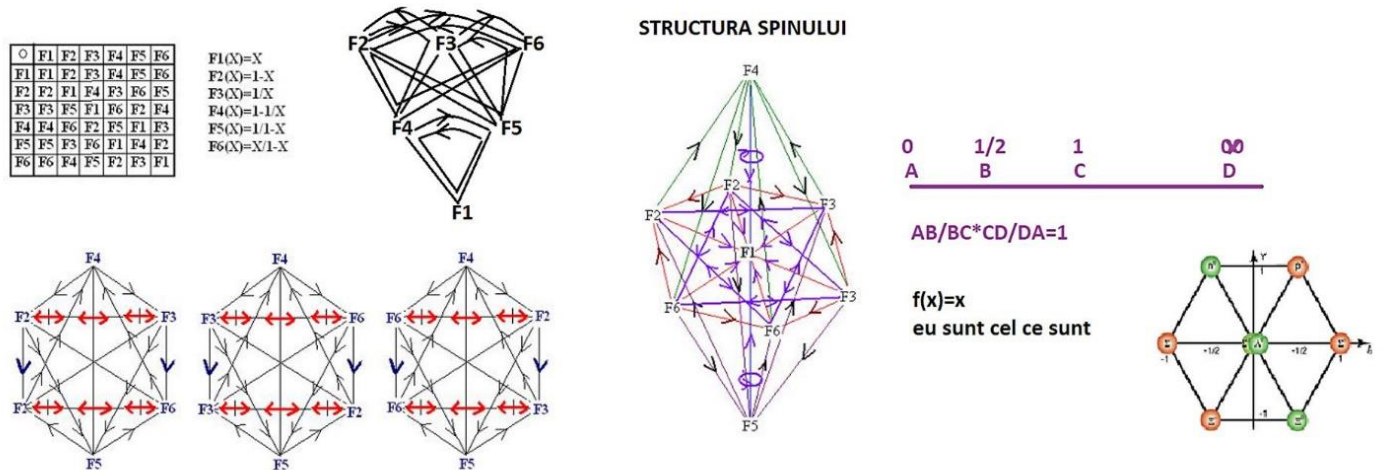


GENOMUL UMAN SI SOCIAL, CONCATENAREA PE TREI BUTOANE

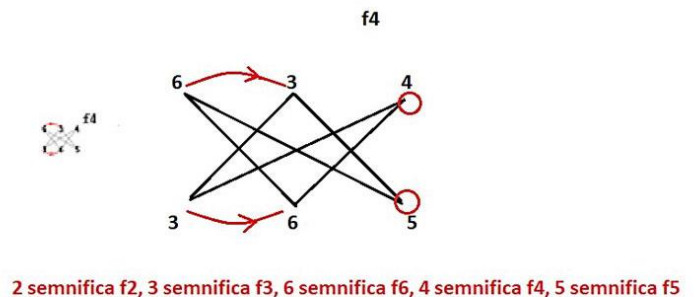
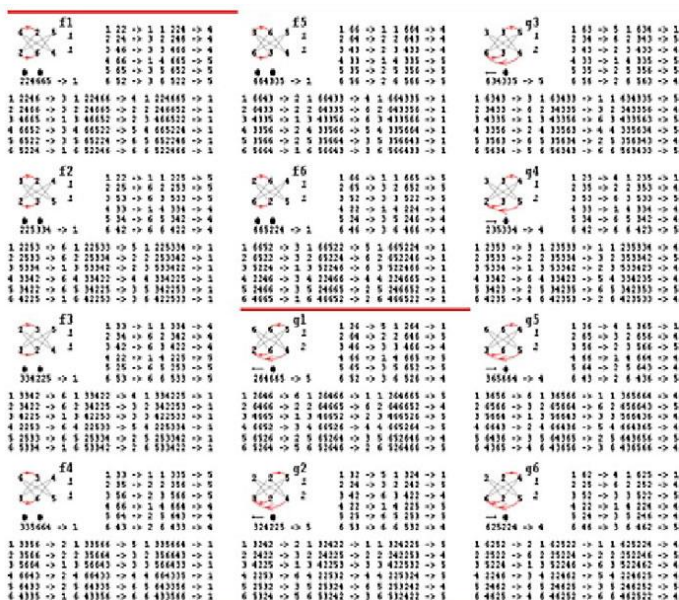
Florian Colceag

<https://qdl-patterns.web.app/patterns>

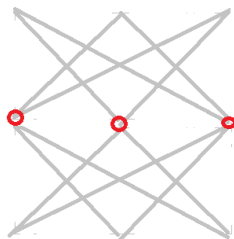
Totul a pornit de la automorfismele drepte proiective și de la biraport.



