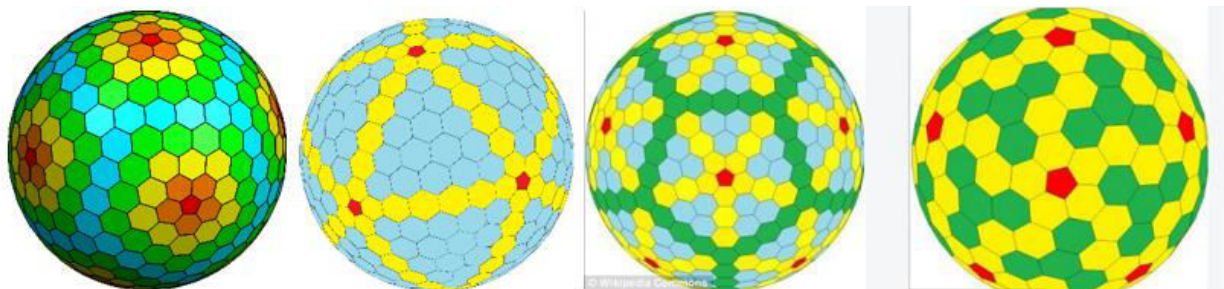


1. COMPLEXITATEA SEMANTICII

Extinderea logici multivalente pe spațiul coherent al informațiilor se poate face prin împachetări de diferite tipuri ce conduc la forme poliedrale cu conținut semantic simplu sau hibridizat, ale căror forme sunt formate de hexagoane și pentagoane, sustenabile și metabolice. Analizând cu atenție circuitele cu sensuri formate se pot descifra comportamentele induse de forme, care derivă din conținutul semantic al nodurilor.

Modelul analitic al evoluției sistemelor informaționale pe spațiul închis de tip poliedral devine particular fiecărui caz în parte. Un exemplu în acest sens sunt formele virale ce seamănă cu poliedrele Goldberg, sau cu alte poliedre semiregulate.

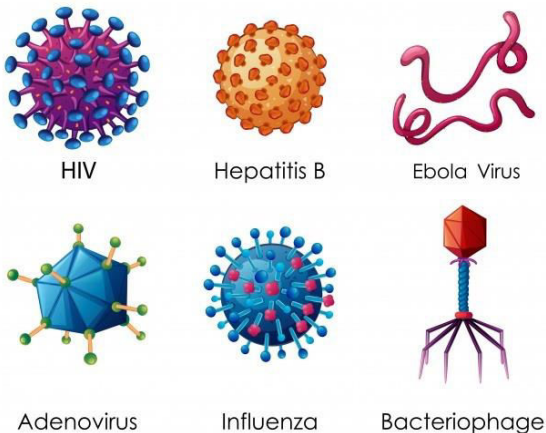


Poliedre Goldberg

La poliedrele Goldberg putem recunoaște pentagoane sau hexagoane ce formează mozaicuri pe sfere. Dacă completăm formele cu vectori sustenabili, metabolici sau derivați din pentagoanele cu contur ciclic de pe nivelele 3 și 4 din spațiul coherent al informațiilor, vom putea analiza diversele tipuri de comportamente pe care le produc aceste forme. Dacă vârfurile poligoanelor vor avea și conținut semantic, vom putea înțelege portofoliul de comportamente pe care le pot avea structurile semantice.

Analizarea formelor structurilor virale este ceva mai laborioasă. Aici apar formele geometrice măscate deseori de glicoproteinele de membrană ce acoperă suprafața virală. Acestea maschează deseori forma inițială. Pe de altă parte existența ADN-ului viral conduce la instrucțiuni de asamblare a componentelor suprafetei ce conduc la alte funcționalități. În unele cazuri ca la bacteriofagi se observă o programare a formelor ce conduce la specificul funcționalităților.

Trecerea la alte tipuri de forme, exemplul virusului Ebola poate arăta o programare genetică făcută anterior, sau un factor mutagen ce a condus la o altă formă de organism. Nu este exclus ca bacteriofagii sau virul Ebola să fie tehnologii rezistente la frigul cosmic ce pot străbate spațiile cosmice, la fel ca și alte micro-organisme și care pot fi forma primordială a sâmburelui vieții pe alte planete.



