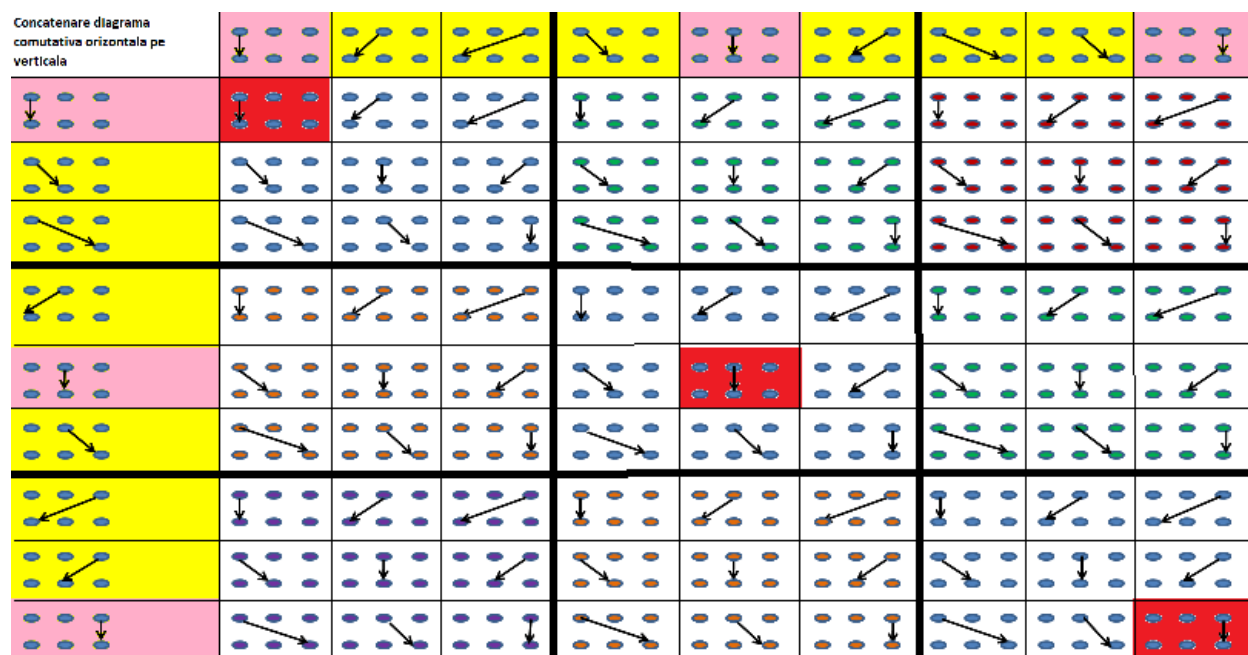


11.INTERPRETAREA DIMENSIUNILOR DE COMPLEXITATE SPECIFICE NIVELELOR DE GRANULAȚIE ȘI STRUCTURII DE CONECTARE A FRACTOLONILOR

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 moderna 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 incidență 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=vvUX6uHqbm0&t=139s>

Fractalii algebrici și spațiul coerent 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 Criza educației fără scop și inadecvată momentului ce conduce la deprimarea personalității	2.1 REGLAJUL SISTEMELOR VII CRIZA ECOSISTEMICA Factorii tehnologici agresivi mediului și care au produs profit pe termen scurt au condus la cea mai mare dezechilibrare istorica	3.1 DEZVOLTAREA AFACERILOR SUSTENABILE Goana după profit financiar a produs un efect catastrofal asupra mediului care colaborează fără bani și competiție pe poziție	4.1 PROGRAMARE IT EVOLUTIVA SISTEMICA Necesitatea vitezei în acțiune ce înlocuiește profunzimea în gândire a făcut ca oamenii să devină mașini fără timp dedicat emancipării personalității proprii	5.1 LEGAREA OAMENILOR DE VALORILE MONETARE Înlocuirea valorilor și calităților umane cu valori monetare a condus la dezechilibrarea relațiilor umane bazate pe calități naturale și educație adecvată	6.1 FABRICAREA UNICATELOR DUPA PATENTELE NATURII Gândirea liniară și dihotomica ce a stat la baza structurilor piramidale de comanda control a creat incapacitatea înțelegerii complexității naturii
1.2 DIPLOMATIE SI COMERT EXTERIOR Relațiile de colaborare au fost mereu fundamental unei lumi a păcii și au creat posibilitatea comerțului. Lumea nu are alta garanție pentru pace	2.2 RESURSELE SECUNDARE 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	3.2 DEZVOLTAREA INDUSTRIEI DE CONSUM SUSTENABIL Dezvoltarea unei economii fragile la limita resurselor utilizabile. Dezechilibrarea sistemului de drepturi, libertăți îndatoriri sociale și de mediu	4.2 DEZVOLTAREA INSTRUMENTELOR DE ANALIZA SI PROGRAMARE Dezvoltarea programatica totala fără variația stimulilor care conduce la controlul absolut a proceselor și lipsa evoluției	5.2 ECONOMIA DE RECUPERARE A MEDIULUI Modificarea echilibrelor de mediu necesare pentru asigurarea supraviețuirii speciilor în condiții în care acestea își modifică relațiile de echilibru sustenabil	6.2 COLABORAREA SI COMUNICAREA IN MEDIUL NATURAL Trecerea la primitivism comportamental instinctual datorată lipsei de rol și de motivație socială sau de mediu