Pe aceasta structură au apărut feedback-urile simple. Structura conține trei puncte sus și trei puncte jos, arcuri și orientări ce arată modelele de generare. Acestea generează litere și sublitere.



sagete semnifica compunerea automorfismelor astfel
 f6 compus cu f3 ne da f5;
 f3 compus cu f6 ne da f4



Concatenarea pe 3 butoane

Concatenarea pe trei butoane generează structuri de litere ce se compun între ele în mod foarte particular, de exemplu o subliteră de A se compune cu o subliteră de pa Q, generând o subliteră de pe X. Celelalte sublitere nu se compun.

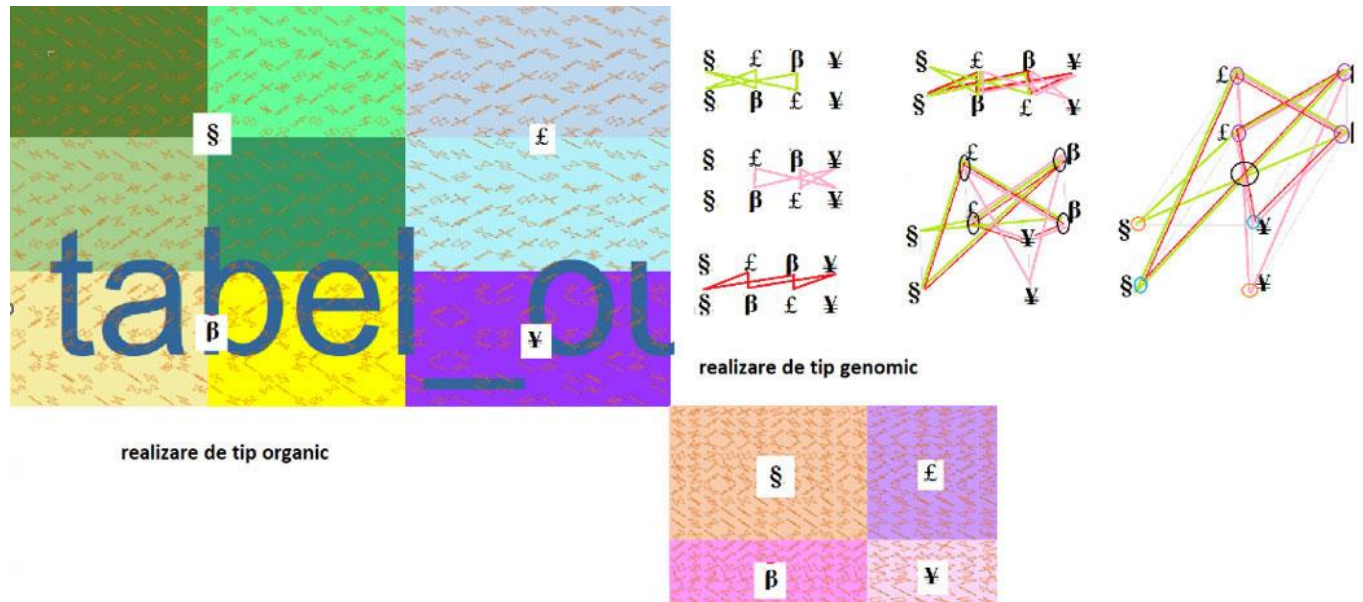
●	G	Q	h	p
A		X	u	
N	U			x
e		x	U	
j	u			X

Complexele A N e j si G Q h p se compun între ele, generând concatenarea pe 3 butoane după cum urmează:

o	•	·	x		∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	letter
•		∕	∕		x	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	ANej
·	∕		∕	∕		x	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	BMdk
x	∕	∕		x	∕		∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	COfl
	∕	∕	x		∕	∕		∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	EJan
∕	∕	x	∕	∕		∕	∕		∕	∕	∕	∕	∕	∕	FLco
∕	x	∕	∕	∕		∕	∕		∕	∕	∕	∕	∕	∕	DKbm
∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	TVtv
∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	UXux
∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	SWsw
∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	GQhp
∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	HPpq
∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	IRir
	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	
∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕
	AN ej	BM dk	CO fl	EJ an	FL co	DK bm	GQ hp	HP pq	IR ir	TV tv	UX ux	SW sw	YZ yz	@ &	