Logicile prin care germenii pot cuceri lumea și se pot adapta la diferite condiții sunt dependente de etapele de generare a fractolonilor hexagonali sau pentagonali, care se poate face în mod natural.

Pentru înțelegerea acestor logici este necesară pătrunderea procesului de absorbție, rafinare, corelare și dezvoltare a informațiilor structurale. Aceasta se va face pe pași pe nivele.

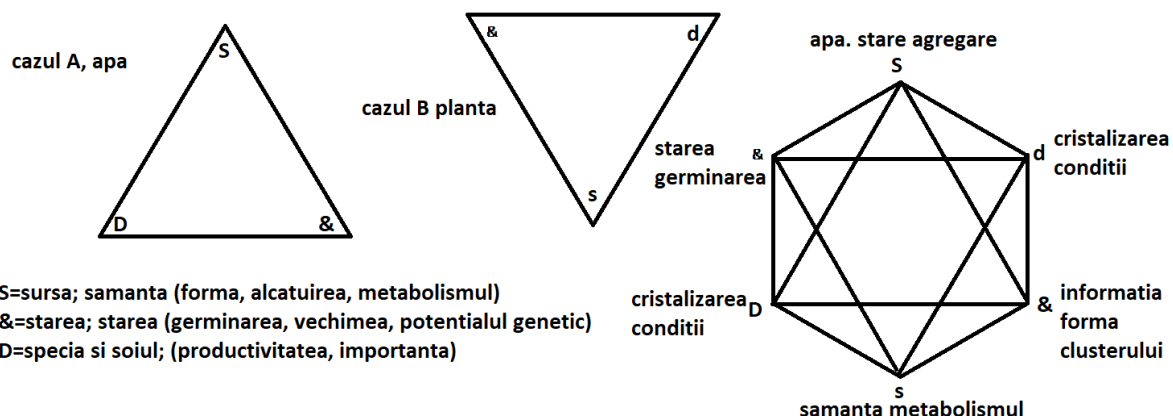
-pasul 1, se porționează informația pe trei componente: sursă, senzor, decident. Sursa este legată de datele corelativ privind proveniența, semnificația și structura informației.

-pasul 2. Senzorul dă date evaluabile și măsurabile cantitativ privind măsura, influența, și rolul informației.

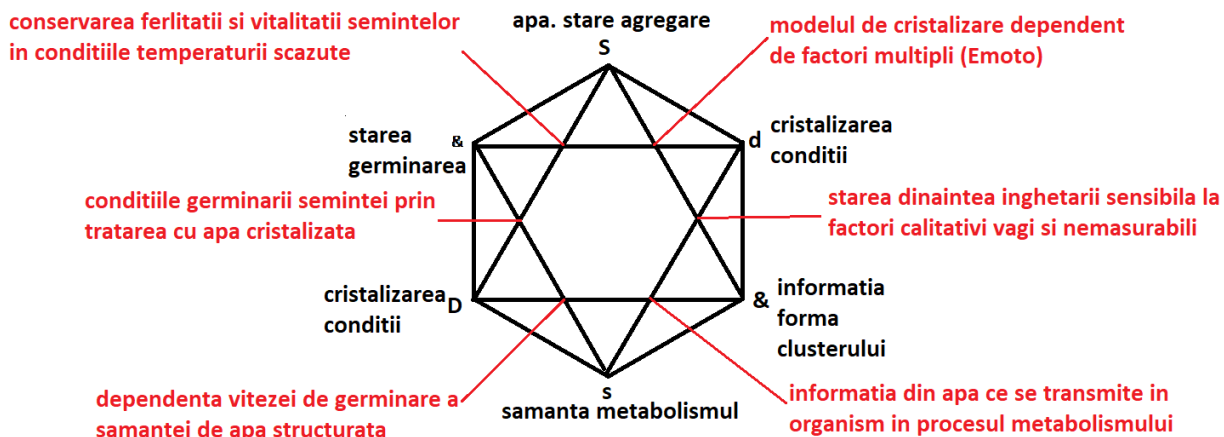
-pasul 3, decidentul este corelativ. El stabilește ce variantă se va lăda dintr-un portofoliu de situații generate de sursă și de senzor, prin interferarea componentelor.