1.3 COLABORARE ECOSISTEMICA PE CRIZELE EXISTENTE Studiul ecosistemului arată capacitatea de adaptare prin colaborarea între specii, principii ce pot fi urmate de oameni	2.3 INTRETINEREA SI EVOLUTIA ECOSISTEMULUI Reciclarea deșeurilor cu fertilizarea ecosistemului din surse secundare este singura cale de refacere a echilibrului sistemic si a amprenta ecologica zero	3.3 MECANISMELE ECONOMICO FINANCIARE ALE NATURII SI SOCIETATII Dezechilibrarea datorata crizelor financiare gestionarii resurselor, când oamenii abuzează de mediu pentru supraviețuire de moment	4.3 DEZVOLTAREA ECOLOGICA A PRODUCTIEI DE PIATA Automatizarea proceselor ce nu mai lasă spațiu pentru evoluția speciilor si adaptarea la situații noi, prin înlocuirea a ceea ce este natural cu tehnologii artificiale	5.3 FABRICAREA OBIECTELOR SI MODELAREA SOCIALA PRIN COMERT Izolarea si specializarea comunităților ce vor deveni inadaptable la situații neașteptate datorate superspecializării	6.3 AGRICULTURA CU RECOLTA PENTRU PIATA Dezvoltarea mutațiilor genetice la speciile producătoare de hrana ce conduc la transmiterea mutațiilor la speciile consumatoare, cu dezechilibrarea sustenabilității
1.4 EVALUAREA PROCESELOR SI RAPSUNSUL PIETELOR Reglajul relațiilor dintre procesele industriale economice si 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 gestionarii societății umane conduce la inovarea masiva a gândirii	3.4 EVALUAREA VALORICA MONETARA SI A RELATIILOR OM-MEDIU Inteligența artificială va înlocui oamenii din activități, lăsându-i fără motivația existenței si conducând la degenerarea speciei	4.4 CEREREA SI OFERTA PRODUSELOR INDUSTRIALE DESTINATE PIETELOR SUSTENABILE Complexitatea procedurală a menținerii echilibrului social si de mediu ce nu mai lasă spațiu de experimentare si soluționare altfel	5.4 ECONOMIA HEDONISTA INDIVIDUALIZATA SI SALTUL LOGIC PENTRU SALVARE Degenerarea comportamentala a oamenilor datorata mediului virtual si lipsei contactelor si cunoașterii mediului	6.4 ACTELE COMPORTAMENTALE REFLEXE BIOLOGICE SAU SOCIALE SI MESAJELE NATURII Suprasolicitarea evoluției forțate a inteligenței umane neevaluate suficient cu deprimarea majorității populației ce rămâne ne-evaluata
1.5 EVOLUTIA GANDIRII LOGICE, ELABORAREA DE STRATEGII Dezvoltarea abilităților de gândire si analiza se face de la vârsta mica evoluează o viață. Cu sprijinul specialiștilor si părinților evoluți anterior sau simultan prin antrenare	2.5 ANALIZA COMPORTAMENTALA BILATERAL VIZUALA SECVENTIALA Riscurile abilităților cognitive insuficiente pentru înțelegerea complexității si luarea de masuri coerente si inteligente	3.5 DEZVOLTAREA INTELIGENȚEI ARTIFICIALE Dezvoltarea sistemelor automate vor înlocui sensibilitatea si intuiția cu aplicații soft, lipsind oamenii de experimentarea directă a trăirilor, spiritualității relațiilor cu mediul	4.5 METAMORFOZA EVOLUTIV ADAPTATIVA Copierea mecanismelor naturale fără evoluția cunoașterii umane peste o anumita limita, dar cu realizarea echilibrului de mediu prin sacrificarea evoluției proprii	5.5 IMITATIO DEI PE ETAPE DI DIRECTII DE EVOLUTIE Trecerea extrem de rapida la etape de evoluție adaptativă, cu scurtarea timpilor de evoluție lină ce poate permite recuperarea sustenabilității mediului	6.5 DEZVOLTAREA LOGICILOR EXPERIMENTALE SI AUTOMATIZAREA PROCESELOR Incapacitatea adaptativ evolutiva a unei populații insuficient evoluata intelectual, afectiv, volitiv, pentru gestionarea in timp real a crizelor
1.6 EXPEIENTA SI INTELIGENTA DATORATA SIMTURIILOR SI INSTINCTELOR Reluarea la vârsta adultă a dezvoltării abilităților si capacităților ce sunt naturale la vârsta mica si transmiterea bunelor practici in domeniu	2.6 DEZVOLTAREA TEHNICILOR DE CERCETARE TEORETICA SAU APLICATA Cercetarea procedurală cu ajutorul inteligenței artificiale va elimina capacitatea de descoperire de tehnici noi si orizonturi noi de cercetare	3.6 ANALIZA SI LUAREA DE DECIZII IN URMA EXAMINARII SI PROMOVARII Înlocuirea gândirii umane cu cea artificială in gestionarea si 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 nevoile primare cu evoluție bazala a personalității umane	5.6 DEZVOLTAREA SOCIETATII PRIMITIVE SI INITIEREA SCHIMBURILOR COMERCIALE Dezvoltarea unui materialism pur bazat pe puținătatea resurselor si blocarea evoluției spirituale si 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 porni de o etapa evoluata si fără a trage concluzii din etapa deja arsa di depășită, dar cu crizele deja moștenite si 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.

