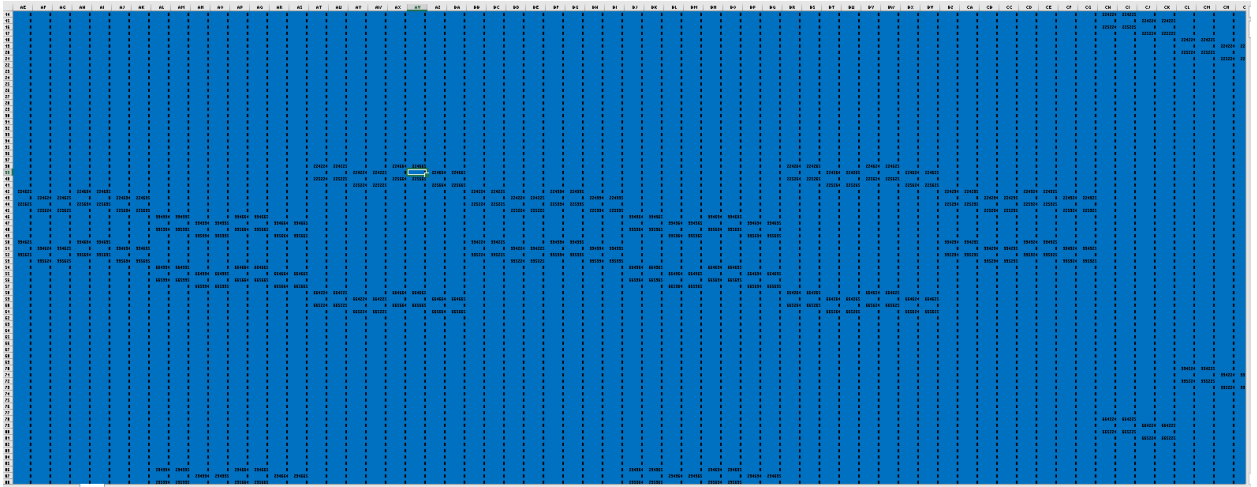


## 23.SPATIUL COERENT AL INFORMATIILOR CIRCULANTE DIN MEDIU

Spațiul coerent 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 informațional, 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>

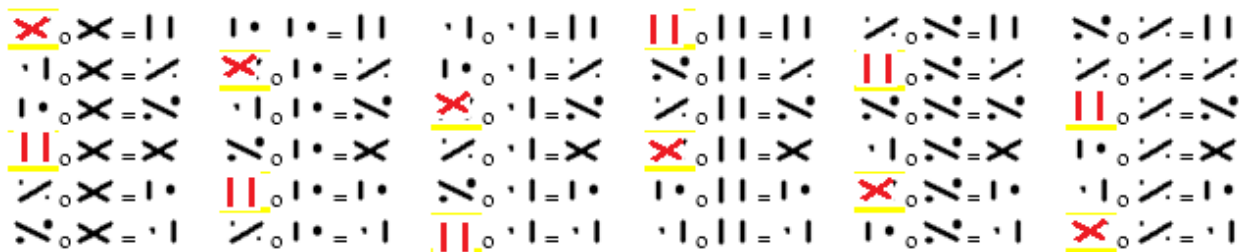
Mediul informațional generează linii de câmp informațional ce sunt caracteristice în special pentru fenomene de limită asociate cu viața

