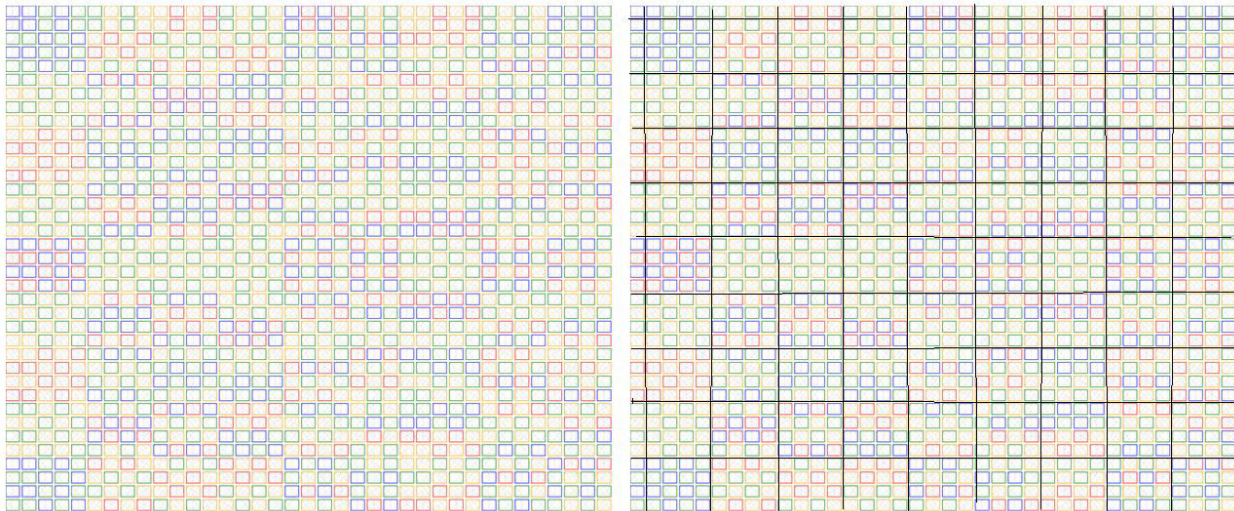


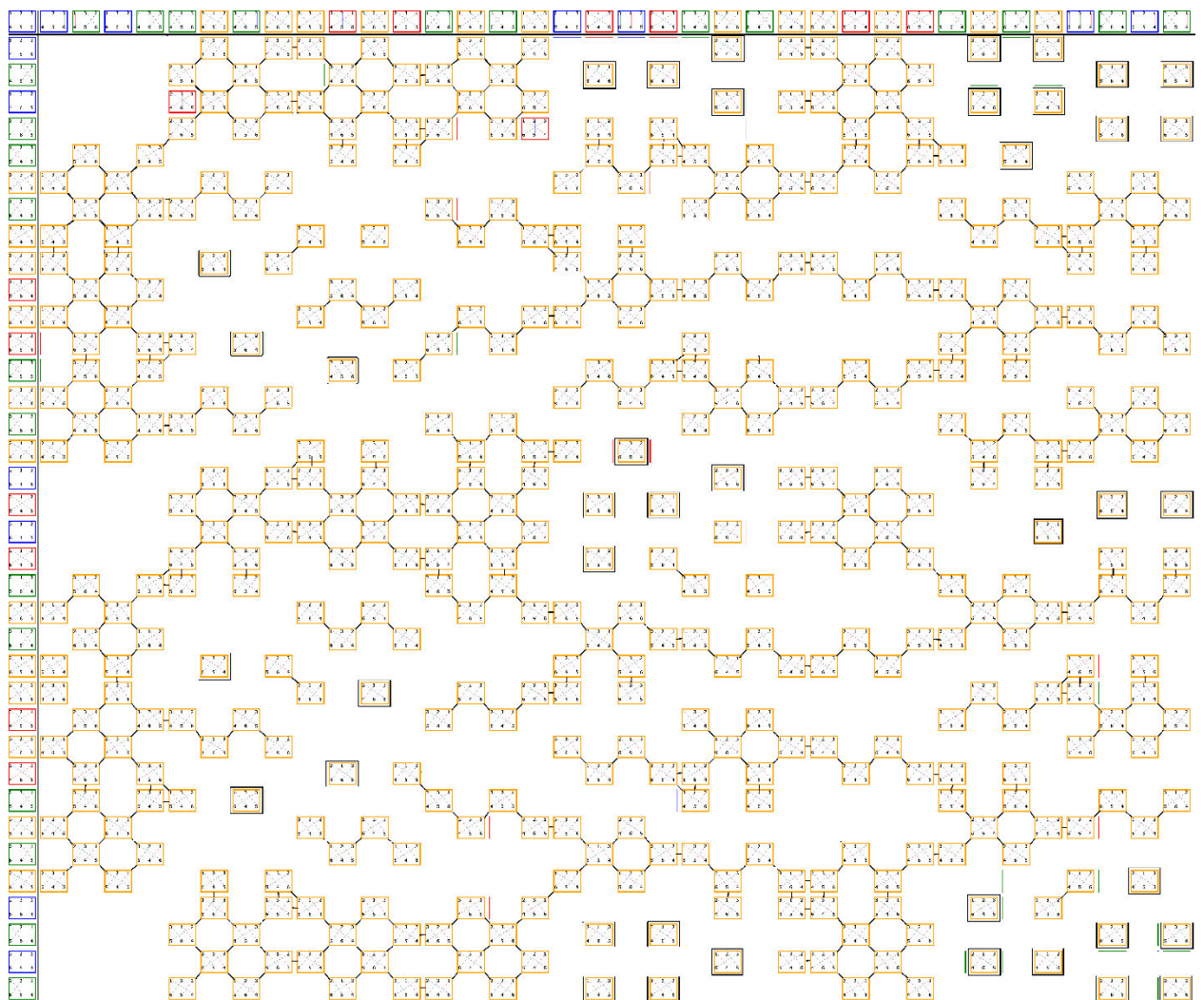
## **57.LEGILE MARI ALE MULTIVERSULUI**

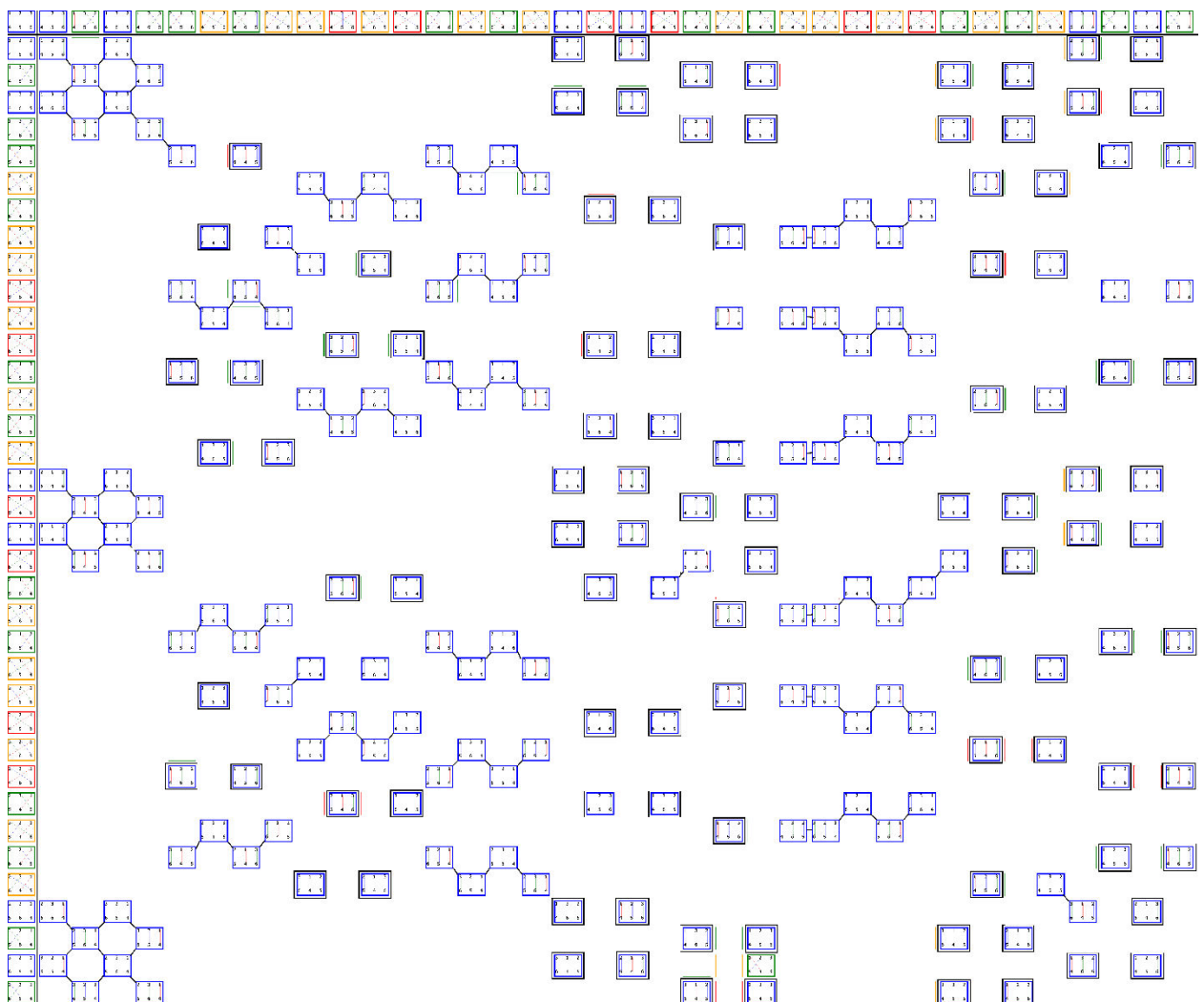
Echilibrul și stabilitatea multiversului, chiar în procesul propriu de evoluție depinde de maturizarea programelor punctuale și maturizarea acestora până la capăt.

