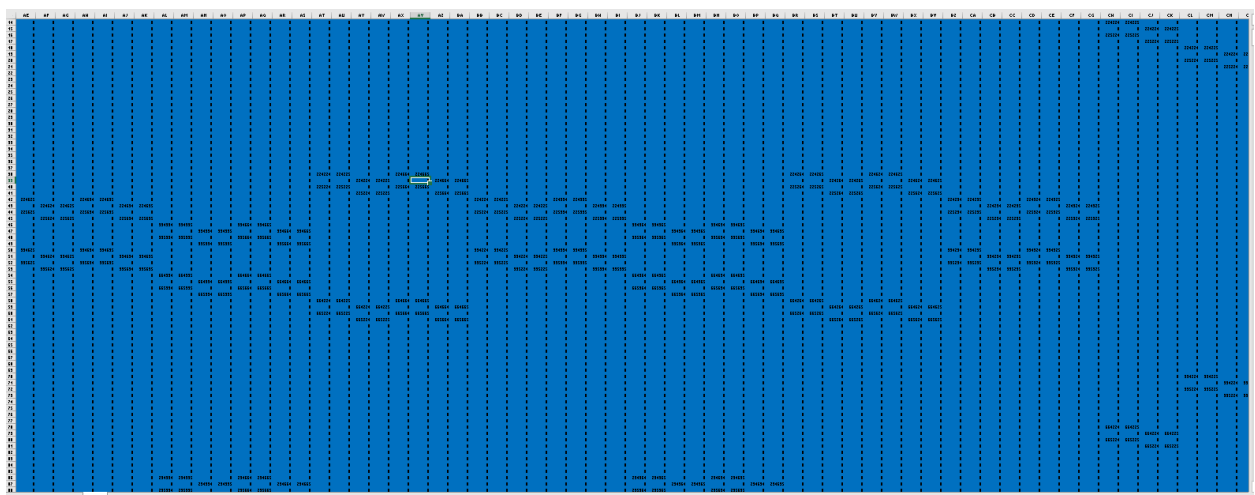


23. SPATIUL COERENT AL INFORMATIILOR CIRCULANTE DIN MEDIU

Spațiul coherent al informațiilor este direct dependent de două categorii de informații, anume informațiile structurate metalice sau sustenabile și informațiile circulante sau redimensionate structural, în pachete informaționale.



Informațiile circulante sunt caracteristici ale mediului informational, fiind formate din feedback-uri de gradul 1 ce pot fi privite ca generatori primari a fenomenelor informaționale complexe. Modelele de asociere ale acestor informații generează paternuri informaționale în diferite modele și medii de transmitere și structurare.

Un exemplu în această direcție este dat de experimentele lui Benveniste și Montaigner supra-memoriei apei
<https://www.youtube.com/watch?v=R8VyUsVOic0&t=2152s>

Mediul informational generează linii de câmp informational ce sunt caracteristice în special pentru fenomene de limită asociate cu viața

	ADQ	ADR	ADS	ADT	ADU	ADV	ADW	ADX	ADY	ADZ
187	264563	0	0	264426	264526	0	0	264436	264536	0
188	0	265426	265526	0	0	265436	265536	0	0	265433
189	265563	0	0	265426	265526	0	0	265436	265536	0
190	0	364426	364526	0	0	364436	364536	0	0	364433
191	364563	0	0	364426	364526	0	0	364436	364536	0
192	0	365426	365526	0	0	365436	365536	0	0	365433
193	365563	0	0	365426	365526	0	0	365436	365536	0
194	0	224426	224526	0	0	224436	224536	0	0	224433
195	224563	0	0	224426	224526	0	0	224436	224536	0
196	0	225426	225526	0	0	225436	225536	0	0	225433
197	225563	0	0	225426	225526	0	0	225436	225536	0
198	0	334426	334526	0	0	334436	334536	0	0	334433

Paternurile informaționale astfel obținute pot fi puse în relație cu circulația informațiilor în diferite medii și pe diferite canale de transmitere, ce se fructifică în rețelele informaționale, unde în nodurile acestora se creează clustere informaționale și structuri de date generatoare de noi dimensiuni și comenzi informaționale.

