, pentru ca cititorul să-și poată face o idee asupra naturii regulilor semantice pe care le avem în vedere. Este destul de intuitiv să spunem că o construcție de forma *creion negru* are ca referent totalitatea obiectelor din universul de discurs care au în mod concomitent „proprietatea de a fi creion” și „proprietatea de a fi negru”. Cum, așa cum am stabilit în § 10., totalitatea obiectelor care au „proprietatea de a fi creion” nu este altceva decât o mulțime din  $\mathcal{U}$ , să spunem  $A_c^1$ , care este valoarea unei funcții, să spunem  $\varphi_c$ , pentru argumentul  $w_1$  (= lumea posibilă  $w_1$ ) și cum, în mod analog, totalitatea obiectelor care au „proprietatea de a fi negru” nu este altceva decât mulțimea  $A_n^1$  care este valoarea funcției  $\varphi_n$  pentru argumentul  $w_1$ , este firesc să considerăm că ceea ce denotă grupul *creion negru* este intersecția celor două mulțimi  $A_c^1$  și  $A_n^1$ , adică  $A_c^1 \cap A_n^1$  (=acele obiecte din  $\mathcal{U}$  care aparțin concomitent mulțimilor  $A_c^1$  și  $A_n^1$ ).

Pentru a obține intersecția valorilor pe care le iau cele două funcții într-o lume oarecare,  $w_1$ , este destul de firesc să considerăm că intensiunea unui grup constituit dintr-un substantiv și un adjectiv calificativ este, la rîndul ei, o funcție, să o simbolizăm prin  $\varphi_{int}$ , care are ca argumente, pe de o parte, intensiunile substantivelor și adjectivelor, pe de altă parte, o lume posibilă,  $w_1$ , și că valoarea acestei funcții de ordin superior este *operația de intersecție* a valorilor celor două funcții-argument ( $\varphi_c(w_1)$  și  $\varphi_n(w_1)$ ), adică  $A_c^1 \cap A_n^1$ . Vom avea deci  $\varphi_{int}[(\varphi_c(w_1), \varphi_n(w_1)), w_1] = A_c^1 \cap A_n^1$ . Vom spune, generalizînd, că pentru oricare două funcții,  $\varphi_\alpha$ ,  $\varphi_\beta$ , și orice lume posibilă,  $w_1$ , dacă  $\varphi_\alpha(w_1) = A_\alpha^1$  și  $\varphi_\beta(w_1) = A_\beta^1$ , atunci  $\varphi_{int}[(f(\alpha), f(\beta)), w_1] = A_\alpha^1 \cap A_\beta^1$ . Ne putem întreba acum la ce anume din planul formei (sintactice) corespunde funcția  $\varphi_{int}$ ? La această întrebare răspundem arătînd că  $\varphi_{int}$  este corespondentul semantic (=semnificația) al relației de subordonare existente între adjectiv și substantivul său regent. Notînd prin  $\omega_{SA}$  o operație care leagă printr-un raport de subordonare un adjectiv de substantivul pe care îl determină, spunem că, pentru oricare două cuvinte,  $\alpha$ ,  $\beta$ , dacă  $\alpha$  este un substantiv și  $\beta$  este un adjectiv,  $\omega_{SA}(\alpha, \beta) = \langle \alpha, \beta \rangle$  și  $\langle \alpha, \beta \rangle \in$

$\in$  *Substantiv*, unde prin  $\langle \alpha, \beta \rangle$  notăm *secvența* cuvintelor  $\alpha, \beta$ , iar prin  $\langle \alpha, \beta \rangle \in$  *Substantiv* exprimăm faptul că secvența rezultată aparține categoriei substantiv, ceea ce reflectă relația cunoscută dintre „centrul” unei construcții și determinativele sale: grupul constituit din *centru* + + determinativ, este, din punctul de vedere al funcției sintactice, *echivalent* cu categoria sintactică a centrului (=îndeplinește aceleași funcții pe care le îndeplinește centrul neînsoțit de adjunct). Vom avea deci: pentru orice construcție  $\langle \alpha, \beta \rangle \in$  *Substantiv*, dacă  $\alpha$  este substantiv și  $\beta$  adjectiv, atunci  $f(\langle \alpha, \beta \rangle) = \varphi_{int} [(f(\alpha), f(\beta), w_1)] = = A_c^1 \cap A_\beta^1$ .

Din exemplul discutat aici rezultă, credem, în mod mai clar ce trebuie să înțelegem prin caracterul „compozițional” al sensului sau prin aceea că sensul unei construcții este funcție de sensul constituentilor săi: sensul construcției *creion negru* este o funcție ( $\varphi_{int}$ ) care ia o anumită valoare, anume  $A_c^1 \cap A_n^1$ , în raport cu valoarea argumentelor sale ( $\varphi_c(w_1), \varphi_n(w_1)$ ) și o lume,  $w_1$ , în cazul nostru; în cazul în care în loc de *creion* și *negru* am fi avut *pisică* și *alb*, iar pentru cele două cuvinte am fi avut, să presupunem,  $f(\textit{pisică}) = \varphi_p$ , astfel încît pentru orice  $w_1$ ,  $\varphi_p(w_1) = A_p^1 \in \mathcal{U}$  și  $f(\textit{alb}) = \varphi_a$ , astfel încît pentru orice  $w_1$ ,  $\varphi_a(w_1) = A_a^1$ , atunci vom avea  $f(\langle \textit{pisică}, \textit{alb} \rangle) = \varphi_{int} [(f(\textit{pisică}), f(\textit{alb})); w_1] = A_p^1 \cap A_a^1 \in \mathcal{U}$ .

Se poate observa că regula pe care o discutăm are caracter *recursiv*, adică aplicarea ei se repetă, atunci cînd complexitatea construcției o cere. Astfel pentru o construcție nominală cu două adjective ca  $\langle \langle \textit{creion mare} \rangle \textit{negru} \rangle$ , vom avea:

$$\begin{aligned}
 f(\langle \langle \textit{creion mare} \rangle \textit{negru} \rangle) &= \varphi_{int} [(f(\langle \textit{creion mare} \rangle), f(\textit{negru})), \\
 w_1] &= \varphi_{int} [f(\textit{creion}), f(\textit{mare}), w_1], f(\textit{negru}), w_1] = \varphi_{int} [(A_c^1 \cap \\
 &\cap A_m^1), f(\textit{negru}), w_1] = \varphi_{int} [(A_c^1 \cap A_m^1), \varphi_n(w_1)], w_1] = (A_c^1 \cap \\
 &\cap A_m^1) \cap A_n^1.
 \end{aligned}$$

Reguli de natură asemănătoare se pot formula și în raport cu alte tipuri de construcții (pentru grup nominal constituit din *substantiv* + *articol*, *substantiv* + *determinant pronominal*; pentru diversele categorii de grupuri verbale, pentru grupuri verbale determinate de diverse circumstanțiale etc.). Întrucît în discuția noastră sîntem interesați de semnificația propoziției și nu de semnificația diverselor construcții care intră în componența propoziției, căci constituentii imediați ai textului sînt

propozițiile, ne limităm în acest paragraf la exemplele comentate, pentru a face mai clar principiul caracterului „compozițional” al sensului, precum și modul de funcționare a regulilor semantice<sup>15</sup>.

**12. Sensul propoziției.** Am arătat în § 11. că extensiunea unei propoziții este *valoarea ei de adevăr* și că intenșiunea ei (= ceea ce „spune” o propoziție) este *condiția* în care propoziția respectivă ia valoarea „adevărat” sau „fals”.

Trecînd, cu scopul de a simplifica lucrurile, peste stadiile intermediare ale specificării sensului unei propoziții, vom proceda direct la prezentarea regulilor prin care se specifică (în mod recursiv) sensul propoziției. Constituenții majori ai propoziției fiind *grupul-subiect* și *grupul-predicat*, independent de complexitatea sintactică mai mare sau mai mică a acestor grupuri, sensul propoziției va trebui să fie — conform cu principiul compoziționalității — funcție de sensul grupului-subiect și de sensul grupului-predicat. Convenind să reprezentăm prin  $\alpha$  grupul-subiect și prin  $\beta$  grupul-predicat, vom considera pentru simplificare că avem pentru  $\alpha$ ,  $f(\alpha) = \varphi_\alpha$  astfel încît, pentru orice  $w_1$ ,  $\varphi_\alpha(w_1) = A_\alpha^1$ , iar pentru  $\beta$ ,  $f(\beta) = \varphi_\beta$ , astfel încît, pentru orice  $w_1$ ,  $\varphi_\beta(w_1) = A_\beta^1$ ; vom considera, mai departe, că predicatului îi corespunde în plan semantic o funcție  $\varphi_v$  care are ca argumente (a) denotatul grupului-subiect:  $f(\alpha)$  și denotatul grupului-predicat:  $f(\beta)$  și (b) {o lume posibilă oarecare.

Valoarea funcției  $\varphi_v$  aparține mulțimii  $\mathcal{F} = \{A, F\}$ , unde  $\mathcal{F}$  reprezintă, evident, mulțimea (cu două elemente) a valorilor de adevăr. Vom avea deci

$$\varphi_v [(f(\alpha), f(\beta)), w_1] \in \mathcal{F}$$

Pentru a preciza *condițiile* în care avem  $\varphi_v [(f(\alpha), f(\beta)), w_1] = A$  sau  $\varphi_v [(f(\alpha), f(\beta)), w_1] = F$ , va trebui să avem în vedere trei situații distincte și anume:

(i) cînd subiectul este un termen singular (= are ca referent un obiect și numai unul singular); este cazul numerelor proprii care au rolul, după cum se știe, de a singulariza prin etichetare un obiect dintr-o clasă de obiecte asemănătoare, după cum este cazul subiectului determinat de articolul hotărît cu rol de singularizare, sau al subiectului determinat de *acest* sau *acel*;

(ii) cînd subiectul este un termen general, adică (a) un

substantiv determinat de *un, unii, niște*; (b) un substantiv determinat de *toți, orice, fiecare*.

În cazul (a), propoziția este *existențială*, în cazul (b), propoziția este *universală*.

Înainte de a formula condițiile de adevăr pentru cele trei tipuri de propoziții, vom atrage atenția asupra faptului că pentru  $\varphi_\beta$  avem  $\varphi_\beta(w_i) = A_\beta^i$  (pentru orice  $w_i$ ).

În continuare, formulăm condițiile de adevăr pentru fiecare tip de propoziție în parte:

(i) 1°  $\varphi_v[(f(\alpha), f(\beta)), w_i] = A$  dacă și numai dacă există un  $x \in \mathcal{U}$ , astfel încît  $\varphi_x(w_i) = x$  și  $x \in A_\beta^i$ .

2°  $\varphi_v[(f(\alpha), f(\beta)), w_i] = F$  dacă și numai dacă pentru orice  $x$  pentru care  $x \in \mathcal{U}$ ,  $\varphi_x(w_i) \neq x$  sau  $x \notin A_\beta^i$ .

Condiția (i) 1° arată că o propoziție ca *Ion doarme* este *adevărată* în cazul cînd există un obiect,  $x$ , din universul de discurs, care este extensiunea cuvîntului *Ion* și cînd acest obiect aparține mulțimii denotate de *dormi* în lumea  $w_i$ ; propoziția este *falsă* fie atunci cînd cuvîntul *Ion* nu are nici un referent în  $w_i$ , fie atunci cînd referentul lui *Ion* în  $w_i$  nu este un element al mulțimii la care se referă *dormi* în lumea  $w_i$  ((i) 2°).

(ii) a. 1°  $\varphi_v[(f(\alpha), f(\beta)), w_i] = A$  dacă și numai dacă  $\varphi_x(w_i) = A_x^i$ ,  $\varphi_\beta(w_i) = A_\beta^i$  și  $A_x^i \cap A_\beta^i \neq \emptyset$

2°  $\varphi_v[(f(\alpha), f(\beta)), w_i] = F$  dacă și numai dacă  $\varphi_x(w_i) = A_x^i$ ,  $\varphi_\beta(w_i) = A_\beta^i$  și  $A_x^i \cap A_\beta^i = \emptyset$

Conform cu (ii) a., o propoziție existențială ca *Unele creioane sînt negre* este *adevărată* în  $w_i$  atunci și numai atunci cînd intersecția mulțimii denotate de *creion* în  $w_i$  cu mulțimea denotată de *negru* în  $w_i$  nu este vidă (1°); aceeași propoziție este *falsă* în  $w_i$  atunci și numai atunci cînd aceeași intersecție este vidă (=nu există în  $w_i$  nici un obiect care să fie în același timp „creion” și „negru”) (2°).

(ii) b. 1°  $\varphi_v[(f(\alpha), f(\beta)), w_i] = A$  dacă și numai dacă  $\varphi_x(w_i) = A_x^i$ ,  $\varphi_\beta(w_i) = A_\beta^i$  și  $A_x^i \subset A_\beta^i$

2°  $\varphi_v[(f(\alpha), f(\beta)), w_i] = F$  dacă și numai dacă  $\varphi_x(w_i) = A_x^i$ ,  $\varphi_\beta(w_i) = A_\beta^i$  și  $A_x^i \not\subset A_\beta^i$

Conform cu (ii) b., o propoziție universală ca *Toate creioanele sînt negre* este *adevărată* în  $w_i$  atunci cînd mulțimea denotată de *creion* în  $w_i$  este inclusă în mulțimea denotată de *negru* în  $w_i$  (1°); aceeași propoziție este *falsă*

în  $w_1$  atunci și numai atunci cînd mulțimea denotată de *creion* în  $w_1$  nu este inclusă în mulțimea denotată de *negru* în  $w_1$  (=există elemente ale mulțimii denotate de *creion* care nu sînt membri ai mulțimii denotate de *negru*) (2°).

În regulile (i), (ii), a., b., simbolurile  $A$ ,  $F$  reprezintă **extensiunile** propoziției  $\langle \alpha, \beta \rangle$  (adică valorile ei de adevăr) care sînt determinate de „condițiile de adevăr”, adică de **intensiunile** corespunzătoare (= ceea ce figurează după „dacă și numai dacă”), tot așa cum extensiunea  $A_c^1$  în  $w_1$  a unui cuvînt ca *creion* este determinată de funcția  $\varphi_c$  care reprezintă intensiunea aceluiași cuvînt.

Înainte de a încheia acest paragraf, facem observația că ceea ce urmează în regulile de mai sus după „dacă și numai dacă” nu este decît exprimarea foarte generală în forma standardizată impusă de limbajul adoptat pentru, descrierea limbii-obiect, a ceea ce „se spune” în cele trei tipuri de propoziție: singulară, existențială și universală. Altfel formulat: a spune că *Ion doarme* este adevărată numai cu condiția să existe un  $x$ , astfel încît  $\varphi(w_1) = x$  și  $x \in A_c^1$ , echivalează cu a spune că propoziția *Ion doarme* este adevărată numai cu condiția ca cele stipulate prin aserțiunea „*Ion doarme*” să aibă loc în realitate.<sup>16</sup>

**13. Conectorii frazali și sensul lor.** Pentru a obține fraze din propoziții (simple), sistemul sintactic dispune de un număr de conectori pe care îi vom numi *frazali* (v. mai sus, capitolul 2). O parte dintre acești conectori (de ex. *și*, *sau*, *dacă* (... *atunci*)) pot primi, cel puțin pentru unele dintre sensuri (căci mulți dintre aceștia sînt polisemantici), definiții semantice în termenii conceptelor introduse pînă aici.

Vom lua ca exemplu numai doi dintre aceștia, anume conjuncțiile *și* și *sau*; primul — cu sens pur copulativ, al doilea — cu sens disjunctiv *fără* ideea de excluziune, ca în *Ion doarme sau Gheorghe citește*.

Sensul pur copulativ al lui *și* poate fi definit în mod foarte firesc spunînd că, în această situație, stările de lucruri descrise prin cele două propoziții legate prin conjuncția copulativă au ambele loc în realitate. Așadar în *Ion doarme și Gheorghe citește*, se exprimă ideea că situațiile descrise prin propozițiile *Ion doarme*, *Gheorghe citește* sînt ambele în concordanță cu situația reală, adică sînt *ambele adevărate*. Pe de altă parte, *sau* din fraza *Ion doarme sau Gheorghe citește* exprimă ideea că fie situația descrisă

de prima propoziție, fie situația descrisă de cea de a doua; fie ambele situații sînt în concordanță cu lumea reală; adică sînt *adevărate*.

Se poate observa că atît sensul lui *și*, cît și sensul lui *sau* (în accepția indicată) se definește în raport cu valoarea de adevăr a propozițiilor pe care le leagă; fraza construită cu *și* este adevărată atunci cînd *ambele* propoziții sînt adevărate și este falsă cînd cel puțin una dintre propoziții este falsă; fraza construită cu *sau* este adevărată cînd cel puțin una dintre propoziții este adevărată și este falsă în caz contrar, adică atunci cînd nici una dintre propoziții nu este adevărată. Se poate observa că semnificația frazelor discutate se definește, ca și semnificația propoziției, în termeni de *adevărat/fals* (= extensiunea frazelor respective) și de *condiții de adevărat/fals* (= intensiunea frazelor respective).

Pentru a lega aceste noțiuni de formalismul folosit în § 12, vom introduce mai întîi o convenție de abreviere, cu scopul de a simplifica simbolismul în cele ce urmează. Vom simboliza o propoziție oarecare, de forma  $\langle \alpha, \beta \rangle$ , unde  $\alpha$  este grupul-subiect și  $\beta$  este grupul-predicat, prin  $\xi$ , și vom scrie în loc de  $\varphi_v[(f(\alpha), f(\beta)), w_1] = A$  sau  $\varphi_v[(f(\alpha), f(\beta)), w_1] = F$ :  $\varphi_v(\xi, w_1) = A$  sau, respectiv,  $\varphi_v(\xi, w_1) = F$ .

Mai departe, pentru a specifica sensul celor doi conectori, și *și* sau, cu sensul menționat mai sus, vom defini alte două funcții,  $*\varphi_v$ , și  $**\varphi_v$ , după cum urmează:

(i) Pentru orice lume posibilă,  $w_1$ , și oricare două propoziții  $\xi^1, \xi^2$

$$1^\circ * \varphi_v[(f(\xi^1), f(\xi^2)), w_1] = A \text{ dacă și numai dacă } f(\xi^1) = \varphi_v(\xi^1, w_1) = A \text{ și } f(\xi^2) = \varphi_v(\xi^2, w_1) = A$$

$$2^\circ * \varphi_v[(f(\xi^1), f(\xi^2)), w_1] = F \text{ dacă și numai dacă } f(\xi^1) = \varphi_v(\xi^1, w_1) = F \text{ sau } f(\xi^2) = \varphi_v(\xi^2, w_1) = F, \text{ sau amîndouă.}$$

(ii) Pentru orice lume posibilă,  $w_1$ , și oricare două propoziții,  $\xi^1, \xi^2$ :

1°  $**\varphi_v[(f(\xi^1), f(\xi^2)), w_1] = A$  dacă și numai dacă cel puțin una din următoarele are loc:

$$f(\xi^1) = \varphi_v(\xi^1, w_1) = A \text{ sau } f(\xi^2) = \varphi_v(\xi^2, w_1) = A$$

$$2^\circ **\varphi_v[(f(\xi^1), f(\xi^2)), w_1] = F \text{ dacă și numai dacă}$$

$f(\xi^1) = \varphi_v(\xi^1, w_1) = F$  și  $f(\xi^2) = \varphi_v(\xi^2, w_1) = F$  au ambele loc.

În acest moment, avînd definite cele două noi funcții, se poate formula regula semantică pentru frazele formate cu și, sau :

(iii) Fie  $\xi^1, \xi^2$  două propoziții oarecare și  $w_1$  o lume posibilă

$$a. f(\langle \xi^1 \text{ și } \xi^2 \rangle) = * \varphi_v [(f(\xi^1), f(\xi^2)), w_1]$$

$$b. f(\langle \xi^1 \text{ sau } \xi^2 \rangle) = ** \varphi_v [(f(\xi^1), f(\xi^2)), w_1]$$

Din (i), (ii), (iii) rezultă în mod clar că *extensiunea* frazelor formate cu și, sau este o valoare de adevăr, întrucît pentru orice  $\xi^1, \xi^2$  și orice  $w_1$ , avem  $* \varphi_v [(f(\xi^1), f(\xi^2)), w_1] \in \mathcal{S}$  și  $** \varphi_v [(f(\xi^1), f(\xi^2)), w_1] \in \mathcal{S}$ . De asemenea, deoarece în (ii) ceea ce urmează după „dacă și numai dacă” nu exprimă altceva decît *condițiile* în care funcțiile  $* \varphi_v, ** \varphi_v$  iau (alternativ) valorile A sau F (din  $\mathcal{S}$ ), se poate spune în mod perfect justificat că intensiunea frazelor formate cu cei doi conectori discutați aici este alcătuită din *condiții de adevăr*. Putem spune prin urmare că frazele formate cu și, sau au o semnificație de tip identic cu cel al propozițiilor simple : un element din mulțimea  $\mathcal{S}$  (= o valoare de adevăr) — ca extensiune și o condiție de adevăr — ca intensiune. Cu altă ocazie<sup>17</sup>, investigînd sensul unui număr mai mare de conectori frazali, am ajuns la concluzia că o serie dintre aceștia au un sens care face ca frazele pe care le formează să aibă, de asemenea, ca extensiune o valoare de adevăr, iar ca intensiune — condițiile de adevărat/fals<sup>18</sup>.

**14. Considerații finale.** În acest capitol am încercat să arătăm cum se concretizează prin reguli explicite ideea că semantica este acea parte a teoriei lingvistice care se ocupă de raportul dintre *semnele unui limbaj și obiectele realității* la care acest limbaj se referă. În acord cu aceeași idee, am văzut că ceea ce numim sensul unui cuvînt descriptiv este o *extensiune*, adică un obiect (și numai unul singur) din lumea reală sau o mulțime de obiecte din această lume. Referirea (deci legătura constantă) la „obiect” sau la „mulțime” se face prin intermediul *intensiunii*, care corespunde „conceptului” sau „proprietății” din terminologia uzuală și care are rolul de a permite *specificarea* obiectului sau mulțimii care constituie extensiunea ; acest concept sau proprietate cu funcția semantică de determinare a extensiunii este reprezentat în mod foarte natural în sistemul descris printr-o *funcție* definită



pe mulțimea lumilor posibile și avînd ca valori mulțimi de obiecte din  $\mathcal{U}$ , adică exact acele mulțimi (eventual obiecte unice) care reprezintă extensiunea semnului. Relația *semn-obiect* se exprimă deci în sistemul nostru prin funcția  $f$  care asociază fiecărui cuvînt (descriptiv),  $\alpha$ , o funcție  $\varphi_\alpha$ , care este *intensiunea* semnului  $\alpha$ , și prin faptul că funcția  $\varphi_\alpha$ , la rîndul ei, determină o mulțime  $A_\alpha^1$  de obiecte din  $\mathcal{U}$  (eventual un singur element), astfel încît, prin intermediul funcției  $\varphi_\alpha$ , semnul  $\alpha$  este pus în corespondență cu o mulțime  $A_\alpha^1$ , care este extensiunea semnului  $\alpha$ . Pentru construcții cu un grad mai mare de complexitate, funcția  $f$  are ca argument funcții de ordin superior, care au ca argument intensiunile asociate prin  $f$  cuvintelor. În § 12. ne-am ocupat, pentru exemplificare, de o astfel de funcție, anume de funcția  $\varphi_{int}$  asociată de  $f$  construcțiilor de forma *substantiv + adjectiv*. Această funcție are ca argument perechi de funcții de ordin imediat inferior, adică intensiuni ale substantivelor (de ex.  $\alpha$ ) și adjectivelor (de ex.  $\beta$ ), pe de o parte, și o anumită lume posibilă,  $w_1$ :  $\varphi_{int} [(f(\alpha), f(\beta)), w_1]$ . Valoarea funcției este *intersecția* mulțimilor care reprezintă extensiunea semnelor  $\alpha$  și, respectiv,  $\beta$ ; această intersecție nu este altceva decît tot o mulțime de obiecte din  $\mathcal{U}$ . Prin urmare, o construcție de forma celei discutate (substantiv + + adjectiv) are ca intensiune tot o funcție (însă de ordin superior), anume  $\varphi_{int}$ , iar ca extensiune, tot o mulțime de obiecte din  $\mathcal{U}$ , anume  $A_\alpha^1 \cap A_\beta^1$ .

Propozițiilor (simple), regulile semantice le asociază obiecte semantice de un tip diferit (dar legat de tipul de obiecte semantice asociate constituenților ei imediați, grupul-subiect și grupul-predicat); intensiunea oricărei propoziții (simple) este o funcție pe care o putem numi de *valorizare* și care este funcția  $\varphi_v$ . Această funcție se definește pe domeniul alcătuit din perechile constituite din funcțiile asociate de  $f$  grupului-subiect (=  $\alpha$ ) și grupului-predicat (=  $\beta$ ), pe de o parte, și mulțimea lumilor posibile:  $\varphi_v [(f(\alpha), f(\beta)), w_1]$ . Valorile funcției  $\varphi_v$  aparțin clasei  $\mathcal{F}$ , adică sînt valori de adevăr. Valoarea de adevăr asociată propoziției prin  $\varphi_v$  reprezintă *extensiunea* propoziției. Condițiile în care  $\varphi_v$  atribuie valorile A sau F unei anumite propoziții reprezintă *intensiunea* propoziției respective, iar această intensiune nu este altceva decît raportul dintre extensiunile grupului-subiect (= mulțime din  $\mathcal{U}$ ) și extensiunea grupului-predicat (mulțime din

U). Se observă că adevărul și falsul unei propoziții (extensiunea ei) se definesc ca un raport existent între extensiunea grupului-subiect și extensiunea grupului-predicat, extensiuni care nu sînt altceva decît tot mulțimi de obiecte din  $\mathcal{U}$ .

Mai departe, din examinarea sensului unor conectori frazali ca **și**, **sau**, rezultă că frazele formate cu acești conectori au ca intensiuni o funcție de ordin imediat superior ordinului la care aparține  $\varphi_v$ :  $*\varphi_v$  și  $**\varphi_v$ ; aceste funcții au ca argument, pe de o parte, o pereche alcătuită din funcțiile  $\varphi_v$  asociate de  $f$  propozițiilor legate prin **și**, **sau** și, pe de altă parte, un element din mulțimea  $W$ , a lumilor posibile. Valorile celor două funcții,  $*\varphi_v$  și  $**\varphi_v$  (pentru argumentele de tipul menționat mai sus), sînt tot elemente din mulțimea  $\mathcal{F}$ , adică valori de adevăr. Așadar frazele formate cu **și**, **sau** au o *extensiune de același tip* cu propozițiile, anume o valoare de adevăr, care valoare, după cum am văzut, se reduce la un anumit raport între extensiunea grupului-subiect și extensiunea grupului-predicat, deci la un raport între mulțimi din  $\mathcal{U}$ . Deosebirea constă aici în faptul că aceste raporturi au un caracter mai complex (întrucît se au în vedere valorile de adevăr a *două* propoziții simple), pe de o parte, și în faptul că valoarea de adevăr se asociază frazelor prin **intermediul** valorilor de adevăr asociate prin  $\varphi_v$  propozițiilor constituente. (Este și aici un aspect clar al caracterului „compozițional” al sensului.)

Am arătat în acest capitol care este structura semantică a propoziției, pentru a putea discuta în capitolul următor dacă și în ce măsură structura semantică a textului (ai cărui constituenți imediați sînt propozițiile) poate fi determinată prin referire la structura semantică a propozițiilor care îl compun, așa cum semantica propoziției poate fi determinată prin referire la structura semantică a constituenților ei imediați, grupul-subiect și grupul-predicat.

#### NOTE

<sup>1</sup> Coseriu, 1964.

<sup>2</sup> Pottier, 1964.

<sup>3</sup> Forăscu, 1978.

<sup>4</sup> Bidu-Vrănceanu, 1970 a., b.; Bidu-Vrănceanu & Forăscu, 1984.

<sup>5</sup> Pentru o prezentare sistematică a celor două tipuri de semantică, a cuvîntului și a frazei, cu un examen mai aprofundat al celei dintîi în lingvistica anglo-saxonă, v. Chițoran, 1973.

<sup>6</sup> Katz & Fodor, 1964.

<sup>7</sup> Mărcile semantice nu sînt decît analogul „trăsăturilor semantice distinctive” sau „semelor” din terminologia structuralistă.

<sup>8</sup> Vezi nota 6.

<sup>9</sup> Todorov, 1966, p. 33, consideră că semantica de tip transformațional marchează o deplasare a preocupărilor lingvistice de la simpla descriere a vocabularului la modul de funcționare semantică a limbajului.

<sup>10</sup> Montague, 1970, 1974.

<sup>11</sup> Cresswell, 1973.

<sup>12</sup> Lewis, 1972.

<sup>13</sup> Pentru o prezentare generală foarte sistematică a modului de funcționare a unei semantici intensionale de tip Montague, v. nota 10. În Vasiliu, 1984, cap. III, se poate găsi o tratare întrucîtva diferită a înțelesului propoziției, în sensul că punctul de vedere dezvoltat acolo nu este intensionalist (ca în lucrările citate în notele 10—12).

<sup>14</sup> Ideea că referentul (Bedeutung) unei propoziții este valoarea ei de adevăr și că semnificația ei (Sinn) este „gîndul” (= judecată în vechea terminologie școlară) pe care îl exprimă pornește tot de la Frege. Dezvoltarea formală sistematică a acestei idei o datorăm lui Tarski, 1952, și Carnap, 1960.

<sup>15</sup> O prezentare a regulilor prin care se construiește sensul propoziției și sensul constituenților ei poate fi găsită (într-o formă puțin diferită) în Vasiliu, 1984, cap. III; Cresswell, 1972.

<sup>16</sup> Vezi Tarski, 1952.

<sup>17</sup> Vasiliu, 1978.

<sup>18</sup> Condițiile de adevăr pentru frazele cu unii dintre acești conectori au un caracter mai complex, în sensul că specificarea acestor condiții face necesar recursul la anumiți „operatori modali”; este cazul a ceea ce am numit *conjuncții modale*: *însă, deși, fiindcă* sau *chiar dacă* (... *atunci*) (Vasiliu, 1978, p. 189, 204—210, 246—253).

**TEXTUALITATEA DIN PUNCT DE VEDERE SEMANTIC**

**15. Considerații introductive.** În capitolul 3 al acestei lucrări am încercat să descriem în mod concret una dintre posibilitățile de specificare a sensului pentru entități sintactice de diverse tipuri, începînd cu cuvintele din lexicon și terminînd cu propoziția și fraza. În legătură cu acest aspect, ținem să relevăm două lucruri :

(a) că sistemul prezentat se bazează în mod integral, pe de o parte, pe ideea că semantica are în vedere relația dintre semne și obiecte și nimic altceva și, pe de altă parte, pe ideea că sensul entităților sintactice de rang superior este în strictă și exclusivă dependență de sensul entităților constituente (de rang inferior) ;

(b) că sistemul prezentat, deși nu unicul existent și cu atît mai puțin unicul posibil, face parte din categoria acelor care în momentul de față corespund în cea mai mare măsură standardelor unei teorii coerente și cuprinzătoare, perfect adaptate unei descrieri sintactice care corespunde aceluiași standarde (cum ar fi sintaxa categorială sau sintaxa transformațională etc.).

În plus, mai atragem atenția asupra faptului că esențial în sistemul prezentat (foarte sumar, de altfel) în capitolul precedent nu este formalismul adoptat și/sau forma concretă a regulilor, ci faptul că acest formalism și aceste reguli nu reprezintă altceva decît forma concretizată și operațională a ideilor fundamentale de sub (a). Precizarea este necesară, întrucît, discuția care urmează în acest capitol nu trebuie înțeleasă ca o încercare de a stabili dacă și în ce măsură formalismul schițat în capitolul 3 convine unei semantici a textului sau, în special, poate fi utilizat pentru formularea unui criteriu semantic al textualității, ci ca o încercare de a stabili dacă *ideile* (cele de sub (a)) care stau la baza acestui formalism pot fi utilizate în

formularea unor reguli semantice de textualitate. Prin urmare, eventualele cazuri de inadecvare a unei semantici de genul celei din capitolul 3 la problematica textului nu vor trebui interpretate ca reflectând necesitatea de a folosi alt formalism, ci ca probă a faptului că în cazul în care prin semantică înțelegem un sistem de reguli care pun în corespondență fiecare construcție de un anumit tip cu domeniul obiectelor din realitate, nu se poate construi o semantică a textului. Altfel spus, o astfel de semantică nu poate fi generalizată astfel încât să permită ca prezumțiva entitate sintactică numită *text* să poată fi pusă, prin reguli explicite, în corespondență cu obiectele din realitate, adică să i se asocieze o extensiune determinată de o intensiune, așa cum regulile semantice permit să se asocieze oricărei propoziții sau fraze o extensiune determinată de o intensiune.

În lumina precizărilor de mai sus, vom examina următoarele aspecte :

1° Dacă există un obiect semantic care să poată fi numit în mod rezonabil „sensul textului”.

2° Problema semantică a conectorilor textuali.

3° „Coerența” din punct de vedere semantic.

4° Natura așa-numitei „coerențe tematiche”.

**16. Există un „sens” al textului?** Deoarece constituentii imediați ai textului sînt propozițiile (și/sau frazele), vom încerca mai întii să examinăm posibilitatea ca, în conformitate cu principiul „compoziționalității”, sensul textului să poată fi specificat prin reguli, în dependență de sensul (specificat și el tot prin reguli, al) propozițiilor constituente (așa cum sensul propoziției este specificat prin reguli, în dependență de sensul constituentilor imediați ai propoziției : grupul-subiect și grupul-predicat).

După cum am arătat în § 6. sub (ii), în absența unui inventar de „conectori textuali”, singura regulă acceptabilă de construcție a unui text ar fi o regulă de juxtapunere a propozițiilor de forma (ii) 1°, 2°. Dacă pornim de la această idee, urmează că singura structură textuală care poate fi avută în vedere este de forma  $\langle S_1, \dots, S_n \rangle$ , adică șirurile de propoziții. În aceste condiții, trebuie să stabilim care este sensul unei astfel de structuri, „compus” din sensurile propozițiilor  $S_1, \dots, S_n$ .

Un șir de propoziții nu este decît o mulțime de propoziții ordonate linear. Or, după cum se știe<sup>1</sup>, sensul unei

clase de propoziții este echivalent (mai exact : logic echivalent) cu conjuncția elementelor ei. În consecință, trebuie să admitem că sensul mulțimii (ordonate linear)  $\langle S_1, \dots, S_n \rangle$  este echivalent cu conjuncția propozițiilor  $\langle S_1, \dots, S_n \rangle$ . Dacă admitem că cel puțin unul dintre sensurile lui și este cel pur conjunctiv (arată că stările de lucruri descrise în propozițiile pe care le leagă au toate loc), vom spune că șirul  $\langle S_1, \dots, S_n \rangle$  este logic echivalent cu conjuncția  $\langle S_1 \text{ și } \dots \text{ și } S_n \rangle$ .

Deoarece, așa cum am arătat în § 13, extensiunea unei fraze formate prin coordonare este valoarea ei de adevăr (în dependență de valoarea de adevăr a propozițiilor care o constituie), iar intensiunea ei este reprezentată de condițiile în care fraza ia valorile  $A$  sau  $F$ , trebuie să admitem că extensiunea clasei  $\langle S_1, \dots, S_n \rangle$  este valoarea ei de adevăr ( $A$  sau  $F$ ), iar intensiunea ei este constituită de condițiile în care șirul respectiv are valoarea  $A$  sau valoarea  $F$ . Cum, în acord cu (iii) a. din § 13, pentru  $\langle S_1 \text{ și } \dots \text{ și } S_n \rangle$  avem

(i)  $f(\langle S_1 \text{ și } \dots \text{ și } S_n \rangle) = * \varphi_v((f(S_1) \dots f(S_n)), w_1)$   
și cum  $\langle S_1, \dots, S_n \rangle$  este logic echivalent cu  $\langle S_1 \text{ și } \dots \text{ și } S_n \rangle$ , putem înlocui în (i) prima parte a egalității cu expresia logic echivalentă  $\langle S_1, \dots, S_n \rangle$ , obținînd

(ii)  $f(\langle S_1, \dots, S_n \rangle) = * \varphi_v((f(S_1), \dots, f(S_n)), w_1)$ .

Mai departe, întrucît, în acord cu (i), pentru expresia din dreapta egalității avem :

Pentru orice lume posibilă,  $w_1$  :

(iii) 1°  $* \varphi_v((f(S_1), \dots, f(S_n)), w_1) = A$  dacă și numai dacă

$\varphi_v(S_1, w_1) = A$  și ... și  $\varphi_v(S_n, w_1) = A$

2°  $* \varphi_v((f(S_1), \dots, f(S_n)), w_1) = F$  dacă și numai dacă

$\varphi_v(S_1, w_1) = F$  sau ... sau  $\varphi_v(S_n, w_1) = F$ ,

putem scrie

(iv) Pentru orice  $w_1$  :

1°  $f(\langle S_1, \dots, S_n \rangle) = * \varphi_v(f(S_1), \dots, f(S_n), w_1) = A$  dacă și numai dacă  $\varphi_v(S_1, w_1) = A$  și ... și  $\varphi_v(S_n, w_1) = A$

2°  $f(\langle S_1, \dots, S_n \rangle) = * \varphi_v(f(S_1, w_1), \dots, f(S_n, w_1)) = F$  dacă și numai dacă  $\varphi_v(S_1, w_1) = F$  sau ... sau  $\varphi_v(S_n, w_1) = F$ .

Din (iv) 1°, 2° rezultă că funcția  $f$  asociază oricărui șir de forma  $\langle S_1, \dots, S_n \rangle$  o intensiune, anume  $* \varphi_v$ , identică cu aceea pe care o asociază conjuncției echivalente de propoziții, și o extensiune, anume  $A$  sau  $F$  (în raport cu condițiile în care  $* \varphi_v$  ia una dintre cele două valori), identică cu aceea pe care o asociază conjuncției echivalente de propoziții. Această identitate era întru totul de așteptat, o

dată ce am admis faptul că un șir de propoziții este logic echivalent cu conjuncția propozițiilor care îl compun.

Din cele arătate sub (iv) rezultă că ceea ce „spune” un text ca

(v)  $\langle\langle\text{Este ora } 18\rangle_{S_1} \langle\text{Afară este întuneric}\rangle_{S_2}\rangle$  este exact același lucru cu ceea ce „spune” fraza

(v')  $\langle\langle\text{Este ora } 18\rangle_{S_1} \text{ și } \langle\text{Afară este întuneric}\rangle_{S_2}\rangle$ , anume că propozițiile  $S_1$ ,  $S_2$  sint *ambele adevărate*, sau (pentru a exprima același lucru în termenii mai exacti furnizați de sistemul de reguli adoptat) ceea ce se spune în (v), ca și ceea ce se spune în (v'), este adevărat cu condiția ca ceea ce spun propozițiile  $S_1$ ,  $S_2$  să fie, de asemenea, adevărat; în caz contrar, ceea ce se spune în (v), ca și ceea ce se spune în (v'), este fals.

Cele discutate în acest paragraf ne duc la concluzia că, în cazul în care considerăm text numai șirurile de propoziții juxtapuse, semnificația textului este de exact același tip cu semnificația propoziției, adică o valoare de adevăr, ca extensiune, și condiția acestei valori, ca intensiune. Aceasta înseamnă că nu există nici o deosebire de natură semantică între propoziție (și/sau frază) și text.

