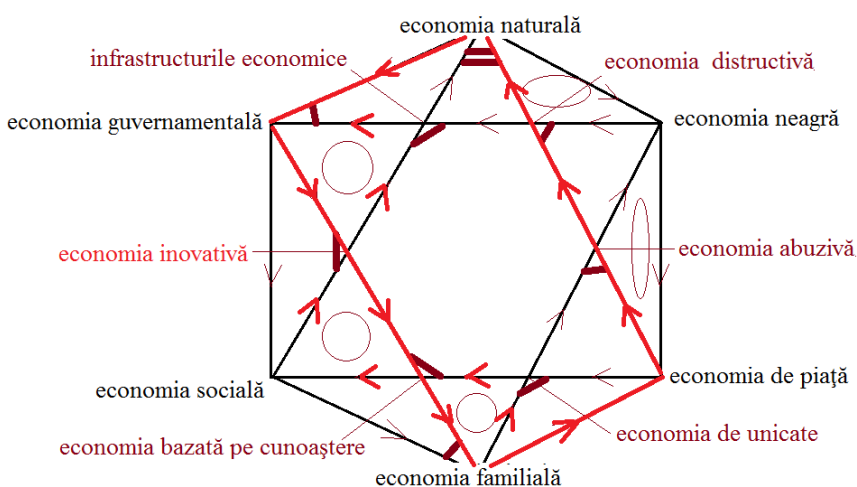


## 64.MODELE DE COMPACTAREA INFORMAȚIILOR ÎN FORME SPAȚIALE SAU PLANE, DESCIFRAREA MESAJELOR STRUCTURATE

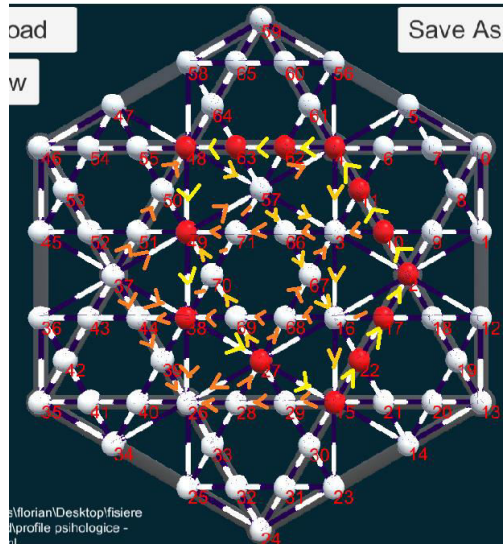
Mesajele structurate sunt dependente de formele de manifestare datorita logicilor incluse în forme și conținuturi. Un exemplu de **logică tetravalentă** este prezentat mai jos în cadrul logicii hexavalente.



În exemplul de mai sus, ce ține de formele de economie, putem observa următoarele relații de dependență ciclică:

- economia guvernamentală conduce către economia inovativă dacă există infrastructurile economice;
  - economia inovativă conduce la economia bazată pe cunoaștere dacă există economia socială;
  - economia bazată pe cunoaștere conduce la economia familială dacă exista o economie bazată pe unicate;
  - economia de piață conduce la economia abuzivă dacă există economia neagră;
  - economia distructivă conduce la economia naturală pe care o afectează dacă exista economia neagră.
-

**Logica pentavalentă** este de asemenea semantică, dar cu mai multe trasee inițiatice ce țin de metabolizarea informațiilor. Un exemplu putem găsi mai jos:



unde: 37 =detașare (intrarea generală a informațiilor)

26=echilibru (ieșirea generală în urma metabolizării informațiilor pe diferite circuite)