Selectarea caracteristicilor principale din sursă, senzor și decident va da clusterul de situații ce s-a luat în analiză în primul etaj de complexitate.

S=sursa; ex apa (stare de agregare, continutul in substante dizolvate, structura informationala)
&=senzor; ex informatia (forma clusterului de apa, structurarea la informatii calitative a apei)
D=decident; ex cristalizarea (conditii de cristalizare, modele de comportament la starea semicristalizata)



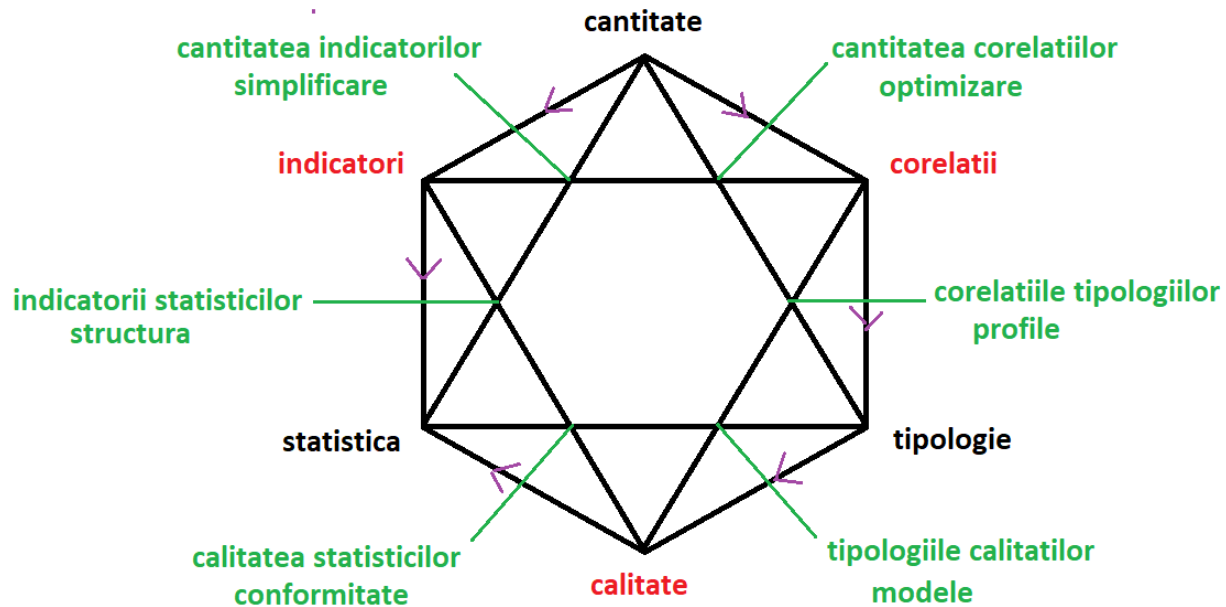
Nivelul 2 este dat de corelațiile generate de interferență dintre cele două fenomene ce sunt studiate în relațiile reciproce. Modelul permite descifrarea detaliilor din situațiile alese.



Nivelele superioare de analizare dă posibilitatea atât la profundarea nivelului de granulație din ce în ce mai fine a informațiilor, cât și de descifrarea informațiilor vagi, insuficient analizate și structurate.

Structurile hexagonale ale germanilor este posibil să aibă capacitatea de utilizare a informațiilor din mediu, ceea ce-i face adaptabili la diferite condiții de existență.

Sistemul de analiză diferențiată poate fi utilizat și atunci când se utilizează două logici diferite (ex: cantitativă și calitativă) a informațiilor.



Sistemul logicilor încrucișate este utilizat cu mai multe logici diferite și de organismele vii. Acestea dezvoltă pe această cale diferite dimensiuni existențiale noi ce le ajută la evoluția adaptativă cu alegerea rutei de dezvoltare sistemică ulterioare.