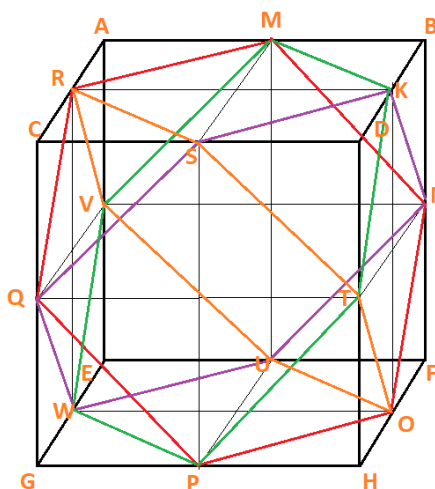
indicatori cantitativi

distanțe
AB, CD, EF, GH
timp
AC, BD, EG, FH
frecvențe
AE, CG, BF, DH

M=MEDIERE
K=PREZENT
S=ECHILIBRU
R=MOMENT

U=PERIOADA
O=REPETITIE
P=VIBRATIE
W=SALT

V=ARMONICE
N=ORHESTRARE
T=REPARTIZARE
Q=AMPLITUDINE



TRIUNGHI QMO
AMPLITUDINE, MEDIERE, REPETITIE

TRIUNGHI MTW
MEDIERE, REPARTIZARE, SALT

TRIUNGHI SNW
ECHILIBRU, ORHESTRARE, SALT

TRIUNGHI RTU
MOMENT, REPARTIZARE, PERIOADA

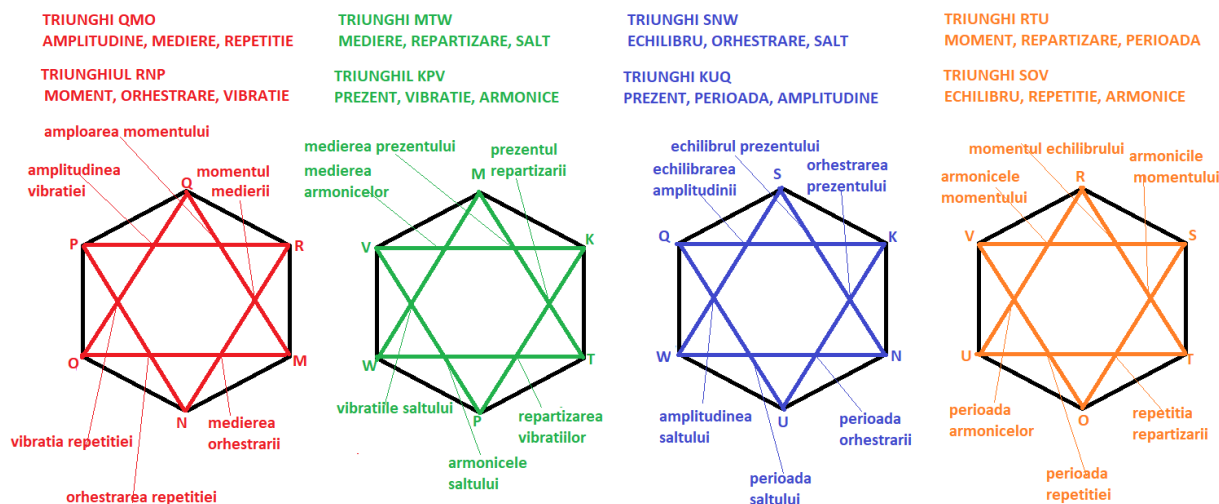
TRIUNGHIUL RNP
MOMENT, ORHESTRARE, VIBRATIE

TRIUNGHIUL KPV
PREZENT, VIBRATIE, ARMONICE

TRIUNGHI KUQ
PREZENT, PERIOADA, AMPLITUDINE

TRIUNGHI SOV
ECHILIBRU, REPETITIE, ARMONICE

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 in utilizarea acestei soluții îl putem găsi prin proiectare de baze de date specializate care ne pot oferi informații structurate ce ne vor ajuta sa descifrăm rapid informațiile.