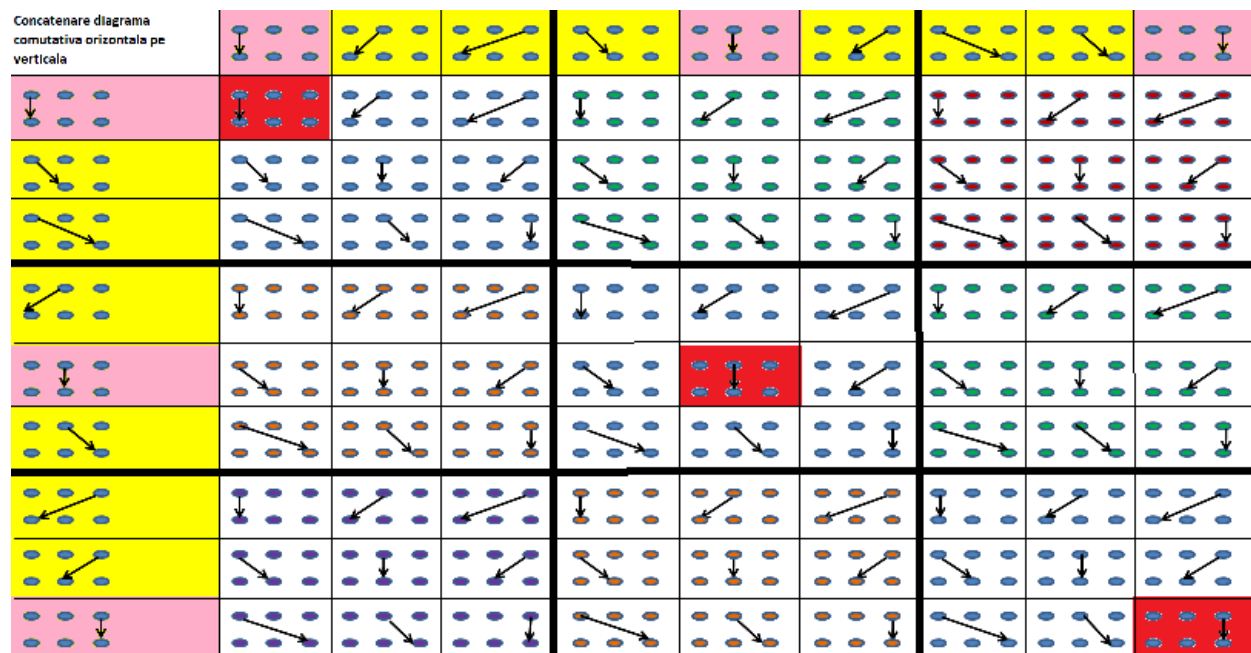


## 11. INTERPRETAREA DIMENSIUNILOR DE COMPLEXITATE SPECIFICE NIVELELOR DE GRANULATIE SI STRUCTURII DE CONECTARE A FRACTOLONILOR

---

Dimensiunile semantice ale multiversurilor sunt dependente de modelele de grupare pe clustere a feedback-urilor inițiale, dar și de semantica compatibilă a clusterelor informaționale ce caracterizează fiecare dimensiune în parte. Din perspectiva fractalilor algebrici există doar trei universuri ce se auto-generează, acestea fiind colorate cu roșu.



Dacă se face diferențierea semantică până la obținerea tabelelor de câmpuri colorate, ce se vor segmenta în mod similar, se va obține structura semantică în final ce corespunde amprentelor informaționale a fiecărui cluster de universuri ce constituie o dimensiune a multiversului. Detalierea tabelului de mai sus conduce la un tabel mult mai complex cu structuri ce au fost analizate în alte secțiuni. Cu toate acestea caracteristicile comune ce pot fi descoperite în tabelul de mai sus pot fi tratate ca dimensiuni informaționale.

Dimensiunile informaționale încep să devină concepte și în fizica modernă atunci când se discută despre multivers. În acest caz punctul nu mai este lipsit de conținut, ci este o structură complexă ce are caracteristici bine determinate. În mod paradoxal axiomele de incidentă de tip euclidian se păstrează, ceea ce se obține și în teoria fractalilor algebrici. <https://www.youtube.com/watch?v=zwAD6dRSVyI>  
<https://www.youtube.com/watch?v=2FWRndF01xI&t=439s>  
[https://www.youtube.com/watch?v=Q\\_B5GpsbSQw](https://www.youtube.com/watch?v=Q_B5GpsbSQw)  
<https://www.youtube.com/watch?v=vvUX6uHqbm0&t=139s>

Fractalii algebrici și spațiul coherent al informației aduc date suplimentare în aceste direcții.

Deosebirea dintre dimensiunile geometrice și cele ale fractalilor algebrici este legată de aspectul semantic ce poate fi urmărit pe anumite nivele de complexitate. (a se vedea semicicluri).

