

40. REGULILE DE FUNCȚIONARE ALE NIVELELOR DE GRANULAȚIE

Din punctul de vedere funcțional procesul gândirii se construiește pe spațiul coherent din cauza structurilor specializate. Acest proces se poate rafina pe oricât de multe nivele de granulație, ceea ce va genera o înțelegere oricât de fină și de punctuală sau generală asupra mediului înconjurător.

Spațiul coherent al informațiilor poate fi construit pe oricât de multe nivele de granulație, cu ajutorul hexagoanelor sustenabile sau metabolice, conectate pe vârfuri sau pe muchii. Ceea ce se va obține este o structură stratificată în care majoritatea sensurilor specifice funcționalităților se păstrează. Acolo unde există sensuri contrare pe același segment, ce aparține la două layere diferite, se închide circuitul cu două puțuri verticale ce asigură comunicarea între layere.

Spațiul coherent al informațiilor se structurează pe clustere de câte 4 nivele ce se compun ulterior în clustere de 8 nivele cu legături pe verticală între nivele. Regulile de structurare ale clusterelor generează modelul de procesare ce permite ca softurile circulante să dea comportament și capacitate de procesare prin interacțiune cu spațiul coherent al informațiilor, după cum urmează:

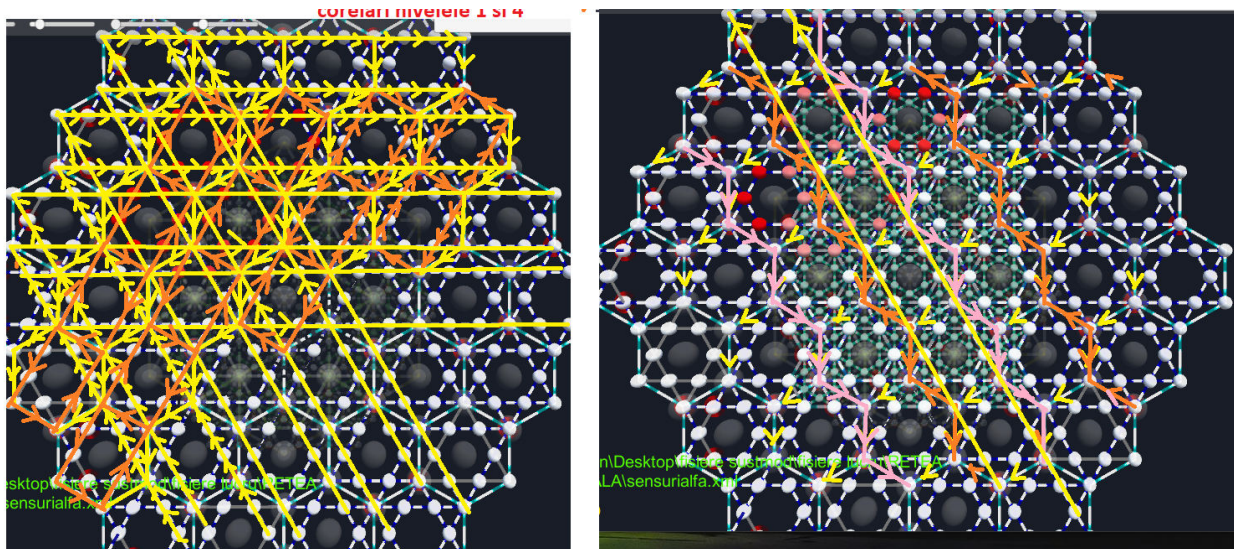


Fig 9

Nivelele 1 și 4 folosesc aceeași structură de hexagoane sustenabile și metabolice. Fluxurile de informații ce curg prin infrastructura hard în cazul coereței informațiilor generează următoarele proprietăți:

- apar circuite dreptunghiulare ce transmit oblic de tip stânga jos-dreapta sus diferitele informații pre-procesate anterior și transmise mai departe. Procesul poate fi descris ca „osmoza informațiilor” și este de tip biologic. El conservă informațiile de structură ce rămân nealterate.
- diagonalele frânte oblice dreapta sus-stânga jos, galbene, sunt unic direcționate și permit fluxurile informaționale ritmate. Acestea conduc la sincronizarea informațiilor circulante. Concomitent celelalte diagonale frânte oblice stânga sus-dreapta jos, de culoare portocalie, sunt direcționate opus la fiecare nod. Aceasta permite distrugerea redundanțelor la fiecare pulsare generată de sincronizare.