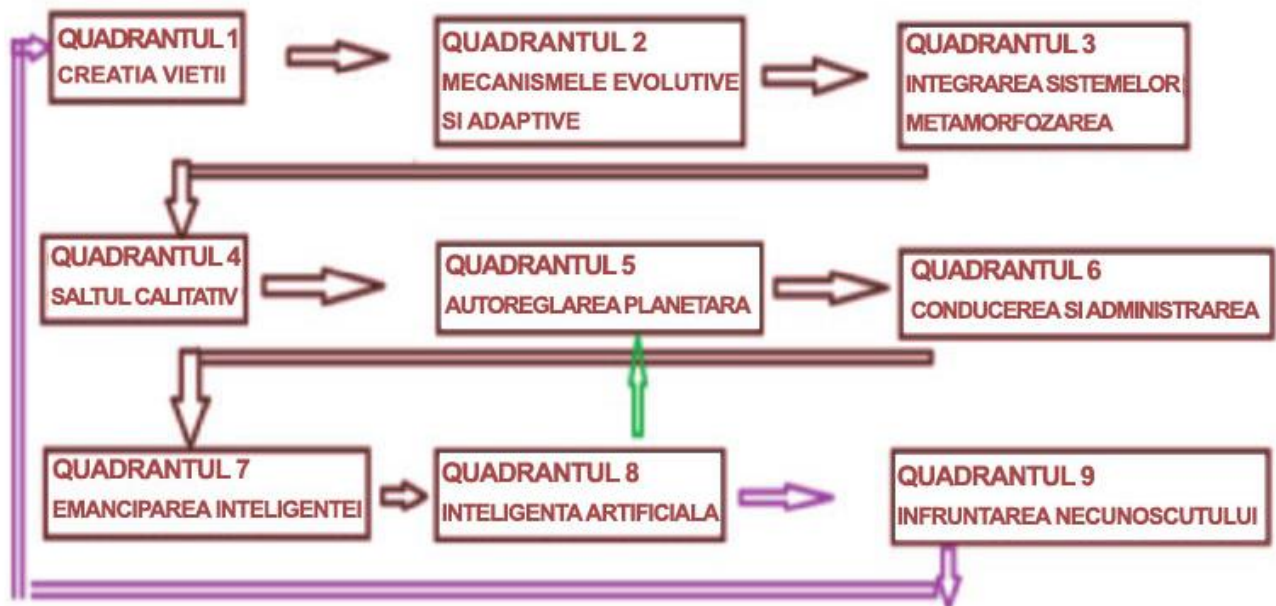
Se formează astfel un număr de tabele ce odată introduse în cheile de descifrare, capătă conținuturi semantice complexe, ce traduc funcționalitățile genomului social și ecosistemic (dreptunghiul din stânga sus) și funcționalitățile genomului uman, dreptunghiul din stânga jos.

Aceste conținuturi informaționale complexe se asociază între ele după schemele diagramelor unicursale. Mai jos vedem modurile de asociere și zonele critice în care umanitatea și mediul natural pot fi influențate din afară de către alte civilizații.



Există două zone critice în colțurile din dreapta jos a celor două structuri mari, marcate cu un Y tăiat orizontal, în care intervine partea de necunoscut.

Împărțirea pe Quadranții arată următoarele scheme de funcționare:



În cazul cuadranților mari vedem, urmărind săgețile, o splitare în dreptul inteligenței artificiale. Dacă inteligența artificială se orientează către autoreglarea planetară, circuitul este pozitiv, rafinând conducerea și administrarea și mărind emanciparea inteligenței.

Dacă însă se orientează către înfruntarea necunoscutului, sunt șanse mari să ne reîntoarcem la creația vieții.

QUADRANTUL 1

CREAȚIA VIEȚII

Organizarea ecosistemului pe toate dimensiunile necesare cu reglarea ponderilor pentru funcționare

- Reglajul ritmurilor, cooperărilor, alianțelor necesare reciclării fără noxe, reflexelor comportamentale
- Optimizarea permanentă a proceselor, dezvoltarea inteligenței generale specializate funcțional

QUADRANTUL 2

MECANISMELE EVOLUTIVE SI ADAPTATIVE

- Reglajul fin al mecanismelor sistemice ce permit dinamica și elasticitatea funcțională generală
- Organicizarea interacțiunilor complexe pe toate direcțiile de funcționare specializată inteligentă
- Reglajul complex, calitativ și dinamic a funcționalității sistemelor complexe sociale si ecosistemice