	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

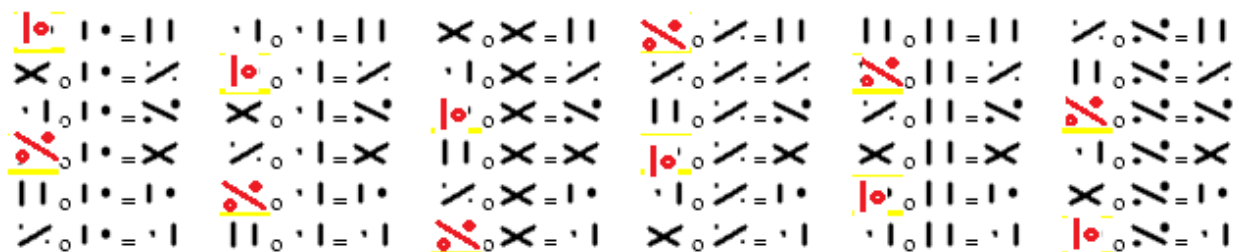
Paternurile informaționale astfel obținute pot fi puse în relație cu circulația informațiilor în diferite medii și pe diferite canale de transmitere, ce se fructifică în rețelele informaționale, unde în nodurile acestora se creează clustere informaționale și structuri de date generatoare de noi dimensiuni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

( a se vedea aplicația Mariei Mitrofan)

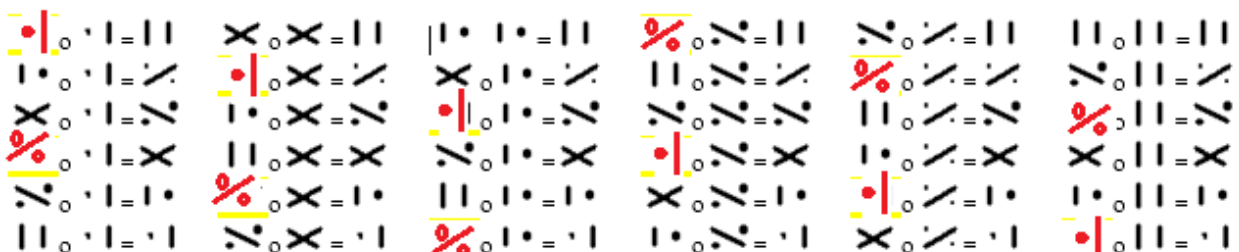
Pachetele de informații structurate pe nivelul 3 de complexitate, generează structuri torice ce se aseamănă cu dublul helix al structurilor de ADN.



Diagonala principala pentru  $\times$  si pentru  $||$

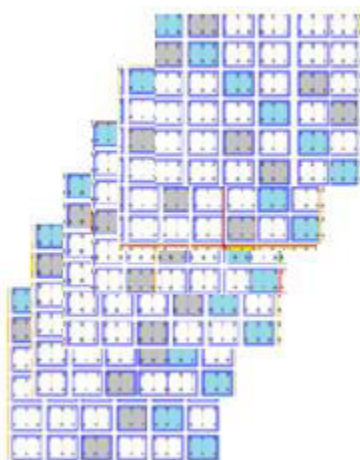


Diagonala principala pentru  $\cdot$  si pentru  $\neq$



Diagonala principala pentru  $\cdot$  si pentru  $\neq$

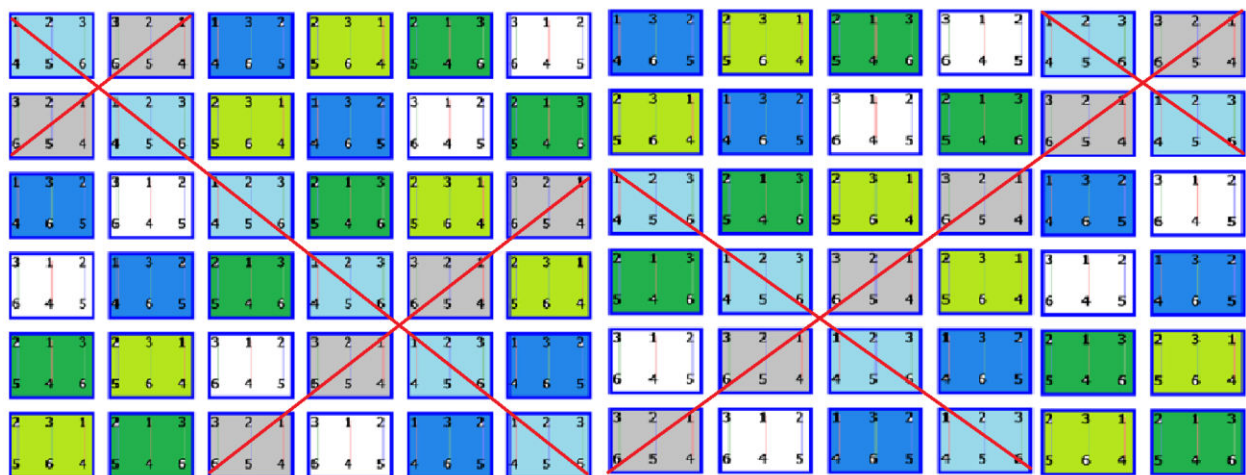
În nodurile rețelelor informaționale sustenabile sau metabolice pe diferite nivele de granulație, informațiile circulante pot genera sau se pot asocia în pachete informaționale complexe.