În încheierea acestor considerații, ni se pare util să atragem atenția asupra faptului că, pentru a respinge această concluzie (și a spune că *există* o deosebire de natură semantică între ceea ce numim text și ceea ce numim propoziție), trebuie să respingem, de asemenea, și cel puțin una dintre ideile următoare :

(a) că semantica are ca obiect *relația* dintre semne (și construcții alcătuite din semne) și obiectele din universul de discurs;

(b) că sensul structurilor complexe este dependent de sensul constituentilor imediați ai acestor structuri (= principiul „compoziționalității”).

Respingînd ideea (a), ne creăm posibilitatea de a înțelege prin semantică altceva decît am convenit să înțelegem și, în aceste condiții, sîntem liberi să definim sensul textului într-un mod care să difere de acela în care definim sensul frazei. Respingînd ideea (b), ne creăm libertatea de a afirma că un text ca (v) spune și *altceva* decît simplul fapt că propozițiile care îl compun sînt adevărate (că, de ex., sînt „surprins” de situația pe care o comunică sau că o „regret” sau că „nu-mi convine” etc., etc.).

Se poate observa că, în momentul în care respingem cele cuprinse în (a), (b), ne decidem să înțelegem prin *se-*

*mantică, sens* etc. altceva decît ceea ce am convenit să înțelegem.

**17. Conectorii textuali din punct de vedere semantic.** În § 13 am arătat cum funcționează regulile prin care se specifică sensul unei fraze, luînd ca exemplu frazele formate (prin coordonare) cu *și, sau*. În ce privește aceste conjuncții (conectori frazali), am văzut că au proprietatea de a forma construcții al căror sens este, în extensiune, o *valoare de adevăr* și că această valoare de adevăr (a frazei) depinde exclusiv de valoarea de adevăr a propozițiilor constituente. Pe de altă parte am subliniat faptul că există și alte conjuncții cu valoare semantică asemănătoare, adică avînd ca intensiune o *funcție* care atribuie frazei o valoare de adevăr dependentă exclusiv de valorile de adevăr ale propozițiilor constituente; este vorba de conectori frazali ca *dacă* (. . . *atunci*) sau *numai dacă*. În același timp, am relevat faptul că examenul unei (eventuale) liste complete de conectori frazali ne-ar duce la concluzia că cel puțin o mare parte dintre aceștia au, după cum spuneam, un *caracter modal*, adică în definiția sensului lor figurează un cuvînt sau o expresie cu caracter modal ca *în mod necesar* sau *se crede că* etc. Caracterul modal de care vorbim nu face însă ca extensiunea frazei (conținînd astfel de conectori) să fie altceva decît o valoare de adevăr; deosebirea față de conectorii mai simpli (din categoria *și, sau*) constă în faptul că adevărul sau falsul nu se stabilește prin reguli în raport cu o *singură* lume posibilă, *w*, (ca în cazul unui conector ca *și*, de ex.), ci în raport cu *mai multe* lumi posibile (mai exact, avem a face cu valoarea A sau F în *cel puțin una* dintre lumile posibile sau în *toate* lumile posibile).

Am reluat aici chestiunea conectorilor frazali pentru a avea la dispoziție elementele necesare unui răspuns la următoarea întrebare: în cazul în care ne referim la sensul unui text format nu prin juxtapoziție de propoziții, ci prin legarea propozițiilor cu ajutorul unor conectori textuali, sensul construcțiilor formate prin conectori textuali este o entitate semantică de același tip cu entitatea care alcătuiește sensul propozițiilor și/sau frazelor, adică, în extensiune, o *valoare de adevăr*, sau este o entitate de alt tip?

În cazul în care am răspunde că sensul textului este, în extensiune, o valoare de adevăr, iar, în intensiune, *funcția* care în *condiții explicite* asociază construcției una dintre valorile A sau F, ar urma că entității sintactice numite



*text* nu-i corespunde în plan semantic o entitate specifică, de alt tip decât aceea care îi corespunde propoziției sau frazei, tot așa cum frazei nu-i corespunde, după toate aparențele, o entitate semantică de alt tip decât acela al entităților semantice care corespund propoziției. În aceste condiții, ar trebui să admitem că nu există un tip semantic caracteristic textului și că, în consecință, a specifica sensul unui text nu înseamnă altceva decât a spune, pe baza unor reguli explicite, în ce condiții textul respectiv este *adevărat* (și în ce condiții este *fals*).

În cazul în care am răspunde că sensul unui text format cu conectori specifici este, în extensiune, altceva decât o valoare de adevăr (și, deci, în intensiune, altceva decât condițiile explicite ale adevărului sau falsului), ar trebui să spunem **ce anume** altceva decât adevărul sau falsul este extensiunea unui text (format cu conectori) și **cum rezultă** din sensul propozițiilor legate prin conectori textuali (propoziții care au ca extensiune o valoare de adevăr și ca intensiune — condițiile de adevăr) acea prezumată entitate semantică de alt tip care este sensul textului.

În realitate, în stadiul actual al cercetărilor asupra teoriei sensului, nici unul dintre răspunsuri nu-și poate găsi o justificare: atita timp cât, așa cum am văzut în § 6, nu există o listă a conectorilor textuali și în consecință nu există nici investigații specifice asupra semanticii acestor conectori, nu se poate spune nici dacă acești conectori au ca sens funcții care au ca argument valori de adevăr sau sînt funcții de alt tip, sau, eventual, sînt altceva decât funcții de la lumi posibile la universul de discurs. Pentru același motiv și, în plus, pentru că nu putem preciza natura sensului pe care îl au acești conectori, nu putem să precizăm cum anume se compune sensul general al textului (sens de altă natură decât valoarea de adevăr și condițiile atribuirii acesteia) din sensul propozițiilor constituente.

Atragem atenția asupra faptului că, excluzînd valoarea de adevăr dintre candidații posibili la statutul de „sens al textului”, trebuie (pentru a respecta principiul că semantica are ca unic obiect raportul dintre semne și obiectele universului de discurs) să o înlocuim cu un tip semantic care să fie conform cu modul menționat de a înțelege semantica.

**18. Asupra naturii conceptului de „coerență”. În §§ 16, 17. am examinat posibilitatea de a stabili ce anume trebuie**

considerat a fi „sensul unui text, T”, și posibilitatea de a specifica acest sens pornind de la sensul propozițiilor care constituie textul respectiv. Independent însă de ceea ce am înțelege prin „sensul unui text, T” și independent chiar de însăși posibilitatea de a determina în vreun fel acest sens, fenomenul de **coerență** rămâne o trăsătură care caracterizează orice text și care, în conformitate cu opinia majorității cercetătorilor <sup>2</sup>, ar fi o trăsătură *semantică* a textului. Dacă prin *coeziune* am văzut în § 7 că se denumește totalitatea trăsăturilor *gramaticale* (sintactice) care marchează caracterul de tot unitar al unei suite de propoziții (fraze), *coerența* se referă la anumite proprietăți *semantice* pe care o suită de propoziții le deține și care fac ca propozițiile care îi aparțin să formeze, din punctul de vedere al sensului, un tot unitar, adică să fie „legate” între ele prin semnificația lor. Am putea spune că prin coerență trebuie înțeles *un anumit tip de relație* între sensurile propozițiilor constituente ale unei secvențe. De aceea spuneam mai sus că noțiunea de *coerență* poate fi discutată independent de ceea ce considerăm a fi sensul textului: independent de „sensul global” al unui text oarecare, coerența acestuia este o relație între sensurile *propozițiilor* sale. Or, conform cu cele discutate în capitolul 3, știm și ce este sensul propozițiilor, după cum știm și care este procedeul care ne permite să ajungem la sensul propoziției, pornind de la sensurile constituentelor ei.

A spune că prin coerență înțelegem o relație semantică între două sau mai multe propoziții înseamnă a spune prea puțin, întrucât pentru a putea decide dacă între sensurile propozițiilor  $S_i$ ,  $S_j$  există sau nu există o relație de coerență, trebuie să știm în prealabil *în ce anume constă* această relație, să o putem defini într-un mod explicit.

Pe de altă parte, trebuie să subliniem faptul că noțiunea de coerență este *definitorie* pentru textualitate; formulări de tipul „textul este o secvență coerentă de propoziții” sînt frecvente în întreaga literatură consacrată teoriei textului. Prin urmare, textualitatea ar putea fi definită (semantic) în termeni de coerență, spunînd că o secvență de propoziții este **text** dacă și numai dacă este **coerentă**.

În urma celor de mai sus, vom încerca să precizăm ce am putea înțelege prin coerență, întrucât termenul, deși foarte frecvent în lucrările de teorie a textului, este insuficient de clar <sup>3</sup>.

Cel mai natural ni se pare să considerăm că noțiunea de *coerență* poate fi explicată<sup>4</sup> prin conceptul de *consistență* (logică).

Întrucît un șir de propoziții,  $\langle S_1, \dots, S_n \rangle$ , nu este decît o mulțime (clasă) de propoziții,  $\{S_1, \dots, S_n\}$ , în care elementele sînt ordonate linear, putem spune că

(i) Orice șir de propoziții  $\langle S_1, \dots, S_n \rangle$  este *coerent* dacă și numai dacă clasa  $\{S_1, \dots, S_n\}$  este *consistentă*.

Urmează ca acum să spunem ce este *consistența* (logică) a unei clase de propoziții. După cum se știe, există două accepții ale termenului de *consistență*: o accepție „slabă” și una „tare”<sup>5</sup>.

(ii) Fie  $A = \{S_1, \dots, S_n\}$  o clasă de propoziții.

a. Clasa  $A$  este *consistentă* dacă și numai dacă, pentru orice propoziție  $S$ , dacă  $S \in A$ , atunci  $\text{non-}S \notin A$ , iar dacă  $\text{non-}S \in A$ , atunci  $S \notin A$ .

b. Clasa  $A$  este *consistentă* dacă și numai dacă pentru orice propoziție  $S_{n+1}$ , în cazul în care conjuncția propoziției  $S_{n+1}$  cu  $S_1$  și ... și  $S_n$  implică (logic) atît propoziția  $S$ , cît și propoziția  $\text{non-}S$ , atunci  $S_{n+1} \notin A$ .

În (ii) prin  $\text{non-}S$  am simbolizat o propoziție negată: *Nu este adevărat că <Ion doarme>* este negația propoziției *Ion doarme*.

Sub a. se definește accepția *slabă* a conceptului de *consistență*. În conformitate cu această definiție, o clasă de propoziții este *consistentă* atunci și numai atunci cînd clasa este astfel încît printre membrii ei nu figurează o propoziție oarecare împreună cu negația acestei propoziții. Conform cu (ii) a., o clasă de propoziții ca  $\{Plouă. \text{ Ion stă acasă azi. Astăzi este luni. Ion merge luna la bibliotecă. Ion nu stă acasă azi}\}$  este *inconsistentă*, deoarece acestei clase îi aparține atît propoziția *Ion stă acasă azi*, cît și negația acesteia, *Ion nu stă acasă azi*.

Sub b. se definește accepția *tare* a conceptului de *consistență*: o clasă este *consistentă* atunci și numai atunci cînd despre orice propoziție,  $S$ , spunem că aparține clasei numai cu condiția ca din conjuncția lui  $S$  cu conjuncția tuturor propozițiilor din clasa respectivă să nu rezulte logic o contradicție. Înainte de a exemplifica această situație, vom atrage atenția asupra unei legi logice, anume aceea că o conjuncție logică implică logic pe fiecare din membrii ei: conjuncția  $S_1$  și  $S_2$  implică logic (=din conjuncția respectivă se poate deduce) atît  $S_1$ , cît și  $S_2$  (această regulă derivă din însăși definiția conjuncției logice, care este

adevărată atunci și numai atunci cînd toți conjuncții sînt adevărați, cf. aici mai sus, § 13. (i) 1°).

O altă regulă pe care o menționăm este aceea a *inferenței existențiale*: „ceea ce este adevărat pentru un singur individ este adevărat pentru *unii*”. Deci din *Acest creion este roșu* se deduce logic *Unele creioane sînt roșii*. După aceste precizări, putem considera spre exemplificare clasa de propoziții {*Toate lebedele sînt albe. Frunzele sînt verzi. Toți cîinii latră*}. Să considerăm acum propoziția *Această lebădă nu este albă*. Din ultima propoziție se deduce logic *Unele lebede nu sînt albe*. Să presupunem acum că propoziția *Această lebădă nu este albă* aparține clasei menționate. Din conjuncția acestei propoziții cu conjuncția celorlalte propoziții ale clasei rezultă o conjuncție care implică logic pe fiecare dintre conjuncții, deci și propoziția *Toate lebedele sînt albe*; în același timp, aceeași conjuncție implică logic și propoziția *Această lebădă nu este albă*. La rîndul ei, această ultimă propoziție implică logic, pe baza regulii de inferență existențială, propoziția *Unele lebede nu sînt albe*. Mai departe, dat fiind faptul că orice propoziție existențială negativă este echivalentă logic cu negația universalei corespunzătoare, urmează că existențiala negativă: *Unele lebede nu sînt albe* este logic echivalentă cu *Nu este adevărat că toate lebedele sînt albe*. Se poate observa că această ultimă propoziție este negația primei propoziții pe care am dedus-o din clasa de propoziții din exemplul pe care îl discutăm, și anume *Toate lebedele sînt albe*. Urmează că, în cazul în care facem ipoteza că propoziția *Această lebădă nu este albă* aparține clasei în discuție, trebuie să admitem că din această clasă se deduce atît propoziția *Toate lebedele sînt albe*, cît și negația acestei propoziții: *Nu este adevărat că toate lebedele sînt albe*. Admițînd această ipoteză, ajungem la contradicție, ceea ce înseamnă că ipoteza este falsă, deci că propoziția *Această lebădă nu este albă* nu face parte din clasa considerată. Spre deosebire de (ii) a., care prevede numai condiția ca într-o clasă de propoziții să nu figureze în același timp o propoziție și negația ei, (ii) b. stipulează o condiție mai tare, în sensul că, o clasă de propoziții poate satisface condiția (ii) a., fără a o satisface pe aceea ca propozițiile pe care le conține să nu implice logic contradicția. Se poate observa că clasa de propoziții  $A = \{Toate lebedele sînt albe. Frunzele sînt verzi. Toți cîinii latră. Această lebădă nu este albă\}$  nu este incon-

sistentă în acord cu (ii) a., dar este inconsistentă în acord cu (ii) b. Mai exact : *satisfacă* condiția de consistență (ii) a., în sensul că nici una dintre propoziții nu este negația vreuneia din celelalte propoziții, deși *nu satisfacă* condiția (ii) b., în sensul că ultima propoziție, în conjuncție cu conjuncția celorlalte, implică logic o contradicție.

Uneori contradicția poate fi implicată logic de o clasă de propoziții numai cu condiția unei anumite *relații de sens* existente între anumite cuvinte care figurează în structura propozițiilor clasei. Vom lua un exemplu foarte simplu, numai cu scopul de a face clar modul în care anumite relații de sens dintre cuvintele unor propoziții pot duce la contradicție. Fie clasa  $A = \{Am\text{ primit multe scrisori de la } X. \text{ Scrisoarea primită ieri de mine era semnată de } X. \text{ Nu este adevărat că scrisoarea primită ieri de mine era iscălită de } X.\}$ . Din conjuncția ultimei propoziții cu conjuncția primelor două, se deduce logic adevărul următoarelor propoziții :

1° *Scrisoarea primită ieri de mine era semnată de X.*

2° *Nu este adevărat că scrisoarea primită ieri de mine era iscălită de X.*

Clasa A nu este inconsistentă, în sens slab, întrucît nici una dintre propoziții nu este negația vreuneia din celelalte. [NB : propozițiile „...era semnată de X” și „...era iscălită de X” nu sînt identice, întrucît au predicate distincte ; în consecință, ultima propoziție nu poate fi considerată negația celei de a doua.] Aceeași clasă pare a nu fi inconsistentă nici în sens tare, întrucît 2° nu reprezintă negația propoziției 1°. Cu toate acestea, pe baza unei reguli care permite substituția sinonimelor în orice context (care nu e intensional) fără să se modifice valoarea de adevăr a propoziției în care se face substituția, prin înlocuirea *semna/iscăli* în 1° obținem :

3° *Scrisoarea primită ieri de mine era iscălită de X*, ceea ce înseamnă că 3° rezultă din 1° (prin substituția menționată). Dar 3° nu este altceva decît negația propoziției 2°, de unde rezultă că apartenența la A a propoziției *Scrisoarea primită de mine ieri nu era iscălită de X* face ca clasa A să implice contradicția, adică face ca A să fie o clasă inconsistentă.

Trebuie observat însă că ceea ce ne permite să deducem propoziția 3° din A este tocmai sinonimia (=identitatea de sens dintre *semna* și *iscăli*, adică faptul că celor două cuvinte li se asociază prin regulile semantice ale

limbii române *intensiuni* și, prin aceasta, *extensiuni* identice). Așadar 3° se obține din 2° nu pe baze strict formale, ci pe baza sensului cuvintelor (descriptive) *semna* și *iscăli* care figurează în ultimele două propoziții ale clasei A. Posibilitatea de a deduce pe 3° din 2° este deci *condiționată semantic*: 3° se poate deduce din 2° numai cu condiția ca *iscăli* și *semna* să fie identice din punctul de vedere al sensului, sau adevărul propoziției 3° *decurge din* adevărul propoziției 2°, numai cu condiția ca predicatele celor două propoziții să fie sinonime.

După cum se știe, adevărul (falsul) unei propoziții (sau al relației dintre două propoziții) **bazat exclusiv pe sens** (și nu pe o confruntare a aserțiunii cu starea reală a universului) se numește **adevăr analitic**<sup>6</sup>. Vom spune că A este nu *logic* inconsistentă, ci **analitic inconsistentă**. Fără a intra în detaliile demonstrației, pentru a nu complica prea mult expunerea, vom spune că o clasă de propoziții ca  $\{X \text{ n-a fost niciodată însurat. } X \text{ este celibatar. } X \text{ a primit acum o cravată de la soția sa}\}$  este analitic inconsistentă, întrucât *X este celibatar* implică pe baza sensului propoziția *X nu are soție*, iar această propoziție nu poate fi adevărată împreună cu propoziția *X a primit o cravată de la soția sa*. Alte situații în care, pe baza unor anumite relații de sens dintre anumite cuvinte care apar în structura propozițiilor unei clase, se ajunge la contradicție se pot imagina cu destulă ușurință, așa încît nu este necesar să insistăm asupra lor. Am discutat situațiile de mai sus numai pentru a putea face destul de clară distincția între *consistența logică* (definită sub (ii) a. și/sau b.) și cea ce am numit *consistența analitică*.

În urma acestei precizări, putem reformula explicația termenului de *coerență* după cum urmează:

(iii) Fie  $A = \{S_1, \dots, S_n\}$  o clasă oarecare de propoziții.

Orice șir de propoziții  $\langle S_1, \dots, S_n \rangle$ , în care intră ca elemente constitutive *toate* elementele din A, este **coerent** dacă și numai dacă A este o clasă de propoziții **logic** și **analitic consistentă**.

Pornind acum de la ideea uzuală că *textul este un șir coerent de propoziții*, vom înlocui termenul insuficient de precis de *coerență* cu cel mai exact de *consistență* definit sub (iii).

(iv) Fie  $\langle S_1, \dots, S_n \rangle$  un șir oarecare de propoziții și A o clasă de propoziții, astfel încît pentru orice propoziție,  $S, S \in A$  dacă și numai dacă  $S \in \langle S_1, \dots, S_n \rangle$ .

$\langle S_1, \dots, S_n \rangle$  este un text dacă și numai dacă clasa  $A$  este logic și analitic consistentă.

Înainte de a încerca o evaluare a cestei înlocuiri a conceptului mai puțin precis de coerență cu cel de *consistență*, sînt necesare cîteva explicații în legătură cu (iv). Condiția de textualitate a unui șir de propoziții (=condiția în care un șir de propoziții este un text) este aceea ca mulțimea de propoziții din care este alcătuit șirul să fie consistentă din punct de vedere logic și analitic. Trebuie observat că, din aceeași mulțime de propoziții, se pot forma mai multe șiruri, prin dispunerea lineară a propozițiilor respective : fie  $A = \{a, b, c\}$ , unde  $a, b, c$  sînt propoziții ; din  $A$  se pot alcătui șirurile  $\langle a b c \rangle$ ,  $\langle a c b \rangle$ ,  $\langle c a b \rangle$ , etc. Din (iv) rezultă că, în cazul în care  $A$  este logic și analitic consistentă, oricare dintre șirurile  $\langle a b c \rangle$ ,  $\langle a c b \rangle$ ,  $\langle c a b \rangle$  este consistent.

Cele arătate revin la a spune, spre exemplu, că deoarece clasa de propoziții  $\{Astăzi este 24 noiembrie. Afară este cald. Ion pleacă la plimbare\}$  este logic și analitic consistentă, șirurile

- (v) 1°  $\langle Astăzi este 24 noiembrie. Afară este cald. Ion pleacă la plimbare. \rangle$
- 2°  $\langle Afară este cald. Astăzi este 24 noiembrie. Ion pleacă la plimbare. \rangle$
- 3°  $\langle Ion pleacă la plimbare. Afară este cald. Astăzi este 24 noiembrie. \rangle$
- 4°  $\langle Afară este cald. Ion pleacă la plimbare. Astăzi este 24 noiembrie. \rangle$

.....  
sînt toate *texte*.

Deși explicarea <sup>7</sup> termenului de *coerență* prin acela de *consistență* pare a fi, la prima vedere, suficient de conformă cu intuiția noastră, un examen mai atent al faptelor arată că, prin echivalarea celor doi termeni, ajungem, în anumite situații, la rezultate nesatisfăcătoare.

Avem în vedere în primul rînd situația în care o clasă de propoziții este perfect consistentă, fără ca șirurile obținute din propozițiile care îi aparțin să poată fi considerate *coerente*, în accepția uzuală a termenului. Revenind la exemplul (2) din § 6, trebuie să observăm că o clasă de propoziții ca  $\{Luna este satelitul pămîntului. Cartea pe care mi-a împrumutat-o Y este foarte interesantă. De la București la Constanța sînt mai mult de 200 de kilometri. Cîinii latră\}$  este atît logic, cît și analitic consistentă. Cu toate acestea, nici șirul (2) (din § 6.), nici alte șiruri obți-

nute prin dispunerea lineară a propozițiilor acestei clase, ca de exemplu :

(vi) 1° <<Cîinii latră.><sub>S<sub>1</sub></sub> <De la București la Constanța sînt mai mult de 200 de kilometri.><sub>S<sub>2</sub></sub> <Cartea pe care mi-a împrumutat-o Y este foarte interesantă.><sub>S<sub>3</sub></sub> <Luna este satelitul pămîntului.><sub>S<sub>4</sub></sub>

2° <<Cartea pe care mi-a împrumutat-o Y este foarte interesantă.><sub>S<sub>1</sub></sub> <Luna este satelitul pămîntului.><sub>S<sub>2</sub></sub> <Cîinii latră><sub>S<sub>3</sub></sub> <De la București la Constanța sînt mai mult de 200 de kilometri.><sub>S<sub>4</sub></sub>

etc. nu pot fi acceptate, în condiții normale, ca șiruri *coerente*, deci ca *texte*.

Această situație ne determină să considerăm că noțiunea de *coerență* nu se poate reduce la aceea de *consistență* (logică și/sau analitică), fără ca, prin această reducere să ajungem la rezultate contra-intuitive. Urmează de aici că noțiunea de *consistență* nu poate fi luată ca „explicans” pentru conceptul de *coerență*, întrucît cei doi termeni nu pot fi înțeleși ca spunînd aproximativ același lucru.

În al doilea rînd, trebuie să luăm în considerație o situație oarecum opusă : există secvențe de propoziții al căror caracter *coerent* nu poate fi pus de nimeni la îndoială și care, la un examen logic aprofundat, se dovedesc a „ascunde” o anumită inconsistență. Astfel, încercarea lui Frege<sup>8</sup> de a fundamenta aritmetica pe bazele logicii (=de a deriva din logică principalele teoreme ale aritmeticii și de a defini noțiunile de bază ale acesteia în calitate de structuri logice) s-a dovedit, în urma unei investigații amănunțite întreprinse de Bertrand Russell, a conduce la paradox. Această descoperire îi este comunicată lui Frege de către autorul ei într-o scrisoare<sup>9</sup>, în 1902. Dacă am accepta ideea că un șir de propoziții este un text dacă și numai dacă propozițiile care îl alcătuiesc formează o clasă consistentă, ar trebui să ajungem la concluzia absurdă că *Legile fundamentale ale aritmeticii* a lui Frege „a încetat” de a mai fi un text în 1902 cînd Russell a dovedit că teoria lui Frege (deci propozițiile care alcătuiesc lucrarea) implică un paradox ! Ceea ce este absurd într-o astfel de concluzie este, pe de o parte, faptul că admitem că aceeași suită de propoziții este text pînă la o dată anumită și încetează de a mai fi text după această dată și, pe de altă parte, faptul că textualitatea unui șir de propoziții este făcută dependentă de o trăsătură (=consistența) care, de fapt, în cele mai



multe situații, se află dincolo de posibilitățile de detec-tare ale vorbitorilor obișnuiți<sup>10</sup>.

Dacă este să precizăm felul în care sensul propozițiilor unui șir intervine în crearea impresiei de *coerență*, ni se pare a fi în mai mare concordanță cu modul de funcționare reală a limbii să spunem că impresia de coerență (=tot unitar) este dată de sensurile propozițiilor unei secvențe, în măsura în care aceste sensuri se dispun într-o succesiune care este mai mult sau mai puțin conformă cu ceea ce locutorii, în raport cu o anumită situație (de comunicare), se așteaptă să urmeze în relatarea (unui eveniment, a unei stări de lucruri) începută prin enunțarea unei (unor) propoziții. Acest principiu — credem — poate constitui o explicație suficient de intuitivă pentru faptul că șiruri ca cele de sub (vi) aici mai sus fac impresia de incoerență, deși clasa de propoziții din care aceste șiruri sînt alcătuite este perfect consistentă.

Se poate observa însă că acest mod de a lua în considerație sensul propozițiilor reflectă nu relațiile *intrinseci* dintre sensurile propozițiilor, ci relațiile pe care *locutorii* le stabilesc între aceste sensuri, în dependență de anumite circumstanțe ale comunicării. Aceste relații se traduc obiectiv prin aceea că locutorii se așteaptă ca, după o anumită propoziție sau după anumite propoziții (evident, privite din punctul de vedere al *sensului* sau *sensurilor*), să urmeze mai curînd propoziția  $S^1$ , pentru că are sensul  $X$ , decît propoziția  $S^2$ , pentru că are sensul  $Z$ .

Dar, după cum ușor se poate observa, acest mod de a înțelege coerența nu se bazează pe relația *semn — domeniu de referință*, deci nu este subsumat semanticii, ci se bazează pe modul în care *vorbitorii se raportează la sensul propozițiilor*, mai exact, se bazează pe raportarea acestor sensuri la un sistem de „așteptări”, deci se subsumează *pragmaticii*.

Concluzia celor discutate în acest paragraf este că ideea de *coerență* poate fi precizată nu în termeni semantici, ci pragmatici, și că încercarea de a o defini semantic duce la rezultate contra-intuitive.

**19. Coerență și co-referință.** Concluzia la care am ajuns în § 7 sub (iv) cu privire la funcția de „concatenare” a pro-formelor a fost, pe de o parte, că nu putem vorbi de funcția de „concatenare” a acestora decît în momentul în care părăsim domeniul sintaxei, pentru a intra în domeniul semantic : dacă pronumele exprimă o „legătură” între

propoziții, el o face numai prin aceea că pronumele este *co-referențial* cu antecedentul său; deci, în cazul în care se stabilește prin pronume o legătură între propoziții, această legătură este semantică și nu sintactică. Pe de altă parte, am văzut că însăși co-referențialitatea unei pro-forme și a antecedentului ei nu este decât un caz particular al relației semantice dintre o pro-formă și antecedenti.

În acest paragraf vom căuta să stabilim dacă raportul de co-referențialitate dintre pro-formă și antecedentul ei este într-adevăr guvernat de o regulă semantică sau dacă nu cumva este guvernat de reguli cu un alt caracter. Vom avea în vedere pronumele, mai exact, pronumele personal de persoana a 3-a. Concluziile se pot extinde fără dificultate asupra comportamentului semantic al pro-formelor, în general.

Mai întâi, trebuie să atragem atenția asupra unei inadvertențe de limbaj care se comite atunci când se vorbește despre *co-referențialitate* în legătură cu relația semantică dintre un pronume și antecedentul (eventual subsecventul) său.

În cercetările de semantică mai noi și cu un caracter mai pronunțat formalizat<sup>11</sup>, pronumele personal de persoana a 3-a singular este considerat o *variabilă* a limbajului natural. Dacă ne gândim la faptul că, în limbajele formalizate, ca cel al logicii matematice sau al matematicii etc., o variabilă poate fi, în principiu, substituită cu oricare din *constantele* (de un anumit rang sau tip) în locul cărora stă, relația dintre pronumele-substituit și noțiunea de „variabilă” ne apare destul de clară. Vom da un exemplu foarte simplu din limbajele logice, anume din calculul predicatelor. Dacă prin  $P$  simbolizăm un predicat (din calculul predicatelor) care are ca extensiune o clasă de obiecte individuale,  $A_p$ , și ca intensiune o anumită proprietate,  $\alpha$ , atunci dacă  $b$  reprezintă „numele” (în sensul de „nume propriu” sau de „etichetă” cu ajutorul căreia, distingem un anumit individ, din domeniul de referință, de toți ceilalți indivizi ai domeniului), atunci  $Pb$  alcătuiește o *propoziție* (din calculul predicatelor), iar sensul acestei propoziții este „individul  $b$  aparține clasei  $A_p$ ” sau „individul  $b$  are proprietatea  $\alpha$ ”. Dacă  $a, b, c, \dots, a_1, a_2, \dots, b_1, b_2, \dots$  este lista tuturor numelor pentru obiectele din domeniul de referință, putem

conveni că  $x$  din  $Px$  este o variabilă care stă în locul oricăruia dintre „numele”  $a, b, c, \dots, a_1, a_2, \dots$  etc.

Ceea ce deosebește o expresie ca  $Pb$  (alcătuită dintr-un predicat și o *constantă* individuală) de o expresie ca  $Px$  (alcătuită dintr-un predicat și o *variabilă* individuală) este faptul că  $Pb$  este o **propoziție** propriu-zisă, în timp ce  $Px$  nu este o propoziție, ci o **matrice propozițională** sau o **propoziție matricială**. Deosebirea dintre o propoziție și o matrice propozițională constă în aceea că pentru oricare propoziție se poate decide dacă este *adevărată* (=dacă obiectul individual denumit de  $b$  „apartine clasei  $A_p$ ” sau „are proprietatea  $\alpha$ ”) sau dacă este *falsă* (=dacă obiectul denumit de  $b$  „nu aparține clasei  $A_p$ ” sau „nu are proprietatea  $\alpha$ ”), în timp ce, în legătură cu o matrice ca  $Px$ , nu se poate spune nici dacă este adevărată, nici dacă este falsă, întrucît prin  $x$  nu identificăm nici un element al domeniului și, prin urmare, întrucît lui  $x$  nu-i corespunde un anumit obiect, nu putem decide dacă acesta are sau nu are o anumită proprietate sau dacă aparține sau nu aparține unei anumite clase. Întrucît, așa cum am văzut (cf. cap. 3), sensul unei propoziții este valoarea ei de adevăr, sensul unei propoziții matriciale nu poate fi determinat deoarece valoarea ei de adevăr nu-i poate fi determinată. În sfîrșit, menționăm faptul că o matrice propozițională poate fi transformată în propoziție prin acordarea unei anumite valori variabilei pe care o conține : dacă  $Px$  este o matrice, atunci  $Px \wedge (x = b)$  (unde semnul  $\wedge$  notează conjuncția logică) este o *propoziție* deoarece  $x$  avînd valoarea  $b$ , putem decide dacă obiectul desemnat de  $b$  are sau nu are proprietatea  $\alpha$ .

Din precizările făcute mai sus rezultă cu claritate de ce considerăm că în cazul pronumelor nu se poate vorbi de co-referențialitate în raport cu antecedentul (sau subsecventul) lor : nu putem vorbi despre „referentul” unei variabile (deci de obiectul unic pe care-l etichetează) întrucît, prin însăși natura ei, o variabilă are ca referent pe *oricare dintre obiectele universului* de referință (întrucît „stă în locul” oricăruia dintre semnele individuale care se referă la obiectele din univers) ; dacă o variabilă nu are referent, este clar că nu poate fi niciodată vorba de un raport de co-referențialitate între o variabilă și un semn care are ca referent un anumit obiect. În aceste condiții, dacă admitem că pronumele sînt variabile (ale limbajului natural), nu putem spune că între un pronume și ante-

cedentul său există un raport de co-referință (spre ex., în *L-am întâlnit pe Ion. El mergea pe stradă*, este încorect să spunem că *Ion* și *el* sînt co-referențiali) întrucît pronumele, ca variabilă, *nu are referință*.

Dacă pronumele este o variabilă, atunci ne putem întreba cum se explică faptul că o propoziție ca

(1) *El mergea pe stradă*.

poate fi înțeleasă, adică poate fi acceptată ca adevărată sau falsă?

Răspunsul la întrebarea noastră poate fi găsit dacă avem în vedere faptul că cel care enunță o propoziție ca (1) nu o face, în condiții normale, decît o dată cu atribuirea unei valori determinate variabilei *el*; altfel spus, în condiții normale, vorbitorul, enunțînd propoziția (1), face în mod simultan și o anumită identificare a lui *el* cu un anumit „nume” al unui obiect din universul de discurs sau cu descriția unui astfel de obiect individual. În mod paralel, enunțînd propoziția (1) în condițiile amintite, vorbitorul presupune că aceeași identificare o face și interlocutorul său, iar acesta din urmă, pentru motive a căror natură nu este cazul să o examinăm aici, chiar *face* această identificare, în condiții normale de comunicare. În cazul în care interlocutorul, din anumite motive, nu reușește să acorde o anumită valoare variabilei, cere vorbitorului să facă în mod explicit identificarea variabilei, printr-o întrebare de forma

(2) a. *Care el?* (sau : *Cine este el?*)

Răspunsul la (2) a. este o expresie de tipul

(2) b. *El, adică Ion.*

sau

(2) c. *El, adică fratele meu.*

sau

(2) d. *El, adică prietenul cu care m-am întâlnit aseară.*

Capacitatea unui vorbitor de a da imediat un răspuns ca cele de sub (2), corectînd, sau, mai exact, precizînd în acest fel sensul unui enunț ca (1), atunci cînd interlocutorul nu este în măsură să atribuie o valoare variabilei din (1), precum și faptul că interlocutorul se declară satisfăcut de un astfel de răspuns, iar vorbitorul consideră că, în acest fel, s-a făcut corect înțeles reprezintă o motivare destul de puternică pentru a stabili următorul principiu : în structura „profundă” (pentru a folosi terminologia transformationalistă) a oricărei aparente propoziții matriciale există o formulă pozitivă de identificare a valorii varia-

bilei, formulă de tipul *adică A*, unde *A* reprezintă oricare dintre numele (proprii) sau descripțiile cu ajutorul cărora poate fi identificat un obiect (și numai unul singur) din domeniul de referință. Altfel spus, *A* reprezintă orice expresie care, în mod rezonabil, poate fi considerată valoarea atribuită variabilei (în particular, *A* stă în locul unei expresii de forma celor de după *adică* în (2) b.—d.

Vom stabili deci următoarele :

(3) Fie ' $\dots el_1, \dots, el_n$ ' o propoziție care conține variabilele  $el_1, \dots, el_n$  în diversele poziții pe care le poate ocupa un nominal în structura propoziției ; fie  $A_1, \dots, A_n$  apoziiții de identificare de tipul celor care figurează sub (2) b.—d. ; apoziițiile sînt astfel încît pentru  $A_i, A_j$  ( $1 \leq i \leq j \leq n$ ) inegalitatea  $A_i \neq A_j$  nu este o condiție necesară.

a. Forma de bază (=structura profundă) a oricărei propoziții de forma ' $\dots el_1, \dots, el_n \dots$ ' este ' $\dots el_1, \text{adică } A_1, \dots, el_n, \text{adică } A_n \dots$ '

b. Din orice propoziție de forma ' $\dots el_1, \text{adică } A_1, \dots, el_n, \text{adică } A_n \dots$ ' se poate deriva propoziția ' $\dots el_1, \dots, el_n \dots$ ', prin suprimarea apoziițiilor de identificare.

Conform cu (3) a., o propoziție ca

(4)  $El_1 \text{ } \hat{u}_2 \text{ } \textit{întîlnește pe stradă}$   
are ca formă de bază propoziția

(5)  $El_1, \text{adică Ion}, \hat{u}_2, \text{adică pe prietenul Mariei}, \textit{întîlnește pe stradă},$

iar conform cu (3) b., propoziția (4) este derivată din (5), prin suprimarea apoziițiilor de identificare. Întrucît, în mod evident, o propoziție de forma (5) poate, de multe ori, să nu fie conformă cu o structură sintactică a unei propoziții românești, este necesar ca regula de suprimare a apoziițiilor de identificare să fie considerată (cel puțin în aceste cazuri) *obligatorie*. Ceea ce este stipulat prin (3) este o structură propozițională a limbajului natural care este perfect analogă structurilor de forma ' $Px \wedge (x = a)$ ' din limbajele logice, unde ' $(x = a)$ ' corespunde „apoziiției de identificare” din structura limbajelor naturale.

Dacă admitem ideea că orice enunț de tipul

(6)  $El \textit{ mergea pe stradă}$

este o propoziție numai în măsura în care are la bază (=este obținută prin suprimarea apoziiției de identificare din) propoziții de tipul

(6')  $El, \text{adică } A, \textit{ mergea pe stradă}.$

trebuie să admitem că, atunci cînd apare într-o secvență, un enunț de forma (6) trebuie să fie înțeles ca (6'), pentru

ca secvența respectivă să poată avea o semnificație. Astfel, dacă în

(7)  $\langle\langle M\text{-am întâlnit cu Ion}\rangle_{S_1} \langle El\text{ mergea pe stradă}\rangle_{S_2}\rangle$   
*el* este luat ca simplă variabilă, (7) nu poate avea un sens determinat, întrucît  $S_2$  (din (7)) nu are un sens determinat. Altfel spus : întrucît sensul lui (7) este echivalent cu conjuncția  $S_1$  și  $S_2$  și întrucît valoarea de adevăr a expresiei  $S_2$  nu poate fi stabilită ( $S_2$  nu este o propoziție), urmează că nici valoarea de adevăr a conjuncției  $S_1$  și  $S_2$  nu poate fi stabilită ; mai departe, deoarece sensul șirului (7) este echivalent cu sensul conjuncției, trebuie să admitem că nici valoarea de adevăr a șirului nu poate fi determinată.