QUADRANTUL 3

INTEGRAREA SISTEMELOR, METAMORFOZAREA

- Genomul social ecologic, evolutiv-adaptativ-integrativ și dinamic pe nivele de complexitate diferite
- Dezvoltarea permanentă a aparatului logic de procesare a datelor complexe, dinamice pe granulații
- Metamorfozarea sistemelor cu trecerea prin etapele de evoluție anterioare și salt calitativ final

QUADRANTUL 4

SALTUL CALITATIV

Spațiul informațional complex ecosistemic, social și biologic, tehnologic cu inteligență artificială

- Rețele informaționale paralelizate, funcționalități, proprietăți
- Mecanismele integrative necesare sistemelor informaționale

QUADRANTUL 5

AUTOREGLAREA PLANETARA

- Asigurarea echilibrului și a sustenabilității la nivel global, ecosistemic, tehnologic și social
- Relațiile ecosistemice ce generează sustenabilitate și anularea amprente ecologice
- Mijloacele de reglaj și autoreglaj ecosistemic

CONDUCEREA SI ADMINISTRAREA

- Lideri si administrare de procese complexe
- Dezvoltarea comportamentelor civilizate în comunicarea și interacțiunea socială și ecologică
- Rafinarea structurilor sociale de leadership și administrare necesare rezolvării problemelor complexe

QUADRANTUL 7

EMANCIPAREA INTELIGENȚEI

- Dezvoltarea inteligenței umane integrate, analizarea istoriei trecute și proiectarea viitorului
- Saltul cognitiv prin redimensionarea gândirii și utilizarea logicilor specifice granulației informației
- Cercetarea extinsă de soluții și instrumente de analiză a situațiilor de criză, prevenirea dezastrelor

QUADRANTUL 8

INTELIGENȚA ARTIFICIALĂ

- Dezvoltarea inteligenței prin partajarea informațiilor selectate și antrenarea inteligenței complexe
- Dezvoltarea tehnologiilor de inteligență artificială colaborativă cu mediul natural și cu umanitatea
Inovarea sistemelor cu eliminarea redundantelor și defectelor structurale, echilibrarea proceselor

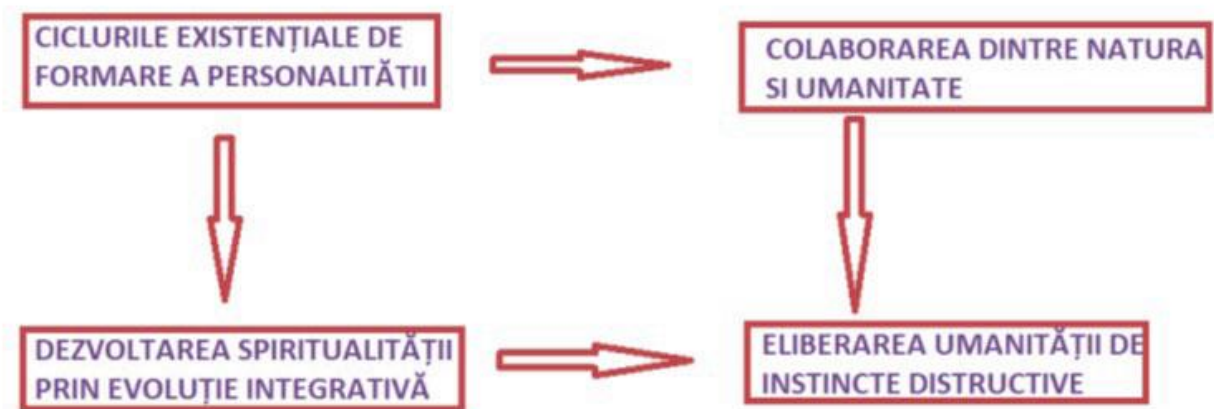
QUADRANTUL 9

ÎNFRUNTAREA NECUNOScutULUI

- Căutarea răspunsurilor la problemele necunoscute prin analizarea complexă a traseelor trecutului
- Emanciparea caracteristicilor umane, dezvoltarea celor tehnologice, a sensibilității decizionale a naturii
- Forțarea limitelor evolutive pentru găsirea de soluții de echilibrare, copierea mecanismelor naturii

Să nu uităm că ne aflăm acum în a șasea extincție în masă a speciilor din istoria planetei.