(a se vedea aplicația Mariei Mitrofan)

Pachetele de informații structurate pe nivelul 3 de complexitate, generează structuri torice ce se aseamănă cu dublul helix al structurilor de ADN.

X oX=11	1•1•=11	1•1•=11	11 o11=11	XoX=11	XoX=11
1•oX=X	X o1•=X	1•o1•=X	Xo1•=X	11 oX=X	XoX=X
1•oX=X	1•o1•=X	X o1•=X	Xo1•=X	11 oX=X	11 oX=X
11 oX=X	Xo1•=X	Xo1•=X	X o1•=X	1•oX=X	1•oX=X
XoX=1•	11 o1•=1•	Xo1•=1•	1•o1•=1•	X oX=1•	1•oX=1•
XoX=1•	Xo1•=1•	11 o1•=1•	1•o1•=1•	1•oX=1•	X oX=1•

Diagonala principală pentru \times și pentru 11

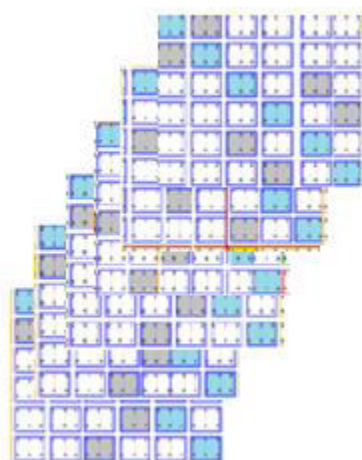
1• o1•=11	1•o1•=11	XoX=11	X oX=11	11o11=11	XoX=11
Xo1•=X	1• o1•=X	Xo1•=X	X o1•=X	11 o11=X	11o11=X
1•o1•=X	Xo1•=X	1• o1•=X	X o1•=X	11 o11=X	11 o11=X
11 o1•=X	Xo1•=X	1•o1•=X	X o1•=X	11o11=X	11o11=X
11o1•=1•	11 o1•=1•	Xo1•=1•	Xo1•=1•	11 o11=1•	11 o11=1•
Xo1•=1•	11o1•=1•	11 o1•=1•	X o1•=1•	11o11=1•	11 o11=1•

Diagonala principală pentru $1•$ și pentru X

• o1•=11	XoX=11	1•1•=11	% oX=11	XoX=11	11o11=11
1•o1•=X	• o1•=X	Xo1•=X	11oX=X	% oX=X	11oX=X
% Xo1•=X	1•o1•=X	Xo1•=X	• o1•=X	11oX=X	% oX=X
% o1•=X	11oX=X	Xo1•=X	• o1•=X	1•oX=X	Xo1•=X
Xo1•=1•	% o1•=1•	11o1•=1•	11o1•=1•	Xo1•=1•	1•o1•=1•
11o1•=1•	Xo1•=1•	% o1•=1•	11o1•=1•	1•o1•=1•	• o1•=1•

Diagonala principală pentru $1•$ și pentru X

În nodurile rețelelor informaționale sustenabile sau metabolice pe diferite nivele de granulație, informațiile circulante pot genera sau se pot asocia în pachete informative complexe.



Acstea sunt purtătoare de informații și conexiuni de informații deosebit de complexe. Câmpurile de cercetare în aceste direcții rămân deschise altor cercetări.

Multe dintre structuri informaționale se regăsesc în structuri torice, ce devin vizibile dacă lipim marginile orizontale ale dreptunghiurilor de mai jos, până ce se obțin cilindri, apoi se lipesc cercurile de la capetele cilindrilor, obținând astfel structuri torice pe care apar spirale de tip ADN.