Realitatea este însă că și atunci cînd apare într-o secvență de propoziții, ca și atunci cînd este enunțată singură, o structură propozițională care cuprinde variabila *el* trebuie interpretată ca avînd la bază propoziția în care *el* (=variabila) este urmat de o apozitie de identificare. Proba o face faptul că, atunci cînd interlocutorul nu poate face o anumită identificare a variabilei (în interiorul unei secvențe de propoziții) sau nu este sigur că identificarea pe care este înclinat s-o facă este cea corectă, acesta pune o întrebare de forma (2) a., la care vorbitorul trebuie să răspundă făcînd explicită apozitia de identificare. Un șir de propoziții ca

(8)  $\langle\langle M\text{-am întâlnit cu Ion și cu Gheorghe}\rangle_{S_1} \langle El\text{ se uita la o vitrină}\rangle_{S_2}\rangle$

nu poate fi exact înțeles (tot așa cum nici (1) nu putea fi înțeleasă exact), întrucît *el* poate avea, printre altele, și valoarea *Ion* și valoarea *Gheorghe*. Pentru o înțelegere corectă, interlocutorul va formula întrebarea (2) a., la care vorbitorul va face explicită identificarea pe care a avut-o în vedere printr-un răspuns ca

(7) a. *El, adică Ion*

sau

(7) b. *El, adică Gheorghe*

sau, eventual, chiar și

(7) c. *El, adică fratele Mariei.*

Urmează de aici că :

(9) Chiar atunci cînd apare într-un șir de propoziții, o structură propozițională conținînd una sau mai multe variabile (=pronume) are la bază o propoziție în care fiecare dintre variabile este urmată de o apozitie de identificare.

În momentul de față sîntem în măsură să discutăm în termeni mai clari rolul pe care l-am putea numi de „concatenare semantică” jucat de pronume (mai general, de pro-forme).

Ideea foarte răspîndită în legătură cu un șir de propoziții ca (7) este că, *în mod normal*, pronumele *el* este în situații de acest tip „co-referențial” (pentru a folosi modul curent de vorbire) cu antecedentul său, anume cu *Ion*. Conform cu concluzia la care am ajuns sub (9), referindu-ne la (7), va trebui să spunem că la baza acestui șir stă șirul :

(7')  $\langle\langle M\text{-am \u00een\u021c\u021bnit cu Ion}\rangle_{S_1} \langle El, \text{adic\u0103 Ion, mergea pe strad\u0103}\rangle_{S_2}\rangle$

și că, în (7'), ceea ce, în mod uzual, se consideră a fi „antecedentul” unui pronume figurează în mod obligatoriu după *adic\u0103* din apozitia de identificare. L\u0103rgind pu\u021cin formularea, vom spune c\u0103 opinia foarte rasp\u00e2ndit\u0103 este c\u0103 *el* are în mod normal un „antecedent” (deci *el* este în mod normal un substitut) și c\u0103 acest antecedent este, iar\u0103și în mod normal, cel mai apropiat substantiv.

F\u0103r\u0103 a mai lua în considera\u021bie „distan\u021ba” dintre *el* și antecedentul s\u0103u, vom transpune în termenii no\u021btri aceast\u0103 opinie foarte rasp\u00e2ndit\u0103 dup\u0103 cum urmeaz\u0103

(10) Fie ‘...A ...’ o propozi\u021bie oarecare, în care *A* este un nume (propriu) sau o descrip\u021bie a unui obiect oarecare și numai a unuia singur din universul de referin\u021b\u0103; fie ‘...*el, \u00e2dic\u0103 B, ...*’ o propozi\u021bie diferit\u0103 de prima în care *el, \u00e2dic\u0103 B* este unul dintre constituen\u021bi.

Pentru orice șir de propoziții de forma  $\langle \dots \langle \dots A \dots \rangle_{S_i} \langle \dots el, \u00e2dic\u0103 B \dots \rangle_{S_j} \dots \rangle$ ,  $B = A$ .

În (10) se spune c\u0103 în cazul în care propozi\u021bia  $S_j$  care con\u021bine pe *el* identificat cu *B* urmeaz\u0103 într-un șir dup\u0103 o propozi\u021bie care con\u021bine numele propriu sau descrip\u021bia *A*, atunci *el* trebuie identificat cu aceast\u0103 descrip\u021bie (*adic\u0103 B* din  $S_i$  trebuie s\u0103 fie identic cu *A* din  $S_j$ ).

În continuare, ne propunem s\u0103 ar\u0103t\u0103m mai \u00e2nt\u00ee c\u0103 o regul\u0103 ca (10) nu poate avea un caracter general.

Vom considera urm\u0103toarele dou\u0103 exemple :

(11)  $\langle\langle Iui Ion nu-i plac merele \rangle_{S_1} \langle El m\u0103n\u00e2nc\u0103 un m\u0103r \rangle_{S_2}\rangle$

(12)  $\langle\langle Este ora 4 \rangle_{S_1} \langle Ion doarme \rangle_{S_2} \langle El c\u00e2nt\u0103 acum la pian \rangle_{S_3}\rangle$

În ce privește exemplul (11), va trebui să spunem, conform cu (9), că acest șir are structura :

(11')  $\langle\langle \text{Lui Ion nu-i plac merele} \rangle_{S_1} \langle \text{El, adică A, mănincă un măr} \rangle_{S_2} \rangle$

și, mai departe, conform cu (10), că (11') este, în mod obligatoriu :

(11'')  $\langle\langle \text{Lui Ion nu-i plac merele} \rangle_{S_1} \langle \text{El, adică ION, mănincă un măr} \rangle_{S_2} \rangle$

Se poate observa însă că, în raport cu conținutul propoziției  $S_1$  (din 11''), identificarea lui *el* cu *Ion* pare mai puțin „firească” decît identificarea lui *el* cu un nume (sau descriție) care să aibă un alt referent decît acela pe care îl are *Ion*, deoarece după afirmația faptului că „lui Ion nu-i plac merele” am fi mai curînd înclinați, în cazul în care *el* este identificat cu *Ion*, să așteptăm o propoziție care să spună că acesta se conformează gustului său și nu mănincă ceea ce nu-i place ; am fi deci înclinați să ne așteptăm ca *el* să fie identificat cu numele (sau descrierea) altui individ.

Concluzia celor arătate este că, dacă în raport cu (7), ni se pare perfect justificată ideea comună că *el* este „co-referențial” cu antecedentul său, îndeplinind în felul acesta rolul de element de „concatenare” semantică în legătură cu (11), aceeași idee nu ne apare în aceeași măsură firească.

În ce privește exemplul (12), va trebui să spunem că la baza acestui șir stă șirul

(12')  $\langle\langle \text{Este ora 4} \rangle_{S_1} \langle \text{Ion doarme} \rangle_{S_2} \langle \text{El, adică A, cîntă acum la pian} \rangle_{S_3} \rangle$

și că în (12') avem

(12'')  $A = \text{Ion}$ ,

conform cu (10).

Se poate observa însă că, dacă în raport cu (11), ideea „co-referențialității” părea mai firească, în raport cu (12), aplicarea regulii (10) duce la un rezultat ce ni se pare în contradicție cu ceea ce ne putem reprezenta printr-o stare de lucruri „normală” : într-o astfel de stare, nu ne putem aștepta ca cineva să doarmă și, în același timp, să cînte la pian. Mai mult : putem spune că o structură de bază în care pentru *A* din (12') avem  $A \neq \text{Ion}$ , de ex :

(12''')  $A = \text{fratele Mariei}$ ,

ni se pare mult mai aptă de a descrie o stare de lucruri pe care o putem socoti „normală”.



Examenul ultimelor două exemple ne duce la concluzia că o regulă ca (10) nu poate fi acceptată: există situații (de tipul celei ilustrate prin (12)) în care aplicarea acestei reguli ar duce la rezultate care contrazic modul firesc de înțelegere a propozițiilor. În plus, atragem atenția asupra faptului că acceptarea unei reguli ca (10) ar implica ideea că orice ocurență a lui *el* are funcție anaforică, ceea ce este inexact, în conformitate cu orice gramatică. Dacă însă nu putem accepta regula (10) printre regulile (semantice) ale unui limbaj natural, ne putem întreba atunci prin ce anume se realizează funcția de „concatenare” semantică a pronumelor? Întrucît o pro-formă *el* este o variabilă care uneori are ca valoare un nume (sau descripție) antecedent(ă) și alte ori are ca valoare un nume (sau descripție) *diferit(ă)* de numele (descripția) cu care are antecedent și cum de „concatenare” semantică nu poate fi vorba decît în primul caz, trebuie să spunem că pro-formele „concatenează” numai atunci cînd au un antecedent și au un antecedent numai atunci cînd „concatenează”. Atîta timp cît prezența sau absența unui antecedent nu poate fi determinată în mod *independent* de ceea ce se numește în mod curent „co-referențialitate” și cum aceasta din urmă este însăși „concatenarea” semantică, rezultă că prezumtivul rol al pro-formelor de a asigura coerența unui șir de propoziții este uzoriu. Atribuirea acestui rol se bazează pe o generalizare nejustificată a unor situații, ca cea din (7), unde faptul că *el* are un antecedent este evident.

Interesantă pentru discuția noastră este încercarea de a explica faptul că, în anumite situații, ca (7) de mai sus, considerăm aproape cu totul neproblematică funcția de „reluare” (anaforică) a pronumelui.

Dacă luăm în considerație și exemplele (11) și (12) vedem că, în fond (în măsura în care facem abstracție de regulile care cere ca la baza oricărei construcții cu *el* să stea o construcție în care identificarea variabilei să fie explicită), interpretarea pronumelui ca element cu funcție anaforică este determinată de ceea ce vorbitorii *se așteaptă* „să spună” propoziția din care face parte *el*, după ce au fost spuse de propoziția precedentă. În (7) este mai de așteptat” ca variabila *el* să aibă ca valoare numele individului *Ion* despre care se vorbește în propoziția precedentă; în (11) este de așteptat aproape la egală măsură ca *el* să aibă sau să nu aibă această

valoare, în timp ce în (12) este aproape în contradicție cu așteptările vorbitorilor ca *el* să aibă valoarea *Ion*. Trebuie să observăm, în sfârșit, în sprijinul acestei constatări, că în

(11) a.  $\langle\langle\text{Lui Ion nu-i plac merele}\rangle_{S_1} \langle\text{Fratele Mariei mănîncă un măr}\rangle_{S_2}\rangle$

(12) a.  $\langle\langle\text{Este ora 4}\rangle_{S_1} \langle\text{Ion doarme}\rangle_{S_2} \langle\text{Fratele Mariei cîntă la pian}\rangle_{S_3}\rangle$

aparitia propoziției  $S_2$  după  $S_1$  în (11) a. este conformă cu așteptările vorbitorilor în exact aceeași măsură în care apariția propoziției  $S_2$  după  $S_1$  este conformă cu așteptările în

(11) b.  $\langle\langle\text{Lui Ion nu-i plac merele}\rangle_{S_1} \langle\text{El, adică fratele Mariei, mănîncă un măr}\rangle_{S_2}\rangle$ ;

în mod analog, apariția propoziției  $S_3$  după  $S_2$  în (12) a. este în exact aceeași măsură conformă cu așteptările, ca apariția propoziției  $S_3$  după  $S_2$ , în

(12) b.  $\langle\langle\text{Este ora 4}\rangle_{S_1} \langle\text{Ion doarme}\rangle_{S_2} \langle\text{El, adică fratele Mariei, cîntă la pian}\rangle_{S_3}\rangle$

Observația de mai sus vine în sprijinul ideii că, în cazul pronumelor, însăși atribuirea unei valori anaforice nu este reglată de altceva decît de măsura în care funcția anaforică este sau nu este conformă cu așteptările vorbitorilor cu privire la informația semantică furnizată de o propoziție,  $S_1$ , care urmează după o altă propoziție,  $S_i$ .

Din cele discutate în acest paragraf rezultă că, în măsura în care pro-formele contribuie la „concatenarea” semantică a propozițiilor unui șir, această contribuție nu se realizează prin „sensul” pro-formelor, ci prin felul în care vorbitorii se raportează la sau consideră acest sens: un șir ca (12) b. pare a fi *coerent* întrucît starea descrisă prin  $S_3$  este mai conformă cu așteptările vorbitorilor după informația adusă de  $S_1$  și  $S_2$  decît starea descrisă de  $\langle\text{El, adică Ion, cîntă la pian}\rangle$ ; întrucît (12) b. este *coerentă* exact în aceeași măsură în care este (12) a., ni se impune concluzia că prezența pronumelui nu are absolut nici un rol în „legarea” semantică a propozițiilor.

**20. Ideea de „coerență” și „structura profundă” a textului.** Unii cercetători au considerat că ceea ce asigură *coerența* unei succesiuni de propoziții este o anumită *organizare* a acestei succesiuni, realizată prin intermediul unui sistem de relații care, de cele mai multe ori, nu apar în formă explicită în dispunerea lineară a propozițiilor din succesiunea respectivă. Acest sistem de organizare, care

nu este aparent, dar care guvernează înlanțuirea propozițiilor, este considerat a fi *structura profundă a textului* (SPT) și este analogul, în planul structurii textuale, al structurii profunde a propoziției (SPP) despre care se vorbește în gramatica transformațională de după 1965<sup>12</sup>.

Cum, o dată cu dezvoltarea în interiorul gramaticii transformaționale a așa-numitei „semantici generative”, s-a acreditat ideea că SPP nu este altceva decât structura *semantică* abstractă a propoziției și că regulile de transformare au rolul de a converti această structură abstractă în structura concretă sintactică<sup>13</sup>, s-a ajuns, după toate aparențele, cel puțin la cei care au mers pe linia extinderii transformaționalismului la teoria textului, la ideea identificării oarecum necesare între noțiunea de *structură profundă* (a propoziției sau, prin generalizare, a textului) și aceea de *structură semantică*. De aici și frecvența mare<sup>14</sup> a unei expresii ca *semantico-sintactice*, atunci când se vorbește în teoria textului despre relațiile care se stabilesc între constituenții unui text, expresie care reflectă în fond credința dacă nu în caracterul indiscernabil al celor doi termeni (*sintaxă, semantică*), cel puțin în inutilitatea unei separări a conținuturilor.

Nu este cazul să stabilim aici dacă și în ce măsură este justificată calificarea de „representare *semantică*” dată de transformaționaliștii structurii profunde a propoziției și, prin urmare, structurii profunde a textului. Pentru uzul discuției noastre, vom admite ca ipoteză de lucru (și numai ca ipoteză de lucru) că SPT este reprezentarea „*semantică*” sau „*semantico-sintactică*” a relațiilor care guvernează înlanțuirea propozițiilor unui text și vom încerca să stabilim valoarea acestui concept în raport cu noțiunea de textualitate. Deși elaborată cu mai bine de 12 ani în urmă, teoria lui Van Dijk<sup>15</sup> prin care *coerența* (legarea *semantică* a propozițiilor) se explică prin SPT are meritul de a fi rămas cel mai elaborat sistem în ai cărui termeni se încearcă explicarea coerenței unei succesiuni de propoziții prin structura (*semantico-sintactică*) care guvernează înlanțuirea acestor propoziții. Acesta este motivul pentru care, în cele ce urmează, vom discuta relația *coerență* — SPT referindu-ne la Van Dijk.

În acord cu Van Dijk, textul trebuie conceput ca având o structură de suprafață constituită din propozițiile care îl alcătuiesc și o structură profundă globală care poate fi

considerată un fel de „rezumat semantic” (engl. *semantic abstract*) care se află la baza textului<sup>16</sup>.

Structura globală sau macro-structura (în terminologia autorului) unui text sau SPT (în terminologia pe care am adoptat-o aici) este izomorfă cu structura care stă la baza unei propoziții. Ipoteza analogiei de structură dintre *propoziție* și *text* este sugerată de posibila co-extensivitate a celor doi termeni : un text poate să conștie dintr-o singură propoziție<sup>17</sup>.

Acest fapt banal — consideră Van Dijk — arată că „macro-structurile, în principiu, nu sînt diferite de structurile abstracte de la nivelul propoziției”<sup>18</sup>. Iar mai departe : „Dacă aceasta este adevărat, structurile de suprafață pot deveni gradual și linear mai complexe, în timp ce structura lor profundă va conserva în linii mari forma unei structuri propoziționale” (engl. *the form of a sentential proposition*); formularea se explică prin faptul că *sentence* și *proposition* au sensuri diferite în engleză; ceea ce se numește *proposition* se poate exprima prin mai multe *sentences*<sup>19</sup>.

Cum *S<sub>PS</sub>* a unei propoziții, *S*, nu este altceva decît „forma logică” a acestei propoziții, Van Dijk pornește de la ideea că, dată fiind identitatea de natură dintre macro-structuri și „structurile abstracte” ale propozițiilor, macro-structura unui text, *T*, nu este altceva decît „forma logică” a propoziției care exprimă conținutul textului respectiv. Specificarea acestei „forme logice” se face prin reguli de aceeași natură cu cele utilizate în specificarea „formei logice” a propoziției. Forma logică a textului este descrisă (ca și aceea a propoziției) în termenii unui **calcul al predicatelor de ordinul întâi**<sup>20</sup>.

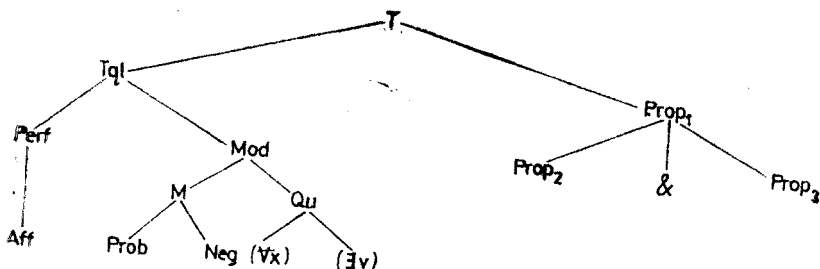
Aceasta revine la următoarele : după cum structura profundă a unei propoziții nu este, în acord cu orientarea „semanticii generative”, decît un fel de „traducere” a propoziției respective în limbajul calculului de predicate de ordinul 1, tot așa structura profundă a unui text nu este altceva decît „traducerea” acestuia în același limbaj al calculului de predicate de ordinul 1. Această „traducere” fiind, mai exact, stabilirea unor reguli de corespondență între o propoziție, *S*, din limbajul natural, și o propoziție, *S'*, din calculul predicatelor,  $P(S, S')$ , în cazul structurii profunde a unui text, *T*, vom avea  $P(T, S')$ . Propoziția *S'*, care este „forma logică” a textului *T*, nu este, de obicei, o propoziție atomică a calculului de predicate (deci un

predicat,  $P$ , urmat de una sau mai multe variabile individuale:  $Px_1, \dots, x_n$ ), ci o propoziție complexă formată cu ajutorul conectorilor propoziționali:  $\sim$  (negație),  $\wedge$  (conjuncție: și),  $\vee$  (disjuncție: sau),  $\supset$  (implicație: dacă...atunci),  $\equiv$  (echivalență: dacă și numai dacă); propoziția (complexă) este precedată de ceea ce Van Dijk numește un „calificanț al textului” (engl. *text qualifier*) și care conține: un element care indică faptul că propoziția este o „asertiune”, o „întrebare”, un „ordin” etc. și care se subsumează categoriei *Perf* (=performativ), un element *modal*, care indică faptul dacă acțiunea este *posibilă*, *probabilă*, *reală* etc.; *negația*<sup>21</sup> este considerată a aparține aceleiași categorii de operatori: *cuantificatorii* (=toți, unii, mulți dintre, câțiva etc.).

*SPT* are forma unei arborescențe, în care fiecărui nod îi corespunde un simbol al unei categorii „semantico-sintactice” de tipul celor menționate mai sus, și în care nodurile inferioare dominate de nodul superior (de la care pornește ramificația) sînt sub-categorii ale nodului imediat superior.

Întrucît, pentru discuția care urmează, nu sînt interesante detaliile unei astfel de „reprezentări logice”, vom reproduce aici, numai cu scopul de a da cititorului posibilitatea de a-și reprezenta o astfel de arborescență, partea stîngă a arborescenței care reprezintă structura profundă a unui text<sup>22</sup>.

În schema de mai jos *Aff* este simbol al *afirmației*, *Prob* — al *probabilității*, *Neg* — al *negației*;  $(\forall x)$  este cuantificatorul *universal* (=toți),  $(\exists v)$ , cuantificatorul *existențial* (=unii). Ramificația din dreapta (reprodusă incomplet aici) arată că propoziția care stă la baza textului are o natură complexă, în sensul că este alcătuită din cel puțin două propoziții simple (atomice) legate printr-un conec-



tor propozițional (= &), care conector poate fi unul dintre cei mai sus menționați :  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\supset$  sau  $\equiv$ .

O structură profundă de forma celei de mai sus se specifică prin reguli de „rescriere”, de tipul celor uzuale în gramatica transformațională <sup>23</sup>.

În ce privește regulile (în principiu, de *transformare*) care permit „trecerea” de la „reprezentarea semantică abstractă” a textului (*SPT*) la textul propriu-zis, remarcăm că acestea rămân nespecificate. Van Dijk consideră că natura exactă a acestor reguli *este necunoscută* <sup>24</sup>. Singura precizare în această direcție este una de natură strict formală : transformările sînt relații „de la unu la mai mulți”, adică operații care convertesc o macro-structură într-o mulțime ordonată de  $n$  structuri izomorfe <sup>25</sup>.

După ce face enumerarea unui mare număr de probleme care se pun atunci cînd este vorba de a formula regulile de trecere de la *SPT* la textul propriu-zis <sup>26</sup>, Van Dijk conchide astfel : „Nu vom încerca *în mod prematur* [sublinierea noastră, E. V.] să rezolvăm aici toate problemele și vom lăsa discuția la nivelul intuiției” <sup>27</sup>.

Mai departe, pentru a plasa discuția „la nivelul intuiției”, Van Dijk construiește „reprezentarea logică” a unui text din Barthes reprodus la pp. 120—121 și indică în mod discursiv ce fel de reguli ar fi necesare pentru a „trece” de la „reprezentarea abstractă” <sup>28</sup> la textul lui Barthes (reprodus la pp. 120—121) <sup>29</sup>. Concluzia autorului este că „una dintre sarcinile majore [...] ale cercetărilor viitoare este de a *găsi* [sublinierea noastră, E. V.] regulile (funcțiile) care proiectează macro-structurile pe secvențele de reprezentări semantice” <sup>30</sup>.

Pentru discuția care urmează este deosebit de interesant să relevăm faptul că pentru a ajunge la *SPT*, Van Dijk sugerează două etape :

(i) reprezentarea acestei *SPT* printr-un „rezumat” (de cîteva propoziții) al textului și

(ii) reprezentarea acestui „rezumat” printr-o propoziție (complexă) a calculului de predicate (de fapt, „traducerea” acestui rezumat printr-o propoziție a acestui calcul).

Concret, textul lui Barthes este rezumat în trei fraze <sup>31</sup>, fiecare frază este tradusă în limbajul calculului de predicate pentru ca, ulterior, să se construiască o reprezentare arborescentă a relațiilor dintre aceste expresii ale

calculului propozițional în interiorul unei expresii de complexitate mai mare <sup>32</sup>.

Înainte de a trece la examinarea acestui mod de a înțelege „coerența” ca fapt semantic este, credem, util să formulăm principiul care stă la baza acestei construcții teoretice (deși este foarte posibil ca acest principiu să nu fi fost niciodată explicat): este *coerentă* și, prin urmare, alcătuieste un *text* orice succesiune de propoziții care poate fi pusă în corespondență prin reguli explicite cu o altă propoziție (de o anumită complexitate) sau cu un număr foarte redus de propoziții (care ar reprezenta „ideea” conținută de succesiunea respectivă de propoziții).

1° Prima observație este aceea că, în fond, deosebirea dintre teoria macro-structurilor (*SPT*) formulată de Van Dijk și teorii ca cele ale lui Hendricks <sup>33</sup>, Barthes <sup>34</sup> sau Kristeva <sup>35</sup> nu este esențială din punctul de vedere al principiului de bază. În toate cazurile menționate avem a face, la nivelul *SPT*, cu o *structură de tip propozițional*. Deosebirea constă numai în faptul că, la Van Dijk, structura propozițională care stă la baza textului este o propoziție (complexă) a *calculului predicatelor*. Așadar, în toate cazurile, deci și în acela al lui Van Dijk, coerența unui text ca trăsătură *semantică* se definește prin aceea că textul, deci o succesiune de propoziții, nu este altceva decât *proiecția* pe această succesiune a unei singure propoziții. După cum remarcă Van Dijk, pentru Barthes „discourse ... is a long sentence” <sup>36</sup>.

Admițând deocamdată acest punct de vedere, facem observația că Van Dijk preia de la așa-numita „semantică generativă” prejudecata că simpla utilizare a unui limbaj logic în reprezentarea structurii profunde (a propoziției, în cazul transformaționalistilor, a textului, în cazul lui Van Dijk) înseamnă a face semantică (a propoziției sau, respectiv, a textului). În realitate, derivarea unei structuri de „suprafață” (propoziționale sau textuale) dintr-o expresie corect formată a unui limbaj logic (oricare ar fi el) nu este altceva decât stabilirea unei corespondențe (sistematice, adică pe bază de reguli) între două structuri *sintactice* și nimic mai mult. Dacă aș spune că propoziția *John is sleeping* este structura profundă din care „derivă” structura de suprafață *Ion doarme*, puținii ar fi cei tentați să considere că *John is sleeping* este „reprezentarea semantică” a propoziției românești și că *Ion*

*doarme* este o simplă „manifestare” sau „structurare” sintactică a propoziției *John is sleeping*. În aceste condiții, ce ne îndreptățește să considerăm că o expresie ca *To Sleep (John)* sau *SL(j)* sau *Dormi(Ion)* sau *DO(i)* ar fi „reprezentarea semantică” a propoziției *Ion doarme* și că această secvență de cuvinte ar fi „organizarea sintactică” sau „manifestarea” sintactică de suprafață a uneia dintre expresiile propoziționale *To sleep (John)* sau *SL(j)* etc. ale calculului de predicate (unde *To sleep*, sau *SL*, sau *Dormi*, sau *DO* sînt constante predicative, iar *John*, *j*, *Ion* sau *i* sînt constante individuale)? Fără a ne lansa în ipoteze asupra mecanismului de gîndire care generează un astfel de mod de înțelegere a semanticii, este util totuși să facem o ipoteză asupra raționamentului care stă la baza acestei concepții surprinzător de simpliste, la o analiză mai atentă: din moment ce semantica înseamnă analiza *sensului*, iar sensul este *concept*, care, la rîndul său, este obiect al gîndirii *logice*, și întrucît logica (predicatelor) se ocupă, printre altele, de concepte, urmează că logica predicatelor se identifică cu știința sensului.

Ni se pare destul de clar că o astfel de înțelegere a semanticii este rudimentară: semantica n-ar fi decît un sistem de „traducere” a expresiilor dintr-un limbaj,  $L_1$  (acela la care aparțin structurile „de suprafață”), într-alt limbaj,  $L_2$ , acela al structurilor „profunde”, iar faptul că  $L_2$  este un limbaj logic, eventual limbajul calculului predicatelor (de ordinul 1), nu schimbă cu nimic situația.

O astfel de tratare a structurilor „superficiale” poate deveni *semantică* în accepția pe care am dat-o termenului în capitolul precedent numai cu următoarele condiții: (a) ca așa-numitele reguli de „transformare” a structurilor profunde în structuri de suprafață să fie în mod explicit stabilite ca reguli de *traducere* (din limbajul  $L_1$  în limbajul  $L_2$ ), deci ca reguli care exprimă *identitatea de sens* (deci identitatea intensională) dintre fiecare expresie din  $L_1$  (structura superficială) și o anumită expresie din  $L_2$  (structura profundă) și (b) ca limbajul  $L_2$  (al structurii profunde) să fie un „limbaj semantic”, adică un limbaj cu reguli semantice explicite, adică reguli semantice în sensul indicat în capitolul 3, care să pună în corespondență fiecare expresie bine formată din  $L_2$  cu anumite obiecte din universul de referință. Din acest punct de vedere, faptul că structura profundă este reprezentată în termenii unui „limbaj logic” prezintă avantajul evident că acesta



poate fi convertit fără dificultate în „limbaj semantic” prin formularea explicită a regulilor semantice. Observăm însă că nici adepții „semanticii generative” și nici Van Dijk — care se situează pe linia semanticii generative — nu se ocupă în nici un fel de regulile semantice ale structurii profunde, considerînd probabil că simpla punere în corespondență a unei expresii din limbajul natural cu o expresie din calculul de predicate înseamnă a face semantica limbajului natural. Or, după cum am încercat să arătăm, stabilirea sistemului de corespondențe amintit nu reprezintă decît un pas liminar: semantica propriu-zisă abia din acest moment ar urma să fie constituită <sup>37</sup>.

În concluzia celor arătate, trebuie să admitem că, chiar dacă *SPT*, în sensul lui Van Dijk, ar putea exprima o anumită proprietate a unei succesiuni de propoziții, această proprietate nu este de natură semantică, în sensul pe care l-am dat aici (cf. capitolul 3) termenului de „semantică”. Sau: dacă ideea de „coerență” poate fi captată în termeni de *SPT*, coerența nu poate fi considerată în acest caz o proprietate semantică, ci, cel mult, una sintactică.

2° Independent de natura semantică sau sintactică a trăsăturilor exprimate în termeni de *SPT* (vezi 1° aici, mai sus), se poate arăta că, în ciuda aparențelor, întregul mecanism preconizat de Van Dijk legat de modul de generare a textului nu este în măsură să ne ofere criterii clare pe a căror bază să putem face distincție între șirurile de propoziții care pot fi considerate în mod rezonabil *coerente* și șirurile de propoziții care nu pot fi considerate *coerente*.

Într-adevăr, ceea ce pare a exprima coerența unui șir de propoziții este faptul că acest șir este în fond forma de suprafață a unei structuri profunde de tip propozițional, adică a unei singure propoziții moleculare a unui calcul de predicate.

În al doilea rînd, ideea de „coerență” a șirului este exprimată prin aceea că propozițiile atomice constituente ale propoziției moleculare nu sînt legate, așa cum arată Van Dijk, prin conectori „adjunctivi” (în terminologia lui Reichenbach <sup>38</sup>), adică prin conectori care sînt simple funcții de adevărul propozițiilor pe care le leagă (așa cum arătam în § 13.), ci sînt conectori de un tip special care, așa cum spune Van Dijk, asigură conexiunea „semantică sau referențială a propozițiilor” sau, tot în acord cu una

dintre formulările sale, leagă propoziții atomice aflate într-o „relație semantică relevantă”<sup>39</sup>.

Să considerăm următoarele două șiruri de propoziții :

(13)  $\langle\langle \text{Ion se plimbă} \rangle_{S_1}, \langle \text{Maria se uită la } \bullet \text{ vitrină} \rangle_{S_2}, \langle \text{Ion o vede pe Maria} \rangle_{S_3}\rangle$

și

(14)  $\langle\langle \text{Ion doarme} \rangle_{S_1}, \langle \text{Bucureștiul e capitala României} \rangle_{S_2}, \langle \text{Luna este satelitul pământului} \rangle_{S_3}\rangle$

Convenim ca, în limbajul logic (calcul de predicate), să reprezentăm propozițiile  $S_1, S_2, S_3$  din (13) astfel :

$S_1$  : PLIMBA( $i$ ) (unde  $i$  este o constantă individuală care are ca referent individul *Ion*);

$S_2$  :  $\text{Ex}[\text{UITA}(m, x) \wedge \text{VITRINĂ}(x)]$  (unde  $\text{Ex}$  este cuantificatorul existențial,  $m$  este o constantă individuală care are ca referent individul *Maria*, iar  $x$  este o variabilă individuală legată prin cuantificatorul existențial;

$S_3$  : VEDEA( $i, m$ ) (unde  $i$  și  $m$  sînt, după cum se vede, aceleași semne cu cele care apar în  $S_1, S_2$ ).

Convenim ca propozițiile  $S_1, S_2, S_3$  din (14) să fie reprezentate astfel :

$S_1$  : DORMI( $i$ ) (unde  $i$ , ca și mai sus, este o constantă individuală care are ca referent individul *Ion*);

$S_2$  : CAPITALĂ( $b, r$ ) (unde  $b$  și  $r$  sînt constante individuale ai căror referenți sînt orașul *București* și, respectiv, țara numită *România*);

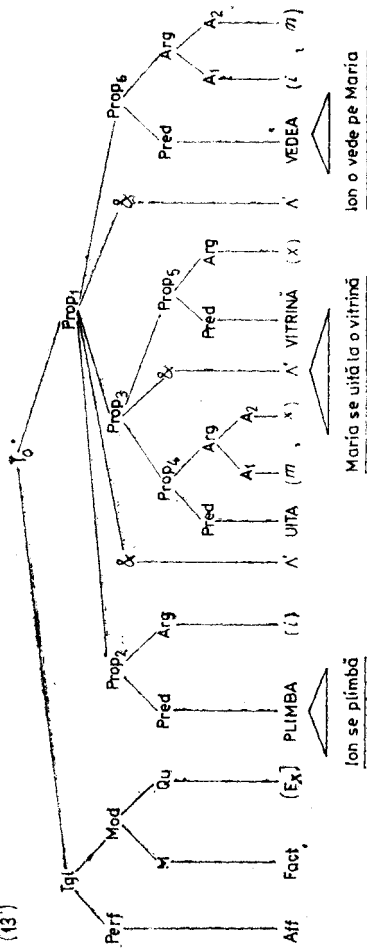
$S_3$  : SATELIT( $l, p$ ), (unde  $l$  este o constantă individuală care are ca referent corpul ceresc numit *Lună*, iar  $p$  este o constantă individuală care are ca referent corpul ceresc numit *Pământ*).

Conform cu Van Dijk<sup>40</sup>, structurile profunde corespunzătoare șirurilor (13), (14) ar trebui să fie (într-o formă puțin simplificată) conforme cu cele de la pagina 85.

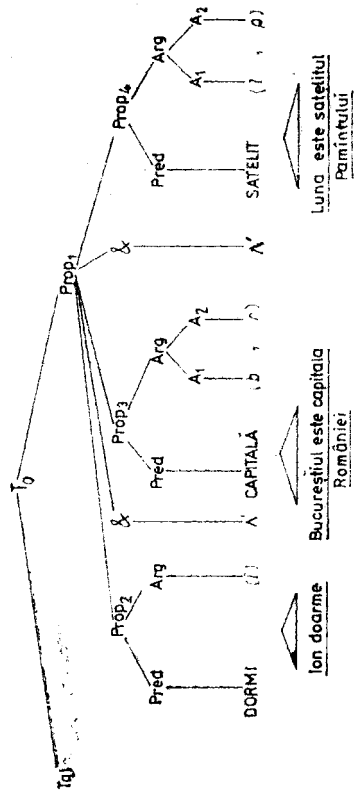
Dacă se compară (13') cu (14') (de la p. 85), se pot face următoarele observații :

(a) Atît șirului (13), cît și șirului (14) li se asociază ca structură profundă cîte o propoziție moleculară a calculului de predicate. Așadar, dacă este să considerăm că un șir de propoziții avînd ca structură profundă o propoziție este coerent, ar trebui să spunem că (13) și (14) sînt în egală măsură coerente. Or, evident, această concluzie contrazice orice idee rezonabilă despre coerență, întrucît oricine va considera că (13) este un șir coerent, iar (14) nu este.

(13')



(14')



(b) Dacă se ia în considerație modul de „rescriere” a semnului „&” prin „^” (=operatorul conjuncțional care leagă două propoziții numai în cazul în care propozițiile pe care le leagă se află „într-o relație semantică relevantă”), se poate spune că, spre deosebire de (13'), (14') este *rau formată*, întrucât semnul „^” stă între propoziții care *nu se află într-o relație semantică relevantă*. La prima vedere, am fi tentați să spunem că în acest fel am reușit să captăm diferența dintre un șir coerent și un șir discoerent: șirul discoerent este acela care nu poate fi derivat dintr-o structură profundă bine (corect) formată din punct de vedere semantic.

Realitatea apare ca total diferită dacă ne punem o întrebare foarte simplă: de unde știm sau, mai exact, ce anume din structura (14') ne îndreptățește să spunem că propozițiile atomice nr. 2, 3 și 4 nu se găsesc într-o „relație semantică relevantă”? Răspunsul este că nimic explicit din structura (14') nu ne indică faptul că între cele 3 propoziții atomice nu ar exista o „relație semantică relevantă”; absența unei astfel de relații o stabilim în mod exclusiv pe baza ideii pe care o avem (sau nu o avem) despre ceea ce poate însemna o relație „semantică relevantă” între două sau mai multe propoziții. În plus, trebuie să mai observăm că, înlocuind în (13') semnul „^” prin semnul „^” (al conjuncției obișnuite sau „adjective”, în terminologia lui Reichenbach), relația dintre propozițiile atomice 2, 4, 5, 6 nu devine mai puțin „semantică relevantă”, tot așa după cum, făcând aceeași înlocuire în (14'), obținem o propoziție moleculară corect formată (semnul „^” este plasat între propoziții atomice care nu mai sînt ținute a satisface condiția relevanței semantice reciproce), dar care, o dată „transpusă” în structura de suprafață, continuă să lase impresia de discoerentă.

Situația observată se explică prin aceea că elementele de relație „^”, „v'”, „>”, „≡” nu au proprietatea de a **introduce** o relație semantică relevantă între propozițiile pe care le leagă atunci cînd această relație nu există în prealabil, ci sînt caracterizate numai prin faptul că pot lega două propoziții cu *condiția prealabilă* ca aceste propoziții să fie legate semantic într-un mod relevant.

Cele arătate demonstrează că nici prezența conectorilor „^”, „v'”, „>”, „≡” în „reprezentarea semantică” a unui șir de propoziții nu este de natură să ne ofere un criteriu

de decizie asupra coerenței șirului:  $S_1 \wedge S_2$  este corect format dacă și numai dacă  $S_1, S_2$  sînt într-o relație „semantic relevantă”, dar nu se poate spune că  $S_1, S_2$  sînt într-o „relație semantic relevantă” pentru că sînt legate prin „ $\wedge$ ” (sau „ $\vee$ ” sau „ $\supset$ ” sau „ $\equiv$ ”).

Înainte de a încheia observațiile de sub acest punct, menționăm în treacăt că formularea (destul de vagă, de altfel) „relație semantic relevantă” în raport cu conectorii „ $\wedge$ ”, „ $\vee$ ”, „ $\dots$ ” îi aparține exclusiv lui Van Dijk, deși atît simbolismul propriu-zis, cît și ideea însăși a unui tip de relații diferit de cele exprimate prin conectorii standard este preluată de la Reichenbach. Pentru acesta din urmă conectorii non-standard au o semnificație care se leagă, în ultimă instanță, de ideea de *necesitate* sau de *analiticitate*<sup>41</sup>. Ni se pare însă destul de clar că utilizarea conectorilor non-standard cu valoarea lor originară ar reprezenta o condiție prea tare a coerenței. Aceasta ar reveni la a spune că, de ex., un șir ca

(15)  $\langle\langle \text{Apa din acest recipient are temperatura de } 100^\circ\text{C} \rangle_{S_1}$

$\langle \text{Apa din acest recipient fierbe} \rangle_{S_2} \rangle$

este coerent (întrucît conjuncția celor două propoziții nu poate avea decît valoarea *adevărat*), în timp ce un șir ca

(16)  $\langle\langle \text{Ion doarme} \rangle_{S_1} \langle \text{Maria se plimbă} \rangle_{S_2} \rangle$

este discoerent, întrucît conjuncția celor două propoziții constituente poate avea fie valoarea *adevărat*, fie valoarea *fals*; aceasta, deoarece o astfel de conjuncție nu este ceea ce Reichenbach numește un enunț *nomologic*.