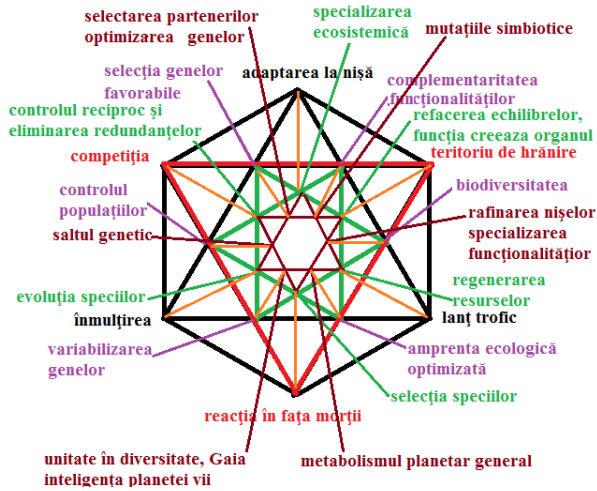
48=Intuiție; 49=Introspecție; 38=Deschidere; 27=Stare de meditație;  
 15=Armonie; 22=Idealism; 17=Bucurie; 2=Afectivitate pozitivă;  
 10=Pasiune; 11=Simpatie; 4=Înțelegere; 62=Recunoaștere de paternuri;  
 63=Proiectare mentală; 57=Acordare pe frecvență; 3=Atracție;  
 16=Entuziasm; 71=Dezintegrare pozitivă; 66=Intrare în rezonanță  
 armonică; 67=Energie creatoare; 68=Claritate; 69=Har; 70=Sinceritate

Aceste caracteristici reprezintă metabolizarea informațiilor pe harta mentala a copilului dintre 2 și 5 ani.

Diferitele configurații unde nu există sensuri ale vectorilor pot totuși să dea informații despre reperele de tip hartă mentală, fără a da detalii în privința funcționării.

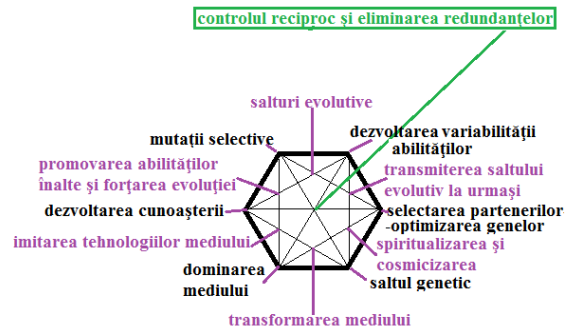
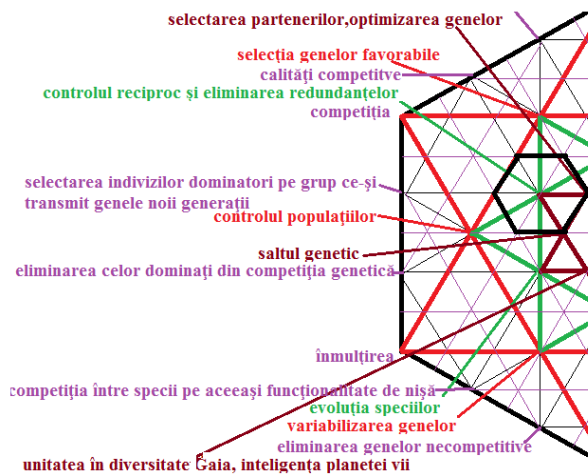
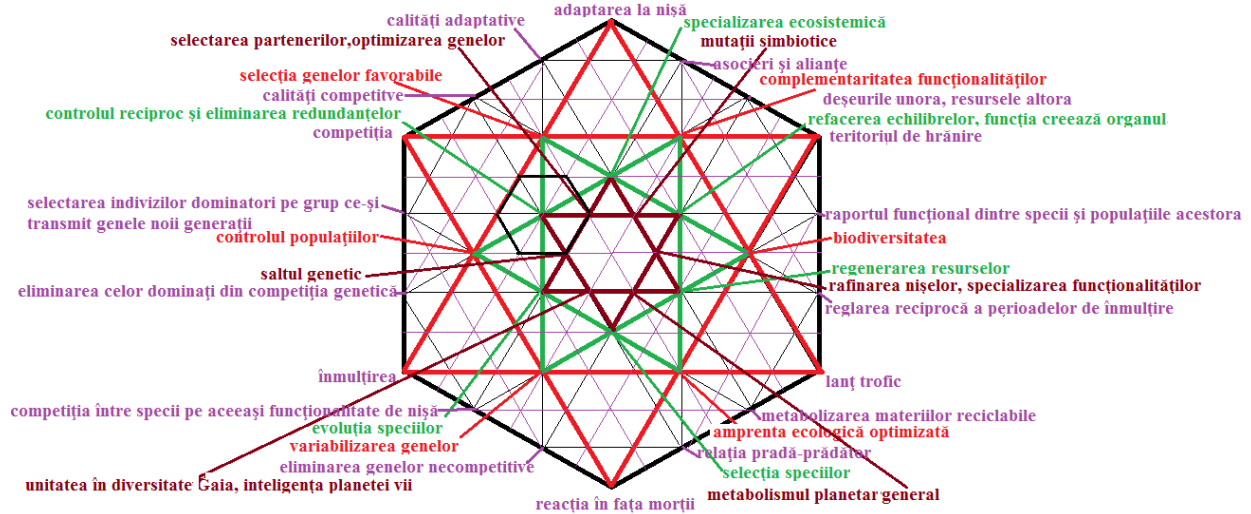
Exemplele de mai jos tratează harta rolului omului în ecosistemul planetar.