Aceste dimensiuni informaționale sunt ultima extensie a teoremei de izomorfism structural, în care apar fenomenele legate de dimensionarea direcțiilor de evoluție sistemică.

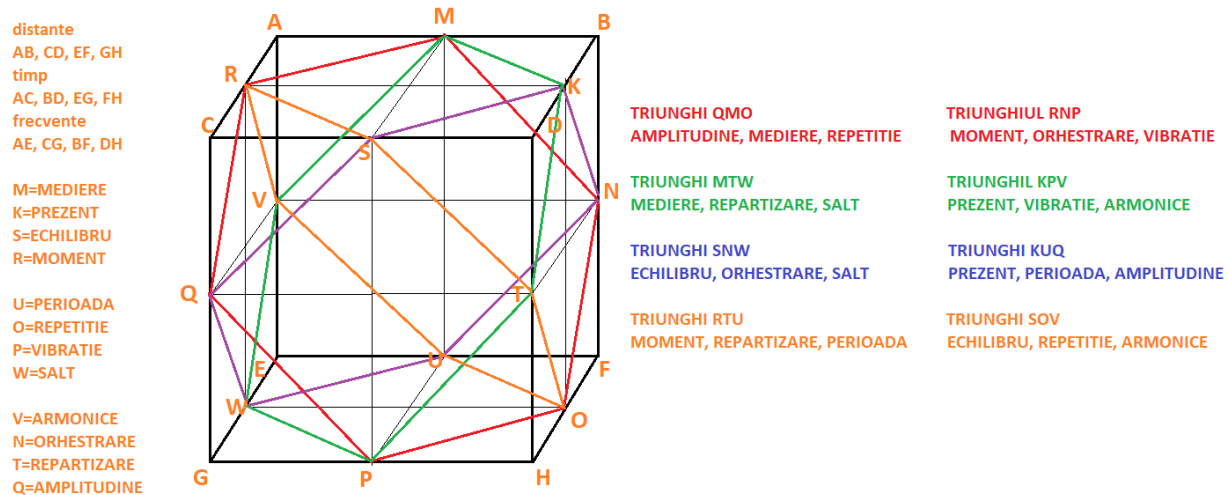
1.1 EDUCATIE SUSTENABILA SI EMANCIPATORIE <i>Crisa educației fără scop și inadecvată momentului ce conduce la deprimarea personalității</i>	2.1 REGLAJUL SISTEMELOR VII CRIZA ECOSISTEMICA <i>Factorii tehnologici agresivi mediului și care au produs profit pe termen scurt au condus la cea mai mare dezechilibrare istorică</i>	3.1 DEZVOLTAREA AFACERILOR SUSTENABILE <i>Goana după profit financiar a produs un efect catastrofal asupra mediului care colaborează fără bani și competiție pe pozitie</i>	4.1 PROGRAMARE IT EVOLUTIVA SISTEMICA <i>Necesitatea vitezei în acțiune ce înlocuiește profunzimea în gândire a făcut ca oamenii să devină mașini fără timp dedicat emancipării personalității proprii</i>	5.1 LEGAREA OAMENILOR DE VALORILE MONETARE <i>Înlocuirea valorilor și calităților umane cu valori monetare a condus la dezechilibrarea relațiilor umane bazate pe calitate naturale și educație adecvată</i>	6.1 FABRICAREA UNICATELOR DUPA PATENTELE NATURII <i>Gândirea liniară și dihotomică ce a stat la baza structurilor piramidale de comandă control a creat incapacitatea înțelegerii complexității naturii</i>
1.2 DIPLOMATIE SI COMERT EXTERIOR <i>Relațiile de colaborare au fost mereu fundamental unei lumi a păcii și au creat posibilitatea comertului. Lumea nu are alta garanție pentru pace</i>	2.2 RESURSELE SECUNDARE <i>Transformarea resurselor secundare sau regenerabile este singura soluție de a supraviețui pe o planetă sănătoasă, dacă se oprește explozia demografică și crește nivelul de civilizație</i>	3.2 DEZVOLTAREA INDUSTRIEI DE CONSUM SUSTENABIL <i>Dezvoltarea unei economii fragile la limita resurselor utilizabile. Dezechilibrarea sistemului de drepturi, libertăți și datoriri sociale și de mediu</i>	4.2 DEZVOLTAREA INSTRUMENTELOR DE ANALIZA SI PROGRAMARE <i>Dezvoltarea programatica totală fără variația stimулilor care conduce la controlul absolut a proceselor și lipsei evoluției</i>	5.2 ECONOMIA DE RECUPERARE A MEDIULUI <i>Modificarea echilibrelor de mediu necesara pentru asigurarea supraviețuirii speciilor în condiții în care acestea își modifică relațiile de echilibru sustenabil</i>	6.2 COLABORAREA SI COMUNICAREA IN MEDIU NATURAL <i>Trecerea la primitivism comportamental instinctual datorata lipsei de rol și de motivatie socială sau de mediu</i>