O	<u>PRODUCTIE</u>	<u>ORGANIZARE</u>	<u>ADMINISTRA</u>	<u>EVOLUTIE</u>	<u>DEZVOLTARE</u>	<u>ORGANICIZARE</u>
<u>PRODUCTIE</u>	<u>EVOLUTIE</u>	<u>ORGANICIZARE</u>	<u>DEZVOLTARE</u>	<u>PRODUCTIE</u>	<u>ORGANIZARE</u>	<u>ADMINISTRARE</u>
<u>ORGANIZARE</u>	<u>DEZVOLTARE</u>	<u>EVOLUTIE</u>	<u>ORGANICIZARE</u>	<u>ORGANIZARE</u>	<u>ADMINISTRARE</u>	<u>PRODUCTIE</u>
<u>ADMINISTRARE</u>	<u>ORGANICIZARE</u>	<u>DEZVOLTARE</u>	<u>EVOLUTIE</u>	<u>ADMINISTRARE</u>	<u>PRODUCTIE</u>	<u>ORGANIZARE</u>
<u>EVOLUTIE</u>	<u>PRODUCTIE</u>	<u>ORGANIZARE</u>	<u>ADMINISTRARE</u>	<u>EVOLUTIE</u>	<u>ORGANICIZARE</u>	<u>DEZVOLTARE</u>
<u>ORGANICIZARE</u>	<u>ORGANIZARE</u>	<u>ADMINISTRARE</u>	<u>PRODUCTIE</u>	<u>DEZVOLTARE</u>	<u>EVOLUTIE</u>	<u>ORGANICIZARE</u>
<u>DEZVOLTARE</u>	<u>ADMINISTRARE</u>	<u>PRODUCTIE</u>	<u>ORGANIZARE</u>	<u>ORGANICIZARE</u>	<u>DEZVOLTARE</u>	<u>EVOLUTIE</u>

1 2 3	3 2 1	1 3 2	2 3 1	2 1 3	3 1 2	1 3 2	2 3 1	2 1 3	3 1 2	1 2 3	3 2 4
4 5 6	6 5 4	4 6 5	5 6 4	5 4 6	6 4 5	4 6 5	5 6 4	5 4 6	6 4 5	4 5 6	6 5 4
3 2 1	1 2 3	2 3 1	1 3 2	3 1 2	2 1 3	2 3 1	1 3 2	3 1 2	2 1 3	3 2 4	1 2 3
6 5 4	4 5 6	5 6 4	4 6 5	6 4 5	5 4 6	5 6 4	4 6 5	6 4 5	5 4 6	4 5 6	6 5 4
1 3 2	3 1 2	1 2 3	2 1 3	2 3 1	3 2 1	1 2 3	2 1 3	2 3 1	3 2 1	1 3 2	3 1 2
4 6 5	6 4 5	4 5 6	5 4 6	5 6 4	6 5 4	4 5 6	5 4 6	5 6 4	6 5 4	4 6 5	6 4 5
3 1 2	1 3 2	2 1 3	1 2 3	3 2 1	2 3 1	2 1 3	1 2 3	3 2 1	2 3 1	3 1 2	1 3 2
6 4 5	4 6 5	5 4 6	4 5 6	6 5 4	5 6 4	4 5 6	6 5 4	5 6 4	6 5 4	4 6 5	6 4 5
2 1 3	2 3 1	3 1 2	3 2 1	1 2 3	1 3 2	3 1 2	3 2 1	1 2 3	1 3 2	2 1 3	2 3 1
5 4 6	5 6 4	6 4 5	5 5 4	4 5 6	4 6 5	6 4 5	6 5 4	4 5 6	4 6 5	5 4 6	5 6 4
2 3 1	1 2 3	3 2 1	3 1 2	1 3 2	1 2 3	3 2 1	3 1 2	1 2 3	1 3 2	2 3 1	2 1 3
5 6 4	5 4 6	6 5 4	6 4 5	5 4 6	4 5 6	5 4 6	5 6 4	4 5 6	4 6 5	5 6 4	5 4 6

Informația circulantă poate fi înțeleasă cu ajutorul identificării paternurilor informaționale. Relația informație-patern nu este unică, același patern poate fi regăsit la mai multe tipuri de informație, pe o anumită granulație a analizei. Se observă aceasta proprietate atât pe modelele de compunere, de concatenare cât și de asociere a semanticii cu paternul informațional:

MODULUL IIIA

*	G	Q	h	p
T		@	&	
V	@			&
t	&			@
v		&	@	

*	H	P	q	g
T		Y	z	
V	Z			y
t	z			Y
v		y	Z	

*	I	R	i	r
T		Z	y	
U	Y			z
V	Z			y
t	y			Z
v		z	Y	

*	G	Q	h	p
U		Z	y	
X	Y			z
u	y			Z
x		z	Y	

*	H	P	g	q
U		@	&	
X	@			&
u	&			@
x		&	@	

*	I	R	i	r
U		Y	z	
X	Z			y
u	z			Y
x		y	Z	

*	G	Q	n	p
S		Y	z	
W	Z			y
s	z			Y
w		y	Z	

*	H	P	g	q
S		Z	y	
W	Y			z
s	y			Z
w		z	Y	

*	I	R	i	r
S		@	&	
W	@			&
s	&			@
w		&	@	

MODUL IIIB

*	T	V	t	v
G	O	E	l	a
Q	J	C	n	f
n	f	n	C	J
p	a	l	E	O

*	U	X	u	x
G	N	F	j	c
Q	L	A	o	e
n	e	o	A	L
p	c	j	F	N

*	S	W	s	w
G	M	D	k	b
Q	K	B	m	d
h	d	m	B	K
p	b	k	D	M

*	T	V	t	v
H	N	D	j	b
P	K	A	m	e
g	e	m	A	K
q	b	j	D	N

*	U	X	u	x
H	M	E	k	a
P	J	B	n	f
g	f	n	B	J
q	a	k	E	M

*	S	W	s	w
H	O	F	l	c
P	L	C	o	f
g	f	o	C	L
q	c	l	F	O

*	T	V	t	v
I	M	F	k	c
R	L	B	o	d
i	d	o	B	L
r	c	k	F	M

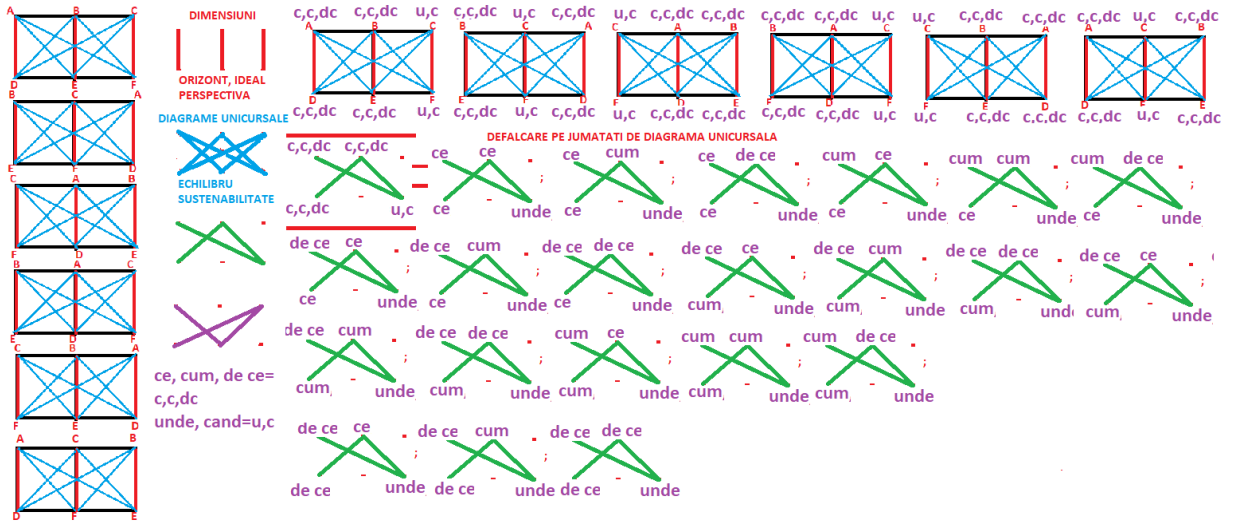
*	U	X	u	x
I	O	D	l	b
R	K	C	m	f
i	f	m	C	K
r	b	e	D	O

*	S	W	s	w
I	N	E	j	a
R	J	A	n	e
i	e	n	A	J
r	a	j	E	N

Patern de structurare a pachetelor de feedback-uri împachetate ca litere.

Fiecare literă este formată din şase sublitere cu acelaşi patern de arce si orientări.