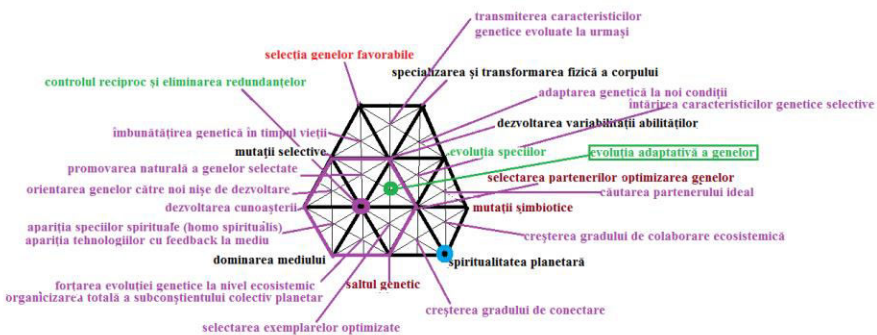
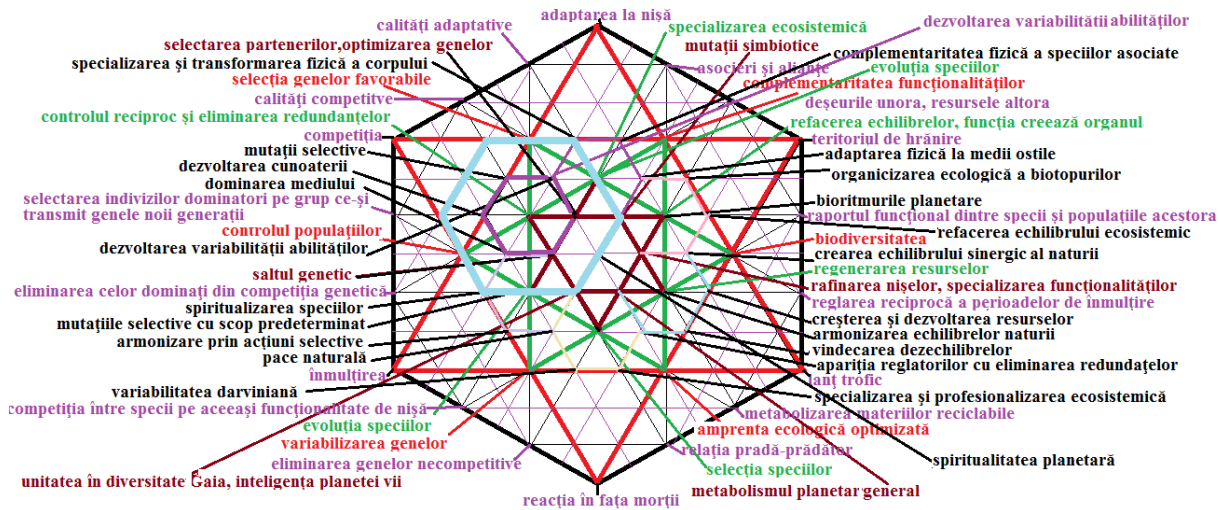
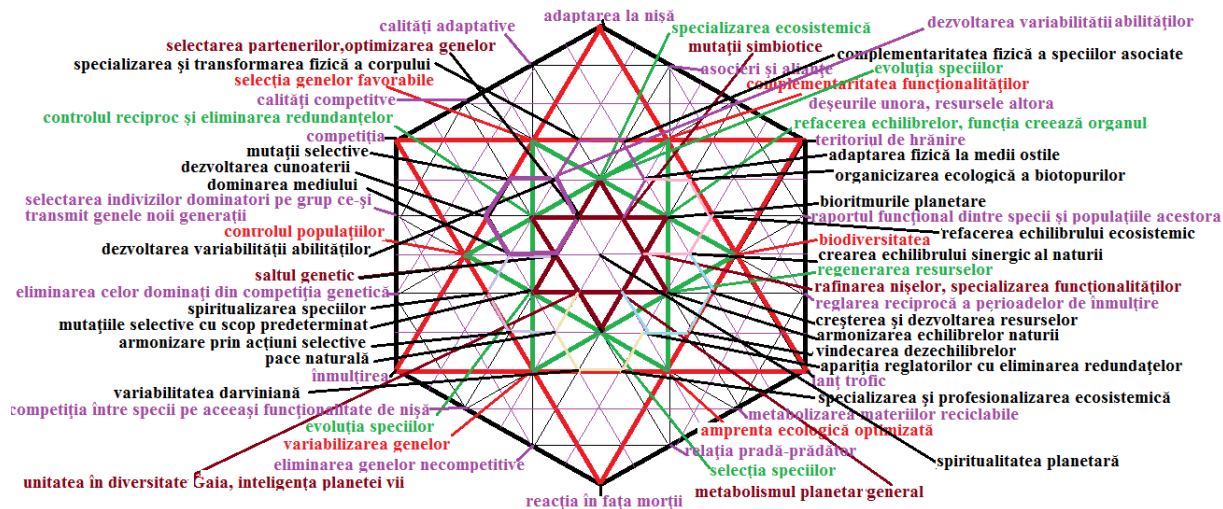
## evoluția ecosistemică în etape

