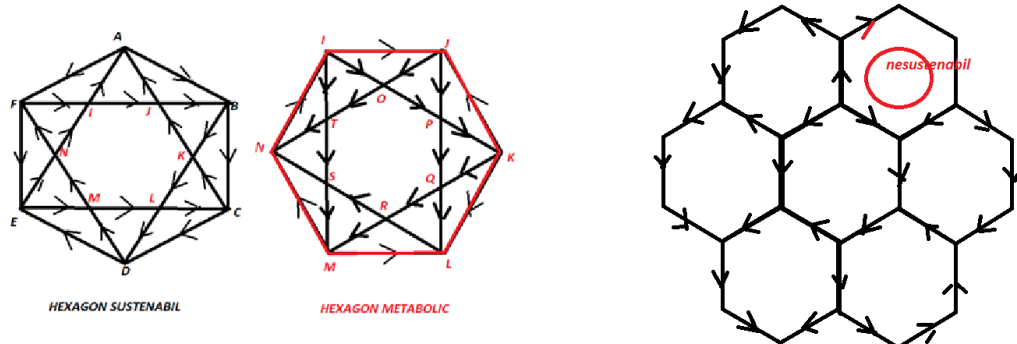


29. AUTOMATELE LATICEALE

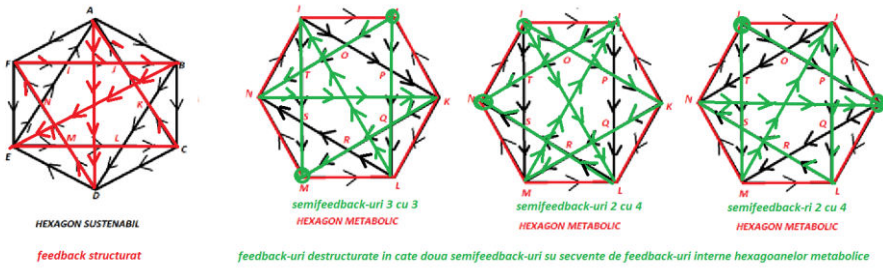
O construcție ce are o eroare de construcție se poate cu ușurință dărâma dacă este supusă la eforturi pentru care nu a fost proiectată și executată. O eroare de acest tip se poate produce printr-o schimbare de sens într-un fractolon sustenabil sau metabolic așezat în conexiune pe laturi cu alți fractoloni.

Structura de tip sustenabil cu sensuri bine determinate se poate dezechilibra la orice schimbare a sensului oricărui vector. Aceasta schimbare, pe spațiul coerent al informației atrage după sine modificarea dramatică a conținutului informațional al vectorului. De exemplu vectorul cu conținut la capete dat de două cuvinte: schimbare, normative, va avea două tipuri de vectori :

- a) Schimbarea normativelor
- b) Normativele schimbărilor



Dublul aspect al schimbării sensurilor este dat atât de modificările fluxurilor informaționale ce curg pe rețea cât și de distrugerea statutului de sustenabil sau metabolic ale hexagoanelor din rețeaua pe multe layere.



Ruperea feedback-urilor în două semi feedback-uri complementare are de asemenea valoare importantă în generarea automatelor laticeale. În general aceasta rupere are loc strict pe hexagoanele metabolice și pot sau nu să afecteze hexagoanele sustenabile. Impactul major care are loc este ritmarea diferită a semi feedback-urilor care are loc în cazul proceselor repetitive.

Automatele laticeale se formează pe rețelele sustenabile conectate pe muchii. Se pot găsi soluții de corectare a unor sensuri astfel încât să se conserve sustenabilitatea tipului de rețea.

Rețelele de tip metabolic conectate pe laturi sau pe vârfuri, au un comportament diferit datorită semi feedback-urilor.

Cum comportamentul de fractal algebric este universal și se poate descoperi pe nivele de granulație diverse, se vor putea de asemenea identifica automate laticeale în cadrul diverselor fenomene întâlnite.