Acestea 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 certurile de la capetele cilindrilor, obținând astfel structuri torice pe care apar spirale de tip ADN.

O	PRODUCTIE	ORGANIZARE	ADMINISTRA	EVOLUTIE	DEZVOLTARE	ORGANICIZARE
PRODUCTIE	EVOLUTIE	ORGANICIZARE	DEZVOLTARE	PRODUCTIE	ORGANIZARE	ADMINISTRARE
ORGANIZARE	DEZVOLTARE	EVOLUTIE	ORGANICIZARE	ORGANIZARE	ADMINISTRARE	PRODUCTIE
ADMINISTRARE	ORGANICIZARE	DEZVOLTARE	EVOLUTIE	ADMINISTRARE	PRODUCTIE	ORGANIZARE
EVOLUTIE	PRODUCTIE	ORGANIZARE	ADMINISTRARE	EVOLUTIE	ORGANICIZARE	DEZVOLTARE
ORGANICIZARE	ORGANIZARE	ADMINISTRARE	PRODUCTIE	DEZVOLTARE	EVOLUTIE	ORGANICIZARE
DEZVOLTARE	ADMINISTRARE	PRODUCTIE	ORGANIZARE	ORGANICIZARE	DEZVOLTARE	EVOLUTIE



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
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

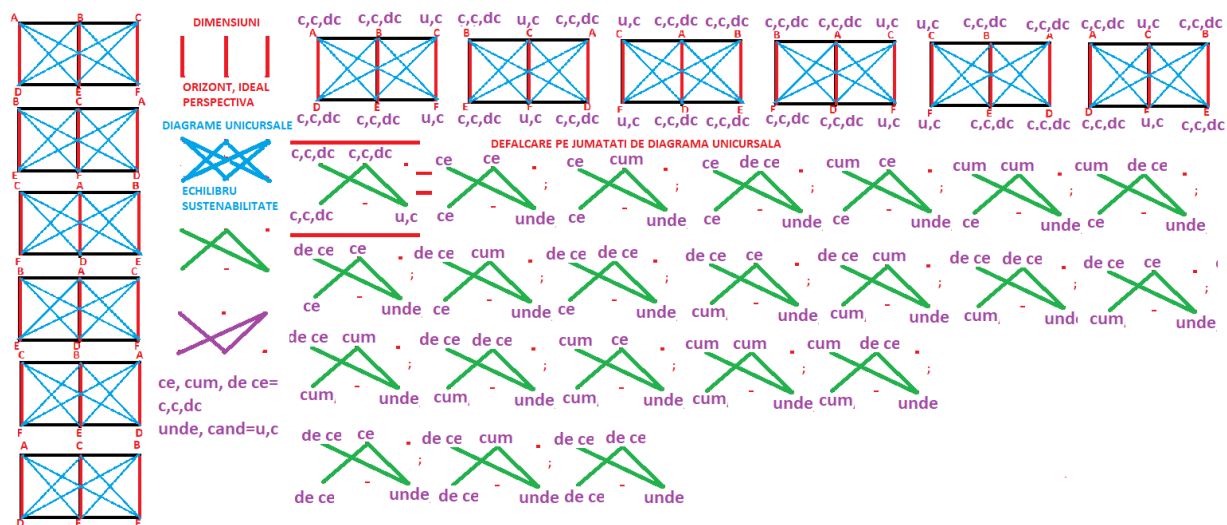
•	U	X	u	x
I	O	D	l	b
R	K	C	m	f
i	f	m	C	K
r	b	e	D	O