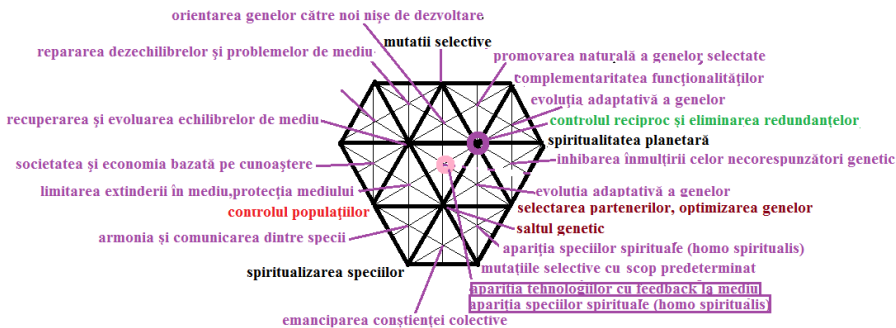
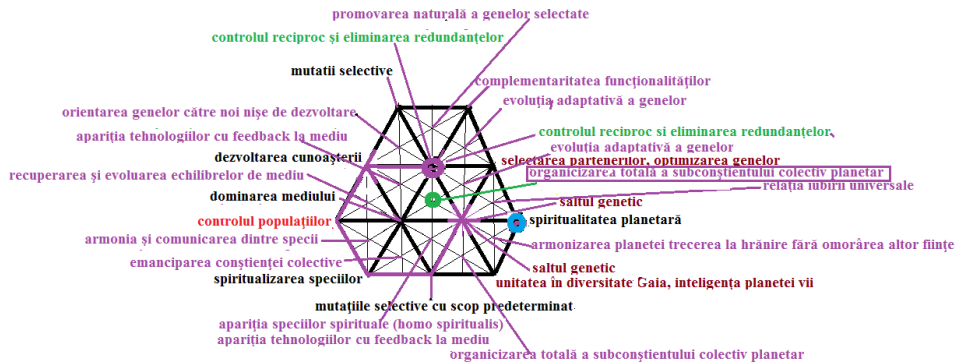
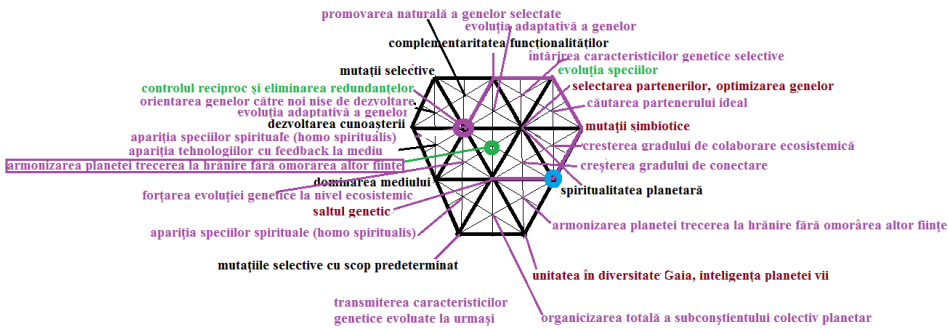