3°. Independent de cele arătate sub 1°, 2° de mai sus, trebuie relevat faptul că, atîta timp cît nu dispunem de regulile explicite care ar trebui să dea posibilitatea „trecerii” de la *SPT*, la structura superficială (=șirul de propoziții), deci posibilitatea de a pune în corespondență *propoziția moleculară* (=SPT) cu șirul real de propoziții (adică „traducerea” din limbajul calculului de predicate în limbajul natural), acea „propoziție mare” (și unică) aflată la baza unui șir de propoziții nu poate fi considerată ca exprimînd „coerența” șirului de propoziții. Această situație se datorează împrejurării că, în absența unor astfel de reguli explicite și în număr finit, orice șir de propoziții din limbajul natural poate fi redus, în principiu, la o unică propoziție moleculară (de o complexitate mai mare sau mai mică).

Concluzia celor discutate în acest paragraf este că ideea de *coerență* (a unui șir de propoziții), ca fapt semantic, nu poate fi nici captată, nici făcută operațională cu ajutorul teoriei structurii profunde (de natură semantică). O astfel de teorie nu ne îngăduie să definim coerența ca fapt semantic (1°) și nu ne oferă posibilitatea de a *decide*, în legătură cu orice șir de propoziții, dacă este sau nu este coerent (2°, 3°), deci dacă este sau nu este un text.

**21. Modelarea matematică a conceptului de „coerență”.** Solomon Marcus<sup>42</sup> a propus o explicație a conceptului de „coerență” în termenii teoriei matematice a grafurilor, explicație care, după cum vom încerca să arătăm, prezintă profunde asemănări cu aceea discutată în § 20., anume cu teoria bazată pe *SPT*.

Teoria dezvoltată este, în linii foarte mari, următoarea :

(i) Structura unei propoziții este reprezentată prin **graful** care se asociază *lanțului* de elemente constituente ale propoziției<sup>43</sup>. Graful asociat este un *arbore propriu-zis*<sup>44</sup>.

(ii) Coeziunea — înțeleasă ca „legătură” între părțile constituente ale unei propoziții, deci ca fiind de natură preponderent sintactică<sup>45</sup> — este exprimată prin proprietatea de **conexitate** a grafului dependențelor<sup>46</sup>.

(iii) În cazul în care constituenții unui lanț (propoziție)  $c_1, c_2, \dots, c_n$  se află într-o relație de *dependență*, în sensul că  $c_j$  **depinde** de  $c_i$  numai în cazul în care interpretarea *semantică* a lui  $c_j$  **depinde** de interpretarea semantică a lui  $c_i$ , atunci graful asociat lanțului  $c_1, c_2, \dots, c_m$  este **graful semantic** al lanțului respectiv; în aceste condiții, lanțul respectiv este **coerent** dacă și numai dacă graful semantic este **conex**<sup>47</sup>. Se poate observa că noțiunea *semantică* de coerență nu este, în această teorie, decât rezultatul unei anumite *interpretări* date relației de *dependență* dintre constituenți: dacă dependența este interpretată ca fiind de natură *gramatică*, atunci graful conex (asociat lanțului) reflectă *coeziunea*; dacă dependența este interpretată ca fiind de natură *semantică*, atunci graful conex reflectă *coerența*<sup>48</sup>.

(iv) Structura propozițională este cea mai simplă formă de coeziune și coerență<sup>49</sup>.

(v) Pentru a se putea da o definiție a *coeziunii* și *coerenței* textului, se adoptă ipoteza că textul este „o propoziție mai lungă”<sup>50</sup>. În aceste condiții, coeziunea și coerența textului se definesc în aceiași termeni ca și coeziu-

unea și coerența propoziției : cînd textului i se poate asocia un graf conex al dependențelor (sintactice), textul este *coeziv* ; cînd dependențele reprezentate printr-un graf conex sînt de natură semantică (vezi (iii), mai sus), textul este *coerent*.

*Mutatis mutandis*, observațiile făcute sub § 20 cu privire la definirea „coerenței” prin SPT rămîn valabile și pentru definirea aceluiași concept în termenii teoriei grafurilor.

1°. Prima observație se referea la natura *semantică* a conceptului de „coerență” arătîndu-se că, în cazul în care SPT poate explica într-un anumit fel ideea de „coerență”, această explicație ar fi de natură sintactică și nu semantică (cf. § 20. 1°).

O observație întrucîtva asemănătoare se poate face și în legătură cu modelul matematic al „coerenței” construit de Solomon Marcus. Un graf conex al *dependențelor* unui lanț de elemente nu spune nimic cu privire la *natura* (sintactică sau semantică) a acestor dependențe. De altfel, Solomon Marcus atrage atenția asupra faptului că același concept matematic, graful conex al dependențelor dintre elementele unui șir, poate defini atît *conexiunea* șirului (atunci cînd dependențele sînt de natură gramaticală), cît și *coerența* (atunci cînd dependențele sînt de natură semantică) (v. (iii) aici mai sus). În fond, modelul la care ne referim nici nu-și propune să determine natura sintactică sau semantică a proprietății (proprietăților) care asigură caracterul de *unitate* (lingvistică) a unui șir de elemente, ci își propune în primul rînd să exprime în termeni exacti *ce este* acest element.

Dacă sîntem interesați în a stabili dacă și în ce măsură „coerența” poate fi definită în termeni *semantici*, prin semantică înțelegînd în mod exclusiv (așa cum am văzut în cap. III) raportul dintre *semne* și obiectele universului de discurs, ni se pare destul de clar că modelul matematic la care ne referim nu ne poate fi de folos.

Am mai adăuga, în această ordine de idei, două lucruri : (a) că un graf al dependențelor semantice presupune o stabilire *prealabilă* a acestor dependențe și nu este un instrument cu al cărui ajutor să putem răspunde la întrebarea dacă între doi constituenți arbitrari,  $c_1$ ,  $c_2$ , ai unui șir există sau nu există un raport de dependență ; (b) în cazul în care dependența dintre  $c_1$ ,  $c_2$  este de natură nu semantică, ci pragmatică, această dependență poate fi

captată tot în termenii unui graf, iar dacă întregul sistem de dependențe pragmatice dintre elementele unui șir sînt reprezentate printr-un graf conex, trebuie să spunem că avem a face cu un șir al cărui caracter de unitate se stabilește la nivel pragmatic <sup>51</sup>.

Am putea spune că modelul matematic construit de Solomon Marcus este *neutru* în raport cu distincția sintaxă/semantică/pragmatică și că tocmai pentru acest motiv nu ne poate servi la stabilirea *naturii* (sintactice, semantice sau pragmatice) a coerenței.

2°. Cea de a doua observație se referea la faptul că aparatul conceptual legat de *SPT* nu oferea posibilitatea de a stabili în mod formal care sînt condițiile pe care propozițiile unui șir trebuie să le satisfacă pentru a putea spune că șirul respectiv se caracterizează printr-un element semantic care ar putea fi considerat în mod rezonabil drept „coerență” (v. § 20. 2°). O observație de aceeași natură se poate face și în legătură cu modelul matematic pe care îl discutăm.

Solomon Marcus consideră, pornind de la un articol al Irenei Bellert <sup>52</sup>, că un text este *coerent* (sau „coeziv” în terminologia autoarei, adoptată provizoriu de Solomon Marcus; pentru a nu crea dificultăți inutile, ne permitem să transpunem terminologia Irenei Bellert și pe aceea — provizorie — a lui Solomon Marcus în terminologia pe care am folosit-o pînă aici) atunci cînd „interpretarea semantică a fiecărui component al textului depinde de interpretarea semantică a întregului șir de componente care îl precedă” <sup>53</sup>; sau, mai departe: „în textul  $t$ , privit ca un șir finit de componente  $c_1, c_2, \dots, c_m$ , componentul  $c_j$  depinde de  $c_i$ , dacă interpretarea semantică a lui  $c_j$  depinde de interpretarea semantică a lui  $c_i$ ” <sup>54</sup>.

Revenind la exemplele (13), (14) din § 20., ne putem întreba în ce constă *dependența* propoziției  $S_2$  de propoziția  $S_1$  și a propoziției  $S_3$  de  $S_2$  (sau  $S_1, S_2$ ) din (13) și în ce constă *absența raportului de dependență* dintre  $S_2$  și  $S_1$ , dintre  $S_3$  și  $S_2$  (eventual  $S_1$  și  $S_2$ ) din (14)? Sau, în termeni mai nuanțați: în ce fel „interpretarea semantică” a propoziției  $S_2$  din (13) **depinde** de „interpretarea semantică” a propoziției  $S_1$  și în ce sens spunem că „interpretarea semantică” a propoziției  $S_2$  din (14) **nu depinde** de „interpretarea semantică” a propoziției  $S_1$  din (14)? Dacă prin „interpretare semantică” înțelegem fie și numai o reprezentare oarecare a sensului unei propoziții, atunci



este clar că reprezentarea sensului propoziției  $S_2$  nu „depinde” în nici un fel de reprezentarea sensului propoziției  $S_1$ , nici în (13), nici în (14), deși oricine va considera în mod intuitiv că (13) este un șir coerent, în timp ce (14) nu este.

S-ar putea, eventual, obiecta că, în cazul unei secvențe de propoziții ca

(1)  $\langle\langle \text{Ion merge pe stradă} \rangle_{S_1} \langle \text{El o întâlnește pe Maria} \rangle_{S_2} \rangle$  interpretarea (semantică a) lui *el*, adică „semnificația” care i se atribuie, *depinde* de semnificația subiectului din  $S_1^{56}$ : *el* = *Ion*, întrucît subiectul din  $S_1$  este *Ion*. Obiecția nu poate fi însă luată în considerație, întrucît prezența pronumelui este totuși un caz particular; dacă locul subiectului *el* din  $S_2$  ar fi fost ocupat de un nume propriu ca *Gheorghe*, șirul

(2)  $\langle\langle \text{Ion merge pe stradă} \rangle_{S_1} \langle \text{Gheorghe o întâlnește pe Maria} \rangle_{S_2} \rangle$  nu ar fi fost în mai mică măsură un șir coerent.

În plus, trebuie adăugate și considerațiile pe care le-am făcut în legătură cu situațiile de acest fel în § 19.: în (1) nu este în nici un fel *necesar* să stabilim identitatea *el* = *Ion*; dacă o facem, aceasta se întîmplă numai datorită unei anumite „expectații” în ce privește sensul celei de a doua propoziții. Nu putem spune, deci, ținînd seamă de cele două observații de mai sus, că, în situații de acest tip, interpretarea lui *el* *depinde de sensul unui cuvînt* (antecedent) din propoziția precedentă; această interpretare *depinde în fond de „expectația semantică” a vorbitorilor.*

S-ar mai putea aduce și o obiecție de tipul următor. Într-un șir de propoziții ca

(3)  $\langle\langle \text{Pisica este albă} \rangle_{S_1} \langle \text{Ciinele este flămînd} \rangle_{S_2} \langle \text{Broasca este mare} \rangle_{S_3} \rangle$

dintre cele două sensuri ale cuvîntului *broască* („animal” și „dispozitiv care ține ușa închisă”) se alege în (3) primul sens, datorită faptului că, în propozițiile precedente, „se spunea” ceva despre animale. În legătură cu această obiecție, putem spune că ceea ce determină aici alegerea celui de al doilea sens (deci „dezambiguizarea” propoziției  $S_3$ ) nu este, în ultimă analiză, sensul propozițiilor  $S_1$ ,  $S_2$ , ci *expectația* vorbitorilor privitoare la sensul propoziției  $S_3$ , în cazul în care aceasta urmează (în șir) propozițiilor  $S_1$ ,  $S_2$ . Dacă este aici vorba de o *dependență*, aceasta este, ca și în cazul pronumelor, de natură *pragmatică* și nu semantică. În plus, și în primul rînd, trebuie spus că această a doua obiecție nu poate fi luată în conside-

rație, întrucît cazurile de „dezambiguizare” a sensului unei propoziții datorită sensului altor propoziții împreună cu care prima propoziție apare într-un lanț sint totuși cazuri *particulare* (fără a înțelege prin aceasta că sint rare), tot așa cum identificarea „semnificației” unui pronume cu „semnificația” antecedentului său reprezintă tot un caz particular (fără a fi și puțin frecvent).

Nici „coreferențialitatea” pronumelor, nici dezambiguizarea unei propoziții în contextul unor alte propoziții nu pot explica faptul că șirul (13) din § 20. este un șir *coerent*, ceea ce înseamnă că propozițiile unui șir pot produce impresia unui „tot semantic” chiar și atunci cînd ansamblul nu determină o dezambiguizare sau nu determină o anumită „interpretare” semantică (prin „coreferențialitate”) a pronumelor. Acest lucru înseamnă că nici *absența* unor astfel de determinări nu echivalează cu discoerența unui șir.

O observație de aceeași natură se poate face și în legătură cu cele 5 criterii de dependență pe care Solomon Marcus le preia de la Lipski<sup>56</sup> :  $x$  depinde de  $y$  cînd

(i)  $x$  face uz de un „index lingvistic” al cărui referent extralingvistic este exprimat de  $y$  sau poate fi dedus din acesta ;

(ii)  $y$  conține o informație care rezolvă o ambiguitate prezentă în  $x$  ;

(iii)  $x$  conține o construcție eliptică specificată în întregime în  $y$  sau deductibilă din  $y$  ;

(iv) cînd este de așteptat ca  $x$  să permită o concluzie care nu este rezultatul unui cuvînt implicativ și care nu poate fi direct derivată din cunoștințele deținute de auditor și cînd această concluzie este exprimată în  $y$  sau este deductibilă din acesta ;

(v) cînd  $x$  conține o propoziție formulată în  $y$  sau deductibilă din acesta.

Se poate observa că (11) din § 19. nu este caracterizat prin nici una dintre trăsăturile (i) — (v), fără ca (11) să poată fi considerat un șir discoerent de propoziții.

De altfel, trebuie precizat că, în fond, modelul matematic al coerenței nu-și propune să formuleze explicit condițiile care ne permit să decidem dacă elementele constituente ale unui șir se află sau nu într-o relație de dependență semantică ; acest model nu-și propune decît să dea o reprezentare formală a relațiilor de dependență, *atunci*

cînd acestea există, și a sistemului în care aceste relații sînt angajate.

3°. Ultima observație pe care o facem în raport cu modelul matematic al coerenței construit de Solomon Marcus este de aceeași natură cu ultima observație făcută în § 20. cu privire la rolul pe care îl are *SPT* în exprimarea coerenței textului. În § 20., sub 3°, arătăm că, în principiu, ideea că un șir de propoziții care poate fi derivat dintr-o singură propoziție moleculară (a calculului de predicate) este un șir coerent este perfect acceptabilă, dar că, pe de altă parte, tocmai această posibilitate de derivare rămîne nedemonstrată atîta timp cît, așa cum arată chiar Van Dijk, regulile de derivare sînt, cel puțin deocamdată, imposibil de formulat.

Marcus face o observație de aceeași natură atunci cînd face următoarea precizare: „Elementele unui lanț finit pot fi considerate unități lingvistice de orice fel. Pentru caracterizarea semantică, este firesc ca aceste elemente să fie cel puțin morfeme (deci unități dotate cu sens), dar pot fi alese și componente de extindere mai mare (cuvinte, propoziții simple, fraze formate prin coordonare și/sau subordonare etc.).“ Iar mai departe: „Dacă, de exemplu, textul *t* este reprezentat ca un lanț de propoziții, *t* poate fi o propoziție pe vocabularul ale cărui elemente sînt, la rîndul lor, propoziții pe vocabulare de cuvinte. Dacă *t* nu este o astfel de propoziție, atunci putem încerca să aflăm dacă nu cumva *t* este o propoziție pe un anumit vocabular al frazelor formate prin coordonare și/sau subordonare <sup>57</sup> ș.a.m.d. Pare justificat să dăm textului un statut de propoziție în mod esențial atunci cînd, pornind de la vocabularul cuvintelor și aplicînd iterativ procedeul menționat textului *t*, ajungem la o structură arborescentă <sup>58</sup>, după un număr finit de trepte <sup>59</sup>. Numărul de trepte, *n*, necesar pentru a obține o structură arborescentă <sup>60</sup> este *rangul propozițional* al textului considerat”. <sup>61</sup>

În continuare, Solomon Marcus pune următoarea întrebare, care este, în fond, de natură similară cu aceea la care noi, în § 20. sub 3°, am dat un răspuns negativ: „are orice text un rang propozițional finit”? <sup>62</sup> Altfel spus: poate fi redus orice text la o structură propozițională parcurgîndu-se, prin aplicarea procedurii avut în vedere, un număr finit de pași? Răspunsul la o astfel de întrebare este considerat de Solomon Marcus ca „una din-

tre cele mai importante, dar, de asemenea, și cele mai dificile probleme ale teoriei textului”<sup>63</sup>, iar autorul pare a avea anumite rezerve cu privire la răspunsul pozitiv pe care îl dă Van Dijk.

În fond, pentru a pune chestiunea în termenii specifici teoriei matematice a coeziunii, ea trebuie pusă în felul următor : am văzut (cf. aici mai sus sub (v)) că pornind (ca și o serie de alți cercetători) de la ideea că textul este o „propoziție mai lungă”, Solomon Marcus consideră că noțiunea de „coerență a textului” poate fi definită în aceiași termeni în care se definește coerența propoziției, care, conform cu Solomon Marcus, este cea mai simplă formă de coerență (cf. (iv) aici mai sus). Această modalitate de explicare a coerenței textuale prezintă însă inconvenientul esențial (remarcat, după cum am văzut, și de Solomon Marcus) că nu este probat faptul că *orice* text poate fi redus la o structură propozițională.

Din cele arătate în acest paragraf sub 1° — 3° rezultă că nici teoria matematică a coerenței nu este de natură să arate, pe de o parte, în ce constă natura *semantică* a coerenței (cf. 1°) și, pe de altă parte, să ne ofere o specificare a *condițiilor* care ne-ar permite să decidem pentru orice șir de propoziții dacă propozițiile care îl alcătuiesc se află sau nu se află într-o relație de dependență semantică. Modelul matematic al coerenței nu-și propune să formuleze astfel de reguli. Ceea ce-și propune acest model este reprezentarea formală a sistemului de dependențe a căror existență trebuie stabilită, în *prealabil*, pe baza unor criterii și reguli *independente* de modelul matematic propriu-zis. Într-o formulare sintetică, am putea spune că teoria matematică a coerenței arată că, în cazul în care între propozițiile constituente ale unui șir *există* un sistem de relații de dependență semantică, atunci aceste relații se pot exprima prin graful semantic asociat șirului. Iar dacă, în plus, graful asociat șirului este un graf conex, atunci șirul este coerent.

În acest sens, trebuie să admitem ideea că modelul matematic al coerenței, ca și *SPT*, nu este de natură să ne pună la dispoziție „reguli de coerență”. Putem spune că acest model „explică”, adică ne spune în termeni exacti ce este coerența, atunci când aceasta există. Noi sintem însă interesați în a stabili reguli care să ne precizeze *în ce condiții* putem spune că această coerență *există*.

22. „Coerența” și posibilitatea de „rezumare”. Asemănătoare cu explicarea „coerenței” prin *SPT* (cf. § 20) este și explicarea aceluiași concept prin posibilitatea de a rezuma un șir de propoziții : un șir de propoziții alcătuiește o „unitate semantică”, deci reprezintă un șir *coerent*, întrucît conținutul de sens al propozițiilor respective poate fi exprimat sintetic (deci într-o formulare *mai scurtă*, în care conținutul de sens al șirului este redus la o formă *esențială*) printr-un *rezumat*.

În acord cu unii cercetători ca Hendricks<sup>64</sup> sau Winburne<sup>65</sup>, un rezumat nu este altceva decît descrierea structurală (am adăuga noi : a structurii semantice) a unui text<sup>66</sup>. În termenii acestei teorii, ar trebui să spunem că un șir de propoziții este coerent întrucît toate propozițiile care îl alcătuiesc concură prin sensul lor la constituirea semnificației exprimate prin „rezumat”.

Asemănarea dintre acest mod de a vedea și explicarea coerenței printr-o *SPT* de forma unei propoziții (a calculului de predicate) ni se pare destul de clară. De altfel, însuși Van Dijk<sup>67</sup> sugerează faptul că ideea de a reprezenta structura unui text printr-un „rezumat” reprezintă pasul preliminar către teoria pe care urmează să o dezvolte. În plus, atragem atenția asupra faptului că, așa cum am văzut în § 20., pentru a ajunge la reprezentarea *SPT* a unui text din Barthes în termenii unei propoziții moleculare a calculului de predicate, Van Dijk procedează mai întâi la alcătuirea unui „rezumat” de trei propoziții (sau fraze) al acestui text<sup>68</sup>. Mai mult, Van Dijk conferă oarecum un statut metodologic acestui procedeu atunci cînd spune : „Există mai multe căi de a indica structura profundă postulată a unui text. Ca o parafrază ipotetică, aceasta [=structura profundă, n.n.] poate fi reprezentată mai întâi printr-o structură de propoziții intuitiv verbalizate, adică un rezumat. Acest rezumat poate fi apoi formalizat și se pot formula reguli care să-l genereze”<sup>69</sup>.

Ideea de a explica prin „rezumat” coerența unui șir de propoziții ar putea fi exprimată sintetic după cum urmează : fie  $t$  un șir de propoziții oarecare (juxtapuse și/sau legate prin diferiți conectori); fie  $A_t$  un șir oarecare de propoziții (juxtapuse și/sau legate) mai mic decît  $t$ ; dacă  $A_t$  este „în relație de parafrază cu  $t$ , atunci : (i)  $A_t$  este rezumatul lui  $t$  și (ii)  $A_t$  reprezintă structura semantică profundă a lui  $t$ . Mai departe, pentru a ajunge la ideea de *coerență*, putem adăuga : dacă pentru un șir oarecare de propoziții

(juxtapuse și/sau legate),  $t$ , există un alt șir, mai mic, de propoziții (juxtapuse și/sau legate)  $A_1$ , astfel încît  $A_1$  să fie „rezumatul” lui  $t$  (sau :  $A_1$  să fie în relație de parafrază cu  $t$ ), atunci  $t$  este coerent; și, mai departe, întrucît  $t$  este coerent,  $t$  este un text.

Se poate ușor observa că această teorie este expusă exact aceleași obiecții critice formulate în § 20. sub 3° : teoria ar putea avea valoare explicativă numai în cazul în care am dispune de (sau am putea specifica) un număr (finit) de reguli prin care să obținem  $t$  din  $A_1$ . Or, așa cum observă cu deplină justificare chiar unul dintre cei care susțin această teorie a structurii semantice reprezentabile printr-un rezumat,<sup>70</sup> „nu știm cum să ajungem de la această structură profundă [= „rezumatul”, n.n.] la textul de suprafață.” Într-adevăr : cum am putea ajunge (=prin ce reguli?) de la un „rezumat” de forma *Romeo și Julieta se îndrăgostesc unul de celălalt. Din cauza conflictului dintre familiile lor, ei nu se pot căsători. Julieta se decide să simuleze moartea, pentru a evita o căsătorie pe care i-o impune familia ei. Romeo crede în mod eronat că Julieta a murit și se sinucide. Cînd Julieta constată că Romeo a murit, se sinucide și ea.* la textul lui Shakespeare ? !

La observația de mai sus, trebuie adăugată și următoarea :

Cei care consideră că structura semantică (profundă) a unui text poate fi exprimată printr-un „rezumat” nu precizează dacă acest rezumat trebuie să conțină una sau mai multe propoziții (fraze). În cazul în care s-ar stipula condiția caracterului mono-propozițional (frazal) al „rezumatului”, observația făcută mai sus și-ar păstra, în mod evident, valabilitatea : pentru a demonstra acest lucru, este suficient să ne gîndim la faptul că „rezumatul” de mai sus poate fi transformat într-o singură frază prin introducerea conjuncției și între cele 5 fraze ale textului. Aceasta nu ar ușura prin nimic sarcina celui care ar vrea să specifice dacă nu regulile, măcar forma lor generală, prin care se poate obține textul shakespearian din fraza obținută. Însă în cazul în care admitem că „rezumatul” este poli-propozițional, ne putem întreba imediat : „rezumatul” este la rîndul lui un text ? Dacă răspunsul este afirmativ, atunci urmează, în mod inevitabil, întrebarea : ce anume asigură acestui „rezumat” caracterul de textualitate, deci

care este structura lui semantică de natură să-i asigure (sau să-i exprime) *coerența*?

Cele discutate în acest paragraf arată că nici posibilitatea de „rezumare” nu poate constitui un „explicatum” pentru ceea ce intuitiv am spune că reprezintă *coerența* unui șir de propoziții. Nu o poate face din exact același motiv pentru care nici *SPT* în sensul lui Van Dijk nu o putea: deoarece regulile de „derivare” din „rezumat” a șirului de propoziții nu sînt, cel puțin în stadiul actual al cercetărilor, specificabile, tot așa cum nespecificabile erau regulile de „derivare” a textului din *SPT*. În plus, explicarea coerenței unui șir de propoziții prin „rezumatul” șirului de propoziții pune noi probleme, atunci cînd rezumatul este poli-propozițional: „rezumatul” unui text este, la rîndul lui, un text? Dacă este un text, atunci cum i se determină textualitatea? Dacă admitem, prin ipoteză, că „rezumatul” nu este un text, deci nu se caracterizează prin *textualitate*, deci prin *coerență*, putem admite ideea că un text coerent poate fi parafrazat printr-un „rezumat” *incoerent*?

**23. „Coerența” și „semantica procedurală”.** În acest paragraf ne vom opri foarte pe scurt asupra modului în care noțiunea de „coerență” este explicată în termeni *semanticii procedurale*, întrucît, așa cum va reieși, credem, destul de clar, acest gen de semantică este în fond (în acord cu distincția pe care am acceptat-o inițial, cf. *Introducere*) *pragmatică*, deoarece se interesează de modul în care vorbitorii folosesc sistemul lingvistic pentru a comunica și nu se interesează de relația dintre semne și obiecte.

În acord cu Beaugrande și Dressler, *semnificația* (engl. *meaning*) este capacitatea unei expresii lingvistice (sau a unui semn) de a transmite *cunoștințe* (adică semnificație *virtuală*), în timp ce *sensul* (engl. *sense*) este reprezentat de *cunoștințele efectiv transmise* prin expresiile care apar apoi într-un text <sup>71</sup>.

Un text *are sens* (engl. *makes sense*) pentru că „este o *continuitate de sensuri* activate de către expresiile textului respectiv. Un text *nu are sens* (engl. *senseless* sau *non-sense*) atunci cînd receptorii lui nu pot descoperi în el o astfel de continuitate”<sup>72</sup>. Această continuitate de sens se poate defini ca **bază a coerenței** și trebuie înțeleasă ca „acces și relevanță mutuală între CONCEPTE și RELAȚII [sublinierea autorilor]”<sup>73</sup>. Configurațiile care stau la baza unui text reprezintă **lumea textuală** (sau **lumea**

textului; engl. *textual world*); această lume poate să fie sau să nu fie în acord cu versiunea acceptată a *lunii reale*, adică versiunea considerată validă de către o societate sau de către un grup (social) <sup>74</sup>. Cei doi autori observă: „lumea textuală conține *mai mult* [sublinierea autorilor] decît sensul expresiilor textului de suprafață: procesele cognitive adaugă o oarecare cantitate de cunoștințe ale simțului comun, derivate din expectațiile și experiența participanților [la comunicare, n.n.] privitoare la evenimente și situații. Așadar, deși sensurile expresiilor sînt cele mai evidente și accesibile componente (engl. *contribution*) ale caracterului semnificativ (engl. *meaningfulness*) al textelor, ele nu pot fi considerate reprezentarea întregă a acestora” <sup>75</sup>.

Pentru a ajunge la sensul **textului** trebuie arătat cum expresiilor textului li se asociază *sensuri* (de natură conceptuală) și cum sensurile sînt asamblate (engl. *put together*) în configurațiile de mari dimensiuni (engl. *large configurations*) ale *lunii textuale* <sup>76</sup>. Construcția unei astfel de lumi este o activitate de rutină în comunicarea umană <sup>77</sup>. Din această perspectivă, sensul unei expresii sau conținutul unui concept se pot defini ca „mulțime ordonată de ipoteze privitoare la accesul la elementele cognitive și la activarea acestuia în cadrul unui model curent” <sup>78</sup>.

În lumina acestor precizări, cei doi autori consideră că un „model” al coerenței textuale are la bază următoarea idee: combinațiile de concepte și relații activate de un text pot fi înfățișate ca o rezolvare de problemă (engl. *problem solving*); „date fiind cîteva vagi și instabile unități de sens și conținut, cei care se folosesc de un text trebuie să construiască o configurație de legături (engl. *pathways*) între ele pentru a crea o LUME TEXTUALĂ [sublinierea autorilor]” <sup>79</sup>.

Un astfel de model are rolul de a răspunde la întrebări de genul următor: „cum extrag oamenii din text conținutul și cum îl organizează pentru a-l utiliza în depozitare și memorare (engl. *for use in storing and recalling*)? Care factori de inter-acțiune dintre textul prezentat și cunoștințele prelabile ale oamenilor și care dispoziții afectează aceste activități? Care sînt regularitățile care nu pot fi recuperate prin varierea unor factori ca stilul textului de suprafață sau grupurile de vorbitori (engl. *users*) cărora textul le este adresat? Care este rolul expectațiilor?” <sup>80</sup>



În termenii unui astfel de model, coerența este înfățișată ca „rezultat al combinării conceptelor și relațiilor într-o REȚEA compusă din SPAȚII COGNITIVE [engl. *knowledge spaces*], centrate în jurul unei TEME principale”<sup>81</sup>.

Se poate observa că modelul „procedural” construit de Beaugrande și Dressler nu-și propune să definească noțiunea de coerență prin raportarea la relația semn—obiect, adică în termenii unei semantici în sensul acordat termenului în capitolul 3, ci prin modul în care vorbitorii **prelucrează** (engl. *process*) un text.

Fără a contesta în nici un fel posibilitatea de a defini într-un mod relevant coerența în acest cadru conceptual, facem numai observația — cu care, de altfel, am și început considerațiile noastre din acest capitol — că modelul propus definește coerența la nivel strict pragmatic (independent de faptul că „procedurile” de prelucrare se aplică unor entități care aparțin domeniului conceptual, deci unui domeniu care este legat de ceea ce se înțelege uzual prin semantică). Spunem că modelul propus captează aspecte de *pragmatică* întrucît este construit pentru a exprima, în ultimă analiză, faptul că ceea ce numim în mod rezonabil coerență nu este altceva decît rezultatul unui anumit mod de *raportare* a vorbitorilor la un șir de propoziții : dacă rezultatul acestei raportări este construirea unei „lumi” (a textului), atunci șirul este coerent ; în caz contrar, șirul este discoerent și, probabil, trebuie să admitem că șirul respectiv nu este un text.

Menționăm că, în capitolul următor, în care ne vom opri asupra aspectelor pragmatice ale textualității, vom aduce în sprijinul considerațiilor noastre o serie de argumente inspirate de abordarea semantic-procedurală la care ne-am referit pe scurt în acest paragraf.

**24. Considerații finale.** După ce în capitolul 2 am ajuns la o concluzie negativă în ce privește posibilitatea de a defini textualitatea în termeni sintactici, am încercat, în acest capitol, să stabilim dacă textualitatea poate fi eventual definită la nivel semantic (bineînțeles, cu condiția de a înțelege prin semantică în mod exclusiv ceea ce am convenit să înțelegem în capitolul 3, anume relațiile stabilite între semne și obiectele din domeniul de referință).

Întrucît, la nivel semantic, *textualitatea* ar trebui să însemne formarea corectă (= în conformitate cu un număr de reguli explicite) a sensului unei entități sintac-

tice numite text, am încercat să stabilim dacă există o entitate semantică pe care să o putem numi *sens al textului* (diferită de entitatea semantică numită *sens al propoziției* dar, în același timp, *dependentă* de sensurile asociate propozițiilor constituente ale textului).

Concluzia a fost că *nu există* un obiect semantic care să poată fi considerat *sens al textului* și care, în același timp, să fie altceva decât ceea ce numim *sens al propoziției* sau *sens al frazei* (§ 16). Dacă un astfel de obiect nu există, atunci, în mod evident, nu putem vorbi de regulile de corectă formare a sensului unui text.

Pe de altă parte, dat fiind că orice text este constituit din propoziții (și/sau fraze), trebuie să admitem că, în mod normal, ceea ce numim *sensul textului* ar trebui să fie, conform principiului compoziționalității sensului, o *funcție* de sensul constituentilor săi, adică de sensul propozițiilor (și/sau frazelor) care îl alcătuiesc, așa cum sensul unei propoziții este funcție de sensul constituentilor ei (în primul rînd al constituentilor ei majori, adică subiectul și predicatul). În realitate, acest principiu compozițional nu poate fi verificat decât în cazul textelor alcătuite în mod exclusiv prin juxtaponere de propoziții și/sau fraze; în acest caz, sensul textului este echivalent logic cu *conjunția* propozițiilor (și/sau frazelor) constituente. În aceste condiții însă, distincția dintre două șiruri ca

(1)  $\langle\langle \text{Ion doarme} \rangle_{S_1} \langle \text{Gheorghe citește} \rangle_{S_2} \rangle$

(2)  $\langle\langle \text{Ion doarme} \rangle_{S_1} \langle \text{Pămîntul este o planetă} \rangle_{S_2} \rangle$

nu se poate face, întrucît sensul celor două șiruri este de exact același tip; (1) este *adevărat* dacă și numai dacă  $S_1, S_2$  sînt ambele adevărate și *fals* dacă cel puțin una dintre propozițiile  $S_1, S_2$  este falsă; (2) este *adevărat* în exact aceleași condiții (dacă și numai dacă  $S_1, S_2$  sînt ambele adevărate) și *fals* în exact aceleași condiții (dacă și numai dacă cel puțin una dintre propozițiile  $S_1, S_2$  este falsă). Dacă (1), (2) au sens (= li se pot fixa condiții de adevăr), înseamnă că *ambele sînt corect formate*. În realitate însă, numai un șir ca (1) va fi acceptat fără rezerve ca text bine format semantic, iar celălalt nu. Rezultă de aici că diferența dintre (1) și (2) nu poate fi exprimată în termeni de conformitate vs. disconformitate cu regulile *semantice* (de „compunere” a sensului), ci cu altceva (acest „altceva” ținînd, după cum se va vedea mai departe, de nivelul pragmatic).

În cazul textelor formate în alt mod, adică prin eventuali conectori textuali, ar trebui stabilit faptul dacă acești conectori fac parte din categoria „funcțiilor de adevăr” sau din aceea a „conectorilor modali” sau dintr-o posibilă altă categorie. Acest lucru nu poate fi însă stabilit, întrucît, cel puțin deocamdată, nu dispunem de o analiza semantică a acestor prezumtivi conectori textuali și, în consecință, cu atît mai puțin poate fi vorba de o descriere a sensului unor construcții realizate cu ajutorul lor în termenii unei semantici de tipul celei descrise în capitolul 3. Prin urmare, definirea textualității prin raportarea la regulile care guvernează sensul unor construcții formate cu conectori textuali este, în mod clar, nerealizabilă în momentul de față (§ 17).

Întrucît marea majoritate a cercetătorilor din domeniul teoriei textului admit ideea că ceea ce conferă unui șir de propoziții (juxtapuse și/sau legate) caracterul de text este coerența și că această trăsătură este de natură *semantică*, am încercat în § 18., să examinăm în ce constă coerența ca fenomen semantic, aceasta deoarece, în ciuda faptului că aproape toți teoreticienii textului vorbesc de *coerență*, conceptul, în foarte multe cazuri, rămîne neclar. Rezultatul discuției a fost din nou negativ: singurele concepte pur semantice care pot fi în mod rezonabil considerate ca posibile candidate la rolul de *explicans* pentru conceptul vag de *coerență* sînt cel de „consistență” (în sens tare sau slab) și cel de „consistență analitică” (= bazată pe sens); or, toate aceste concepte se dovedesc a fi sau *prea tari* pentru a putea fi luate ca explicație pentru „coerență” sau se dovedesc a duce (atunci cînd sînt luate ca explicație pentru noțiunea de „coerență”) la rezultate contra-intuitive și, prin urmare, inacceptabile. În schimb, se poate menține ideea că ceea ce face ca un text să apară ca succesiune coerentă de propoziții este faptul că sensul oricărei propoziții din succesiune este într-o anumită măsură (suficient de mare) conform cu *expectația* vorbitorilor în raport cu informația semantică (sensul) propozițiilor precedente. Avem deci a face cu un fenomen *pragmatic* și nu semantic.

Întrucît foarte mulți cercetători pornesc de la ideea că fenomenele de co-referință dintre pronume și antecedentele (sau subsecventele) acestora asigură (sau exprimă?) coerența sensului, în § 19. se discută pe larg natura relației dintre aceste cazuri de co-referință și coerență. Analiza

atentă a acestor situații relevă faptul că, întrucit pronumele nu are în mod obligatoriu referință identică cu un nume precedent sau consecvent, dacă fenomenul de așa-zisă „co-referențialitate” este de natură să marcheze o legătură de sens între propoziția care conține pronumele și propoziția care conține antecedentul (sau consecventul), în schimb absența „co-referențialității” nu este de natură să indice absența unei astfel de legături de sens între propoziții. Dimpotrivă; există cazuri în care tocmai pentru a „salva” coerența dintre propoziții este necesar să considerăm că *pronumele nu are referință identică* cu substantivul care îl precedă (sau, eventual, îl urmează). În plus, se poate susține faptul că interpretarea „sensului” unui pronume ca fiind identic sau neidentic cu „sensul” antecedentului (sau consecventului) este guvernată de aceeași „regulă” a confruntării cu expectația care explică impresia de coerență pe care o dă un șir de propoziții: identitatea de referință a unui pronume cu referința numelui precedent este mai conformă, în anumite împrejurări, cu expectația vorbitorilor decât non-identitatea, sau invers. Avem a face în acest caz cu un fenomen pragmatic și nu cu unul semantic.

În §§ 20., 21., 22., 23. se discută câteva dintre cele mai remarcabile încercări de a defini conceptul de coerență și, prin aceasta, de a ajunge la „reguli” pe a căror bază să se poată decide pentru orice succesiune de propoziții dacă este sau nu este coerență. Este vorba de teoria *structurii profunde de natură propozițională*: o succesiune de propoziții este coerență pentru că este derivată dintr-o structură semantică profundă cu caracter propozițional (§ 20.); de teoria matematică (în termenii teoriei grafurilor) a coerenței (§ 21.); de teoria coerenței ca posibilitate de „rezumare” (§ 22.); de teoria coerenței în termenii unei semantici „procedurale” (§ 23.).

Examenul acestor teorii duce la două concluzii principale (fiecare dintre ele caracterizînd într-o măsură mai mică sau mai mare oricare dintre aceste teorii).

1° Nu explică în fond „coerența” în termeni propriu-zis *semantici* (în accepția dată termenului aici). Modelul matematic este, în ultimă analiză, „neutru” în raport cu distincția acceptată aici între sintaxă, semantică și pragmatică. Aceași formă matematică (graful conex) poate fi „umplută” fie cu fapte sintactice, fie cu fapte semantice, fie cu fapte pragmatice (modelul matematic nici nu-și

propune să exprime această distincție). Explicația coerenței prin structura semantică profundă de natură propozițională, în măsura în care se rezumă la simpla traducere „a unei succesiuni de propoziții din limbajul natural într-o propoziție moleculară a calculului de predicate”, nu poate explica o diferență ca aceea dintre (1) și (2) din acest paragraf, întrucât ambele succesiuni pot fi reprezentate la nivelul structurii semantice profunde printr-o singură propoziție moleculară a calculului de predicate. În ce privește explicația în termenii semanticii „procedurale”, aceasta se situează în mod clar la nivelul pragmaticii și nu al semanticii.