•	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 șase sublitere cu același patern de arce și orientări.

La nivelul semiciclurilor semantice unde se păstrează aceeași interpretare a automorfismelor drepte proiective se observa 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 emoțiilor mamei in perioada gravidității si in primele luni de viață
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	Integrarea strategiilor in acțiunile 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 paternelor 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

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

ce= obiect  
cum=proceduri  
de ce=logica

unde=loc  
cand=moment

ce ce=transformare  
ce cum=prelucrare  
ce de ce=proiectare

cum ce =executie  
cum cum=perfectionare  
cum de ce=analizare

de ce ce=aparitie  
de ce cum=generare  
de ce de ce=schimbarea perspectivei

cand unde= prilej  
unde cand= context

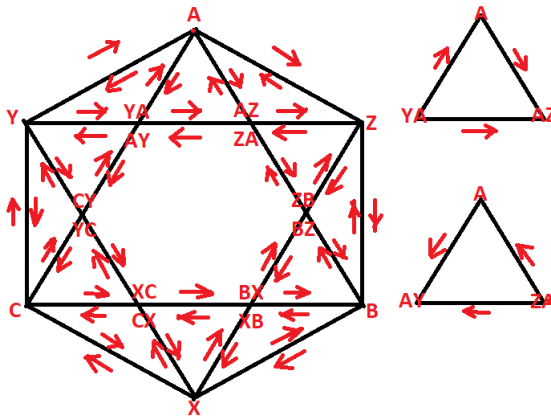
unde ce=resursa  
unde cum=exploatare  
unde de ce=oportunitate

cand ce=intamplare  
cand cum=sucesiune  
cand de ce=cauzalitati

ce unde=adresa  
ce cand=perioada

cum unde=relatie  
cum cand=corelatie

de ce unde=conditii  
de ce cand= geneza



$A*B=C$   $B*A=C'$   $\Rightarrow$  A SI B GENEREAZA C; B SI A GENEREAZA NON C  
 $B*C=A$   $C*B=A'$   $\Rightarrow$  B SI C GENEREAZA A; C SI B GENEREAZA NON A  
 $C*A=B$   $A*C=B'$   $\Rightarrow$  C SI A GENEREAZA B; A SI C GENEREAZA NON B

$X*Y=Z$   $Y*X=Z'$   $\Rightarrow$  X SI Y GENEREAZA Z; Y SI X GENEREAZA NON Z  
 $Y*Z=X$   $Z*Y=X'$   $\Rightarrow$  Y SI Z GENEREAZA X; Z SI Y GENEREAZA NON X  
 $Z*X=Y$   $X*Z=Y'$   $\Rightarrow$  Z SI X GENEREAZA Y; X SI Z 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 coerența înțelegerii semnalelor primite:



semiciclu evolutiei

semiciclu adaptarii

semiciclu specializarii

semiciclu oportunitatii

semiciclu aprofundarii

semiciclu recunoasterii paternului



semiciclu invatarii

semiciclu apartenentei

semicircuitul mostenirii

semicircuitul legilor locale

semicircuitul validarii practice

semicircuitul portofoliilor de solutii

coloana 2

A= CE, CUM, DE CE  
D=CE, CUM, DE CE  
B=CE, CUM, DE CE  
E=CE, CUM, DE CE  
C= UNDE, CAND  
F= UNDE, CAND