1.3 COLABORARE ECOSISTEMICA PE CRIZELLE EXISTENTE Studiul ecosistemului arată capacitatea de adaptare prin colaborarea între specii, principii ce pot fi următe de oameni	2.3 INTRETINEREA SI EVOLUTIA ECOSISTEMULUI Reciclarea deseurilor cu fertilizarea ecosistemului din surse secundare este singur cale de refacere a echilibrului sistemecisă a amprenta ecologică zero	3.3 MECANISMELE ECONOMICO FINANCIARE ALE NATURII SI SOCIETATII Dezechilibrarea datorată crizelor financiare gestionarii resurselor, când oamenii abuzează de mediu pentru supraviețuirea de moment	4.3 DEZVOLTAREA ECOLOGICA A PRODUCIEI DE PIATA Automatizarea proceselor ce nu mai lasă spațiu pentru evoluția speciilor și adaptarea la situații noi, prin înlocuirea a ceea ce este natural cu tehnologii artificiale	5.3 FABRICAREA OBIECTELOR SI MODELAREA SOCIALA PRIN COMERT Izolare si specializarea comunităților ce vor deveni inadaptable la situații neasteptate datorate superspecializării	6.3 AGRICULTURA CU RECOLTA PENTRU PIATA Dezvoltarea mutațiilor genetice la specie producătoare de hrana ce conduc la transmiterea mutațiilor la specii consumatoare, cudezechilibrarea sustenabilității
1.4 EVALUAREA PROCESELOR SI RAPSUNSUL PIETELOR Regajul relațiilor dintre procesele industriale: economice și a proceselor de menținere a echilibrului de mediu prin intermediul speciilor	2.4 DEZVOLTAREA LOGICILOR PIETELOR DINAMICE IN MOD SUSTENABIL SI ECHILIBRAT Transferul bunelor practici ale naturii pe structura gestionară societății umane conduce la inovarea masiva a gândirii	3.4 EVALUAREA VALORICA MONETARA SI A RELAȚIILOR OM-MEDIU Inteligența artificială va înlocui oamenii din activități, lăsându-i fără motivata existentei și conducând la degenerarea speciei	4.4 CEREREA SI OFERTA PRODUSELOR INDUSTRIALE DESTINATE PIETELOR SUSTENABILE Complexitatea procedurală a menținerii echilibrului social și de mediu ce mu nai lasăspațiu de experimentare și soluționare altfel	5.4 ECONOMIA HEDONISTA, INDIVIDUALIZATA SI SALTUL LOGIC PENTRU SALVARE Degenerarea comportamentală a oamenilor datorată mediului virtual și lipsei contactelor și cunoașterii mediului	6.4 ACTELE COMPORTAMENTALE REFLEXE BIOLOGICE SAU SOCIALE SI MESAJELE NATURII Suprasolicitarea evoluției forțate a inteligenței umane neevoluate suficient cu deprimarea majorității populației ce rămâne ne-evoluată
1.5 EVOLUTIA GANDIRII LOGICE, ELABORAREA DE STRATEGII Dezvoltarea abilităților de gândire și analiza se face de la vârstă mică evoluează în vîrstă. Cu sprijinul specialiștilor și părinților evoluati anterior sau simultan prin antrenare	2.5 ANALIZA COMPORTAMENTALA BILATERAL VIZUALA SECVENTIALA Riscurile abilităților cognitive insuficiente pentru înțelegerea complexității și luarea de măsuri coerente și inteligente	3.5 DEZVOLTAREA INTELIGENȚEI ARTIFICIALE Dezvoltarea sistemelor automate vor înlocui sensibilitatea și intuția cu aplicații soft, lipsind oamenii de experimentarea directă a trăirilor, spiritualității relațiilor cu mediu	4.5 METAMORFOZA EVOLUTIV ADAPTATIVA Copierea mecanismelor naturale fără evoluția cunoașterii umane peste o anumita limită, dar cu realizarea echilibrului de mediu prin sacrificarea evoluției proprii	5.5 IMITATIO DEI PE ETAPE DI DIRECTII DE EVOLUTIE Trecerea extrem de rapidă la etape de evoluție adaptativă, cu scurtarea timpilor de evoluție înlă ce poate permite recuperarea sostenabilității mediului	6.5 DEZVOLTAREA LOGICILOR EXPERIMENTALE SI AUTOMATIZAREA PROCESELOR Incapacitatea adaptativă evolutivă a unei populații insuficient evoluata intelectual, afectiv, volativ, pentru gestionarea în timp real a crizelor
1.6 EXPERIENTA SI INTELIGENTA DATORATA SIMTURILOR SI INSTINCTELOR Reluarea la vârstă adultă a dezvoltării abilităților și capacitatilor ce sunt naturale la vârstă mică și transmiterea bunelor practici în domeniu	2.6 DEZVOLTAREA TEHNICILOR DE CERCETARE TEORETICA SAU APlicata Cercetarea procedurală cu ajutorul inteligenței artificiale va elimina capacitatea de descoperire de tehnici noi și orizonturi noi de cercetare	3.6 ANALIZA SI LUAREA DE DECIZII IN URMA EXAMINARII SI PROMOVARII Înlocuirea gândirii umane cu cea artificială în gestionarea și dezvoltarea de soluții la probleme, Preluarea răspunderilor decizionale de mașini programate	4.6 EFICIENTA TRANSPORTURILOR SI DEZVOLTAREA TEHNOLOGIILOR CU FEEDBACK LA MEDIU Dezvoltarea speciei umane cu asigurarea strictă a etajelor bazale ale piramidei lui Maslow, doar pe nevoie primare cu evoluție bazată a personalității umane	5.6 DEZVOLTAREA SOCIETATII PRIMITIV SI INITIEREA SCHIMBURILOR COMERCIALE Dezvoltarea unui materialism pur bazat pe putinătatea resurselor și blocarea evoluției spirituale și cognitive a speciei umane cu posibilități de evoluție proprie	6.6 EVOLUTIA OMULUI PRIMITIV SI DEZVOLTAREA ETAPIZATA A SOCIETATII Restartare istoriei cu un nou ciclu, fără a se pomi de o etapa evoluată și fără a trage concluzii din etapa deja arsa de depășită, dar cu crizele dea moștenite și puternice