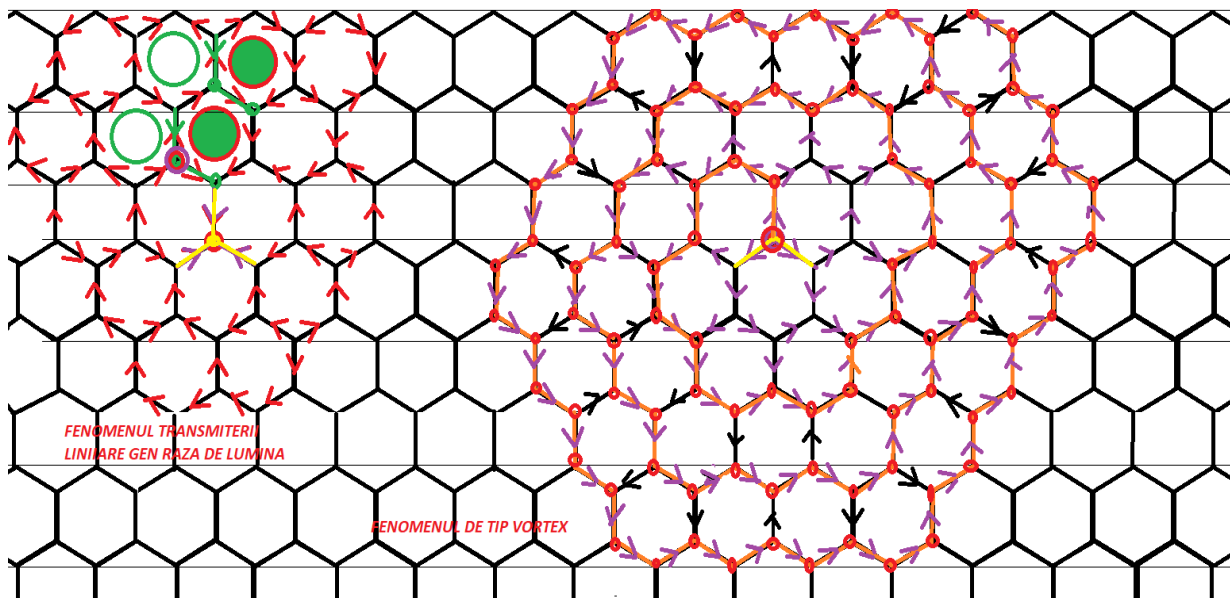
Dacă corelam structurile vectoriale ce generează automate laticeale cu structurile semantice ce caracterizează comportamentele vectorilor și lucram în spațiul coherent al informațiilor, putem cu ajutorul instrumentelor date de automatele laticeale să înțelegem natura fenomenelor.

Apare în contextul informației circulante care poate fi extrem de bogată și de intensă posibilitatea de a declanșa automatele laticeale prin blocarea unui vector informațional, prin schimbarea sensului acestuia sau prin dominarea și polarizarea diferita a conturului informațional datorată schimbării sensurilor mai multor vectori. La limita automatele laticeale pot provoca dezintegrarea rețelei, locală sau globală.

Dinamica comportamentală a automatelor laticeale semantice se poate corela cu comportamentele sistemelor afectate, iar logica acestor

comportamente devine vizibilă cu ajutorul gridului semantic și structurii pe șase la puterea a treia de scenarii comportamentale, aplicabile pe diferite domenii și direcții de coerentă.

Automatele laticeale pot dezagrega informațiile producând efecte enorme în spațiul informațional înconjurător.



Evitarea automatelor laticeale capabile să dezagrege materia va conduce la optimizarea proceselor de agregare a informațiilor pe nivele superioare. Procesul autodistructiv al automatelor laticeale îl putem constata pretutindeni în univers sau multivers. Găurile negre sunt vortexuri, depresiile oamenilor ce conduc la procese autodestructive sunt de asemenea datorate unor schimbări de sens existențial.

De asemenea automatele laticeale pot contribui printr-o alegere înteleaptă la o rupere de simetrie care să genereze alte proprietăți și altă etapă evolutivă a universului.