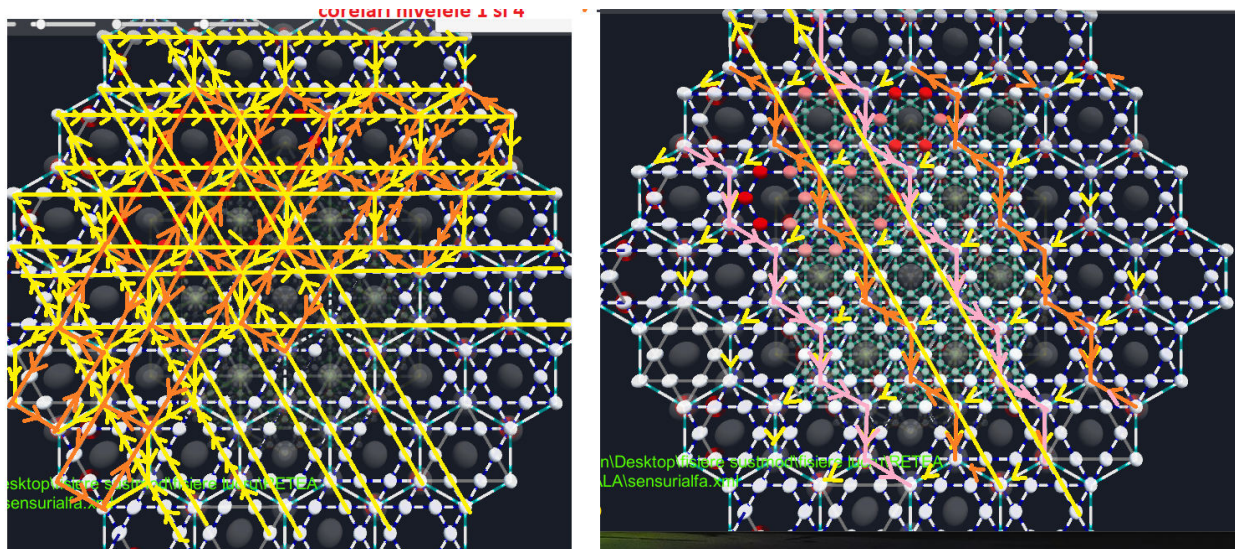


Fig 10

-liniile orizontale sunt totdeauna orientate de la stânga la dreapta, iar cele verticale sunt permanent orientate de sus în jos. Aceasta permite calibrarea coerenta a informațiilor circulante. Diagonalele frânte continue galbene sau roz au rol în verificarea corectitudinii și coerenței informațiilor circulante în structura hard, implicit în imunitatea față de informațiile toxice;

-diagonalele frânte de culoare roz dau un flux continuu. Acest flux permite metabolizarea informațiilor conform unor rigori și a unor protocole ce țin de circuitele de tip cicluri și diagrame comutative. Aceste circuite conduc la reciclarea sau punerea împreună a diferitelor informații și identificarea informațiilor hibride generate. Rolul acestor circuite de tip diagrame comutative sau cicluri se găsește în structurarea memoriilor și coerentizarea informațiilor.

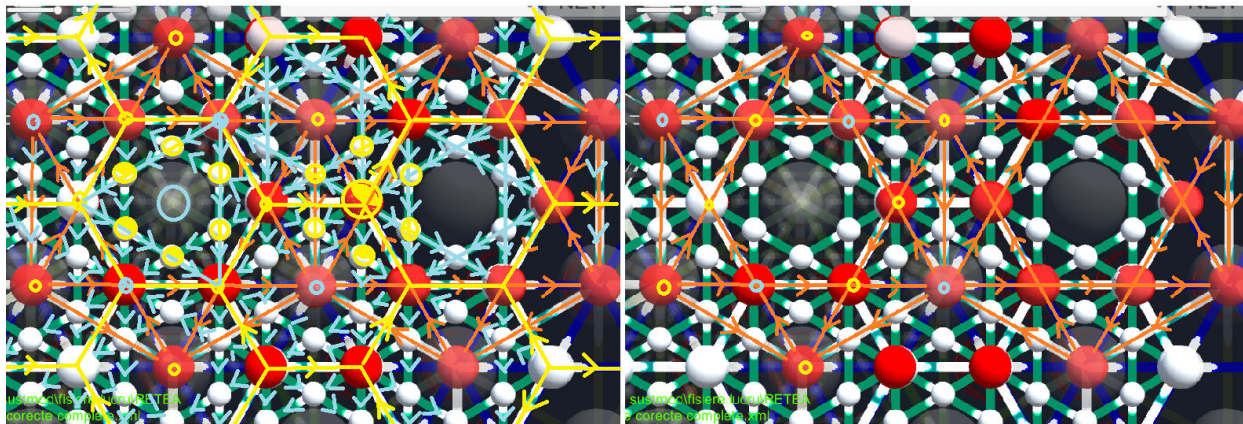


Fig 11

La nivelul rețelelor metabolice lipite pe laturi, ce se regăsesc în interiorul rețelelor sustenabile lipite pe laturi avem de asemenea un număr de proprietăți.