2° Nu oferă o bază pentru a formula reguli, în acord cu care, pentru orice succesiune de propoziții să se poată decide dacă este coerentă sau nu este, deci dacă este sau nu este un text. Atît cei care consideră că structura profundă a unui text este o propoziție moleculară (a limbajului logie), cît și cei care consideră că structura profundă a unui text este „rezumatul” șirului respectiv sint de acord asupra faptului că regulile care asigură „trecerea” de la structura profundă la textul real sint, cel puțin pentru momentul de față, de natură foarte obscură. Solomon Marcus, al cărui model matematic al coerenței este un model de tip „propozițional”, face o observație asemănătoare arătînd că una dintre problemele cele mai importante și cele mai dificile ale teoriei textului este dacă *orice* text poate fi redus la o structură propozițională printr-o procedură cu un număr finit de pași. Or, atîta timp cît nu dispunem de reguli explicite pe a căror bază să putem pune în corespondență o structură semantică abstractă de tip propozițional cu o succesiune de propoziții, simpla postulare a unei structurii profunde (de tip propozițional) nu poate să ne ajute în a distinge între succesiunile care *au* și cele care *nu au* o astfel de structură profundă. În măsura în care această structură profundă captează ideea de „coerență”, cele afirmate aici revin la a spune că postularea unei structurii profunde nu ne poate permite să decidem asupra caracterului coerent sau discoerent al unei astfel de succesiuni, deci, în continuare, asupra caracterului de *text* sau *non-text* al succesiunii respective.

În urma celor arătate, trebuie să acceptăm ideea că, cel puțin în stadiul actual al cercetărilor, textualitatea nu poate fi definită în termeni semantici.

În cazul în care am vrea să definim textualitatea prin *reguli de compunere* a sensului textului din sensul propozițiilor, aceste reguli, în măsura în care se pot formula, nu sînt de natură să explice distincția empirică dintre texte și non-texte.

În cazul în care vrem să explicăm textualitatea prin *coerență* (ca trăsătură semantică), sîntem nevoiți să reurgem la precizarea acestui din urmă concept. Or, cele discutate în acest capitol ne duc la ideea că noțiunea de *coerență* nu poate fi definită în termeni semantici și că, în fond, ceea ce „leagă” sensurile propozițiilor dintr-o succesiune nu este „ceva” de natură semantică, ci pragmatică.<sup>82</sup>

#### NOTE

<sup>1</sup> Carnap, 1958, p. 22—23.

<sup>2</sup> Cîteva exemple, la întîmplare : Brinker, 1979, p. 5, 6 ; Raible, 1979, p. 65—66 ; Pogatschnigg, 1979, 293 ; Beaugrande & Dressler, 1981, p. 84—112.

<sup>3</sup> În Beaugrande & Dressler, 1981, p. 84—112, sînt discutate o serie de fenomene semantice care cad, după părerea autorilor, sub incidența acestui concept ; în § 20., mai jos, vom examina mai amănunțit aceste fenomene.

<sup>4</sup> Folosim aici termenul de *explica* în sens carnapien : un termen, *A*, explică un alt termen, *B*, atunci cînd *A* poate primi o definiție mai exactă decît *B* și cînd cei doi termeni au un sens suficient de asemănător pentru a putea permite înlocuirea lui *B* cu *A* în toate contextele de apariție a lui *B* ; spunem în această situație că *A* este un *explicans*, iar *B* — un *explicandum*, cf. Carnap, 1962, p. 3—8.

<sup>5</sup> Pentru distincția între cele două accepții ale termenului de *consistență*, v. Swain, 1970, p. 33—34.

<sup>6</sup> Carnap, 1960, p. 222—223 ; Vasiliu, 1984, p. 142—147, 184—185.

<sup>7</sup> Vezi nota 4, mai sus.

<sup>8</sup> Gottlob Frege, *Grundgesetze der Arithmetik, Begriffsschriftlich abgeleitet*, Band I, Jena, 1893 ; Band II, 1903.

<sup>9</sup> Sorin Vieru, în Frege, 1977, p. XXIV—XXX.

<sup>10</sup> Aceeași linie de argumentare poate fi găsită în Vasiliu, 1979.

<sup>11</sup> Montague, 1970 ; Cresswell, 1973, p. 174 ș.u. ; Cornilescu, 1979.

<sup>12</sup> Chomsky, 1965.

<sup>13</sup> Lakoff, 1971, 1976 ; Mc Cawley, 1970.

<sup>14</sup> Petöfi (ed.), 1979, pass.

<sup>15</sup> Van Dijk, 1972.

<sup>16</sup> “Texts have to be conceived of as having a surface structure of sentences and a global deep structure which can be considered to be a semantic abstract underlying the text.” Van Dijk, 1972, p. 139—140.

<sup>17</sup> “This structural analogy between sentence and text is suggested also by their possible co-extensiveness. That is, theoretically — and also practically (as often occurs in spoken daily discourse) — a text can consist of only one sentence. If a text grammar would assign to a such one-sentence-text a structure which would be entirely different from that assigned by its S-grammar component the grammar could not be considered consistent.” Van Dijk, 1972, p. 140.

<sup>18</sup> Van Dijk, *loc. cit.*

<sup>19</sup> "If this is true, text surface structures can become gradually and linearly more complex, while their deep structure will roughly keep the form of a sentential proposition". Van Dijk, 1972, p. 140.

<sup>20</sup> "Our main hypothesis was that these rules are similar, at this level of abstraction, to those describing the 'logical form' of a sentence [...]. The model most currently used for the description of sentential logical form is a first order PREDICATE CALCULUS" [subl. autorului]. Van Dijk, 1972, p. 144.

<sup>21</sup> Van Dijk, *op. cit.*, p. 152.

<sup>22</sup> Structura completă a unei astfel de reprezentări semantice se găsește în Van Dijk, *op. cit.*, p. 155.

<sup>23</sup> "It has been demonstrated that the traditional formation rules of generative syntax can be translated into a first order theory. Conversely, we may use rewriting rules for the formation of the well-formed sentences of predicate calculus [...], considered as a formal representation of semantic structures". Van Dijk, *op. cit.*, p. 145.

<sup>24</sup> *Op. cit.*, p. 156.

<sup>25</sup> "The exact nature, let alone the mathematical definition, of such transformations is unknown [sublinierea noastră, E. V.]. Formally they are ONE-MANY RELATIONS which map and abstract macro-structure onto a set of sentence structures, ideally as follows

$$(17) \quad [xyz]_T \Rightarrow \langle [x_1y_1z_1], [x_2y_2z_2] \dots [x_ny_nz_n] \rangle_{S_n}$$

that is, a macro-structure is converted into an ordered  $n$ -tuple of isomorphous structures". Van Dijk, 1972, p. 156.

<sup>26</sup> Van Dijk, *op. cit.*, p. 156-157.

<sup>27</sup> Van Dijk, *op. cit.*, p. 157.

<sup>28</sup> De la p. 158, *op. cit.*

<sup>29</sup> Prezentarea absolut neformală a acestei reguli se face la p. 159.

<sup>30</sup> Van Dijk, *op. cit.*, p. 160.

<sup>31</sup> *Op. cit.*, p. 138.

<sup>32</sup> *Op. cit.*, p. 158.

<sup>33</sup> Hendricks, 1969.

<sup>34</sup> Barthes, 1966.

<sup>35</sup> Kristeva, 1969.

<sup>36</sup> Van Dijk, 1972, p. 141.

<sup>37</sup> O semantică bazată pe traducerea în limbaj logic a expresiilor din limbajul natural și stabilirea explicită a regulilor semantice ale limbajului natural prin intermediul limbajului logic este aceea a lui Montague, 1974, p. 247-270; același procedeu, inspirat de Montague, la Cornilescu, 1979, Costăchescu, 1978; în Vasiliu, 1972, am aplicat același procedeu.

<sup>38</sup> Reichenbach, 1966.

<sup>39</sup> „Modern mathematical logic does not presuppose (semantic or referential) connectedness between the terms related by these [=semnele conectivelor logice, E. V.] constants, but only formulates truth values for molecular formulae constructed with them when the truth value of the atomic formulae are given. This problem may be solved by adopting with Reichenbach [...], symbols indicating connective equivalence, conjunction, disjunction and implication (e. g.  $\equiv$ ,  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\supset$ )". Van Dijk, *op. cit.*, p. 127. Sau : "The terms of the complex formula in predicate logic being only considered for their independent truth values, we must change our symbolism so as to be able to represent the relevant propositional relations of dependency [...]. We will keep the sentential connectives as specified in rule (7) and introduce them with an accent [...] to indicate semantic or referential connections between the sentences". Id., *ibid*, p. 148.

<sup>40</sup> Van Dijk, *op. cit.*, p. 155.

<sup>41</sup> Reichenbach, 1966, p. 28—34.

<sup>42</sup> Marcus, 1980.

<sup>43</sup> Marcus, 1980, p. 104—105.

<sup>44</sup> Id. *ibid.*, p. 104.

<sup>45</sup> Id. *ibid.*, p. 106.

<sup>46</sup> Id. *ibid.*, p. 107.

<sup>47</sup> Id. *ibid.*, p. 108.

<sup>48</sup> Marcus, *loc. cit.*, p. 108: "By convention, we could call *coherence* the very cohesion property corresponding to the semantic dependence".

<sup>49</sup> Marcus, *loc. cit.*, p. 106.

<sup>50</sup> Id. *ibid.*, p. 106: această idee este destul de răspîdită în teoria textului, v. § 20.

<sup>51</sup> Parafrazînd o formulare a lui Solomon Marcus, *op. cit.*, p. 108, am putea defini *coerența pragmatică* ca „proprietate de coeziune corespunzînd dependenței pragmatice”. Posibilitatea de a exprima „dependența pragmatică” în termenii modelului construit de S. M. este relevată chiar de autor, atunci cînd „dependența” înțeleasă ca *expectație* (v. Vasiliu, 1979) este considerată a putea fi exprimată în termenii aceluiași model (cf. Marcus, *loc. cit.*, p. 111).

<sup>52</sup> Bellert, 1970.

<sup>53</sup> Marcus, *op. cit.*, p. 108.

<sup>54</sup> Marcus, *loc. cit.*

<sup>55</sup> Așa cum am văzut în § 19., în mod impropriu se vorbește de „sensul” unui pronume ca *el* în acest context, după cum tot impropriu se vorbește de „coreferință” între pronume și antecedent; avem a face, în fond, cu *atribuirea unei valori* determinate unei variabile.

<sup>56</sup> Lipski, 1974; 1975.

<sup>57</sup> În text: „on a certain vocabulary of compound or complex sentences”, Marcus, *loc. cit.*, p. 109.

<sup>58</sup> În text: “a rooted tree structure”, id. *ibid.*

<sup>59</sup> În text: “stages”, id. *ibid.*

<sup>60</sup> În text: “rooted tree structure”, id. *ibid.*

<sup>61</sup> Id. *ibid.*

<sup>62</sup> “Has any text a finite sentence rank?”, id. *ibid.*

<sup>63</sup> Id. *ibid.*

<sup>64</sup> Hendricks, 1969, p. 53—59.

<sup>65</sup> Winburne, 1964, p. 1097.

<sup>66</sup> Cf. Van Dijk, 1972, p. 138.

<sup>67</sup> Van Dijk, 1972, p. 137—139.

<sup>68</sup> *Op. cit.*, p. 158.

<sup>69</sup> Van Dijk, 1972, p. 159: “There are several ways of indicating the postulated deep structure of a text. As a hypothetical paraphrase it may, first, be represented by a structure of intuitively verbalized propositions, that is an abstract. This abstract may then be formalized and the rules formulated to generate it”.

<sup>70</sup> Id. *ibid.*, p. 138.

<sup>71</sup> Beaugrande & Dressler, 1981, p. 84.

<sup>72</sup> Id. *ibid.*

<sup>73</sup> Beaugrande & Dressler, 1981, p. 84.

<sup>74</sup> Beaugrande & Dressler, *op. cit.*, p. 84—85.

<sup>75</sup> În text: “even though the senses of expressions are the most obvious and accessible contribution to the meaningfulness of texts, they cannot be the whole picture”. Id. *ibid.*, p. 85.

<sup>76</sup> Beaugrande & și Dressler, *op. cit.*, p. 87.

<sup>77</sup> Id., *loc. cit.*



<sup>78</sup> În text : "an ordered set of hypothesis about accessing and activating cognitive elements within a current pattern [sublinierea autorilor]", Beau-grande & Dressler, *op. cit.*, p. 87.

<sup>79</sup> *Op. cit.*, p. 94.

<sup>80</sup> *Op. cit.*, p. 94.

<sup>81</sup> *Op. cit.*, p. 94.

<sup>82</sup> După redactarea volumului de față, am luat cunoștință de Vlad-1985, unde, la p. 113, se vorbește despre o „rereferențializare” a pronumelui *eu*. Acest mod de a privi sensul pronumelui ni se pare esențial paralel cu modul în care, în § 19., a fost discutată semnificația pronumelui *el*.

### III TEXTUL CA ENTITATE PRAGMATICĂ

#### CAPITOLUL 5

#### ASUPRA NOȚIUNII DE „PRAGMATICĂ”

**25. Considerații introductive.** În acest capitol ne propunem să clarificăm conceptul de „pragmatică” înainte de a trece la examinarea propriu-zisă a posibilității de a formula condiții de textualitate în termeni pragmatici, așa cum în capitolele 1 și 3 am încercat să clarificăm conceptele de „sintaxă” și, respectiv, „semantică”.

Da că în cazul „sintaxei” și al „semanticii” explicarea conceptului însemna în primul rînd *opțiunea* pentru una dintre accepțiile mai mult sau mai puțin curente în literatură și, ulterior, expunerea rezumativă a teoriei, în cazul „pragmaticii” situația este diferită, întrucît statutul pragmaticii ca teorie a rămas neclar în ciuda faptului că, în ultimii ani, s-a scris foarte mult în acest domeniu. Structura capitolului care urmează este normal să difere, așadar, de structura capitolelor 1, 3, întrucît aici nu vom încerca să schițăm o teorie, ci ne vom limita la enumerarea unor aspecte ale limbajului natural în legătură cu care credem că se poate cădea în mod intuitiv de acord asupra faptului că sînt subsumate rezonabil conceptului de „pragmatică” în sensul lui Ch. Morris și Carnap. În al doilea rînd, vom încerca să arătăm că acele aspecte pe care le vom lua în considerație în capitolul 6 pentru a defini „textualitatea” cad, în mod firesc, sub incidența aceluiași concept, cu accepția menționată.

**25. Aspecte pragmatice ale limbajului natural.** După cum am văzut în *Introducere*, nivelul pragmatic al limbajului este constituit de ansamblul relațiilor care se stabilesc între vorbitori și limbaj; ca disciplină științifică, pragmatica are ca obiect studiul acestor relații.

Dacă regulile sintactice de tipul celor discutate în capitolul 1 și regulile semantice (de denotație și de „compunere” a sensului) de tipul discutat în capitolul 3 se pare

că reprezintă explicații convenabile pentru ceea ce numim „relații între semne” și, respectiv, „relații între semne și obiecte”, deci pentru elementele care alcătuiesc nivelul sintactic și, respectiv, semantic al unui limbaj, în ce privește domeniul pragmaticii, nu dispunem nici de o teorie generală a regulilor, nici de forma generală a unui sistem de reguli care să exprime într-un mod exact ceea ce obișnuim să numim „relațiile dintre semne și cei care utilizează aceste semne”. Există, în momentul de față, doar teorii parțiale ale diverselor aspecte ale limbajului care pot fi considerate ca aparținând pragmaticii: teoria „actelor de vorbire”, teoria „conversației”, teoria expresiilor „indiciale” (expresii ale limbajului care au în domeniul lor de referință condițiile în care se *emit* expresiile limbajului respectiv), pentru a nu aminti de domenii mai „tradiționale” ale lingvisticii, ca stilistica lingvistică și estetică, stilistica funcțională, care, și ele, cad în mod evident sub incidența noțiunii de „pragmatică” etc. Se poate observa cu ușurință, chiar și numai din enumerarea sumară de mai sus, că este — cel puțin în momentul de față — destul de greu de întrevăzut în ce constă „principiul unificator” care să conducă la stabilirea unor condiții formale pe care ar trebui să le satisfacă o regulă pentru a putea fi considerată „regulă pragmatică”<sup>1</sup>. Am putea considera că, în momentul de față, cel mai eficient mijloc de a distinge o regulă pragmatică este acela al „eliminării”: este regulă pragmatică o regulă de funcționare a limbajului care nu este nici evident sintactică, nici evident semantică.

În încheierea sumarelor observații care au avut ca scop încercarea de a preciza, în măsura posibilului, ce sens acordăm aici noțiunii de „pragmatică”, considerăm că este necesar să stabilim diferența dintre cel puțin două aspecte pragmatice. Există fenomene pragmatice despre care am putea spune că pătrund în structura limbajului, mai exact, în *semantica* limbajului, în sensul că limbajul conține semne speciale al căror referent intră în domeniul situației de comunicare; este vorba de cuvinte ca *eu, tu, noi, voi, acum, aici, acolo*, timpul *prezent* definit ca „simultaneitate cu momentul vorbirii” etc.; tot aici ar putea fi incluse și unele verbe ca *a ști, a crede, a vrea* etc. în al căror sens transpare „atitudinea” vorbitorilor față de „conținutul” enunțurilor. În aceste cazuri se poate considera că ne aflăm în domeniul *semanticii*, întrucât, menținându-ne la înțelesul acceptat al termenului

de *semantică*, putem spune cu perfectă justificare, că sintem în prezența unor cuvinte al căror *denotat* aparține, din întîmplare, unui domeniu pe care îl considerăm „pragmatică”.

Unii cercetători consideră însă că investigarea unor astfel de elemente se face în termenii unei teorii „semantico-pragmatică”. După părerea noastră, un astfel de punct de vedere nu se poate cu ușurință justifica : ceea ce motivează apartenența unui aspect structural la unul dintre cele trei nivele nu este *domeniul* din care face parte *referentul* semnului, ci natura termenului cu care semnul contractează o anumită relație. Ducînd la absurd consecințele acestui punct de vedere, ar trebui să spunem că toponimicele unui sistem lingvistic ar constitui obiectul unui sistem semantico-geografic sau semantico-administrativ.

Deosebite de aceste aspecte sînt fenomenele care țin de ceea ce am putea numi regulile de pură *manipulare* a regulilor sintactice și semantice de către vorbitorii unui anumit limbaj : cum se *începe* un dialog, cum se *termină* strategia *influențării* interlocutorului cu ajutorul semnelor lingvistice, regulile de adresare cu ajutorul semnelor etc., etc.

**27. Două aspecte pragmatice :** „activitatea de construcție”, și „intenția de comunicare”. Întrucît în capitolul următor vom avea în vedere în mod special două aspecte ale nivelului pragmatic, considerăm util să precizăm aici în ce anume constau ele și, în același timp, să justificăm faptul că le considerăm a aparține pragmaticii.

1° Primul aspect l-am numit „activitate de construcție”. Termenul pe care îl folosim are ceva din sensul engl. *processing* și se referă la modul în care un vorbitor se folosește efectiv de lexiconul unei limbi, *L*, de regulile ei sintactice și semantice, pentru a realiza o construcție în *L*. E vorba deci de un *proces* în cursul căruia vorbitorul *alege* (eventual succesiv) elemente din lexicon în raport cu ceea ce intenționează să comunice și le *asamblează*, parcurgînd lista regulilor (sintactice și semantice) și selectîndu-le pe cele cerute (a) de natura unităților lexicale pe care le *asamblează* și (b) de situația concretă de comunicare.

Punctul (a) are în vedere faptul că, de ex., dacă aleg în poziție de subiect un pronume ca *eu*, subiectul nu va putea fi construit cu articol, nu va putea avea determinanți adjectivali (decît, eventual, precedați de *cel*), pre-

dicatul va trebui să fie la persoana întâi etc. ; punctul (b) are în vedere faptul că, în unele cazuri, același conținut cognitiv poate fi exprimat prin construcții diferite : *te rog să ieși afară ; ar fi bine să ieși afară ; aș prefera să ieși afară ; nu mai rămîne în casă ; ar fi mai bine dacă n-ai mai rămîne în casă ; afară ! ; ieși afară ! ; afară cu tine ! ; marș afară !* etc. etc.

Subliniem faptul că ceea ce am numit „activitate de construcție” se deosebește net atît de regulile sintactice (reguli de bună formare), cît și de regulile de denotație și de componere a sensurilor, deci de regulile semantice. În timp ce regulile sintactice și semantice au ca obiect semnele și construcțiile limbajului *L*, activitatea de construcție are ca obiect înseși regulile sintactice și semantice ale limbajului *L*, și nu este altceva decît **manipularea** regulilor (sintactice și semantice) de către vorbitori.

Eventual, această „manipulare” de către vorbitori a regulilor poate să fie, la rîndul ei, comandată de *reguli*, deci de reguli de manipulare a regulilor (sintactice și semantice). În acest sens credem că pot fi interpretate din punctul nostru de vedere „rețelele” de relații sintactice și semantice pe care le construiesc Beaugrande și Dressler atunci cînd explică noțiunile de *coeziune*<sup>2</sup> și *coerență*<sup>3</sup>.

Cum manipularea regulilor de către vorbitori sau regulile de folosire a regulilor de către vorbitori nu sînt decît forme particulare ale relației *vorbitor-semn*, ni se pare pe deplin justificat să considerăm că modul de manipulare a regulilor unui sistem lingvistic se situează la nivelul *pragmatic*. În măsura în care „rețelele” menționate ale lui Beaugrande și Dressler sînt interpretate ca exprimare formală a unor „reguli de manipulare a regulilor”, se justifică și observația, pe care am făcut-o în capitolul precedent, că, în fond, definiția coerenței pe care o dau Beaugrande și Dressler este de natură pragmatică (și nu semantică)<sup>4</sup>.

<sup>2</sup> Ceea ce am numit „intenție de comunicare” este, de asemenea, un factor în mod evident *pragmatic*, în măsura în care conceptul reflectă finalitatea cu care vorbitorul *face uz* de sistemul lingvistic. Din punctul de vedere al receptorului, „intenția de comunicare”, în măsura în care este sesizată, determină un anumit mod de *raportare* la faptul de emiteră a unor semne (fonetice sau grafice) cunoscute.

Pentru a putea degaja mai ușor relevanța acestui aspect, facem observația că cineva care deține regulile de funcționare ale unui limbaj poate, într-un ipotetic caz extrem, să emită, din diverse motive, semne sau combinații de semne, fără intenția de a comunica cuiva ceva (să ne gândim, de ex., la cineva care *spune* un număr de cuvinte pentru a le memora forma fonetică și/sau sensul); de asemenea, ne putem reprezenta un alt caz extrem, anume acela în care cineva găsește în același loc două foi de hîrtie: pe una se află reprezentat în scris un grup nominal, pe cealaltă — un grup verbal și (din întîmplare sau nu) grupul verbal se conformează tuturor regulilor de acord cu grupul nominal. În această situație, cel care găsește cele două foi de hîrtie se poate întreba dacă cel care le-a scris a avut intenția de a comunica ceva (printr-o propoziție) sau nu a avut această intenție (eventual, cel care a scris a extras, pentru diverse motive, cele două construcții dintr-unul și același text sau din texte diferite și *s-a întîmplat* ca grupul verbal să aibă forma cerută de regulile de acord).

După cum se observă, există posibilitatea ca două sau mai multe entități lingvistice să fie sau să nu fie utilizabile cu intenția de comunicare de către un vorbitor, după cum există și posibilitatea ca cineva să se găsească în situația în care să nu poată decide dacă faptul că a perceput un număr de entități lingvistice este sau nu este rezultatul unei intenții de comunicare.

**28. Considerații finale.** În acest capitol am căutat să precizăm, în special prin exemplificare, care este domeniul pragmaticii. Alegerea acestui procedeu s-a datorat faptului că, cel puțin pînă în momentul de față, nu dispunem de o teorie integratoare a pragmaticii, așa cum dispunem de teorii integratoare ale sintaxei și semanticii, ci de teorii ale unor domenii parțiale.

În aceste condiții, am considerat util să insistăm mai mult asupra naturii pragmatice a două aspecte, „activitatea de construcție” și „intenția de comunicare”, întrucît acestea sînt trăsăturile care vor fi luate în considerare în capitolul următor, unde vom încerca să definim textualitatea la nivel pragmatic.

## NOTE

<sup>1</sup> O contribuție cu totul remarcabilă atît la clarificarea conceptului de „pragmatică” prin delimitarea acestuia în raport cu cel de „semantică”, precum și la elaborarea unui formalism apropiat descrierii unei mari varietăți de aspecte poate fi găsită în Chițoran & Cornilescu, 1985. Cartea a apărut însă *după ce* lucrarea de față a fost redactată integral, astfel încît, spre regretul nostru, nu am putut beneficia de numeroasele sugestii și clarificări care pot fi găsite în lucrarea menționată.

În același timp, trebuie să precizăm că, în ciuda eventualelor asemănări sau chiar identități de puncte de vedere pe care cititorul le-ar putea descoperi în urma parcurgerii acestui capitol și a celui următor în comparație cu lucrarea amintită, întreaga teorie dezvoltată în partea a III-a a lucrării noastre a fost elaborată *in mod absolut independent*.

<sup>2</sup> Dressler & Beaugrande, 1981, pg. 51, 52, 53.

<sup>3</sup> Id. *ibid.*, pg. 99, 100, 103, 105, 106.

<sup>4</sup> Vezi, aici mai sus, § 23.

## TEXTUALITATEA DIN PUNCT DE VEDERE PRAGMATIC

**29. Considerații introductive.** În capitolele în care am examinat noțiunea de „textualitate” din punct de vedere *sintactic* (capitolul 2) și *semantic* (capitolul 4) am ajuns la concluzia că nici sintaxa, nici semantica nu oferă criterii pe a căror bază să putem formula „reguli” de textualitate, adică criterii pe a căror bază să putem separa succesiunile de propoziții care sînt texte de cele care nu sînt. Această situație arată că, în ultimă analiză, „textualitatea” nu este nici o noțiune sintactică, nici una semantică.

Pe de altă parte, paralel cu aceste concluzii, a apărut suficient de clar că noțiunea al cărui conținut încercăm să-l determinăm (aceea de „textualitate”) acoperă elemente de ordin pragmatic, cum ar fi acela de „expectație”. Prin expectație înțelegem, simplu vorbind, faptul că vorbitorii *se așteaptă* (în condiții determinate) ca, o dată începută, o succesiune de propoziții să continue într-un anumit fel și nu într-altul. Mai concret: după *Ion doarme*, un vorbitor se așteaptă să urmeze mai curînd continuări ca: *Este ora 10. Este noapte. El este foarte obosit. Gheorghe se plimbă. Maria n-a venit acasă etc., etc.* decît ca: *Luna este satelitul Pămîntului. Apa fierbe la 100°C. De la București la Constanța sînt mai mult de 200 km. Maria este blondă etc., etc.*

În acest capitol ne propunem să dezvoltăm ideea, sugerată în capitolele anterioare, că textualitatea unei succesiuni de propoziții nu este altceva decît *conformitatea* dintre modul în care propozițiile se succedă și *expectația* privitoare la modul de succesiune a propozițiilor. Orice succesiune care se conformează așteptărilor este primită ca succesiune *coerentă*, deci este primită ca text. Orice succe-



siune care contrazice aceste aşteptări este considerată „discoerentă” sau „fără sens” sau „absurdă” şi nu este (sau este cu greu) primită ca *text*.

Pe de altă parte, vom discuta şi un alt mod de a defini textualitatea, acela preconizat de Petöfi, definiţie care ţine, după cum vom vedea, de ceea ce în capitolul 5 am numit „intenţionalitate” (cf. § 28.).

În sfârşit, vom încerca să stabilim o *relaţie* între noţiunea de „textualitate” determinată pe baza primului criteriu şi noţiunea de „textualitate” definită pe baza celui de al doilea criteriu.

**30. Explicaţii preliminare.** Pentru a formula cu mai multă exactitate o explicaţie pentru termenii de „coerenţă” şi „textualitate” la nivelul pragmatic, vom construi un aparat formal care se bazează pe şi, în acelaşi timp, exprimă următoarele idei :

(a) Că textele sînt *şiruri de propoziţii* juxtapuse. Această idee derivă din faptul că, aşa cum am văzut în capitolele 2 şi 4, nu dispunem de o listă de „conectori textuali” şi, în consecinţă, nu putem vorbi de interpretarea semantică a acestora. După cum vom vedea însă în § 36., absenţa conectorilor este, în fond, nerelevantă, întrucît, aşa cum va fi definită, „coerenţa” (sau discoerenţa) poate caracteriza atît propoziţiile juxtapuse, cit şi propoziţiile „legate” : două propoziţii legate printr-un conector din categoria celor propoziţionali pot fi în egală măsură coerente sau discoerente în sensul pe care îl vom da conceptului de coerenţă. Este perfect justificat deci să avansăm ipoteza că la fel stau lucrurile în cazul unor propoziţii legate prin „conectori textuali” (în cazul în care vom dispune în viitor de o listă a acestora).

(b) Că şirurile de propoziţii se construiesc printr-o anumită *operaţie*, pe care o vom simboliza prin  $K$  şi care se aplică propoziţiilor. Operaţia  $K$  este un concept formal care exprimă ceea ce în § 28. am numit „activitate de construcţie”.

(c) Că un şir de propoziţii se construieşte pas cu pas, prin repetarea operaţiei  $K$ .

(d) Că fiecare aplicare a operaţiei  $K$  are un anumit *grad de expectabilitate*, în raport cu sensul propoziţiilor cărora li se explică, în raport cu situaţia de comunicare (incluzînd aici mentalitatea şi cunoştinţele interlocutorilor, locul şi timpul în care se „aplică” operaţia  $K$ , deci în care se „construieşte” şirul de propoziţii etc., etc.). Acest „grad

de expectabilitate”<sup>2</sup> îl exprimăm aici, așa cum am făcut-o și cu alt prilej<sup>3</sup>, în termenii unei logici cu mai multe valori, unde valorile cuprinse între 0 și 1 reprezintă gradul de expectabilitate al aplicării operației *K* unor (șiruri de) propoziții determinate: valoarea 0 reprezintă *disconformitatea absolută* cu expectația, în timp ce valoarea 1 reprezintă *conformitatea absolută* cu expectația.

(e) Că un anumit grad de disconformitate cu expectația (privitoare la succesiunea propozițiilor) este *tolerat*, în sensul că șirul de propoziții caracterizat prin gradul respectiv de disconformitate nu este considerat ca fiind un „non-sens” sau ca fiind „aberant”. *Toleranța* pe care o avem în vedere variază în raport cu anumiți factori, cum ar fi stilul funcțional utilizat de interlocutori, experiența lingvistică a interlocutorului, situația de comunicare etc., etc.

(f) Că *toleranța* despre care am vorbit sub (e) se stabilește în raport cu o serie de norme „stilistice” sau pur și simplu cu o serie de norme de „comportament lingvistic” existente de multe ori în formă implicită, dar care se exprimă prin faptul că unul și același șir de propoziții poate fi *acceptat* în anumite împrejurări și *respins* într-altele, *acceptat* de o colectivitate sau de un individ și *respins* de altul. Pentru clarificarea ideii facem observația că, de exemplu, oricine acceptă, să spunem, discursul lui Cațavencu din *O scrisoare pierdută* atunci când citește piesa sau o vede jucată, dar nu orice persoană care acceptă acest discurs (atribuindu-i eventual chiar și o anumită semnificație) va accepta o suită similară de propoziții de la un orator real sau de la cineva cu care stă de vorbă.

Pentru a capta acest aspect, am introdus conceptul de *permisiune* (din logica deontică), în raport cu un sistem de norme. Sistemul de norme poate fi *mai tolerant* sau *mai intolerant*, fapt care face ca noțiunea de *permisiune* să fie, la rîndul ei, mai tolerantă (să admită disconformități mai mari în raport cu expectația) sau mai intolerantă (să admită numai disconformități foarte mici, eventual nici una, în raport cu expectația). Notăm că diversele grade de toleranță cu care este asociat conceptul de „permisiune” reflectă, în acest caz, *pluralitatea de norme* care guvernează comportamentul lingvistic al vorbitorilor unei anumite limbi (pluralitate de norme semnalată de majoritatea celor care s-au ocupat de stilistică și/sau de conceptul de „normă lingvistică”).

(g) Că noțiunea de „coerență” poate fi definită în termeni de „expectație” (unde „expectația” exprimă în fond „aplicabilitatea” operației  $K$ ).

(h) Că, în condițiile de sub (g), textualitatea poate fi definită prin *coerență*.

**31. Șiruri de propoziții și „generarea” lor.** În acest paragraf, pornim de la ideea că un șir de propoziții poate fi specificat prin modul în care este „produs” sau „generat”.

Fie  $\Sigma_L$  mulțimea propozițiilor dintr-o limbă oarecare,  $L$ . Vom spune că o submulțime de propoziții din  $\Sigma_L$  alcătuiește un șir (*de propoziții*),  $\lambda$ , dacă propozițiile sînt dispuse în ordine lineară. Vom reprezenta prin  $\langle S_1, \dots, S_n \rangle$  un șir de propoziții; subscriptele numerice reprezintă numărul de ordine al apariției propoziției respective în șir. Un șir care conține  $n$  propoziții este un șir de *lungime*  $n$ ; prin  $\lambda_n$  simbolizăm un șir de lungime  $n$ . Vom avea deci  $\lambda_n = \langle S_1, \dots, S_n \rangle$ .

Vom spune că orice element din  $\Sigma_L$ , deci orice propoziție, alcătuiește un șir și că lungimea acestui șir este 1. Vom avea deci

(1) Pentru orice propoziție,  $S$ ,

$$\langle S \rangle = \lambda_1$$

Introducem în continuare un operator  $K$ , definit pe mulțimea șirurilor și a propozițiilor :

(2) Fie  $K$  un operator astfel încît, pentru orice șir,  $\lambda_i$ , și orice propoziție,  $S$ , una din următoarele are loc

$$(a) \quad K(\lambda_i, S) = \langle \lambda_i S \rangle = \lambda_{i+1}^*$$

sau

$$(b) \quad K(S, \lambda_i) = \langle S \lambda_i \rangle = * \lambda_{i+1}$$

Numim **K-expresie atomică**, orice expresie de forma  $K(\lambda_i, S)$  sau  $K(S, \lambda_i)$ . O  $K$ -expresie atomică trebuie înțeleasă ca exprimînd o operație de adjoncțiune a unei propoziții *la dreapta* (a) sau *la stînga* (b) unui șir,  $\lambda_i$ .

O  $K$ -expresie atomică trebuie înțeleasă fie ca o propoziție „obișnuită” prin care se face aserțiunea că „ $S$  se adaugă la dreapta șirului  $\lambda_i$ ” (a) sau „ $S$  se adaugă la stînga șirului  $\lambda_i$ ” (b), fie ca instrucțiune: „adaugă propoziția  $S$  la dreapta șirului  $\lambda_i$ !” sau „adaugă propoziția  $S$  la stînga șirului  $\lambda_i$ !”.

O dată admis statutul propozițional al  $K$ -expresiilor atomice, este perfect justificat să considerăm că putem forma cu ajutorul conectorilor logici ( $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\supset$ ,  $\equiv$ ,  $\sim$ )  $K$ -expresii complexe din  $K$ -expresiile atomice.

În cele ce urmează, pentru definirea conceptelor de care avem nevoie, sîntem interesați numai de expresiile formate prin **conjunție** ( $\wedge$ ) din  $K$ -expresii atomice.

(3) Fie  $k_i, k_j$  două  $K$ -expresii atomice oarecare.

$k_i \wedge k_j$  este o  **$K$ -expresie conjuncțională (KEC)**.

Orice  $K$ -expresie conjuncțională, fiind conjuncția logică a două propoziții, este conformă cu regulile care guvernează conjuncția logică. Vom specifica aici sub (4) numai trei dintre ele :

$$(4) \quad (i) \quad \sim (k_i \wedge k_j) \equiv \sim k_i \vee \sim k_j$$

$$(ii) \quad \sim (\sim k_i \vee \sim k_j) \equiv k_i \wedge k_j$$

$$(iii) \quad \sim (k_i \vee k_j) \equiv \sim k_i \wedge \sim k_j$$

Specificăm, în continuare, următoarea proprietate a operatorului  $K$  :

(5) Pentru orice șir,  $\lambda_i$ , și orice propoziție,  $S$  :

$$K(\lambda_i, S) \neq K(S, \lambda_i)$$

Proprietatea (5) arată că operația  $K$  este non-simetrică. Proprietatea de non-simetrie rezultă din (2) (a), (b), întrucît rezultatele aplicării acestei operații nu sînt identice.

Pe baza precizărilor de mai sus, putem defini mai departe noțiunea de *proces adjonctiv la dreapta*, după cum urmează :

(6) Fie  $k_1 \wedge \dots \wedge k_{n-1}$  o **KEC** oarecare.

Expresia  $k_1 \wedge \dots \wedge k_{n-1}$  este un **proces adjonctiv la dreapta (PAD)** dacă și numai dacă satisface următoarele condiții :

$$(i) \quad k_1 \text{ are forma } K(\lambda_i, S_{i+1})$$

$$(ii) \quad k_n \text{ are forma } K(\lambda_{n-1}, S_n)$$

(iii) pentru orice număr  $i < j \leq n - 1$  are loc egalitatea  $\lambda_j = \langle \lambda_{j-1}, S_j \rangle$

Desigur, într-un mod asemănător se poate defini și un „proces adjonctiv la stînga”. Pentru simplificare și în

acord cu modul uzual de reprezentare a progresiei în timp a adăugării elementelor, vom avea în vedere numai PAD.

Se poate observa că, prin (6), un *proces adjectiv* este definit prin aplicarea succesivă a operatorului  $K$ . Condițiile (i) — (iii) privesc obiectul de aplicare a operației  $K$  și stipulează următoarele: operația  $K$  are, la fiecare aplicare (afară de prima), ca obiect șirul obținut prin precedenta aplicare a aceleiași operații și o propoziție din  $L$ ; următoarea aplicare a operației are ca obiect șirul obținut, în prealabil, prin precedenta aplicare a operatorului  $K$  și o propoziție din  $L$  (alta sau identică, eventual, cu aceea din șirul precedent). Se poate observa că, prin însuși faptul că expresia conjuncțională  $k_1 \wedge \dots \wedge k_{n-1}$  satisface condițiile (i)—(iii) de sub (6),  $K$ -expresiile atomice dintr-un *proces adjectiv la dreapta* nu pot fi decât *ordonate* (de la stînga la dreapta) în timp. Așadar, într-un PAD, ordonarea  $K$ -expresiilor atomice constituente reprezintă *sucesiunea în timp* a celor  $n-1$  operații, fiecare operație reprezentînd un pas în aplicarea procedurii. Așadar, pentru orice PAD de formă  $k_1 \wedge \dots \wedge k_n$ , spunem că este constituit din  $n$  pași. Convenim să exprimăm relația de ordine (temporală) a pașilor printr-un subscript numeric atașat operatorului  $K$  la fiecare apariție a acestuia într-un PAD:  $K_1(\lambda_1, S_{i+1}) \wedge K_2(\lambda_{i+2}, S_{i+2}) \wedge K_3(\lambda_{i+3}, S_3) \dots$

(7) Fie un șir oarecare,  $\langle S_1 \dots S_n \rangle = \lambda_n$ . Dacă există un PAD,  $k_1 \wedge \dots \wedge k_j$ , de formă  $K_1(\lambda_1, S'_{i+1}) \wedge \dots$

$K_j(\lambda_{i+(m-1)}, S'_m)$ , astfel încît :

$$(i) \quad j = m - 1$$

$$(ii) \quad \lambda_i = \langle S_1 \rangle$$

$$(iii) \quad \lambda_{i+1} = \langle S_1 S_2 \rangle$$

$$(iv) \quad \lambda_{i+(m-1)} = \langle S_1 \dots S_{n-1} \rangle$$

$$(v) \quad S'_m = S_n$$

atunci  $k_1 \wedge \dots \wedge k_j$  este *procesul adjectiv la dreapta asociat șirului*  $\lambda_n$ .