### vectorii ecosistemici evolutivi

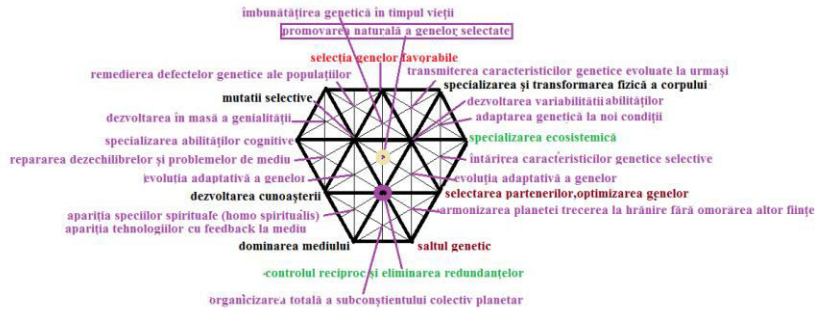
adaptarea la nișă=>specializarea ecosistemică  
 complementaritatea funcționalităților=>mutațiile simbiotice  
 teritoriul de hranire=>refacerea echilibrului, funcția creează organul  
 biodiversitatea=>rafinarea nișelor, specializarea funcționalităților  
 lanț trofic=>regenerarea resurselor  
 amprenta ecologică optimizată=>metabolismul planetar general  
 reacția în fața morții=>selecția speciilor  
 variabilizarea genelor=>unitate în diversitate, Gaia, inteligența planetei vii  
 înmulțirea=>evoluția speciilor  
 controlul populațiilor=>saltul genetic  
 competiția=>controlul reciproc și eliminarea redundanțelor  
 selecția genelor favorabile=>selecția partenerilor, optimizarea genelor





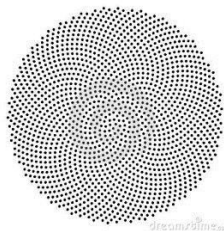




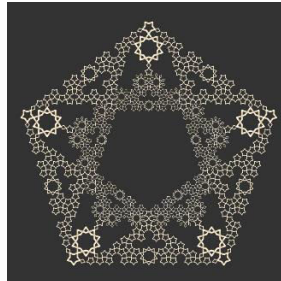
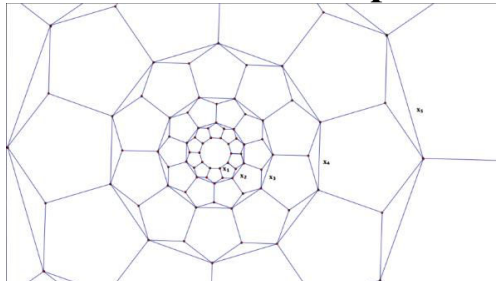


Forma singulară a configurațiilor poate fi de asemenea analizată prin comparație cu un dicționar de forme și configurații cunoscute în care există traducerea hărților și funcționalităților, evident și prin recunoașterea paternurilor.

Pentru formele existente în natură se pot astfel determina rolul ecosistemic sau de alte tipuri pe care le pot avea ființele ce au respectivele forme. Va fi însă nevoie de multe studii aprofundate pentru realizarea acestor asocieri și construirea instrumentarului științific adecvat analizelor. Important este însă că se poate realiza prin instrumentele fractalilor algebrici.



**dubla spirală Fibonacci din natură**



## Configurații fractale asemănătoare cu cele din natură

Analiza paternurilor structurale și comportamentale însoțită de analiza semantică adecvată, ne permit să luăm și calea înțelegerii de la giga la nano, întorcând invers instrumentul analitic și studiind paternurile de exprimare la nivele mari sau mici.

---