-în jurul fiecărui nod principal se găsesc 6 puncte situate în hexagon regulat. Conținuturile informaționale ale acestor puncte caracterizează conceptul sau structura informațională al punctului central. Acest punct central poate apartine rețelei de pe nivelele 1 și 4, sau pot apartine nivelelor următoare 2 și 5, dar totdeauna vor sprijini informațional punctele centrale. Aceasta proprietate permite identificarea dimensiunilor și ponderilor unei probleme, dar și drumurile ce trebuie parcurse pentru procesarea completa și concluzionarea informațiilor. Aceste drumuri se pot identifica prin săgeți. Aceasta proprietate este specifică spațiului coherent al informațiilor și împreună cu celelalte proprietăți legate de transmiterea informațiilor contribuie în mod esențial la generarea algoritmilor inteligenți ai universului.

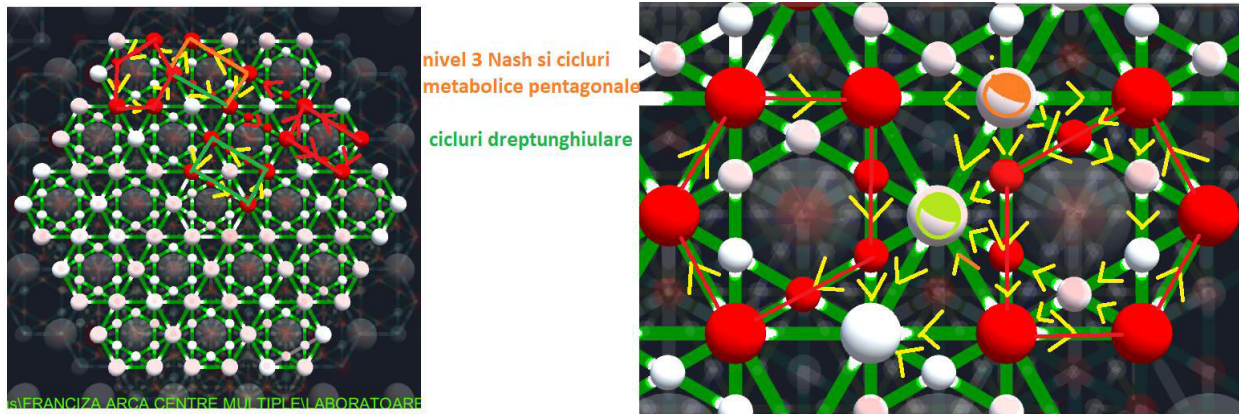


Fig 12

Pe nivelele 2 și 5 apar alte proprietăți legate de cicluri după cum urmează:

-este remarcabilă apariția ciclurilor denumite de mine în amintirea lui John Nash ca fiind „cicluri Nash”. Acestea au două puncte de start și două puncte de end. Importanța lor este legată de desfacerea în informațiile de bază generatoare componente și trecerea acestora prin două perspective opuse, pentru a fi verificate în final prin două filtre de verificare separate. Aceasta va permite eliminarea informațiilor incoerente.

A doua proprietate remarcabilă este legată de ciclurile pentagonale ce generează un metabolism complex al informațiilor.

Acste informații intră în circuitul de procesare prin punctul portocaliu (gura) și ies prelucrate prin circuitele conținând vectori și noduri cu conținut informational prin punctul verde pal.

Circuitele interne aparținând ciclului pentagonal sau hexagonului sustenabil ce îl conține vor filtra informația circulantă identificând căile optime de procesare. Rolul acestui pentagon este de pre-procesare.