Convenim să notăm PAD-ul asociat unui șir  $\lambda_n$  prin  $PAD_{\lambda_n}$ . Din definiția dată termenului de PAD, precum și din felul în care a fost definit conceptul de PAD asociat șirului  $\lambda_n$ , rezultă

(8) Pentru orice  $n > 1$ ,  $PAD_{\lambda_n}$  conține  $n-1$  pași (adică  $n-1$   $K$ -expresii atomice).

Pentru a face mai intuitive toate conceptele introduse pînă aici ne vom referi la un exemplu foarte simplu.

(9) Exemplu. Fie propozițiile :

$S_1 = \text{Este ora } 23.$

$S_2 = \text{Ion doarme.}$

$S_3 = \text{Gheorghe nu a venit acasă.}$

În cele ce urmează vom utiliza  $S_1, S_2, S_3$  ca simboluri ale celor trei propoziții. Vom considera șirul  $\langle S_1 S_2 S_3 \rangle$ . Observăm mai întii că șirul are lungimea 3. Conform cu (8),  $PAD$ -ul asociat șirului  $\langle S_1 S_2 S_3 \rangle$  va fi constituit din 2 pași :  $k_1 \wedge k_2$  și va avea forma  $K_1(\lambda_1, S'_{1+1}) \wedge K_2(\lambda_{1+1}, S'_{1+2})$ . Expresia aceasta va fi  $PAD$ -ul asociat șirului  $\langle S_1 S_2 S_3 \rangle$ , în cazul în care  $\lambda_1 = S_1, S'_{1+1} = S_2, \lambda_{1+1} = \langle S_1, S_2 \rangle$  și  $S'_{1+2} = S_3$ , deci în cazul în care  $k_1 \wedge k_2$  va avea forma  $K_1(\langle S_1 \rangle S_2) \wedge K_2(\langle \langle S_1 \rangle S_2 \rangle, S_3)$ . Ultima expresie trebuie înțeleasă ca reprezentînd procesul prin care se construiește șirul  $\langle S_1 S_2 S_3 \rangle$  : primei propoziții ( $S_1$ ) i se adaugă la dreapta propoziția  $S_2$ , iar șirului obținut,  $\langle S_1 S_2 \rangle$ , i se adaugă la dreapta propoziția  $S_3$ , obținîndu-se șirul  $\langle S_1 S_2 S_3 \rangle$ .

Vom introduce, în sfîrșit, o noțiune nouă, funcția  $\Gamma$ . Această funcție se definește pe mulțimea  $\Lambda$  a șirurilor de propoziții. Valorile acestei funcții vor fi elemente din mulțimea  $\Pi_k$  a  $K$ -expresiilor conjuncționale care au proprietatea de a fi procese adjectivive la dreapta. Vom avea deci :

(10) Pentru orice șir  $\lambda_n$ ,

$$\Gamma(\lambda_n) \in \Pi_k$$

Vom spune în continuare că

(11)  $\Gamma(\lambda_n) = k_1 \wedge \dots \wedge k_m$  dacă și numai dacă pentru  $k_1 \wedge \dots \wedge k_m$  are loc  $k_1 \wedge \dots \wedge k_m = PAD_{\lambda_n}$ .

În cazul în care

$$(12) \quad \Gamma(\lambda_n) = PAD_{\lambda_n}$$

are loc, spunem că  $PAD_{\lambda_n}$  este procesul adjectiv la dreapta asociat șirului  $\lambda_n$  și că  $PAD_{\lambda_n}$  generează (prin adjectivare la dreapta) șirul  $\lambda_n$  sau că șirul  $\lambda_n$  este generat (prin adjectivare la dreapta) de  $PAD_{\lambda_n}$ .

**32. „Coerență” și „proces adjectivive”.** În § 31 am arătat că orice  $K$ -expresie atomică trebuie înțeleasă ca propoziție asertivă (= „ $S$  este adăugat la dreapta șirului  $\lambda_1$ ”) sau ca instrucțiune (= „adaugă la dreapta șirului  $\lambda_1$  propoziția  $S!$ ”).

În calitate de *propoziție*, unei *K*-expresii atomice trebuie să i se poată atribui o *valoare de adevăr*, ceea ce înseamnă că o astfel de expresie poate fi adevărată ( $=1$ ) sau falsă ( $=0$ ); va trebui să spunem, în aceste condiții, că este adevărată în cazul când *adjoncțiunea are loc* și falsă, când *adjoncțiunea nu are loc*. Un astfel de transfer al noțiunii de „valoare de adevăr” *tale quale* în domeniul *K*-expresiilor atomice întâmpină o serie de dificultăți (care, în treacăt fie spus, nu sînt de neînlăturat). Cea mai importantă ni se pare a fi aceea că, în cazul în care admitem că o propoziție de forma  $K(\lambda_i, S)$  este falsă, ar trebui să admitem că un șir de forma  $\langle \lambda_i, S \rangle$  nu există, ceea ce ne-ar împiedica să calificăm în vreun fel, în termenii *K*-expresiilor atomice, un șir de forma  $\langle \lambda_i, S \rangle$ , în cazul în care, contrar aserțiunii făcute prin expresia respectivă, aceasta ar exista totuși (cel puțin prin ipoteză). Mai concret: fie  $S_1 = \text{Ion doarme}$ ,  $S_2 = \text{Luna este satelitul Pământului}$ ; pentru a spune că  $\langle S_1, S_2 \rangle$  nu se poate genera printr-un PAD, va trebui să spunem că propoziția  $K(\langle S_1, S_2 \rangle)$  este falsă, adică să spunem că adjoncțiunea lui  $S_2$  la dreapta lui  $S_1$  nu are loc. Dar șirul  $\langle S_1, S_2 \rangle$ , la care ne referim, arată că adjoncțiunea are loc.

În cazul în care interpretăm o *K*-expresie atomică drept o *instrucțiune*, ne întilnim cu dificultatea semnalată de cei care s-au ocupat de logica acțiunii și a ordinelor sau de logica deontică, anume aceea de a interpreta propozițiile acestui limbaj ca propoziții care descriu „stări de lucruri” și care, în consecință, pot fi adevărate sau false: este nerezonabil, de ex., să ne punem problema dacă o propoziție ca *Îți ordon să pleci!* este adevărată sau falsă. după cum tot nerezonabil este să considerăm că *să pleci* din această expresie descrie o stare reală sau nu o de serie<sup>3</sup>.

Date fiind aceste considerente, vom propune aici o anumită *interpretare* a ceea ce în logica propozițiilor asertive se numește valoare de *adevăr*. Această interpretare are în vedere utilizarea pe care o vom da conceptului de *K*-expresie atomică, de *KEC*, de PAD etc.

Să considerăm următoarele două propoziții:

$S_1 = \text{Este ora } 23.$

$S_2 = \text{Ion doarme.}$

Dacă din mulțimea propozițiilor limbii române am alege propoziția  $S_1$ , și ulterior, din aceeași mulțime,  $\Sigma$ , ar trebui să alegem o a doua spre a o alătura la dreapta lui

$S_1$ , spre a forma un şir pe care să-l „enunţăm”, atunci este sigur că vom alege mai curînd propoziţia  $S_2$ , decît, să spunem, propoziţia  $S_3 = \text{Luna este satelitul Pămîntului}$ . În acelaşi fel, dacă am auzi propoziţia  $S_1$ , atunci ne-am aştepta ca la dreapta acesteia (deci *după* ea) să auzim propoziţia  $S_2$  şi nu  $S_3$ . Altă formulare : ne aşteptăm ca cineva care *îşi construieşte* ceea ce are de spus (deci este în curs de a „enunţa” ceva) şi care *îşi începe* ceea ce are de spus cu propoziţia  $S_1$ , să continue construcţia (sau „ceea ce are de spus”) cu  $S_2$  şi nu cu  $S_3$ . Reprezentînd activitatea de construire a unui „enunţ-şir” prin operatorul  $K$ , vom spune că, expresia  $K(\langle S_1 \rangle S_2)$  este mai conformă cu ceea ce *ne aşteptăm* să fie cursul activităţii de producere a unui şir decît expresia  $K(\langle S_1 \rangle S_3)$ . Vom spune că ceea ce exprimă  $K(\langle S_1 \rangle S_2)$  este **conform** cu *aşteptările* noastre în ce priveşte modul de construire a unui enunţ (format dintr-un şir de două propoziţii), în timp ce  $K(\langle S_1 \rangle S_3)$  este în **disconformitate** cu aceste *aşteptări*.

Convenim, în acord cu cele arătate, să înţelegem prin „adevărul” unei  $K$ -expresii atomice *conformitatea cu expectaţia* în ce priveşte posibilitatea de a alătura două propoziţii într-un enunţ, iar „falsul” unei astfel de  $K$ -expresii, *disconformitatea* cu această expectaţie.

Înainte de a da o formulare definitivă celor spuse mai sus, vom spune că *expectaţia* cu privire la construcţia unui şir este *atitudinea* unui colectiv de vorbitori standard într-o situaţie standard de comunicare exprimată prin faptul că anumite alăturări de propoziţii sînt considerate „aşteptate”, iar altele „mai puţin aşteptate” sau „neaşteptate”. Numim prin convenţie această atitudine  $K$ -*expectaţie*.

În raport cu noţiunea de  $K$ -expectaţie, definim o clasă de valori  $\mathcal{F}_k$ , după cum urmează :

$$(1) \mathcal{F}_k = \{1, 0\}$$

unde

- (2) '1' este *conformitatea* cu  $K$ -expectaţia, iar  
'0' este *disconformitatea* cu  $K$ -expectaţia.

Mai departe, prin analogie cu funcţia de adevăr,  $V$ , care asociază, în logica standard, valori de adevăr propoziţiilor, vom defini o funcţie de *valorizare în raport cu expectaţia*,  $V_E$ , pe mulţimea  $K$ -expresiilor atomice după cum urmează

- (3) Pentru orice  $K$ -expresie atomică,  $k$ ,

$$V_E(k) \in \mathcal{F}_k$$



Pentru exemplificare, revenind la situațiile discutate mai sus, pentru  $K(\langle S_1 \rangle S_2)$  vom avea  $V_E(K(\langle S_1 \rangle S_2)) = 1$ , iar pentru  $K(\langle S_1 \rangle S_3)$ , vom avea  $V_E(K(\langle S_1 \rangle S_3)) = \emptyset$ .

După cum se știe, noțiunea de *adevăr/fals* poate fi *gradată*: o propoziție oarecare poate fi adevărată (1) sau poate fi „mai puțin adevărată” sau „aproape adevărată” fără a fi falsă; în mod asemănător, o propoziție poate fi falsă ( $\emptyset$ ) sau poate fi „mai puțin falsă” sau „aproape falsă”. Unei propoziții care nu este adevărată, fără a fi însă falsă, i se asociază o valoare  $n$ , astfel încît  $1 > n > \emptyset$ . Acest mod de a interpreta noțiunea de adevăr ca pe o mărime *gradabilă* este caracteristic logicilor plurivalente, adică logicilor construite astfel încît pentru mulțimea  $\mathcal{F}$  (a valorilor de adevăr), în loc de  $\mathcal{F} = \{1, \emptyset\}$  avem  $\mathcal{F} = \left\{ \frac{n-\emptyset}{n}, \frac{n-1}{n}, \dots, \frac{n-n}{n} \right\}$ . De ex.:  $\mathcal{F} = \{1; 1/2; \emptyset\}$  (ceea ce poate fi scris și cu ajutorul numerelor zecimale:  $\mathcal{F} = \{1; 0,50; \emptyset\}$  sau  $\mathcal{F} = \{1; 2/3; 1/3; \emptyset\}$  (adică  $\mathcal{F} = \{1; 0,66; 0,33; \emptyset\}$ ); sau  $\mathcal{F} = \{1; 3/4; 2/4; 1/4; \emptyset\}$  (adică  $\mathcal{F} = \{1; 0,75; 0,50; 0,25; \emptyset\}$ ) etc., etc. În cele ce urmează, vom avea în vedere o logică pentavalentă (=cu cinci valori de adevăr:  $\mathcal{F} = \{1; 0,75; 0,50; 0,25; \emptyset\}$ ).

Necesitatea de a „grada” adevărul unei propoziții derivă din faptul că sensurile unor cuvinte sînt concepte care nu permit întotdeauna o partiție clară a obiectelor din univers în obiecte care cad sub incidența conceptului respectiv (fac parte din mulțimea obiectelor cărora conceptul li se aplică) sau nu cad sub incidența acestuia (nu fac parte din mulțimea obiectelor cărora li se aplică acest concept). Este vorba de faptul că sensul unor semne este un *concept vag*, iar conceptelor vagi le corespund, în extensiune, *mulțimi vagi*. De ex., un adjectiv ca *mare* are ca sens un astfel de „concept vag”, întrucît nu este posibilă o definiție generală a conceptului ‘mare’. Dacă noțiunea de ‘mare’ este vagă, este evident că și mulțimea de obiecte pe care le putem califica drept ‘mari’ este o *mulțime vagă*. În aceste condiții, despre un *elefant* vom putea probabil spune că *este mare*; dar despre un *creion*? Dacă îl comparăm cu un fir de praf vom spune probabil că *este mare*, dar dacă îl comparăm cu un elefant?

O dată explicată semnificația „gradualității” valorii de adevăr în logicile polivalente, putem generaliza aceste observații asupra noțiunii de „conformitate cu expectația”, despre care am vorbit în acest paragraf. Într-adevăr, atât conceptul însuși de ‘expectație’ cu sensul folosit aici, cât și acela de ‘conformitate’ cu această ‘expectație’ sînt concepte vagi (cel de al doilea, în primul rînd, datorită caracterului vag al celui dintîi). Să ne gîndim mai întîi la dificultatea pe care am întîmpina-o nu dacă ne-ar cere cineva să definim exact ce înseamnă ‘expectație’, ci dacă ne-ar cere să facem o partiție a predicatelor în predicate despre care „ne așteptăm” să fie aplicate subiectului *Ion* și predicate despre care „nu ne așteptăm” să fie aplicate acestui subiect. Este sigur că din prima categorie vom considera că fac parte predicate ca *mînîncă, doarme, citește, bea apă, se plimbă* etc., etc. și din a doua — predicate ca : *înghite un elefant, cîntărește 5 t și jumătate, există în formă gazoasă* etc., etc. Dar unde vom repartiza predicate ca *înghite un ac, are un singur ochi, se plimbă pe Lună, se hrănește cu lemne, are părul verde* etc., etc. ?

Pe de altă parte, trebuie spus că, oarecum prin însăși natura sa, ideea de ‘conformitate cu expectația’ oferă posibilitatea unei *gradări* : predicate ca *are un singur ochi* sau *înghite un ac* par a fi în mai mare măsură conforme cu ceea ce ne așteptăm să se spună despre *Ion* decît predicate ca *are părul verde* sau *a înghețit un elefant*, iar dintre ultimele două, primul este *mai puțin disconform* cu așteptările noastre decît al doilea.

Ni se pare deci destul de rezonabil să concepem ‘conformitatea cu expectația’ drept un concept gradabil și, în consecință, să redefinim clasa  $\mathcal{F}_k$  prin

$$(1') \quad \mathcal{F}_k = \{1; 0,75; 0,50; 0,25; \emptyset\}$$

și să interpretăm cele cinci valori din  $\mathcal{F}_k$  prin

(2') ‘1’ este *conformitatea absolută* cu *K*-expectația ;  
‘ $\emptyset$ ’ este *disconformitatea absolută* cu *K*-expectația ;  
0,75 ; 0,50 ; 0,25 reprezintă *gradele intermediare* de conformitate cu *K*-expectația, în ordine descrescătoare.

Pe baza celor arătate, vom examina situația *KEC*. În logica bivalentă, conjuncția se poate defini în termeni de

valoare de adevăr prin următorul tabel :

(4)

$p$	$q$	$p \wedge q$
1	1	1
1	$\emptyset$	$\emptyset$
$\emptyset$	1	$\emptyset$
$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$

[În primele două coloane sînt enumerate toate combinațiile valorilor de adevăr ale conjuncțiilor; în coloana a treia sînt înregistrate valorile de adevăr ale conjuncției pentru fiecare din cele 4 combinații posibile.]

Se poate observa în (4) că o expresie conjuncțională este adevărată atunci și numai atunci cînd ambii conjuncți au valoarea 1; în toate celelalte cazuri, conjuncția are valoarea  $\emptyset$ , adică o valoare egală cu cea mai mică dintre valorile conjuncțiilor.

Cele exprimate prin (4) se pot exprima în mod echivalent prin următoarea regulă :

$$(5) \quad V(p \wedge q) = \text{Min}(V(p), V(q)).$$

Aceeași regulă, (5), poate fi transferată *tale quale* în domeniul KEC :

(6) Fie  $k_1, k_2$  două  $K$ -expresii atomice oarecare.

$$V_E(k_1 \wedge k_2) = \text{Min}(V_E(k_1), V_E(k_2)).$$

Întrucît  $V_E$  este o funcție definită pe mulțimea  $K$ -expresiilor atomice și/sau  $K$ -expresiilor complexe, vom scrie :

(7) Pentru orice  $K$ -expresie, atomică sau complexă,  $KEK$ ,

$$V_E(KEK) \in \mathfrak{F}_K$$

unde  $\mathfrak{F}_K$  este definit prin (1').

Cele stipulate prin (6) pot fi reprezentate printr-un tabel cu aceeași structură ca cel din (4) : (vezi pagina 126).

În (6) (§ 31.) am definit un proces adjonctiv la dreapta (PAD) ca fiind o  $K$ -expresie conjunctivă care satisface o serie de condiții. Ca expresie conjunctivă, oricărui  $PAD$

urmează să i se atribuie o valoare în raport cu  $K$ -expec-  
tația, conform cu tabelul de mai jos :

$k_1$	$k_2$	$k_1 \wedge k_2$
1	1	1
1	0,75	0,75
1	0,50	0,50
1	0,25	0,25
1	$\emptyset$	$\emptyset$
0,75	1	0,75
0,75	0,75	0,75
0,75	0,50	0,50
0,75	0,25	0,25
0,75	$\emptyset$	$\emptyset$
0,50	1	0,50
0,50	0,75	0,50

$k_1$	$k_2$	$k_1 \wedge k_2$
0,50	0,50	0,50
0,50	0,25	0,25
0,50	$\emptyset$	$\emptyset$
0,25	1	0,25
0,25	0,75	0,25
0,25	0,50	0,25
0,25	0,25	0,25
0,25	$\emptyset$	$\emptyset$
$\emptyset$	1	$\emptyset$
$\emptyset$	0,75	$\emptyset$
$\emptyset$	0,50	$\emptyset$
$\emptyset$	0,25	$\emptyset$
$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$

Așadar, pentru orice  $PAD$ , vom avea

$$(9) \quad V_E(PAD_i) \in \mathcal{F}_k$$

Din (9) rezultă că orice proces adjonctiv la dreapta ( $PAD$ ) are o valoare determinată de conformitate cu  $K$ -expec-  
tația : deci vom avea  $V_E(PAD_i) = 1$ , sau  $V_E(PAD_i) =$   
 $= 0,75$ , sau  $V_E(PAD_i) = 0,50$ , sau  $V_E(PAD_i) = 0,25$ ,  
sau, în sfârșit,  $V_E(PAD_i) = \emptyset$ .

În momentul de față, sîntem în măsură să dăm o defi-  
niție exactă conceptului de 'coerență' în termenii noțiu-  
nilor introduse în §§ 31.,32.

Am arătat cu altă ocazie <sup>4</sup> că, în fond, ceea ce perce-  
pem de obicei ca „globalitate” a sensului unui șir de pro-  
poziții nu este altceva decît conformitatea alăturării sensu-  
rilor diversilor constituenți ai șirului cu așteptările noastre.  
Această observație am reluat-o și am dezvoltat-o mai  
sus, în §§ 18., 19., 25. Atît în lucrarea noastră mai veche,  
cit și în §-le menționate arătăm că, deși dependentă de  
sensul propozițiilor, noțiunea de „coerență” nu se poate

defini ca fapt semantic propriu-zis, ci numai ca relație a vorbitorilor cu sensul propozițiilor : vorbitorii „se așteaptă” într-o măsură mai mică sau mai mare ca sensul a două propoziții date să se „alătore” într-un șir de propoziții. Mai concret, fie propozițiile  $S_1 = \text{Este ora } 23$ ;  $S_2 = \text{Ion doarme}$ ;  $S_3 = \text{Gheorghe nu s-a întors acasă}$ ;  $S_4 = \text{Luna este satelitul Pământului}$ . Dat fiind sensul celor patru propoziții, șirul  $\langle S_1 S_2 S_3 \rangle$  trebuie să fie considerat în mai mare măsură conform cu **expectația** vorbitorilor decât șirul  $\langle S_1 S_2 S_4 \rangle$ . Această conformitate/disconformitate este sursa impresiei de „coerență” a șirului  $\langle S_1 S_2 S_3 \rangle$  și de „discoerență” a șirului  $\langle S_1 S_2 S_4 \rangle$ . Dacă cele două șiruri pot fi relativ ușor calificate ca fiind *coerent* (primul) și *discoerent* (al doilea), există situații în care cele două calificări polare se dovedesc a fi insuficiente.

(10)  $\langle \langle \text{Lui Ion îi plac merele} \rangle_{s_1} \langle \text{Ion mănîncă un măr} \rangle_{s_2} \rangle$  va fi fără ezitare calificat drept *coerent* de către orice vorbitor.

Un șir ca

(11)  $\langle \langle \text{Este ora } 23 \rangle_{s_1} \langle \text{Ion doarme} \rangle_{s_2} \langle \text{Ion cîntă acum la pian} \rangle_{s_3} \rangle$

va fi iarăși fără ezitare calificat drept *incoerent*. În schimb, un șir ca

(12)  $\langle \langle \text{Lui Ion nu-i plac merele} \rangle_{s_1} \langle \text{Ion mănîncă un măr} \rangle_{s_2} \rangle$  va fi considerat poate, în anumite împrejurări, de către anumiți vorbitori, *incoerent* sau „nu tocmai coerent”, iar de către alții (poate majoritatea) drept *coerent* cu anumite rezerve.

Din examenul exemplelor (10)–(12) rezultă că există situații care reclamă o *nuanțare* a ideii de coerență, nuanțare care să permită o ierarhizare a șirurilor în raport cu *gradul* lor de coerență și/sau să dea posibilitatea de a *compara* șirurile din punctul de vedere al coerenței și de a spune, în urma acestei comparații, că șirul *A* este mai *coerent* (sau mai puțin *coerent*) decât șirul *B*.

Cum conformitatea cu *K*-expectația am văzut că este gradabilă și cum ideea de „coerență” poate fi legată, în ultimă analiză, de conformitatea cu *K*-expectația, putem folosi aceste observații pentru a defini în mod exact conceptul de coerență și, în același timp, pentru a-l defini ca noțiune „gradabilă”. Pentru a obține o astfel de definiție, vom face uz de noțiunea de *proces adjectiv la dreapta* asociat unui șir oarecare.

Vom defini în acest scop o nouă funcție  $\Gamma_{co}$ , pe mulțimea  $\Lambda$  a șirurilor de propoziții după cum urmează :

(13) Pentru orice șir  $\lambda_n$ , dacă  $\Gamma(\lambda_n) = PAD\lambda_n$ , atunci

$$\Gamma_{co}(\lambda_n) = V_E(PAD\lambda_n)$$

După cum se observă, regula (13) arată că valoarea funcției  $\Gamma_{co}$  pentru oricare argument luat din mulțimea  $\Lambda$  (a șirurilor de propoziții) este egală cu (adică este *identică* cu) valoarea pe care funcția  $V_E$  (de valorizare în raport cu  $K$ -expectația) o ia atunci cînd are ca argument *procesul adjonctiv la dreapta* ( $PAD$ ) care *generează* șirul respectiv. Așadar, prin (13) nu facem în fond decît să stabilim un raport de *echivalență* între funcția  $\Gamma_{co}$  și funcția  $V_E$ , sau să stabilim că funcția  $\Gamma_{co}$  are valori care aparțin tot mulțimii  $\mathcal{T}_K$ , dar că valorile acestei funcții se stabilesc oarecum „prin intermediul” funcției de valorizare a proceselor care generează șirul. Atragem atenția, spre a elimina posibilitatea oricărei confuzii, că funcțiile  $\Gamma$  și  $\Gamma_{co}$  sînt distincte, deși se definesc pe aceeași mulțime,  $\Lambda$  (a șirurilor); cele două funcții se disting prin domeniul la care aparțin *valorile* pe care le iau : funcția  $\Gamma$  are valori care aparțin domeniului  $\Pi_K$  (al  $K$ -expresiilor conjunctive), punînd în corespondență fiecare șir  $\lambda_n$  cu  $K$ -expresia conjunctivă care *îl generează* ( $PAD\lambda_n$ ), în timp ce  $\Gamma_{co}$  pune în corespondență fiecare element din  $\Lambda$  cu valorile pe care funcția  $V_E$  le are în raport cu procesul adjonctiv (la dreapta) care generează șirul respectiv.

Întrucît valorile funcției  $V_E$  exprimă *gradul de conformitate* a unui proces adjonctiv în raport cu  $K$ -expectația și întrucît valorile funcției  $\Gamma_{co}$  se definesc ca valori ale funcției  $V_E$  în raport cu procesul adjonctiv asociat prin  $\Gamma$  șirului care constituie „argumentul” funcției  $\Gamma$ , urmează că  $\Gamma_{co}$  exprimă tot *gradul de conformitate* a unui șir oarecare  $\lambda_n$  cu  $K$ -expectația; mai exact, cu gradul de conformitate cu  $K$ -expectația generării lui. În cazul în care convenim să spunem că  $\Gamma_{co}$  este *gradul de coerență* a unui șir, obținem trei lucruri, și anume :

(a) O definiție a conceptului de *coerență* care să exprime ideea că ceea ce considerăm a fi ‘coerent’ este ceea ce se conformează așteptării noastre privitoare la continuarea „descrierii” sau „relatării” începute prin enunțarea (în succesiune) a uneia sau mai multor propoziții. Aceasta este, de fapt, ideea despre coerență care ne face să spunem

că un șir ca  $\langle\langle\text{Este ora } 23\rangle_{s_1}\langle\text{Ion doarme}\rangle_{s_2}\langle\text{Gheorghe nu s-a întoars acasă}\rangle_{s_3}\rangle$  este 'coerent', în timp ce un șir ca  $\langle\langle\text{Este ora } 23\rangle_{s_1}\langle\text{Ion doarme}\rangle_{s_2}\langle\text{Luna este satelelitul Pământului}\rangle_{s_4}\rangle$  este discoerent : „relatarea” începută prin  $\langle S_1 S_2 \rangle$  **ne așteptăm** să continue mai curînd prin  $S_3$  decît prin  $S_4$  (care nu ne așteptăm să apară „în continuarea” șirului  $\langle S_1 S_2 \rangle$ ). Avem a face deci cu o definiție a „coerenței” care captează în termeni exacti tocmai ideea că aceasta nu este altceva decît acordul cu ceea ce **ne așteptăm** să fie un șir de propoziții.

(b) Posibilitatea de a *grada* ideea de „coerență”, deci de a vorbi despre faptul că un șir,  $\lambda$ , este *mai coerent* și un alt șir,  $\lambda'$ , este *mai puțin coerent*. O astfel de definiție ne creează posibilitatea de a **nuanța** aprecierea noastră asupra șirurilor, întrucît nu mai sîntem siliți ca, în contradicție cu intuiția, să spunem că un șir ca (12) de mai sus este sau coerent sau discoerent ; vom putea spune, într-un mod foarte intuitiv, că (12) este *mai puțin coerent* decît (10) și *mai coerent* decît (11).

(c) Plasarea conceptului de „coerență” într-un domeniu apropiat, anume în domeniul conceptelor **pragmatice**, domeniu în care poate fi definit fără dificultate, și scoaterea lui dintr-un domeniu de concepte căruia, prin natură, nu-i aparține, anume acela al conceptelor **semantice**, domeniu în care, așa cum am văzut în §19. conceptul de coerență nu poate fi definit.

**33. „Coerență” și „textualitate”.** Unul dintre locurile comune ale teoriei textului îl constituie ideea că textul este o „succesiune coerentă de propoziții”.

Ideea este — după părerea noastră — pe atît de falsă și contrară intuiției, pe cît este de generală. Dacă ne gîndim la literatura artistică conform cu această idee preluată necritic de cercetători, ar trebui să contestăm caracterul de *text* oricărei producții „dadaiste”, oricărei producții „suprarealiste” (dicteul automat teoretizat de André Breton nu este altceva decît instaurarea discoerenței ca principiu de creație poetică), ori, pentru a ne apropia de epoca noastră, de întreaga literatură a „absurdului”. De fapt, nu trebuie să rămînem numai foarte aproape de epoca noastră pentru a putea găsi literatură căreia, conform cu principiul pe care îl discutăm, să trebuiască să-i contestăm caracterul de text ; de ex., enume-

rarea — la prima vedere „discoerentă” — de substantive sau grupuri nominale este tehnica folosită de Caragiale în *Moșii* (*Tablă de materii*).

Observația nu este valabilă numai pentru *literatură*, mai precis, pentru literatura *artistică*. Conform cu ideea menționată, ar trebui să contestăm calitatea de *text* oricărei comunicări prin limbaj (scris sau vorbit) în care emitentul se exprimă neîngrijit, „sare” de la o idee la alta, face „omisiuni” (intenționate sau neintenționate) făcând impresia unei „dezordini” de exprimare, a unei exprimări haotice. Ar trebui să contestăm calitatea de text a unor astfel de segmente de vorbire/scriere, întrucît, într-un grad mai mic sau mai mare, sînt lipsite de coerență.

În aceeași ordine de idei, trebuie să facem și următoarea observație. Dacă în cazul segmentelor de vorbire ‘discoerente’ în sensul indicat aici mai sus sîntem înclinați să le dăm cu relativă ușurință calificativul de *non-text*, deci să le considerăm, prin aceasta, în afara expresiilor „bine-formate” dintr-o limbă *L*, și deci ca ne-fiind „expresii în *L*”, în legătură cu segmentele care au statut de „literatură artistică”, o astfel de calificare ni se pare cu desăvîrșire inacceptabilă. Mai mult: în cazul în care am ști că o succesiune de forma <<*Ion doarme*> s, <*Luna este satelitul Pămîntului*> s, > aparține literaturii artistice, reacția noastră primă ar fi aceea de a-i „căuta un sens”, spunînd că cel care a construit-o a intenționat să spună ceva ce oarecum „se ascunde” în dosul sensului „literal” (eventual în dosul *aparenței* de non-sens sau de „discoerentă”). Vom recurge eventual la o posibilă asociere între „ideea de a dormi”, „ideea de noapte” și „ideea de lună”. Mai departe, în raport cu o eventuală „continuare” a șirului, am acorda o anumită „semnificație” (nu în sensul tehnic al cuvîntului) acestei asocieri și am căuta să descoperim o anumită *intenție* a autorului în folosirea acestui șir de propoziții pe care îl vom califica desigur ca „*aparent* discoerent, dar, în realitate, *cerut* de întreaga arhitectură a operei și, în consecință, *perfect* coerent, în raport cu structura generală a operei”. Este iarăși foarte probabil ca un exeget să-și propună să studieze chiar discoerenta (aparentă) ca modalitate de exprimare artistică la autorul *X* și/sau chiar „semnificația discoerentei” la autorul *X*.

Această situație nu este nici pe departe atît de puțin verosimilă pe cît pare la prima vedere. Dimpotrivă, ea reflectă — am putea spune — esența operațiilor pe care



le face un specialist atunci când vrea să „explice” sau să „clarifice” semnificația unei opere scrise, atunci când această semnificație nu se oferă în mod direct cititorului. Am spune că cel care întreprinde o astfel de „clarificare” nu face decât să *reconstituie* un text coerent pe baza unui text discoerent sau, mai exact, nu face decât să *postuleze o anumită coerență* ‘ideală’ situată undeva, *dincolo de discoerenta* imediată și materială.

Un vorbitor al limbii române pentru care poetul Ion Barbu nu există și căruia nu i se indică faptul că textul următor reproduce un fragment dintr-un poem al unui poet numit Ion Barbu va considera că propoziția (textul poate fi și o propoziție, după cum am admis și noi mai sus alături de marea majoritate a cercetătorilor): *Cimpoiul veșted luncii sau fluierul în drum/Durerea divizată o cîntă-ncet mai tare* găsită întîmplător pe o foaie de hîrtie este „discoerentă”, deci „fără nici un sens”, deci rezultatul unei încercări eșuate de a spune ceva în românește a unui vorbitor care nu este capabil să articuleze cuvintele astfel încît acestea să exprime o idee cît de cît clară. În momentul în care aceleași persoane ipotetice i se va atrage atenția asupra faptului că ceea ce întîmplător a găsit scris pe foaia de hîrtie este un fragment al unei poezii de Ion Barbu și că acesta este unul dintre marii poeți români, aceeași persoană va fi dispusă să-și schimbe atitudinea față de propoziția respectivă, încercînd, probabil, să *găsească* semnificația poeziei respective, admițînd *de plano* că această semnificație *trebuie* să existe și că numai lipsa cunoștințelor de literatură și insuficienta familiarizare cu limbajul poetic l-au determinat să califice textul respectiv ca „non-sens” (=discoerență verbală).

Analiza foarte amănunțită a acestei situații ipotetice este revelatorie din următorul punct de vedere : în urma acestei analize putem degaja ideea că *există cel puțin două* moduri de a „reacționa” pe care vorbitorii le manifestă în raport cu un șir de propoziții :

(a) în conformitate cu primul, orice succesiune discoerentă este considerată „greșită”;

(b) în conformitate cu al doilea, unele succesiuni discoerente nu sînt considerate „greșite”.

În cazul în care definim *textualitatea*, deci noțiunea de „text bine-format”, în termeni de *coerență*, spunînd că un *text este un șir coerent de propoziții* (și deci că un șir discoerent este un non-text), ajungem la următoarea situație dilematică : sau admitem, conform cu (a), că un număr

de opere literare *nu sînt texte*, deci nu au statut de construcții bine formate în *L*; sau admitem, conform cu (b), că există non-texte care ... nu sînt greșite.

Cel mai rezonabil mod de a îndepărta dificultatea pe care o semnalăm este următorul:

(i) să considerăm că *textualitatea* este un fenomen de acceptare a unui șir de propoziții ca avînd statut de structură posibilă în limba *L*; (ii) să admitem că pentru a 'accepta' un șir este necesar un anumit grad de 'coerență' (deci de „organizare semantică” conformă cu expectația vorbitorilor), care grad, în anumite situații (de ex., în cazul discutat al operelor literare), poate fi și zero și (iii) că există o serie de parametri (de ex., acela constituit de faptul că vorbitorii *știu* sau *nu știu* că succesiunea de propoziții este o operă literară) care determină o **toleranță** mai mare sau mai mică a 'discoerențelor' și că această toleranță guvernează actul *acceptării*.

În acord cu (i) — (iii), trebuie să admitem ideea că *acceptarea* poate fi *mai tolerantă* sau *mai puțin tolerantă* sau, pentru a introduce un termen care să ne apropie de modul în care urmează să definim textualitatea, *acceptarea* poate fi mai *permisivă* (=se acceptă ca *text* șiruri cu un grad scăzut de 'coerență') sau *mai puțin permisivă* (=se acceptă ca *text* numai șiruri cu un grad ridicat de coerență).

În exemplele la care ne-am referit, am avut în vedere un caz extrem, anume acela în care succesiuni categorice și evident discoerente pot fi acceptate ca *text*: este vorba de succesiunile de elemente (eventual propoziții) cu statut de „operă literară”. Se pot lua în considerație însă și alte situații în care acceptarea are loc pe baza unei atitudini mai tolerante. Să ne gândim, de ex., la faptul că discoerența unei succesiuni de elemente este mai ușor acceptată *în vorbire* decît *în scris*; în vorbirea familiară decît în cea protocolară etc., etc. Nu este intenția noastră aceea de a stabili o listă (fie ea chiar și incompletă) a factorilor care pot determina o toleranță mai mare (sau mai mică) a actului de acceptare. Intenția noastră a fost numai aceea de a indica prin exemplificare natura factorilor care influențează această toleranță.

Considerăm că cele arătate pînă aici constituie atît o bază intuitivă, cît și o motivare pentru modul în care vom încerca mai jos să definim conceptul de 'textualitate'.

Începem prin a releva faptul că a **accepta** statutul de ‘construcție în L’ al unui șir  $\lambda_n$  înseamnă, de fapt, a spune că șirul respectiv este *conform cu ceea ce norma de comportament* lingvistic permite a fi considerat șir „corect format” în L. Spunem că  $\lambda_n$  este construcție în L, întrucît face parte din categoria acelor construcții care sînt formate în acord cu ceea ce norma **permite**. Un șir  $\lambda_n$  este **acceptat** în măsura în care acesta este format (construit) în acord cu ceea ce norma **permite** a fi construit. Așadar ‘acceptabilitatea’ o concepem ca direct legată de ideea de ‘permisiune’. După cum știm, conceptul de ‘permisiune’ este definit ca operator modal în logica deontică. Întrucît ‘permisă’ poate fi în mod normal numai o *acțiune* (efectuată de un agent), se consideră în general că propoziția modalizată prin operatorul *permis* trebuie să exprime o acțiune (a unui agent). Dacă admitem că o expresie ca  $P(p)$  spune că ‘ $p$  este *permis*’, variabila ‘ $p$ ’ are ca referent o acțiune și nu o ‘stare de lucruri’; în aceste condiții, o expresie ca “ $P(\sim p)$ ” spune că ‘este permis să nu se facă  $p$ ’ sau ‘este permis ca  $x$  să nu facă  $p$ ’.

În acord cu precizările de mai sus, observăm că modalizarea  $K$ -expresiilor atomice sau a  $K$ -expresiilor conjunctive (sau de altă formă) în general este perfect rezonabilă : o  $K$ -expresie atomică este reprezentarea formală a unui „act”, anume acela de adăugare a unei propoziții la dreapta unui șir. Pe de altă parte, o conjuncție de  $K$ -expresii atomice care îndeplinește anumite condiții am definit-o ca *proces* (adjectiv). Un *act* sau un proces ai cărui ‘pași’ sînt *acte* poate fi *permis* sau *nepermis*. Vom avea deci, în legătură cu o  $K$ -expresie atomică sau cu o  $KEC : P(k)$  sau  $P(k_1 \wedge \dots \wedge k_n)$ .