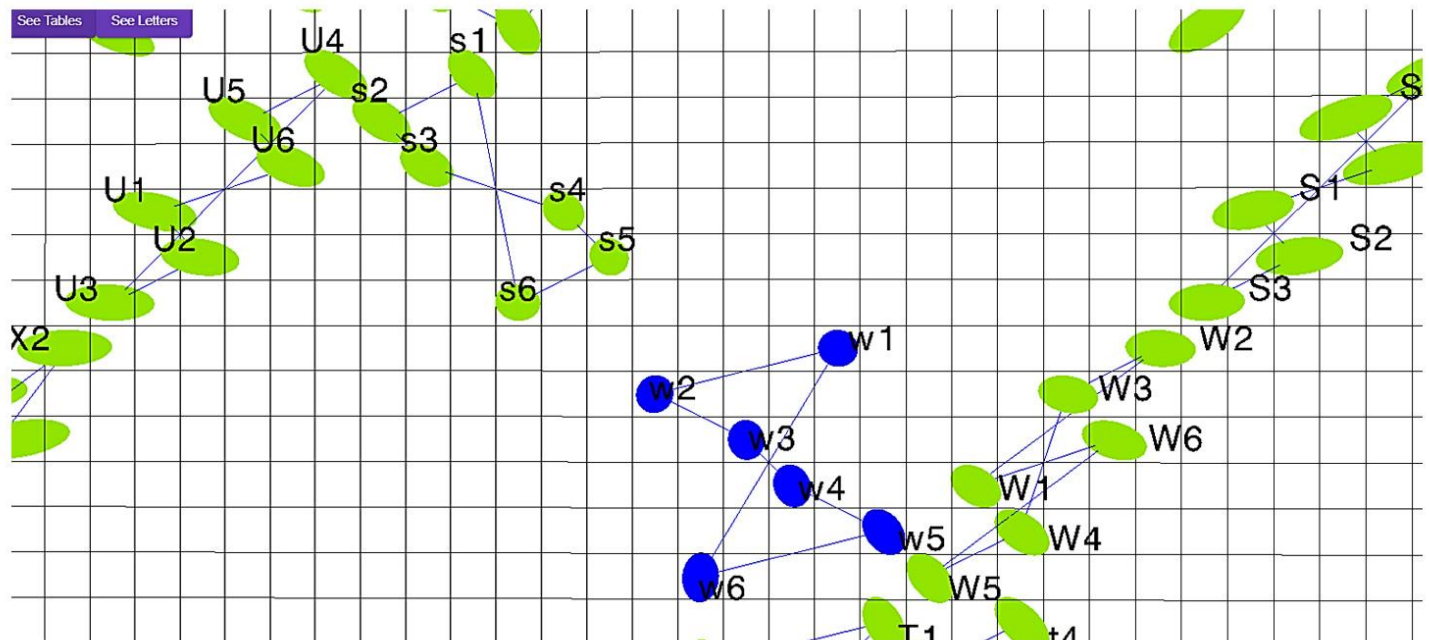
În cazul cuadranților mici, ce reprezintă genomul uman funcțional în relațiile cu ecosistemul, vom descoperi o alta schemă:



Schema indică un scenariu individual pozitiv, ce se poate face în pași concreți:

- Restructurarea pozitivă a hărților mentale și a modalităților de procesare
- Dezvoltarea instrumentelor și tehnicilor de armonizare și coerentizare
- Proiectarea sustenabilității și a echilibrului sistemic
- Rearanjarea componentelor cu obținerea de calități superioare suplimentare
- Oglindirea perspectivelor, recunoașterea altor paternuri inițial ascunse
- Întărirea caracteristicilor evolutive pozitive, diminuarea și eliminarea celor negative

Paternurile semantice complexe se pot traduce in cuvinte omenești pe următoarele proceduri:



See Tables See Letters

U4 s1

U5 s2

U1 U2

U3 X2

W1 W2 W3 W4 W5 W6

S1 S2 S3

T1 t4

Pattern (27, 21)

w1 strategii de lucru nediferentiate	w2 procesare pe intuitie si observatie	w3 date incrucisate prin opiniile altora	w4 etape de timp pt incrucisarea datelor	w5 logici pe camp de aplicabilitate	w6 transmiterea de logici nediferentiate
Factorii cantitativi	Negocierea pozitiilor	Mecanisme interne	Reglarea deciziilor	Competitia solutiilor	Dezvoltarea alternativelor

Leave a comment

rafinarea gandirii plecand de la observatiile irelevante si mergand catre deschiderea intuitiei corecte, pana la validarea prin logica a ipotezelor

Save

Aplicațiile paternurilor se fac în multe domenii legate de viață.