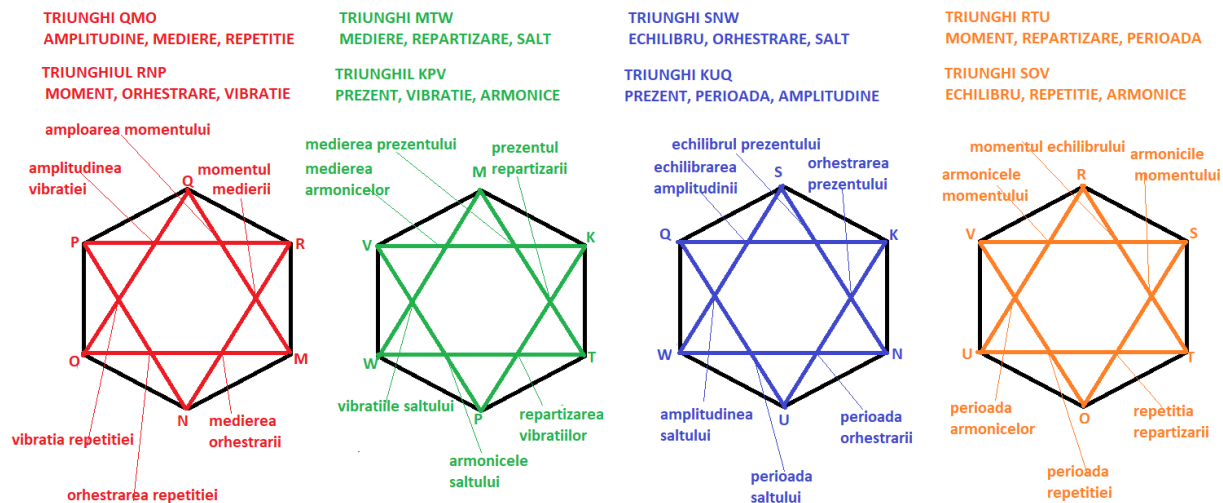
Neputând fi transpusă structura complexă într-un text, aceasta va fi disponibilă pentru consultare într-un folder de foldere separat.

Din altă perspectivă fractolonii se pot găsi și în structuri 3d. În viziune 3d se pot obține o mediere între indicatorii cantitativi, indicatorii calitativi și indicatorii corelativi după cum urmează. Indicatorii cantitativi de tip cartezian sunt reprezentați ca direcțiile muchiilor cubului, mijloacele muchiilor sunt indicatori calitativi ce generează structuri de echilibru.

#### indicatori cantitativi



Separarea structurilor hexagonale și introducerea semantică a intersecțiilor generate, conduce la indicatori relaționali ce relevă o nouă perspectivă.



Transpunerea informațiilor complexe prin desfacerea fuiorului informațiilor simple puse pe etape este deseori singura soluție de acces prin semantică la legile ascunse ale universului datorită nivelului de granulație sub care se manifestă. Un avantaj consistent în utilizarea acestei soluții îl putem găsi prin proiectare de baze de date specializate care ne pot oferi informații structurate ce ne vor ajuta să descifrăm rapid informațiile.