În logica deontică standard, modalizatorul  $P$  se definește în raport cu valoarea de adevăr a propoziției (modalizate) în diversele „lumi posibile”. În cazul nostru, vom defini modalizatorul  $P$  în raport cu valorile de conformitate cu expectația pe care le poate lua  $K$ -expresia modalizată sau  $KEC$ . Cum am convenit să tratăm  $K$ -expresiile în termenii unei logici pentavalente, există următoarele posibilități de a defini operatorul  $P$  în raport cu  $K$ -expresiile :

Fie  $k$  o  $K$ -expresie oarecare (atomică sau conjunctivă sau de oricare alt fel). În acest caz vom avea

- (1) (i) a.  $P(k) = 1$  dacă și numai dacă  $V_E(k) = 1$   
 b.  $P(k) = \emptyset$  „ „ „ „  $V_E(k) < 1$   
 (ii) a.  $P(k) = 1$  „ „ „ „  $V_E(k) \geq 0,75$   
 b.  $P(k) = \emptyset$  „ „ „ „  $V_E(k) < 0,75$   
 (iii) a.  $P(k) = 1$  „ „ „ „  $V_E(k) \geq 0,50$   
 b.  $P(k) = \emptyset$  „ „ „ „  $V_E(k) < 0,50$   
 (iv) a.  $P(k) = 1$  „ „ „ „  $V_E(k) \geq 0,25$   
 b.  $P(k) = \emptyset$  „ „ „ „  $V_E(k) < 0,25$   
 (v) a.  $P(k) = 1$  „ „ „ „  $V_E(k) = 1$   
 sau  $V_E(k) = 0,75$   
 sau  $V_E(k) = 0,50$   
 sau  $V_E(k) = 0,25$   
 sau  $V_E(k) = \emptyset$

Se poate observa din (1) că (i) definește permisiunea în modul cel mai *restrictiv* (în cazul în care  $k$  reprezintă un proces adjonctiv nu sînt permise decît procesele adjonctive cu gradul 1 de conformitate cu  $K$ -expectația), în timp ce (v) definește permisiunea în modul cel mai tolerant: este permis *orice* proces adjonctiv, independent de conformitatea sau disconformitatea acestuia cu  $K$ -expectația. În fond, dacă definim modalizatorul  $P$  ca în (1) (v), spunem că, pentru orice  $k$ ,  $P(k) = k$ , avînd în felul acesta posibilitatea de a *elimina* modalizatorul  $P$ .

Cele cuprinse în (1) (i) — (v) se pot exprima cu ajutorul următoarei diagrame:

(2)

$k$	$P(k)$	$P(k)$	$P(k)$	$P(k)$	$P(k)$
1	1	1	1	1	1
0,75	$\emptyset$	1	1	1	1
0,50	$\emptyset$	$\emptyset$	1	1	1
0,25	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	1	1
$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	1

Se poate ușor observa că în (2), coloana nr. 2 corespunde definiției (i), coloana 3 — definiției (ii), coloana

4 — definiției (iii), coloana 5 — definiției (iv), iar coloana 6 — definiției (v).

Observăm că din (1), (2) rezultă că, într-un sistem de logică  $n$ -valentă, putem obține  $n$ -definiții ale modalizatorului  $P$ . În cazul în care convenim ca într-o diagramă ca (2) să înșirăm valorile  $K$ -expresiilor în ordine descrescândă, este evident că definiția din prima coloană va fi cea mai restrictivă, iar definiția din a  $n$ -a coloană va fi cea mai puțin restrictivă.

Pentru că, așa cum am încercat să arătăm în acest paragraf, în aceeași limbă funcționează concomitent mai multe *norme* în raport cu care decidem dacă un anumit mod de a construi un șir este sau nu este permis, *nu vom alege* dintre cele 5 definiții de sub (1) o anumită definiție, ci vom considera că există *mai mulți* modalizatori  $P$ , anume 5:  $P^1$  (definit prin (i)),  $P^2$  (definit prin (ii)),  $P^3$  (definit prin (iii)),  $P^4$  (definit prin (iv)) și  $P^5$  (definit prin (v)). Avem a face cu cinci sisteme de permisiune. Conform cu aceste 5 sisteme, pentru aceeași expresie,  $k$ , putem avea  $P^3(k)$ , dar  $\sim P^2(k)$ , deci ceea ce exprimă o anumită  $k$ -expresie poate fi *permis* în raport cu un  $P^1$  mai permisiv și *nepermis* în raport cu un  $P^1$  mai restrictiv.

Definim în următoarea diagramă cei 5 modalizatori după cum urmează :

(3)

$k$	$P^1(k)$	$P^2(k)$	$P^3(k)$	$P^4(k)$	$P^5(k)$
1	1	1	1	1	1
0,75	$\emptyset$	1	1	1	1
0,50	$\emptyset$	$\emptyset$	1	1	1
0,25	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	1	1
$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	1

Întrucît  $P$ -modalizatorii sînt ordonați de la stînga la dreapta în ordinea crescătoare a superscriptelor, putem spune că *gradul de toleranță* al fiecăruia dintre cei 5 modalizatori este direct proporțional cu mărimea numerică a indicelui superscris.  $P^1$  este cel mai intolerant, iar  $P^5$

este cel mai tolerant dintre cei 5 modalizatori. Pentru  $P^1, P^2, \dots, P^n$  vom putea spune că  $P^1$  este *cel mai intolerant*, iar  $P^n$  este *cel mai tolerant*.

Am văzut în §33. că ceea ce numim ‘procese adjonctive la dreapta’ ( $PAD$ ) reprezintă o subclasă a  $K$ -expresiilor. Am văzut, de asemenea, că procesele adjonctive sînt reprezentarea formală a actului de *producere* a unor şiruri. De aceea spunem că, în cazul în care un  $PAD$  se asociază prin  $\Gamma$  unui şir,  $\lambda_n$ , putem considera că şirul  $\lambda_n$  este generat de acel proces adjonctiv.

În acest paragraf am încercat să arătăm că ceea ce se acceptă într-o colectivitate ca *text* este un şir cu un anumit grad de coerență, eventual chiar un şir discoerent, și că gradul minim de coerență cerut pentru ca un şir să poată fi acceptat ca text depinde de o serie de parametri pe care îi putem considera că alcătuiesc un sistem de „norme de comportament lingvistic”. Faptul că un şir este acceptat ca text este un reflex al faptului că şirul respectiv este conform cu ceea ce norma permite.

Acesta este motivul pentru care ni se pare justificat să considerăm că ‘textualitatea’ unui şir poate fi definită prin conformitatea cu ceea ce este permis de această normă. Cum însă, după cum arătam în acest paragraf, nu are sens să vorbim de ‘permisiune’ decît prin referire la acte (ale unui agent) și cum un şir de propoziții nu poate fi considerat un ‘act’, vom folosi conceptul de ‘permisiune’ nu direct, în legătură cu şirurile, ci indirect, în legătură cu procesele care le generează (procesul de generare a unui şir,  $\lambda_n$ , nefiind altceva decît o succesiune de „operații”, deci de acte asupra propozițiilor). Ideea pe care o vom exprima în termeni formali mai jos este aceea că un şir este un text (=este acceptat ca text) numai cu condiția ca procesul prin care este generat să fie un proces permis. Această idee o vom exprima în felul următor :

(5) Fie  $\lambda_n$  un şir oarecare de propoziții, astfel încît

$$\Gamma(\lambda_n) = PAD\lambda_n \text{ să aibă loc.}$$

$\lambda_n$  este un text dacă și numai dacă

$$V[P(PAD\lambda_n)] = 1$$

În acord cu (5), ceea ce este și ceea ce nu este text depinde de definiția pe care o dăm modalizatorului  $P$ . În cazul în care  $P$  este definit prin (1) (i), vom spune că un şir ca  $\langle \langle \text{Ion nu mănîncă niciodată mere} \rangle_{s_1} \langle \text{Ion mănîncă acum un măr} \rangle_{s_2} \rangle$  nu este un text, dacă acceptăm că  $V_E(k(\langle S_1 \rangle, S_2)) = 0,75$ , întrucît  $V[P(k(\langle S_1 \rangle, S_2))] =$

$= \emptyset$ ; evident, dacă  $P$  este definit prin (1) (ii), vom avea  $[P(k(\langle S_1 \rangle, S_2))] = 1$  și, conform cu (5), va trebui să spunem că șirul respectiv este un text.

Am văzut însă că, într-un sistem  $n$ -valent, se pot defini mai mulți modalizatori  $P : P^1, \dots, P^n$  și că însăși existența mai multor astfel de modalizatori își găsește o *interpretare* convenabilă în termenii faptelor de uz lingvistic : fiecare dintre cei  $n$  modalizatori corespunde la câte unul dintre cele  $n$  sisteme de norme care guvernează uzul lingvistic al unei colectivități ; operatorii cu indice numeric mare corespund unor sisteme mai tolerante, în timp ce operatorii cu indice mic corespund unor norme mai puțin tolerante. Așadar, putem considera că fiecare modalizator,  $P^i$ , corespunde unui sistem de norme  $N^i$ , deci  $P^i : N^i$ . În cazul sistemului pentavalent pe care l-am utilizat, vom avea :  $N^1 : P^1 ; N^2 : P^2 ; N^3 : P^3 ; N^4 : P^4 ; N^5 : P^5$ . În cele ce urmează nu vom specifica în ce anume constă un sistem de norme,  $N^i$ . Aceasta, nu numai pentru că, la nivelul de abstracție la care se găsește discuția, acest lucru nu ar fi relevant, ci mai ales pentru că, după părerea noastră, o astfel de descriere a normelor concrete, în vederea unei posibile *ierarhizării* în ordinea toleranței, ar trebui ca abia de acum înainte să se întreprindă.

Raportînd aceste observații la definiția (5), ajungem la concluzia că definiția textualității poate fi **nuanțată**, în așa fel încît să putem vorbi nu numai de faptul că  $\lambda_n$  este un text, ci de faptul că  $\lambda_n$  este *text în raport cu sistemul de norme  $N^i$* , unde  $N^i$  este un sistem mai tolerant sau mai puțin tolerant. Este deci util să reformulăm definiția (5) după cum urmează :

(6) Fie  $\lambda_n$  un șir oarecare de propoziții ; fie  $N^1, N^2, N^3, N^4, N^5$  sistemele de norme asociate celor cinci modalizatori,  $P^1, P^2, P^3, P^4$  și, respectiv,  $P^5$ . Pentru orice  $1 \geq i \geq 5$ , dacă  $\Gamma(\lambda_n) = PAD\lambda_n$ , atunci  $\lambda_n$  este un **text în raport cu  $N^i$  (este un  $N^i$ -text)** dacă și numai dacă  $V[P^i(PAD)\lambda_n] = 1$ .

Așadar, conform cu (6), nu vom mai spune despre un șir,  $\lambda_n$ , că este sau nu este un text, ci că este sau nu este un  $N^i$ -text. Întrucît, într-o logică pentavalentă, pentru  $i$  nu avem decît  $i = 1, 2, 3, 4, 5$ , într-o astfel de logică nu vom avea decît 5 accepții posibile pentru textualitate ; aceste accepții merg (în ordinea crescătoare a indicilor) de la accepția 'tare' (restrictivă), către accepția 'slabă'

(tolerantă). Este evident că, într-o logică  $n$ -valentă, vom avea  $n$ -accepții pentru noțiunea de textualitate.

Această *relativizare* a noțiunii de 'textualitate' prin înlocuirea ei cu aceea de ' $N^i$ -textualitate' ne permite să explicăm fenomene de felul celor amintite în considerațiile făcute la începutul acestui paragraf, anume faptul că *ace-lași* șir de propoziții,  $\lambda_n$ , poate fi acceptat ca text în anumite condiții și neacceptat ca text în condiții diferite (în alți termeni : vorbitorii se pot *raporta* la un șir dat ca la un text pe care urmează să-l înțeleagă sau ca la un fenomen paralingvistic, ca la o încercare eșuată de comunicare).

Ținând seamă de faptul că mărimea numerică a indicelui  $i$  superscris modalizatorului  $P$  este corelată cu gradul de *toleranță* a normei (= cu cât indicele este mai mare, cu atât sistemul de norme este mai 'permisiv'), putem exprima următoarea consecință dedusă din (6) și convenția relativă la indexarea modalizatorului  $P$  :

(7) Fie  $\lambda_m$  un șir oarecare ; pentru orice  $i, j$  astfel încît  $1 < i < j \leq n$ , într-un sistem  $n$ -valent, dacă  $\lambda_m$  este un  $N^i$ -text, atunci  $\lambda_m$  este și un  $N^j$ -text, fără ca reciproca să fie adevărată.

În (7) se arată că dacă un șir de propoziții este *text* în acord cu un sistem de norme mai restrictiv, atunci el este în mod necesar text și în raport cu un sistem de norme mai tolerant, în schimb, un șir care este text în raport cu un sistem de norme mai tolerant nu este în mod necesar text și în raport cu un sistem de norme mai restrictiv. Cele arătate în (7) sînt de natură să exprime în termeni exacti ideea care se degajă din observația unui fapt din categoria celui discutat la începutul acestui paragraf : după cum s-a observat, limbajul operelor literare este cel mai 'permisiv' (în accepția pe care am dat-o aici termenului), în sensul că limbajul acesta tolerează *orice* alăturare de propoziții justificată prin intenția de a obține un anumit „efect” de ordin artistic. Am văzut însă că, în ipoteza că exact aceeași alăturare este transferată, să spunem, în limbajul uzual fără ca vorbitorii să fie „preveniți” în ce privește originea *artistică* a alăturării, deci cînd alăturarea nu este *impusă de autoritatea* artistului, aceeași alăturare poate fi considerată aberantă (deci nu poate fi acceptată ca text). În schimb, un șir de propoziții care este din orice punct de vedere și în orice împrejurare coerent va fi în mod indiscutabil acceptat ca text și în con-



formitate cu exigențele unui sistem de norme foarte tolerant, cum este, de ex., acela care guvernează o parte a limbajului artistic.

**34. 'Textualitate' și 'intenționalitate'.** Dacă ne întrebăm *ce anume* face ca cineva să alăture un număr de propoziții (pentru a forma un șir), deci, pentru a formula chestiunea în termenii folosiți în paragraful precedent, ce anume determină aplicarea operației *K* unui număr de propoziții (sau : ce anume determină un proces adjonctiv), răspunsul cel mai firesc este că factorul care determină o astfel de alăturare (un astfel de proces) este *intenția de comunicare*. În același timp, trebuie să adăugăm că, pentru a fi „descifrat”, un astfel de șir trebuie să fie perceput (de către un receptor) ca rezultat al unei intenții de comunicare.

În felul acesta, ajungem la definiția textualității pe care o dă Petöfi. Pentru acesta, textul este o configurație de semne (verbale) pe care emitentul și cel care o receptează o consideră a fi text pe baza unor criterii relevante. Pentru Petöfi criteriul relevant este *intenția de comunicare*<sup>5</sup>. Petöfi face, în continuare, observația că textualitatea nu este o proprietate *inerentă* a configurației<sup>6</sup>.

Se poate observa că acest mod de a concepe textualitatea este esențial asemănător cu cel prezentat în § 33. din cel puțin două puncte de vedere :

a) pentru că definiția „textualității” se dă în termeni pur pragmatici (atît faptul că emitentul și/sau receptorul consideră sau nu consideră ‘text’ o configurație de semne, cît și intenția de comunicare sînt ambele moduri de raportare a vorbitorilor la sistemul de semne pe care îl utilizează); și

b) Petöfi, ca și noi, nu condiționează „textualitatea” de nimic altceva decît de *acceptarea* (configurației de semne) ca realizare a unei intenții de comunicare.

Deosebirea dintre explicația propusă în § 33. și explicația lui Petöfi constă exclusiv în faptul că, în explicația propusă de noi, se *condiționează* acceptarea ca text (a unei configurații) de *conformitatea cu norma* (sau cu *normele*), deci de ideea de ‘permisiune’; iar ‘permisiunea’ este, prin modul în care a fost definită, un concept *gradual*. Or, această conformitate cu norma este, credem, de natură să capteze ideea lui Petöfi, în acord cu care o configurație de semne (pentru a fi luată ca text) „trebuie să fie capabilă a servi ca tot unitar conex sau complet realizînd o inten-

ție comunicativă reală sau presupusă”<sup>7</sup>. Căci calitatea de tot unitar (engl. *entirety*) sau *conex* (engl. *connected*) este firesc să fie raportată la o „măsură” (=criteriu relevant, în terminologia lui Petöfi) a conexității sau a „unității”. Se poate observa, pe de altă parte, că și la Petöfi, ca și la noi, textualitatea este văzută în dependență de un anumit grad de *conexiune* a configurației (la noi: coerență a șirului de propoziții).

Toate cele discutate pînă aici arată nu numai că înțelesul pe care îl dă Petöfi termenului de *textualitate* este în perfectă compatibilitate cu definiția dată de noi în § 33., ci și faptul că aparatul formal pe care l-am construit are capacitatea de a acoperi întregul sistem de idei ale lui Petöfi privitor la ‘textualitate’.

Pentru a stabili în termeni exacti raportul dintre cele două abordări, vom preciza că, în ultimă analiză, definiția pe care o propune Petöfi este echivalentă cu ceea ce, în sistemul nostru, ar trebui să fie *textualitate în raport cu  $N^n$* , într-un sistem  $n$ -valent (cf. § 33(6)), adică textualitatea definită în raport cu *sistemul de norme cel mai tolerant* (=cu superscriptul numeric cel mai mare), deci într-un sistem în care *orice* grad de coerență este admis ca standard al textualității (deci într-un sistem în care avem  $P^n(k) = k$ ). Într-un astfel de sistem, singurul element care condiționează acceptarea ca text a unei configurații este existența și sesizarea unei intenții de comunicare.

Înainte de a încheia acest paragraf, credem că este util să aducem unele precizări cu privire la statutul conceptului de ‘coerență’ în abordarea lui Petöfi în comparație cu statutul în teoria noastră (§ § 32., 33.) al aceluiași concept.

Pentru Petöfi ‘coerența’ este oarecum *acceptată o dată cu acceptarea ca text a unei configurații de semne* (v. mai sus: un text este ceea ce este prezentat și acceptat ca text pe baza unor criterii relevante; printre aceste criterii figurează acela al caracterului de „tot unitar” și „conex”). Mai departe, în procesul de „înțelegere” (sau „interpretare”) a ceea ce este prezentat și acceptat ca text, pornind de la ceea ce Petöfi numește „prezumția de coerență”, cel care interpretează „încearcă să umple orice gol pe care îl descoperă în conexitatea limbajului sau în configurația descripțiilor de stare pe care textul le manifestă, construind ipoteze privitoare la legăturile care lipsesc”<sup>8</sup>. Prin urmare, la Petöfi trebuie făcută dis-

tincția dintre coerența „prezumptivă” și coerența „obiectivă” (care, uneori, poate fi și discoerență). În cazul în care interpretul unui text descoperă o incoerență obiectivă, el introduce, am putea spune, o coerență subiectivă, prin „ipoteza” despre care vorbește Petöfi. În termenii teoriei noastre, nu este luată în considerație decît ceea ce am numit aici „coerența obiectivă”, adică gradul de conformitate a construcției cu expectația. În teoria noastră coerența „introdusă” prin interpretare (subiectivă) nu este avută în vedere, deși nu este incompatibilă cu termenii acestei ‘teorii’. Acest tip de coerență poate fi luat în considerație în raport cu altă treaptă a teoriei de ansamblu, anume în raport cu descrierea mecanismului de receptare, deci în aceeași ordine de idei în care este abordată, de altfel, și de către Petöfi.

**35. Considerații finale.** Am încercat în acest capitol să definim două noțiuni, la nivel pragmatic: aceea de ‘coerență’ și, pornind de la aceasta, pe aceea de ‘textualitate’.

În ce privește ‘coerența’, în capitolul precedent am ajuns la concluzia că aceasta nu poate fi definită în termeni semantici. Din punct de vedere semantic, un șir de propoziții alcătuiește o clasă de propoziții, iar aceasta este echivalentă (semantic) cu conjuncția propozițiilor care o alcătuiesc. Așadar, singura posibilitate de caracterizare semantică a clasei este fie din punctul de vedere al valorii de adevăr (clasa poate fi adevărată, cînd conjuncția membrilor ei este adevărată, și falsă, cînd conjuncția membrilor ei este falsă), fie din punctul de vedere al consistenței logice. Or, nici prima, nici a doua posibilitate de caracterizare nu acoperă ceea ce înțelegem în mod obișnuit prin coerență: o conjuncție falsă poate fi tot atît de bine ‘coerentă’ sau ‘discoerentă’, tot așa cum o conjuncție adevărată poate fi la fel de bine ‘coerentă’ sau ‘discoerentă’; în ce privește ‘consistența’ (logică și/sau analitică), am arătat că acest concept este *prea puternic* pentru a putea fi luat ca „explicans” pentru conceptul de ‘coerență’: texte cărora nimeni nu le-ar putea contesta ‘coerența’ se pot dovedi — la o analiză sistematică — a fi inconsistente (logic și/sau analitic).

Pornind de la aceste considerente, am adăuga — reluînd o idee pe care am formulat-o cu altă ocazie — că ceea ce în mod uzual numim „succesiune coerentă de propoziții” nu este altceva decît o succesiune de propoziții a căror

înlănțuire satisface expectația noastră privitoare la posibilitățile de *combinare* în lanț a propozițiilor, ținând seamă de *sensul* acestora (sensurile a două propoziții fac ca înlănțuirea lor să fie în mai mare sau în mai mică măsură conformă cu această expectație). O succesiune 'coerentă' de propoziții ar fi deci o succesiune care nu frustrează (sau nu frustrează prea violent) expectația vorbitorilor. Este clar că acest înțeles dat termenului de coerență este de natură pur pragmatică, deoarece se bazează în întregime pe relația dintre vorbitori și semnele sistemului lingvistic pe care îl manipulează (relația stabilindu-se în mod direct cu *sensul* semnelor).

În § 32. am dezvoltat această idee, construind un aparat formal în ai cărui termeni să poată fi definit în mod exact conceptul de 'coerență'. În acest scop, am stabilit **echivalența** dintre un *șir de propoziții* și procesul (=activitatea) prin care acest șir este produs.

Procesul este constituit din operații elementare de **adjoncțiune** a unei propoziții la dreapta unui șir (care poate fi și o singură propoziție). O succesiune de astfel de operații alcătuiește un *proces adjonctiv la dreapta*, iar succesiunea de operații este reprezentabilă, în mod natural, printr-o *conjuncție* de astfel de operații. Dacă fiecărei operații elementare i se asociază o *valoare* (între 1 și  $\emptyset$ ) corespunzând gradului de conformitate (disconformitate) cu *expectația* ca procesul adjonctiv să aibă loc, atunci întregii conjuncții i se asociază o anumită valoare (determinată de valoarea atribuită fiecărui conjunct) în raport cu aceeași expectație. În felul acesta procesul care generează un anumit șir este *valorizat* în raport cu expectația. Al doilea pas constă în punerea în corespondență a fiecărui șir cu valoarea atribuită procesului care îl generează. În felul acesta se determină *gradul de coerență* a șirurilor: un șir este cu atât mai coerent cu cât valoarea atribuită procesului adjonctiv care îl generează este mai apropiată de 1; șirul este cu atât mai discoerent, cu cât valoarea atribuită procesului este mai apropiată de  $\emptyset$ . Coerența este „absolută”, când valoarea procesului este 1, după cum discoerența este absolută, când valoarea procesului este  $\emptyset$ .

Pe de altă parte, datorită faptului că procesele adjonctive se valorizează în termenii unei *logici plurivalente*, 'coerența' poate fi tratată ca noțiune *gradabilă*. Există șiruri mai coerente și șiruri mai puțin coerente, ceea ce cores-

punde intuiției noastre, care este mai aptă să distingă *grade de coerență* decît să facă o partiție tranșantă a șirurilor în coerente și discoerente.

În continuare, noțiunea de ‘textualitate’ a putut fi definită (dezvoltînd din nou o idee formulată cu altă ocazie), prin raportare la ideea de ‘coerență’. Acest mod de abordare este în perfect acord și cu o idee aproape unanim acceptată, anume aceea că un text este o succesiune *coerentă* de propoziții, și cu intuiția (al cărei reflex este ideea menționată, a) faptului că proprietatea de ‘coerență’ este singurul element care conferă unei succesiuni de propoziții caracterul de ‘totalitate’, de ‘întreg unitar’.

Faptul de observație că aceeași succesiune de propoziții poate fi acceptată ca „tot unitar” (=text) în anumite condiții (exterioare succesiunii propriu-zise) și poate să nu fie acceptată ca tot unitar în alte condiții (diferite de cele dintii) ne-a determinat să considerăm că acceptarea/respingerea unui șir de propoziții este dependentă de un anumit sistem de norme de comportament lingvistic : *aceiași șir de propoziții este acceptat pentru că este considerat permis* de un sistem de norme,  $N^1$ , și este respins, pentru că este considerat a fi în contradicție cu ceea ce *permite* un alt sistem de norme,  $N^2$ . Există deci sisteme de norme mai intolerante (mai restrictive) și sisteme mai tolerante (mai permissive). Conform cu sistemele foarte restrictive, sînt acceptate ca texte numai șiruri de propoziții cu un grad foarte ridicat de coerență. Sistemele mai tolerante *permit* și construirea de șiruri cu un grad mai scăzut de coerență (eventual chiar discoerente).

În aceste condiții, noțiunea de textualitate are următoarele caracteristici : a) nu reflectă o proprietate immanentă a unui șir de propoziții, ci numai atitudinea vorbitorilor (de acceptare sau respingere) referitoare la șirul de propoziții respectiv ; este unul dintre motivele pentru care considerăm că ideea de textualitate (=text corect format) ține de pragmatică și nu de sintaxă și/sau semantică ; b) noțiunea de textualitate este, ca și aceea de ‘coerență’ cu care este, de altfel, corelată, o noțiune *graduală* : elementele care aparțin mulțimii șirurilor de propoziții care se pot construi într-o limbă,  $L$ , nu se pot caracteriza numai în termeni binari, prin aceea că *sînt* sau *nu sînt* ‘texte’, ci trebuie caracterizate prin *gradul* în care dețin proprietatea de ‘textualitate’ ; există deci șiruri care sînt texte în *mai mare măsură* și șiruri care sînt texte în *mai*

*mică măsură*. Ținând seamă de cele arătate aici sub b), am înlocuit noțiunea de 'text' cu noțiunea de  $N^i$ -text, adică de *text în conformitate cu o normă,  $N^i$* ; cu cât valoarea indicelui  $i$  este mai apropiată de 1 (eventual *egală* cu 1), cu atât noțiunea de ' $N^i$ -text' este mai restrictivă și cu cât valoarea lui  $i$  este mai aproape de  $n$ , noțiunea de ' $N^i$ -text' este mai tolerantă; c) noțiunea de ' $N^i$ -text' este legată de aceea de 'coerență' prin intermediul modalizatorului deontic  $P^i$  (=permis): un șir de propoziții este  $N^i$ -text numai cu condiția ca procesul de 'generare' a textului respectiv să fie *permis* de norma  $N^i$ .

Această relativizare a conceptului de 'textualitate' prezintă calitatea de a putea descrie în mod corect și foarte natural un important fapt de observație: acela că noțiunea de text nu poate fi privită în mod independent de o anumită situație de comunicare; ceea ce poate fi considerat *text* pentru un observator, care *cunoaște situația* în care un șir de propoziții a fost emis, poate fi non-text pentru observatorul care nu cunoaște această situație. Să ne imaginăm o succesiune de propoziții ca: *E prea repede. Acolo nu scrie așa. Nu se poate auzi tot. Mai ales înainte de pauză. Dacă stînga e prea tare, nu se aude restul. Numeri pînă la trei și abia după aceea intră dreapta. Dacă nu aștepți pînă la trei, nu se înțelege nimic*. Această succesiune de propoziții poate părea un șir discoerent și deci un non-text pentru cineva care-l găsește scris pe o hîrtie, așa cum se găsește aici, sau înregistrat pe o bandă magnetică, și care, în astfel de împrejurări, nu poate ști *cînd, cui și, mai ales, în ce împrejurări* sînt emise aceste propoziții. Dacă același observator va vedea sau va deține informația că propozițiile de mai sus sînt adresate unei persoane care stă în fața unei claviaturi de către o altă persoană, care stă undeva, în preajma celei dintii, va accepta acest șir ca *text* adresat de către cineva (eventual profesor) care a asistat la execuția la pian a unei bucăți muzicale și care face observații asupra execuției. Sau: pentru cel căruia îi sînt adresate aceste propoziții (receptor) acest șir *este* un text; pentru observatorul care se află în afara situației de comunicare, același șir este un non-text. Șirul respectiv se conformează unui sistem de norme de comportament lingvistic valabil pentru *limba vorbită*, dar nu se conformează normelor limbii *scrise* sau *auzite*, deci fără acces la împrejurarea concretă de comunicare. Același șir de propoziții adresat de un vorbitor,  $X$ , unui alt vorbitor,  $Y$ ,

pe stradă, și fără ca  $Y$  să fie pianist, ori cunoscător de muzică și fără ca  $X$  să aibă calitatea ori competența de a face observații de felul aceluia din textul ipotetic de mai sus, va fi, de asemenea, receptat ca o secvență discoerentă de propoziții.

Cele discutate în raport cu șirul ipotetic de propoziții de mai sus au avut intenția de a arăta, pe de o parte, că în condiții de comunicare variabile o succesiune de propoziții poate fi receptată ca un șir discoerent de propoziții și deci ca un non-text sau ca un șir coerent (într-o măsură oarecare) și acceptat ca text; pe de altă parte, să arate care este natura factorilor care trebuie luați în considerație atunci când vorbim despre 'normele de comportament lingvistic', norme care variază de la un tip de situație de comunicare la altul. În legătură cu cel de al doilea aspect, trebuie observat că ceea ce am simbolizat prin  $N'$  poate fi interpretat ca reguli dependente de un anumit 'stil funcțional' (vorbit, scris, artistic etc.), sau ceea ce ar putea fi numit reguli de conducere a dialogului sau a conversației, sau ceea ce, în teoria actelor de comunicare, alcătuiește condițiile de realizare a comunicării.

Întregul aparat formal construit în §§ 32., 33. este, după cum am încercat să arătăm în § 34., capabil să capteze în termeni exacti ideea că un text nu este altceva decât ceea ce este prezentat și/sau acceptat ca text, și că, prin urmare, 'textualitatea' nu este o proprietate imanentă a unei îmbinări (configurații) de semne (noi am discutat situațiile în care semnele care „se îmbină” sînt propoziții și/sau fraze), ci un mod de prezentare și acceptare a unei astfel de configurații. Examinînd acest punct de vedere formulat de Petöfi, am ajuns la concluzia să sistemul nostru conceptual înglobează și, în același timp, nuanțează această concepție.

Înainte de a încheia aceste comentarii ne-formale pe marginea teoriei schițate, considerăm util să arătăm, fără a încerca să elaborăm o *metodă* în acest sens, care ar putea fi posibilitățile de **invalidare** a teoriei propuse în paragrafele precedente.

(i) 'Coerența' unui șir de propoziții este concepută — după cum am văzut — ca funcție de *gradul de conformitate* a modului concret în care este *construit* un șir de propoziții (printr-o succesiune de operații elementare de adjunecțiune la dreapta cîte unei propoziții) cu modul în

care este de așteptat ca șirul să fie construit: sînt coerente acele alăturări de propoziții care sînt conforme cu alăturările pe care le așteptăm.

Invalidarea acestei idei ar trebui să conștina din :

$\alpha$ ) A arăta că vorbitorii nu fac nici o diferență între un șir ca  $\langle \text{Ion doarme. Gheorghe citește.} \rangle$  și un șir ca  $\langle \text{Ion doarme. Luna este satelitul Pămîntului.} \rangle$ , considerîndu-le pe ambele la fel de „normale”.

Existența unei astfel de situații ar duce la concluzia că vorbitorii nu percep coerența și că, prin urmare, acest concept nu poate fi definit ca raport între vorbitori și sistemul de semne.

$\beta$ ) În cazul în care vorbitorii fac distincție între cele două tipuri de alăturări, ar trebui arătat că această distincție nu depinde de faptul dacă vorbitorii se așteaptă sau nu se așteaptă ca două (sau mai multe) propoziții să fie alăturate, ci de altceva. Pentru aceasta, ar trebui arătat că un număr semnificativ de mare de vorbitori nu se așteaptă la o alăturare de propoziții (cum este aceea din al doilea exemplu), dar o consideră perfect normală; în mod invers, ar trebui arătat că, pentru un număr semnificativ de mare de vorbitori, o alăturare de propoziții ca aceea din primul exemplu este anormală și că, în același timp, o astfel de alăturare este în perfectă conformitate cu „așteptările” privitoare la alăturările de propoziții.

În legătură cu cele de sub  $\alpha$ ),  $\beta$ ) trebuie să precizăm că, după părerea noastră, modul de manifestare obiectivă a „expectației” vorbitorilor privitoare la posibilitățile de alăturare a propozițiilor este răspunsul la o instrucțiune de felul acesta: alcătuiți din propozițiile  $S_1, \dots, S_n$  de pe listă perechi de propoziții, astfel încît aceste perechi să le puteți considera „normale”, sau „obișnuite”, sau „că spun ceva”, sau „că au sens”, fără obligația de a utiliza toate propozițiile. În felul acesta, propozițiile excluse din combinații vor reprezenta „trecherile” de la o propoziție la alta care sînt neconforme cu „așteptările” vorbitorilor. Conformitatea cu expectația ar fi echivalentă, în acest caz, cu faptul dacă vorbitorii „ar face” sau „nu ar face” o anumită alăturare de propoziții.

(ii) Textualitatea a fost definită ca grad minim de coerență permisă în raport cu o clasă de norme,  $N^1$ .

Pentru a invalida această teorie, ar fi necesar să se arate că orice succesiune discoerentă de propoziții este acceptată ca text, în orice împrejurare.



După cum precizăm la începutul acestor considerații privitoare la posibilitățile de invalidare a teoriei, nu ne-am propus să dăm propriu-zis o *metodă* de invalidare, ci numai să arătăm ce ar urma să demonstreze această metodă; metoda concretă ar urma deci să fie construită.

#### NOTE

<sup>1</sup> Stati, 1990, p. 13 „relevă rolul, funcțiilor pragmatice” în instituirea relațiilor transfractice; „intenția comunicativă” este un component important al „funcțiilor pragmatice” (p. 17).

<sup>2</sup>Vasiliu, 1979.

<sup>3</sup> Vasiliu, 1980.

<sup>4</sup> Vasiliu, 1979.

<sup>5</sup> “I will call all configurations of signs consisting primarily of verbal signs ‘texts’ which the producer or interpreter considers to be texts on the basis of criteria relevant for him”. Petöfi, 1985, p. 81.

<sup>6</sup> “Thus, to my mind, ‘being a text’ is not an inherent property of a configuration consisting primarily of verbal signs”. Petöfi, 1985, p. 81.

<sup>7</sup> “. . . should be capable of serving as a connected and complete entirety for realizing a real or assumed communicative intention”. Petöfi, 1985, p. 81.

<sup>8</sup> “The assumption of coherence obliges the interpreter to try to fill in any gaps he realizes in the language-connectedness or in the state-of-affairs configuration manifested in the text, constructing hypotheses concerning the missing links. ” Petöfi, 1985, p. 87.

## ÎNCHEIERE

**36. Considerații introductive.** Ajunși la capătul investigațiilor noastre privitoare la noțiunea de „textualitate”, adică privitoare la ceea ce putem înțelege prin *text*, ni se pare util ca, pe de o parte, să facem o prezentare sintetică a rezultatelor acestei investigații și, pe de altă parte, să plasăm aceste rezultate în contextul cercetărilor de pînă acum. În raport cu acest ultim aspect, nu este în intenția noastră să facem o prezentare — fie ea și sumară — a diverselor orientări; ne vom limita la a indica principalele puncte de convergență cu alte teorii, precum și punctele în care, după părerea noastră, teoria dezvoltată în capitolele precedente se deosebește esențial de alte teorii ale textului.

**37. Principalele rezultate.** Punctul de plecare al investigației noastre l-a constituit ideea că o teorie a textului nu trebuie confundată cu o multitudine de propoziții adevărate privitoare la diversele proprietăți (eventual comune) ale unor obiecte *date* observației noastre și care, în general, sînt considerate a fi texte. Deci teoria textului nu se poate reduce la sistematizarea unor date cu caracter descriptiv. Ca și o teorie a propoziției care se limitează la a descrie proprietățile propozițiilor, la a stabili o tipologie a lor, o teorie a textului care se limitează la a spune *cum sînt textele* nu ne permite să explicăm faptul că anumite „configurații de semne” — pentru a folosi un termen al lui Petöfi<sup>1</sup> — funcționează (sau pot funcționa) într-o comunitate de vorbitori ca texte și în altele nu. Sau, un caz ceva mai complicat : de ce *aceeași* configurație de semne poate fi, în anumite condiții, un *text*, iar în altele nu.

Pe lîngă acest considerent de ordin — am spune — teoretic, există și un altul care ne-a determinat să ocolim orice teorie (reală sau posibilă) care își propune să arate *cum sînt* textele. Către refuzul unei astfel de teorii

ne-a îndreptat însăși literatura consacrată domeniului. Indiferent de înțelesul atribuit termenului de „gramatică” sau „lingvistică” și indiferent de ceea ce se înțelege prin teorie, am putea spune că majoritatea cercetătorilor sînt de acord în ce privește faptul că o teorie (eventual „gramatică”, eventual „lingvistică”) a textului trebuie să ne dea posibilitatea de a distinge între „configurații de semne” (eventual secvențe de propoziții), care *sînt* texte, și cele care *nu sînt*. Cităm în acest sens, cu titlu de exemplificare, câteva formulări concludente : „Lingvistica textului are sarcina de a descrie coerența textelor, adică de a descoperi condițiile în care o secvență de propoziții se realizează ca secvență coerentă de propoziții, ceea ce înseamnă tocmai că se realizează ca text.” (Brinker, 1979, p. 6.)<sup>2</sup> După Figge, limba constă din texte, din semnificațiile acestor texte și din relațiile dintre aceste texte și semnificațiile lor. Gramatica unei astfel de limbi „trebuie să conțină, de asemenea, regulile prin care aceste texte, aceste semnificații ale textelor și relațiile dintre ele sînt *enumerated*” [subl. noastră, E. V.] (Figge, 1979, p. 16)<sup>3</sup>. Este ușor de observat că, pentru Figge, gramatica este un sistem de *enumerare* (a relațiilor dintre entitățile menționate), un sistem *generativ* (Erzeugendensystem). O parte a sistemului generativ are la bază mulțimea semnelor simple (morfeme, semne suprasegmentale, respectiv, semne propoziționale) și, ca structură, concatenarea (Verkettung). Sistemul are capacitatea de a alătura aceste elemente („monoizi liberi”, în terminologia autorului)<sup>4</sup>. Prin acest sistem sînt generate textele, iar propozițiile sînt generate ca sub-lanțuri ale textelor (Teilketten von Texten).