La nivelul semiciclurilor semantice unde se păstrează aceeași interpretare a automorfismelor dreptei proiective se observă aceeași proprietate de relație ce nu este unică, atunci când semantica se asociază unui câmp semantic.



Un exemplu în această direcție îl avem mai jos:

0			
Iesire Date	Procesare Date	Baze Strategii	Comentarii
UNDE/CAND	CE	CE	Ciclul complet
Intrare Data	Evaluare Raspunsuri	Baze Experiente	Programarea actelor reflexe prin copierea comportamentelor si emotiilor mamei in perioada graviditatii si in primele luni de viata
UNDE/CAND	CE	CE	

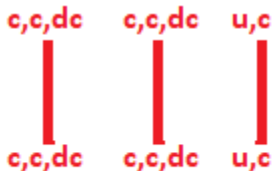
Semiciclu Mov

Intrare Data --->	Procesare Date --->	Baze Experiente - -->	Iesire Date	Comentarii
UNDE/CAND	CE	CE	UNDE/CAND	Dezvoltarea actelor reflexe datorate experimentarii in contexte diferite

Semiciclu Verde

Iesire Date --->	Evaluare Raspunsuri - -->	Baze Strategii -->	Intrare Data	Comentarii
UNDE/CAND	CE	CE	UNDE/CAND	Integrarea strategiilor in actiunile reflexe automate

0

**ORIZONT, IDEAL PERSPECTIVA****ECHILIBRU
SUSTENABILITATE**

Iesire Date	Procesare Date	Baze Strategii	Comentarii
UNDE/CAND	CE	CE	Ciclul complet
Intrare Data	Evaluare Raspunsuri	Baze Experiente	Condiționarea învățării de ritualuri de comunicare socială
UNDE/CAND	CE	CE	

Semiciclu Mov

Intrare Data --->	Procesare Date --->	Baze Experiente - -->	Iesire Date	Comentarii
UNDE/CAND	CE	CE	UNDE/CAND	Dezvoltarea actelor reflexe datorate experimentării in contexte diferite

Semiciclu Verde

Iesire Date --->	Evaluare Raspunsuri - -->	Baze Strategii -->	Intrare Data	Comentarii
UNDE/CAND	CE	CE	UNDE/CAND	Evaluarea răspunsurilor la întrebările puse ce determină elaborarea de strategii

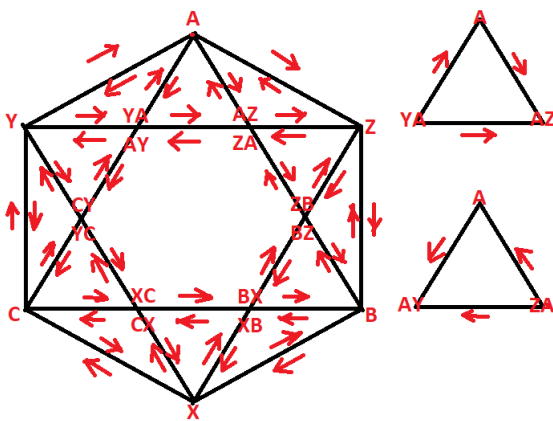
Această proprietate a ne-unicității reprezentării semantice sugerează o ciclicitate și/sau o ramificare a aplicării paternurilor structurale semantice.

O ordonare a spațiului semantic se poate face prin identificarea unui dicționar de traducere semantică, ce este dependent de context, de harta mentală a celui care încearcă traducerea, sau de alte caracteristici legate de logica fenomenului studiat.

CONEXIUNI LOGICE

<i>ce= obiect</i>	<i>cand unde= priej</i>
<i>cum=proceduri</i>	<i>unde cand= context</i>
<i>de ce=logica</i>	
<i>unde=loc</i>	<i>unde ce=resursa</i>
<i>cand=moment</i>	<i>unde cum=exploatare</i>
	<i>unde de ce=oportunitate</i>
<i>ce ce=transformare</i>	<i>cand ce=intamplare</i>
<i>ce cum=prelucrare</i>	<i>cand cum=succesiune</i>
<i>ce de ce=projectare</i>	<i>cand de ce=cauzalitati</i>
<i>cum ce =executie</i>	<i>ce unde=adresa</i>
<i>cum cum=perfectionare</i>	<i>ce cand=perioada</i>
<i>cum de ce=analizare</i>	
<i>de ce ce=aparitie</i>	<i>cum unde=relatie</i>
<i>de ce cum=generare</i>	<i>cum cand=corelatie</i>
<i>de ce de ce=schimbarea perspectivei</i>	
<i>de ce unde=conditii</i>	<i>de ce unde=geneza</i>
<i>de ce cand=geneza</i>	

obiect(intrare) ->context(baze strategii)->context (baze evaluare raspunsuri)->obiect(iesire date)