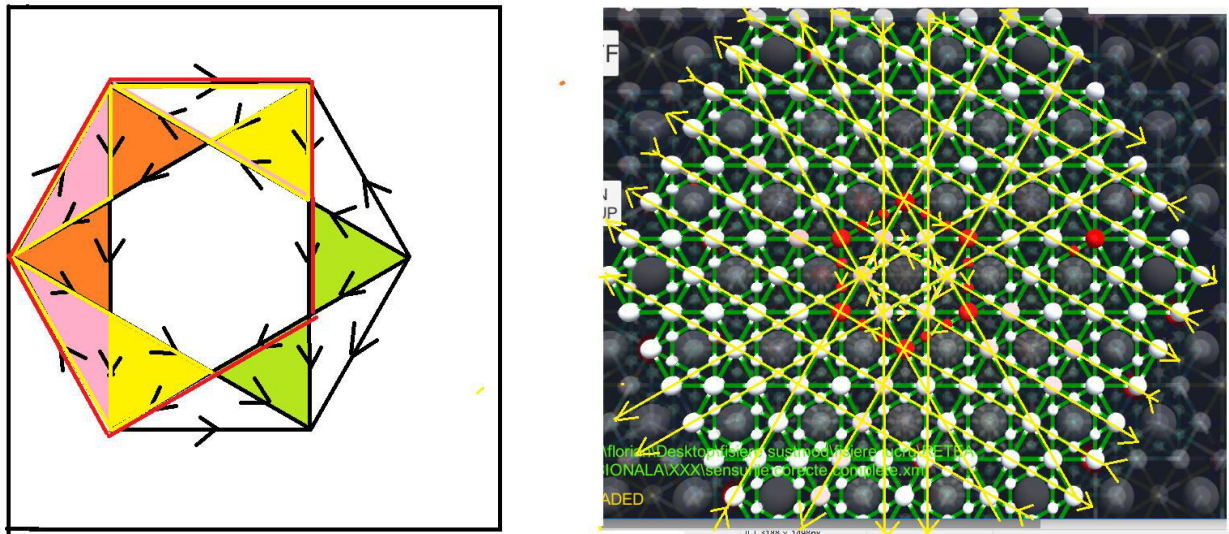


Fig 13

Hexagoanele metabolice sunt legate în principal de diagramele comutative ce asigură acumularea de rezerve. Pe de altă parte există și patru circuite triunghiulare ce asigură reciclarea resurselor nefolosite în procesul metabolismului informational. Procesul devine esențial în coerentizarea informațiilor în rețeaua complexă pe 8 nivele a spațiului coherent al informațiilor.

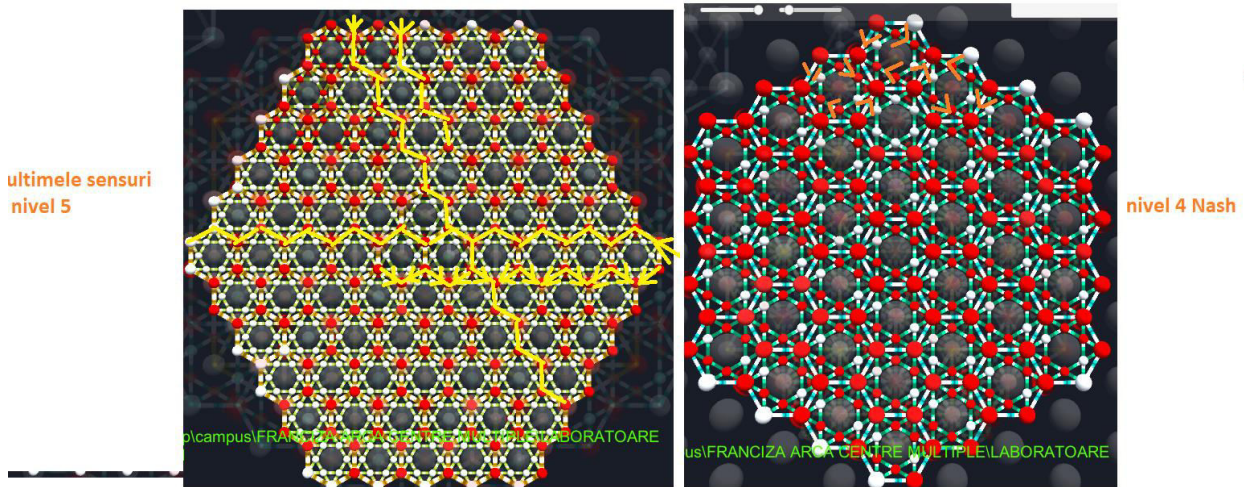


Fig 14

Algoritmii intrinseci interferențelor dintre nivelele de granulație și complexitate al spațiului coherent permit de asemenea generarea de

feedback-uri între layere. Aceasta proprietate fiind tridimensională poate fi arătată doar prin recunoașterea paternurilor informaționale.

Aceste paternuri nu sunt dependente doar de structura de vectori și noduri, ci în primul rând de tipologia informațiilor care se acumulează în noduri și este condusă prin vectori. Aceasta informație poate fi de proveniență externă și atunci ajungem la descifrarea feedback-urilor de diverse grade. Poate fi și de proveniență internă unor sisteme și atunci se identifică ca proveniență, rol, scop, metabolism, circuit pe diversele medii pe care este generată. Se poate lua în considerație nu doar mediul cultural propriu, sau mediul uman specific unei ramuri sau direcții, ci și mediul natural, sau mediul cosmic. Sistemul spațiului coherent permite descifrarea logicilor ce au generat informația, rolul informațiilor, scopul, traseul, evoluția și finalitatea.

Informația pe diverse nivele de structurare și complexitate este baza existenței tuturor sistemelor complexe, de la celulă la multivers.

Pe de altă parte informația este evolutivă prin procesele ce conduc la optimizare, prin rearanjarea în structuri compactate precum structurile torice, prin ruperile de simetrie ce generează alte puncte de vedere.