Exemplificările se pot înmulți (cf. Petöfi, 1979, pass.). Încheiem totuși această scurtă (și, evident, incompletă) enumerare cu următoarea observație a lui Plett<sup>5</sup> : „Cel de-al treilea punct și totodată *cel decisiv* [subl. noastră, E. V.] pentru o definiție sintactică a textualității se referă la coerența elementelor textului, la ceea ce le ține laolaltă. Fără această coerență nici un text nu este imaginabil, dar nici celelalte unități lingvistice structurale, care rezultă din combinația unor elemente structurale inferioare : morfemul și propoziția. Ceea ce a fost recunoscut încă de mult în domeniul morfemului și al propoziției e valabil și pentru text : combinarea de semne parțiale, din care

este constituit el, nu este supusă unui procedeu de însușire arbitrară, ci unor reguli combinatorii precise.”

În acord cu — după toate aparențele — majoritatea cercetătorilor, am pornit de la ideea că o teorie a textului trebuie înțeleasă ca aparat conceptual pe a cărui bază putem separa configurațiile de semne care sînt texte de cele care nu sînt. Altfel spus, am pornit de la ideea că o teorie a textului are ca obiect definirea conceptului de *textualitate*.

Bazați pe această idee, am examinat posibilitatea de a defini conceptul de textualitate în raport cu fiecare dintre cele trei componente ale structurii semiotice în sensul lui Morris : la nivelul gramatical (sintactic), la nivelul semantic și la nivelul pragmatic. Am întreprins această investigație cu scopul de a stabili dacă obiectul numit *text* poate sau nu poate fi definit (la cele trei nivele) ca entitate care se situează într-o ierarhie unde entitățile de rang superior au drept constituenți entități de rang imediat inferior ; altfel spus, dacă *textul* este sau nu este membru al ierarhiei : *morfem — cuvînt — sintagmă — propoziție — frază* (ocupînd eventual locul imediat superior nivelului frază).

Pentru a putea obține concluzii cît mai relevante, am considerat că este necesar să precizăm în prealabil ce înțelegem prin gramatică (sintaxă), ce înțelegem prin semantică și ce înțelegem prin pragmatică. Acest lucru ni s-a părut cu atît mai necesar cu cît, în literatura consacrată domeniului, cei trei termeni sînt luați de cele mai multe ori într-o accepție destul de neclară. Edificator în sensul acestei afirmații ni se pare exemplul conceptului de *coerență*. Acest concept „crucial” pentru cei mai mulți cercetători în definirea textualității (‘textul este o succesiune *coerentă* de propoziții’ este un fel de „clișeu” care circulă în literatura domeniului) este considerat un concept *semantic*. Or, la un examen atent, natura semantică a acestui concept pare a fi cu totul problematică<sup>6</sup>, în sensul că el nu poate fi recuperat în termenii unei teorii semantice corespunzătoare standardelor științifice actuale. Conceptul poate fi acceptat ca aparținînd semanticii numai în măsura în care convenim să înțelegem prin „semantică” tot ceea ce nu aparține structurii materiale a limbii (adică tot ceea ce ține de „ideile” vehiculate cu ajutorul limbajului).

Pentru motive pe care am încercat să le facem clare în *Introducere*, am optat pentru o accepție cât mai exactă și, prin aceasta, mai restrictivă a termenilor de *gramatică (sintaxă)* și de *semantică*, pornind de la stadiul actual al cercetărilor teoretice în acest domeniu.

În capitolul 1 am formulat cerința ca o gramatică a textului să fie un ansamblu de reguli (explicite) care să ne permită să construim *texte* din propoziții și/sau fraze. În măsura în care o astfel de gramatică poate fi construită, și numai în această măsură, putem admite ideea că textualitatea poate fi definită în termeni gramaticali (sintactici).

În capitolul 3 am încercat să dăm o accepție clară termenului de semantică. Pornind de la principiul frege-an al „compoziționalității” sensului (=sensul entităților de un anumit ordin este funcție de sensul constituenților imediați ai acestor entități), o semantică a textului ar trebui să conțină reguli prin care prezumțivelor unități sintactice numite *text* să li se asocieze un sens; acesta, la rîndul său, trebuie să fie o *funcție* ale cărei valori sînt dependente de sensurile (=funcții de adevăr) ale propozițiilor constituente.

Examinînd în capitolul 2 posibilitatea de a construi o gramatică (sintaxă) a textului în acord cu cerințele formulate în capitolul 1, am ajuns la concluzia că, cel puțin în stadiul actual al cercetărilor, o astfel de gramatică nu este posibilă: atîta timp cît un inventar al conectorilor transfrastici nu este alcătuit și atîta timp cît proprietățile sintactice ale acestor conectori nu sînt descrise, nu se pot stabili reguli de formare a textelor din propoziții (fraze) legate prin conectori transfrastici. Singura regulă care se poate formula în stadiul actual al cercetărilor în domeniul gramaticii textului este aceea în conformitate cu care prin juxtapunerea a două propoziții sau a unui text și a unei propoziții se obține un text. O astfel de regulă pare a fi însă cu totul nesatisfăcătoare.

Examinînd (din punctul de vedere al înțelesului acordat în capitolul 1 termenului de „gramatică”) diversele mărci ale *coeziunii* (deci ale legăturilor *gramaticale* dintre propoziții) care sînt luate în considerare de către diverși cercetători (noi am avut în vedere lista cuprinzătoare din Beaugrande & Dressler, 1981), am ajuns la concluzia că nici una dintre ele nu are caracter gramatical, ci cel **mult** semantic. Concluzia finală este că nu dispunem

de o gramatică (sintaxă) a textului și că încercările de caracterizare gramaticală a textului (prin mărci ale *coeziunii*) nu sînt în fond de natură gramaticală. În aceste condiții trebuie să admitem că textualitatea nu poate fi definită — cel puțin în stadiul actual al cercetărilor — din punct de vedere gramatical (evident, în condițiile în care înțelegem prin gramatică ceea ce am convenit să înțelegem în capitolul 1).

În capitolul 4 se discută posibilitatea de a defini textualitatea în termeni semantici.

Prima observație care s-a impus a fost aceea că, întrucît nu dispunem de o gramatică a textului, deci de un dispozitiv care să ne permită să specificăm structurile (gramaticale) textuale, nu putem, în principiu, construi o semantică a textului, în sensul discutat în capitolul 3. Aceasta deoarece o astfel de semantică este un sistem de reguli care asociază sensuri construcțiilor generate prin regulile gramaticale. Atîta timp cît structurile textuale nu sînt enumerabile, regulile semantice nu au obiect de aplicare.

Legat de acest aspect este și următorul : dat fiind că nu dispunem de un inventar al conectorilor textuali, cu atît mai puțin dispunem de o specificare corectă și încadrabilă într-un sistem semantic de tipul celui din capitolul 3 a sensului acestor conectori. Or, necunoscînd (aproape) nimic cu privire la sensul conectorilor textuali, este imposibil de imaginat cum s-ar putea formula reguli care să asocieze sensuri construcțiilor formate cu acești conectori.

În sfîrșit, în condițiile menționate mai sus, nu se poate spune nimic cu privire la faptul dacă o ipotetică unitate numită „sensul textului” este de același tip sau de tip diferit de entitățile pe care le putem numi „sensul frazei” sau „sensul propoziției”.

Întrucît, așa cum am văzut, conceptul de *coerență* este considerat de către majoritatea cercetătorilor definitoriu pentru textualitate, un examen special a fost dedicat acestei noțiuni.

Principalul rezultat este concluzia că noțiunea de *coerență* nu poate fi definită în termeni semantici (încă o dată : în accepția dată în capitolul 3 acestui termen) și că, în fond, *coerența* este un concept în întregime pragmatic.

În legătură cu acest aspect, examenul critic al diverselor modalități de definiție semantică a conceptului de coerență arată că unele dintre ele nu sînt nici semantice,

nici operaționale (teoria Van Dijk), altele sînt operaționale, dar nu sînt semantice decît în măsura în care decidem să le dăm o interpretare semantică (Solomon Marcus), în sfîrșit, altele, de exemplu, posibilitatea de parafrazare sau „rezumare”, dacã sînt luate cu adevărat în serios, duc la rezultate inacceptabile, dat fiind caracterul extrem de puțin restrictiv al noțiunii de rezumat și al imposibilității de a formula „reguli de parafrazare” sau „rezumare”.

Concluzia finală este, pe de o parte, că textualitatea nu a fost și nici nu poate fi definită în termeni semantici (cînd prin semantică înțelegem ceea ce a fost stabilit în capitolul 3) și, pe de altă parte, că criteriul, considerat esențial, al textualității, *coerența*, este un criteriu pragmatic.

După ce, în capitolele 2, 4, am arătat *cum nu poate fi definită* textualitatea, adică după ce am arătat că textualitatea nu poate fi definită nici gramatical, nici semantic, în ultimele două capitole ale lucrării am explicat ce înțelegem prin pragmatică (capitolul 5) și am arătat că textualitatea poate fi definită la nivel pragmatic (capitolul 6).

În acest sens, am reținut ca criteriu esențial al textualității *coerența*, ca și marea majoritate a cercetătorilor. Spre deosebire, însă, de ceilalți cercetători, ajungînd — așa cum am văzut — la concluzia că acest concept este de natură pur pragmatică, am propus o definiție pragmatică și formală pentru acest concept.

Pentru a defini *coerența* ca fapt pragmatic, am plecat de la ideea că ceea ce apare ca „legătură” între sensurile unor propoziții ale unui șir se datorește faptului că înlănțuirea acestora este conformă într-un grad oarecare cu *expectația* vorbitorilor (privitoare la posibilele combinații ale sensurilor exprimate de aceste propoziții) <sup>7</sup>.

*Gradul de conformitate cu expectația* l-am definit prin intermediul unei *K*-operații, care se aplică propozițiilor și a cărei aplicare are ca rezultat un șir de propoziții. Șirul de propoziții (care alcătuiesc un text) se construiește prin pași succesivi care corespund aplicării repetate a *K*-operației. Procesul generativ al unui șir poate fi reprezentat prin *conjuncția* pașilor (= aplicări ale *K*-operației) care îl generează. Fiecărei *K*-operații *i* se asociază o *valoare numerică* exprimînd *gradul de conformitate cu expectația* (=valoarea *K*-expectației). Această valoare este tra-

tată în mod analog cu valorile (de adevăr) atribuite într-o logică polivalentă, astfel încât valoarea *K*-expectație pentru o *conjunctie* de *K*-operații poate fi *calculată* în același fel în care se calculează valoarea de adevăr a unei *conjunctii* în logica polivalentă. În acest cadru conceptual, coerența, mai exact, *gradul de coerență* al unui șir de propoziții poate fi considerat ca fiind egal cu valoarea pe care o are *K*-expectația procesului care duce la generarea șirului respectiv (=conjunctia *K*-operațiilor care îl generează).

Pe această cale am realizat două lucruri : o definiție *exactă* a termenului de coerență și o definiție care permite o măsură a coerenței. Acest din urmă aspect oferă posibilitatea de a caracteriza un șir de propoziții nu numai în termeni polari de coerenț/discoerenț, ci în termenii *mai nuanțați* ai diverselor *grade* de coerență.

Întrucât există, așa cum arătăm, șiruri de propoziții al căror caracter de text nu poate fi contestat, în ciuda unui anumit grad de discoerență, am căutat să exprimăm acest lucru introducând un concept al logicii deontice, anume conceptul de *permisiune*, simbolizat prin *P*. Dispunând de un astfel de operator, putem defini *textualitatea* unui șir de propoziții prin caracterul *permis* al procesului de generare a șirului. Un proces de generare permis este acela care generează un șir ale cărui propoziții nu se află sub o anumită limită a gradului de coerență. Această limită este fixată de *sistemul de norme* de „comportament lingvistic” în raport cu care se acordă permisiunea. Cum sistemele de norme pot fi mai restrictive sau mai permissive, este evident că *textualitatea* unui șir de propoziții depinde de caracterul mai tolerant sau mai puțin tolerant al sistemului de norme. Urmează de aici că : (a) *textualitatea* nu se poate defini decât în raport cu un sistem de norme de comportament lingvistic și (b) aceeași secvență poate fi calificată ca *text* în raport cu un sistem de norme și ca *non-text* în raport cu altul (mai restrictiv). Cum, în cazul oricărei comunități lingvistice, există simultan o pluralitate de sisteme de norme care reglementează uzul lingvistic, își găsește o explicație convenabilă faptul că statutul de text al unei secvențe de propoziții variază în raport cu diverse situații concrete de comunicare, cu diverse colectivități de vorbitori.



Înainte de a încheia, considerăm că este util să facem următoarele observații :

1° Modul în care am definit textualitatea (prin conceptul de *K*-operație permisă) permite o explicație a faptului că *aceeași* secvență poate fi considerată *text* în anumite împrejurări (=în raport cu un anumit sistem de norme și de permisiuni) și poate fi considerată *non-text* în alte împrejurări (=în raport cu un sistem diferit, dar coexistent cu primul, de norme și permisiuni).

2° Sistemul de norme și permisiuni care reglementează construirea de *texte* funcționează, după toate aparențele, și la nivel infratextual : două propoziții care nu pot fi acceptate în succesiune ca text nu sînt acceptate nici ca membri ai unei construcții obținute prin legarea lor cu ajutorul unui conector frastic.

3° Ideea de „coerență tematică” sau cea de „relevanță reciprocă” pot fi captate ambele în termenii propuși de noi ; căci „legătura tematică” dintre două (sau mai multe) propoziții, ca și „relevanța reciprocă” sînt, desigur, legate de faptul că „este de așteptat” ca propozițiile respective să intre într-o anumită succesiune. Legătura tematică sau relevanța reciprocă dintre două (sau mai multe) propoziții trebuie să existe *pentru vorbitor* spre a putea servi drept „liant” între propoziții ; în caz contrar, propoziții cu o anumită relație tematică sau cu o anumită relevanță reciprocă pot fi apreciate ca discoerente de către un vorbitor care nu *percepe* efectiv aceste relații.

4° În sfîrșit, abordarea pragmatică a conceptului de coerență pe care am propus-o, ca și definiția ideii de textualitate pe baza conceptului (re-definit) de coerență este de natură să capteze și ideea formulată recent de Petöfi<sup>8</sup>, anume că textualitatea, ca și coerența, nu este o proprietate inerentă textului și că, pe de altă parte, text este orice configurație de semne prezentată și acceptată ca text. Nu insistăm asupra acestui aspect aici, deoarece am făcut-o în § 34. al acestei lucrări.

**38. Punete de convergență și divergență cu alte teorii.** Nu ne propunem ca în acest paragraf să întreprindem o analiză critică a lucrărilor consacrate teoriei textului, fie chiar și numai a celor fundamentale ; nu ne propunem nici să facem o sumară trecere în revistă a principalelor puncte de vedere formulate cu privire la „textualitate”. Intenționăm doar ca în acest paragraf să ne delimităm cu claritate punctul nostru de vedere în raport cu cele

exprimate pînă acum și, evident, pe care le cunoaștem. Operația ni se pare cu atît mai necesară cu cît, așa cum arătăm în *Introducere*, lipsa de claritate a multor termeni cu care se operează în acest domeniu face dificilă distincția între situația în care se vorbește despre același lucru în moduri diferite și situația în care se vorbește despre lucruri realmente diferite.

1° Există o serie de cercetători care consideră că noțiunea de 'text' nu poate fi definită *decît* la nivel *p r a g m a t i c*<sup>9</sup> și că, în consecință, entitatea 'text' nu este o parte integrantă a ierarhiei structurale morfem — cuvînt — sintagmă — propoziție — frază. Este evident că rezultatele la care am ajuns în această lucrare se situează pe această linie de gîndire. Ceea ce este propriu modului de abordare a textualității în capitolele de mai sus este faptul că am dat o definiție *formală* (și, prin aceasta, mai exactă) la nivel pragmatic a noțiunii de textualitate, definiție care se distinge între cele existente prin aceea că permite recuperarea (la nivel pragmatic) a multora dintre punctele de vedere formulate deja<sup>10</sup> (vezi în această ordine de idei § 37., sub 3°, 4°).

2° Deși utilizăm ca criteriu esențial al textualității *coerența*, aceasta este re-definită în termeni exclusiv pragmatici și în termenii unui formalism (sugerat de logica polivalentă) cu incontestabil caracter operațional. În felul acesta, punctul nostru de vedere se deosebește fundamental de cel adoptat în general de cercetătorii care definesc textualitatea prin coerență, înțeleasă ca proprietate semantică.

3° Faptul că nu există o gramatică a textului în ai cărei termeni noțiunea de 'textualitate' să poată fi definită a fost remarcat și de alți cercetători<sup>11</sup>. Ceea ce am adus în plus în această direcție a fost, pe de o parte, formularea clară a unui număr de caracteristici formale ale unei posibile gramatici a textului și, pe de altă parte, formularea clară a ceea ce ar fi trebuit să urmărească o astfel de gramatică. În aceste condiții, cercetări ulterioare ar putea da un răspuns mai concludent decît cel posibil în momentul de față, la întrebarea dacă absența unei autentice *gramatici* a textului este un accident în istoria lingvisticii sau se datorează unei incompatibilități de natură între *text* și o descriere strict gramaticală.

4° În termeni asemănători se pune și problema semanticii textului. Prin însuși faptul că textul este definit prin

*coerență*, iar coerența este considerată a fi de natură semantică, foarte mulți cercetători<sup>12</sup> sînt dispuși să definească textualitatea în termeni semantici. Arătînd că noțiunea de *coerență* nu poate fi definită în termeni semantici, este evident că cercetarea noastră se situează în afara acestei linii de gîndire (deși folosește același cuvînt material în definirea textualității). În plus, impunînd în mod explicit anumite condiții formale unei teorii semantice, am ajuns în mod firesc la întrebarea dacă o semantică a textului este sau nu posibilă. Și, mai departe : dacă faptul că, pînă în prezent, nu există o semantică a textului care să satisfacă aceste condiții formale se datorează unui accident istoric sau incompatibilității de natură între entitatea 'text' și o teorie semantică de acest tip.

5° În măsura în care concluzia investigației noastre este că textualitatea trebuie definită la nivel pragmatic și că, cel puțin în stadiul actual al teoriei textului, ea nu poate fi definită nici gramatical, nici semantic este evident că punctul nostru de vedere în această privință este net distinct de al acelor cercetători care încearcă să dea o definiție a textualității la toate cele trei nivele ale structurii semiotice<sup>13</sup>.

6° Admițînd că distincția dintre text și non-text nu se poate face decît la nivel pragmatic, nu excludem posibilitatea de a descrie în termeni gramaticali și/sau semantici o entitate a cărei calitate de *text* a fost stabilită în prealabil la nivel pragmatic. Este vorba deci de a arăta *cum este* un obiect numit text și nu de a arăta *ce este* un astfel de obiect în raport cu alte obiecte (care nu sînt texte). Din acest punct de vedere, nu contestăm în nici un fel valoarea *pur descriptivă* a tuturor caracterizărilor făcute textelor în literatura de specialitate<sup>14</sup>. Mai concret : este adevărat că un text (în măsura în care *știm* că e text) se caracterizează și prin *coeziune* (cu toate formele ei de manifestare analizate de către diverși autori), și printr-o serie de trăsături ale „înțelesului” (în sensul total ne-tehnic al cuvîntului) subsumate de cercetători noțiunii de *coerență* (tematică, referențială etc.); nu este însă adevărat că acești factori sînt de natură să definească conceptul de 'textualitate'. Această distincție tranșantă pe care o facem și pe care o considerăm liminară pentru orice discuție privitoare la 'textualitate' nu apare cu claritatea necesară în lucrările care încearcă o abordare globală (= la toate cele trei nivele semiotice) a naturii textului.

<sup>1</sup> Petöfi, 1985, p. 81.

<sup>2</sup> „Die Textlinguistik hat die Aufgabe, die Kohärenz von Texten zu beschreiben, d. h. die Bedingungen zu ernieren, unter denen Satzfolgen als kohärente Satzfolgen, eben als Texte, realisiert werden.”

<sup>3</sup> „...muss also die Regeln enthalten, durch die diese Texte, diese Textbezeichenten und ihre Relationen aufgezählt werden.”

<sup>4</sup> Figge, 1979, p. 16.

<sup>5</sup> Plett, 1983, p. 61—62.

<sup>6</sup> Vasiliu, 1979.

<sup>7</sup> Modul în care conformitatea cu „expectația” intervine ca element component al „coerenței” a fost luat în considerație și de către Beaugrande & Dressler, 1981. Vezi discuția noastră asupra acestui aspect în § 23.

<sup>8</sup> Petöfi, 1985.

<sup>9</sup> Segre, 1979, p. 84, consideră că lingvistica textului are ca scop „investigarea unităților de comunicare”. Bertinetto, 1979, p. 144, observă că, spre deosebire de propoziție, textul poate fi sesizat în primul rând pe baza unor „trăsături extralingvistice (adică pragmatice)”. Mai mult, el observă: „conștiința naturii *strict pragmatice* [subl. noastră, E. V.] (nu pur și simplu lingvistice) a T [=textului] a ajuns pînă la sfîrșit un subiect [engl. *topic*] pentru cercetătorii LT [=lingvisticii textului]” id., *ibid.*, p. 145. Titzmann, 1979, p. 112, este și el de părere că lingvistica textului operează cu reguli pragmatice. Pentru Oomen, 1979, p. 272, textul este un *proces de comunicare* și trebuie, în consecință, descris în termenii unui model al acestui proces; o astfel de modelare este diferită de modelarea gramaticală. Stati, 1990, p. 16—17, atrage atenția asupra faptului că „intenționalitatea” trebuie considerată ca factor *lingvistic*, și anume ca element al *semnificației* (signifié). Ni se pare suficient de clar că, în calitate de „*proces de comunicare*”, textul se situează la nivel pragmatic. V. și Kulkhareno, 1979, p. 235, 236.

<sup>10</sup> Posibilitatea de a reprezenta un text ca operație repetată de adjoncțiune la dreapta a unei propoziții este sugerată de Segre, 1979, p. 83, care atrage atenția, în același timp, și asupra dificultății create de existența unei condiționări „de la dreapta la stînga”: fiecare pas adjonctiv este, la rîndul său, condiționat de următorul. Modelul dezvoltat de noi nu are în vedere și acest tip de condiționare; ea ar putea fi luată în considerație într-o eventuală formă mai rafinată a modelului. Remarcăm că Segre, *loc. cit.*, se referă atît la caracterul „permis” al adjoncțiunii, precum și la faptul că o astfel de abordare ar permite simularea procedeeleor enunțării (engl. *allow us to simulate utterance procedures*). Caracterul de „procesualitate” legat de actul comunicării văzut ca element definitoriu al textului apare și la Titzmann și la Oomen (v. nota 9). Rolul *expectației* în definirea textualității a fost remarcat și de Petöfi, 1985, p. 369—371.

<sup>11</sup> În capitolul 2 (v. notele 7, 16) am remarcat faptul că o serie de cercetători care vorbesc despre regulile *gramaticale* ale textului fac și precizarea că atît aplicarea acestor reguli, cit și exigențele pe care acestea le formulează au un caracter mai puțin strict decît regulile care reglementează structurile propoziționale. Adăugăm aici cîteva formulări explicite ale ideii că textul este o entitate care poate fi definită prin reguli gramaticale: Segre, 1979, p. 79, 80, 81, 82; Titzmann, 1979, p. 103—104; Oomen, 1979, p. 272: „While sentences are units of grammar and, therefore, can be described in the framework of a grammatical model, texts are communicative processes and [...] require a process model that takes their commu-

nicative function into account". Bernáth & Csúri, 1985, p. 355, admit ideea că textele nu au sintaxă (engl. *lack of syntax*).

<sup>12</sup> O serie de interpretări *semantice* ale termenului de *coerență* au fost discutate pe larg în capitolul 4; pentru trimiteri bibliografice v. notele de la acest capitol (§§ 18–24).

<sup>13</sup> Plett, 1983, p. 50 – 53, consideră că toate cele trei dimensiuni semi-otice (sintaxă, semantică, pragmatică) alcătuiesc o teorie integratoare a textualității. O perspectivă asemănătoare (=încercarea de a defini textualitatea la fiecare din cele trei nivele, eventual în primul rînd din punct de vedere gramatical și semantic) poate fi găsită la Brinker, 1979; Figge, 1979; Heger, 1979; Oltean, 1976, 1982; Raible, 1979; Schweiger, 1979; Titzmann, 1979, schițează, așa cum arată și titlul articolului, o teorie unificată a *pragmaticii* și *semanticii* textului. Vlad, 1982, 77 și urm., optează pentru o abordare a textului din punct de vedere sintactic, semantic și pragmatic; după toate aparențele, punctul de vedere pragmatic este prevalent (deși autoarea nu formulează în mod explicit această idee).

<sup>14</sup> Pentru exemplificare, putem cita genul de abordare a textului propusă de Coteanu, 1978, 1986; Longacre, 1979; Wunderli, 1979.

## LUCRĂRI CITATE

- Barthes, 1966 : Roland Barthes, „Introduction à l'analyse structurale des récits”, in *Communications* 8, 1966, pp. 1—27.
- Beaugrande & Dressler, 1981 : Robert-Alain de Beaugrande, Wolfgang Ulrich Dressler, *Introduction to Textlinguistics*, London, New York, 1981 (Longman).
- Bellert, 1970 : Irena Bellert, „On a Condition of Coherence of Texts”, in *Semiotica* 2, 1970, pp. 335—363.
- Bernáth & Csúri, 1985 : Árpád Bernáth — Károly Csúri, „On Text-Semantics in Litterature”, in *Quaderni di semantica*, V, 2, 1985, pp. 355—359.
- Bertinetto, 1979 : Pier Marco Bertinetto, „Can we Give a Unique Definition of the Concept 'Text'? Reflexions on the Status of Textlinguistics”, in Petöfi, 1979, pp. 143—159.
- Bidu-Vrănceanu, 1970 a : Angela Bidu-Vrănceanu, „Esquisse de système lexico-sémantique : les noms de couleur dans la langue roumaine contemporaine”, in RRL, XV, 1970, pp. 129—140, 267—278.
- Bidu-Vrănceanu, 1970 b : Angela Bidu-Vrănceanu, „Une modalité de description paradigmatique au niveau du lexique”, in RRL, XV, 1970, pp. 345—368.
- Bidu-Vrănceanu & Forăscu, 1984 : Angela Bidu-Vrănceanu, Narcisa Forăscu, *Modele de structurare semantică. Cu aplicație la limba română*, Timișoara, 1984 (Facla).
- Borcilă (coord.), 1980 : Mircea Borcilă (coord.), *Studii de stilistică, poetică și semiotică*, Cluj-Napoca, 1980.
- Brinker, 1979 : Klaus Brinker, „Zur Gegenstandsbestimmung und Aufgabestellung der Textlinguistik”, in Petöfi, 1979, pp. 3—12.
- Carnap, 1958 : R. Carnap, *Introduction to Symbolic Logic and Its Applications*, New York, 1958 (Dover Publications).
- Carnap, 1959 : Rudolf Carnap. *The Logical Syntax of Language*, Paterson, New Jersey, 1959 (Littlefield, Adams & Co).
- Carnap, 1960 : R. Carnap, *Meaning and Necessity*, Chicago, 1960 (University of Chicago Press).
- Carnap, 1962 : Rudolf Carnap, *Logical Foundations of Probability*, Chicago, 1962 (The University of Chicago Press).
- Carnap, 1964 : Rudolf Carnap, „Foundations of Logic and Mathematics”, in Fodor, Katz, 1964, pp. 419—436.
- Chițoran, 1973 : D. Chițoran, *Elements of English Structural Semantics*, București, 1973 (EDP).
- Chițoran & Cornilescu, 1985 : D. Chițoran, Alexandra Cornilescu, *Elements of English Sentence Pragmatics*, București, 1985 (TUB).
- Chomsky, 1957 : Noam Chomsky, *Syntactic Structures*, 's Gravenhage, 1957 (Mouton). Citatele sint făcute după ed. a 3-a, 1963.

- Chomsky, 1965 : Noam Chomsky, *Aspects of the Theory of Syntax*, Cambridge, Mass., 1965 (The MIT-Press).
- Cornilescu, 1979 : Alexandra Cornilescu, "On the Categorial Status of Relative and Interrogative Pronouns in Montague Grammar", în *RRL*, XXIV, 1979, nr. 3, pp. 301—321.
- Coseriu, 1964 : E. Coseriu, „Pour une sémantique diachronique structurale”, în *TraLiLi*, II, 1, 1964, pp. 139—186.
- Costăchescu, 1978 : Adriana Costăchescu, „Les pronoms relatifs en grammaire Montague”, în *Etudes romanes dédiées à Iorgu Iordan*, Bucarest 1978, pp. 139—151.
- Coteanu, 1978 : I. Coteanu, „Ipoteze pentru o sintaxă a textului”, în *SCL*, XXIX, 1978, nr. 2, pp. 115—124.
- Coteanu, 1986 : I. Coteanu, „Cum vorbim despre text”, în *Analize de text poetică* (coord. I. Coteanu), București, 1986, (Editura Academiei Republicii Socialiste România), pp. 7—36.
- Cresswell, 1973 : M. J. Cresswell, *Logics and Languages*, London, 1973 (Methuen & Co).
- Dascal & Margalit, 1974 : M. Dascal — A. Margalit, "A 'New Revolution in Linguistics' — 'Text Grammar' vs. 'Sentence Grammar' ", în *Theoretical Linguistics*, 1, 1974, pp. 195—231.
- Van Dijk, 1972 : Teun A. Van Dijk, *Some Aspects of Text Grammars*, The Hague, Paris, 1972 (Mouton).
- Enescu, 1980 : Gh. Enescu, *Fundamentele logice ale gândirii*, București, 1980 (EȘE).
- Figge, 1979 : Udo L. Figge, „Zur Konstitution einer eigentlichen Textlinguistik”, în *Petöfi*, 1979, pp. 13—23.
- Fodor, Katz, 1964 : J. A. Fodor, J. J. Katz (Eds.), *The Structure of Language. Readings in the Philosophy of Language*, New Jersey, 1964 (Prentice-Hall).
- Forăscu, 1978 : Narcisa Forăscu, *Analiza structurală a vocabularului limbii române. Sinonimia adjectivală*, București, 1978 (TUB).
- Frege, 1977 : Gottlob Frege, *Scrieri logico-filozofice* (Traducere, studiu introductiv și note de Sorin Vieru), București, 1977 (EȘE).
- Gaifman, 1961 : G. Gaifman, *Dependency Systems and Phrase-Structure Systems*, Santa Monica, Cal., 1961 (P-2315 Rand Corporation).
- GLR I, II : *Gramatica limbii române*, vol. I, II, ediția a II-a revăzută și adăugită, Tiraj nou, București, 1966 (Editura Academiei Republicii Socialiste România).
- Harweg, 1968 : Roland Harweg, *Pronomina und Textkonstitution*, Munich, 1968 (Fink).
- Hays, 1960 : G. D. Hays, *Grouping and Dependency Theories*, Santa Monica, Cal., 1960 (P-1910 Rand Corporation).
- Heger, 1979 : Klaus Heger, „Text und Textlinguistik”, în *Petöfi*, 1979, pp. 49—62.
- Hendricks, 1969 : William O. Hendricks, *Linguistics and the Structural Analysis of Texts*, Lincoln, Nebr., 1969 (Mimeo).
- Iliescu & Wald, (red.), 1981 : *Lingvistica modernă în texte*. Redactori responsabili : Prof. dr. Maria Iliescu, prof. dr. Lucia Wald, București, 1981 (TUB).
- Katz, Fodor, 1964 : J. J. Katz, J. A. Fodor, „The Structure of a Semantic Theory”, în Fodor, Katz, 1964, pp. 479—518.
- Kristeva, 1969 : Julia Kristeva, „Narration et transformation”, în *Semiotica*, 4, 1969, pp. 422—428.
- Kristeva, 1980 a : Julia Kristeva, „Problemele structurării textului”, în *Pentru o teorie a textului. Antologie „Tel Quel” 1960—1971* (Introdu-

- cere, antologie și traducere : Adriana Babeți și Delia Sepetean-Vasiliiu), București, 1980, pp. 250–272 (Univers).
- Kristeva, 1980 b : Julia Kristeva, „Semiotica : știință critică și/sau critică a științei”, în *Pentru o teorie a textului...*, pp. 300–317.
- Kukharenko, 1979 : Valeria Kukharenko, “Some Considerations about the Properties of the Texts”, în Petöfi, 1979, pp. 235–245.
- Lakoff, 1971 : George Lakoff, “On Generative Semantics”, în Danny Steinberg and Leon Jakobovitz (Eds.), *Semantics. An Interdisciplinary Reader in Philosophy, Linguistics and Philosophy*, Cambridge, 1971 (Cambridge University Press), pp. 232–296.
- Lakoff, 1976 : George Lakoff, “Toward Generative Semantics”, în James McCawley (ed.), *Syntax and Semantics*, vol. 7, New York, San Francisco, London, 1976.
- Lewis, 1972 : David Lewis, “General Semantics”, în Davidson and Herman (eds.), *Semantics of Natural Language*, Dordrecht – Holland, 1972 (Reidel), pp. 169–218.
- Linsky, 1952 : Leonard Linsky (Ed.), *Semantics and the Philosophy of Language*, Urbana, Chicago, London, 1952 (University of Chicago Press).
- Lipski, 1974 : John M. Lipski, “A Topology of Semantic Dependence”, *Semiotica* 12, 1974, pp. 145–170.
- Lipski, 1975 : John M. Lipski, “Towards a Topology of Natural Languages”, în *Poetics* 4, pp. 5–17.
- Longacre, 1979 : Robert E. Longacre, “On the Triple Opposition of a Text to a Sentence”, în Petöfi, 1979, pp. 258–271.
- Marcus, 1974 : Solomon Marcus, “Linguistic Structures and Generative Devices in Molecular Genetics”, în CLTA, XI, 1974, fasc. 1, pp. 77–104.
- Marcus, 1980 : Solomon Marcus, “Textual Cohesion and Textual Coherence”, în RRL, XXV, 1980, no. 2, pp. 101–112.
- McCawley, 1970 : James McCawley, “Where do Noun Phrases Come”, în Jakobs and Rosenbaum (Eds.), *Readings in English Transformational Grammar*, Waltham, 1970, pp. 166–184 (Ginn & Co).
- Montague, 1970 : R. Montague, “English as a Formal Language”, în Vissentini, 1970, pp. 189–223.
- Montague, 1974 : R. Montague, *Formal Philosophy : Selected Papers of Richard Montague*, edited and with an introduction by Richmond Thomason, New Haven, Connecticut, 1974 (Yale University Press).
- Morris, 1955 : Charles Morris, “Foundations of the Theory of Signs”, în *Encyclopedia of Unified Science*, vol. I, nr. 2, Chicago, 1955, pp. 78–137 (University of Chicago Press).
- Oltean, 1976 : Ștefan Oltean, “A Pragmatic Approach to the Concept of Style”, în CLTA, XII, 1976, no. 1, pp. 301–304.
- Oltean, 1982 : Ștefan Oltean, “On a Question of Narrative Theory”, în RRL, XXVII, 1982, no. 5, pp. 441–445.
- Oomen, 1979 : Ursula Oomen, “Texts and Sentences”, în Petöfi, 1979, pp. 272–280.
- Palek, 1968 : Bohumil Palek, *Cross-Reference. A Study on Hyper-Syntax*, Prague, 1968 (Universita Karlova).
- Petöfi, 1979 : Janos Petöfi (Ed.), *Text vs. Sentence. Basic Questions of Text Linguistics*, 1<sup>st</sup>, 2<sup>d</sup> Part, Hamburg, 1979 (Buske).
- Petöfi, 1985 a : Janos Petöfi, “Text Comprehension, Objects and Processes, Text Theory, Semantic Aspects of Text Processing (I)”, în *Quaderni di semantica*, VI, 1985, nr. 1, pp. 81–92.



- Petöfi, 1985 b : Janos S. Petöfi, "Text Comprehension, Objects and Processes, Text Theory, Semantic Aspects of Text Processing (II)", in *Quaderni di semantica*, VI, nr. 2, 1985, pp. 368—377.
- Plett, 1983 : Heinrich F. Plett, *Știința textului și analiza de text*, București, 1983 (Univers).
- Pogatschnigg, 1979 : Gustav-Adolf Pogatschnigg, „Textlinguistik”, in Petöfi, 1979, pp. 292—300.
- Pottier, 1964 : B. Pottier, „Vers une sémantique moderne”, in *TraLiLi*, 2, 1964, pp. 107—137.
- Raible, 1979 : Wolfgang Raible, „Zum Textbegriff und zur Textlinguistik”, in Petöfi, 1979, pp. 63—73.
- Reichenbach, 1966 : Hans Reichenbach, *Elements of Symbolic Logic*, New York, 1966 (Free Press).
- Schveiger, 1979 : Paul Schveiger, "Text and Sentence; a Systematic Approach", in Petöfi, 1979, pp. 307—318.
- Segre, 1979 : Cesare Segre, "The Nature of Text", in Petöfi, 1979, pp. 77—88.
- Stati, 1990 : Sorin Stati, *Le transférentique*, Paris, 1990 (PUF).
- Swain, 1970 : Marshall Swain, "The Consistency of Rational Belief", in Marshall Swain (Ed.), *Induction, Acceptance, and Rational Belief*, Dordrecht-Holland, 1970 (Reidel), pp. 27—54.
- Tarski, 1952 : Alfred Tarski, "The Semantic Conception of Truth", in Linski, 1952, pp. 13—47.
- Titzmann, 1979 : Michael Titzmann, "Text vs. Sentence (With a View towards a Unified Theory of Pragmatics and Semantics)", in Petöfi, 1979, pp. 101—122.
- Todorov, 1966 : T. Todorov, „Recherches sémantiques”, in *Langages*, 1, 1966, pp. 5—43.
- Vasiliu, 1972 : E. Vasiliu, *Outline of a Semantic Theory of Kernel Sentences*, The Hague, Paris, 1972 (Mouton).
- Vasiliu, 1978 : E. Vasiliu, *Preliminarii logice la semantica frazei*, București, 1978 (EȘE).
- Vasiliu, 1979 : E. Vasiliu, "On Some Meaning of Coherence", in Petöfi, 1979, pp. 450—466.
- Vasiliu, 1980 : E. Vasiliu, „Coerență și permisiune”, in Borcilă (coord.), 1980, pp. 196—203.
- Vasiliu, 1984 : E. Vasiliu, *Sens, adevăr analitic, cunoaștere*, București, 1984 (EȘE).
- Vasiliu, 1985 : E. Vasiliu, „On «The Meaning of 'Text Meaning' » and Some Related Concepts”, in *Quaderni di semantica*, VI, 1985, nr. 1, pp. 111—115.
- Vissentini, 1970 : Bruno Vissentini (Ed.), *Linguaggi nella Società*, Milano, 1970 (Edizioni di Comunità).
- Vlad, 1982 : Carmen Vlad, *Semiologia criticii literare*, București, 1982 (EȘE).
- Vlad, 1985 : Carmen Vlad, „Sensuri și funcții ale persoanei întâi în textul narativ : *Hanul Aneuzei*”, in Carmen Vlad (coord.), 1. *Semiologia și poetică*, 2. *Textul și coerența*, Cluj, 1985, pp. 104—141.
- Winburne, 1964 : John Newton Winburne, "Sentence Sequence in Discourse", in *Proceedings of the IXth International Congress of Linguists*, The Hague, 1964, pp. 1094—1099.
- Wunderli, 1979 : Peter Wunderli, „Satz, Paragraph, Text — und die Intonation”, in Petöfi, 1979, pp. 319—341.