$A*B=C \quad B*A=C' \Rightarrow A \text{ SI } B \text{ GENEREAZA } C; \quad B \text{ SI } A \text{ GENEREAZA NON } C$
 $B*C=A \quad C*B=A' \Rightarrow B \text{ SI } C \text{ GENEREAZA } A; \quad C \text{ SI } B \text{ GENEREAZA NON } A$
 $C*A=B \quad A*C=B' \Rightarrow C \text{ SI } A \text{ GENEREAZA } B; \quad A \text{ SI } C \text{ GENEREAZA NON } B$

$X*Y=Z \quad Y*X=Z' \Rightarrow X \text{ SI } Y \text{ GENEREAZA } Z; \quad Y \text{ SI } X \text{ GENEREAZA NON } Z$
 $Y*Z=X \quad Z*Y=X' \Rightarrow Y \text{ SI } Z \text{ GENEREAZA } X; \quad Z \text{ SI } Y \text{ GENEREAZA NON } X$
 $Z*X=Y \quad X*Z=Y' \Rightarrow Z \text{ SI } X \text{ GENEREAZA } Y; \quad X \text{ SI } Z \text{ GENEREAZA NON } Y$

GENERARE RECIPROCA DE COMPORTAMENTE

$AZ=Z'A' \Rightarrow (DE LA A LA Z) ESTE INVERS FATA DE (DE LA Z LA A)$
 $ZB=B'Z' \Rightarrow (DE LA Z LA B) ESTE INVERS FATA DE (DE LA B LA Z)$
 $BX=X'B' \Rightarrow (DE LA B LA X) ESTE INVERS FATA DE (DE LA X LA B)$
 $XC=C'X' \Rightarrow (DE LA X LA C) ESTE INVERS FATA DE (DE LA C LA X)$
 $CY=Y'C' \Rightarrow (DE LA C LA Y) ESTE INVERS FATA DE (DE LA Y LA C)$
 $YA=A'Y' \Rightarrow (DE LA Y LA A) ESTE INVERS FATA DE (DE LA A LA Y)$

SENSURILE VECTORILOR

Identificarea hărților semantice mentale echivalează cu posibilitatea comunicării cu alte specii ce folosesc aceleași structuri de interpretare a paternurilor structurale.

Deși relația informație-patern nu este unică, relațiile patern-granulație-tip de informație-pe modelele de compunere-de concatenare de asociere a semanticii cu paternul informațional, poate fi unică. Aceasta unicitate deschide larg posibilitatea comunicării corecte cu orice partener de dialog din propriul ecosistem sau din alte sisteme cu care nu am avut contacte directe.

Interpretarea semnelor logice este aceeași pentru orice fel de cultură cu logici semantice proprii de pretutindeni, ceea ce poate conduce la coerentă înțelegerei semnalelor primite:



semicicbul evolutie

semicicbul adaptarii

semicicbul specializarii

semicicbul oportunitati

semicicbul aprofundarii

semicicbul recunoasterii paternului

semicicbul invatarii

semicicbul apartenentei
MASURABILITATE CONECTIVITATE

semicircuitul mostenirii
MODIFICAREA TRASEULUI

semicircuitul legilor locale
INTRERUPERA TRASEULUI

semicircuitul validarii practice
PROIECTAREA DETALIATA

semicircuitul portofoliilor de solutii
DELIMITAREA DETALIATA

coloana 2

A= CE, CUM, DE CE
 D=CE, CUM, DE CE
 B=C, CUM, DE CE
 E= CE, CUM, DE CE

C= UNDE, CAND
 F= UNDE, CAND