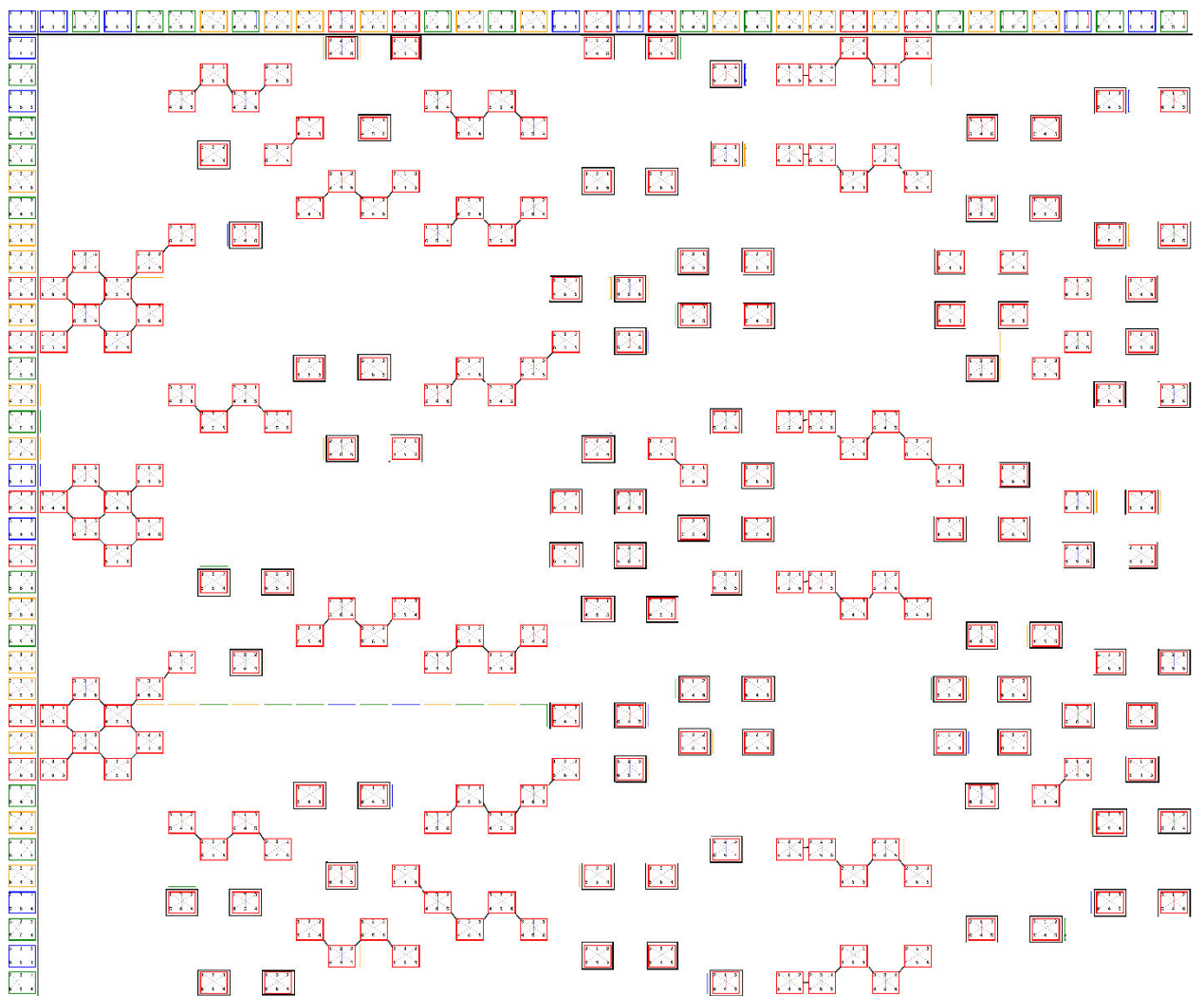
O reprezentare a multiversului ce se subordonează legilor de tip geometric (paralelism, concurență, paralele tăiate de o secantă, structuri de tip triunghiular), este reprezentată mai jos, fiecare tip de univers fiind reprezentat în altă culoare. Aceasta reprezentare policromă, aparent aleatorie, o numesc GENOMUL UNIVERSULUI.

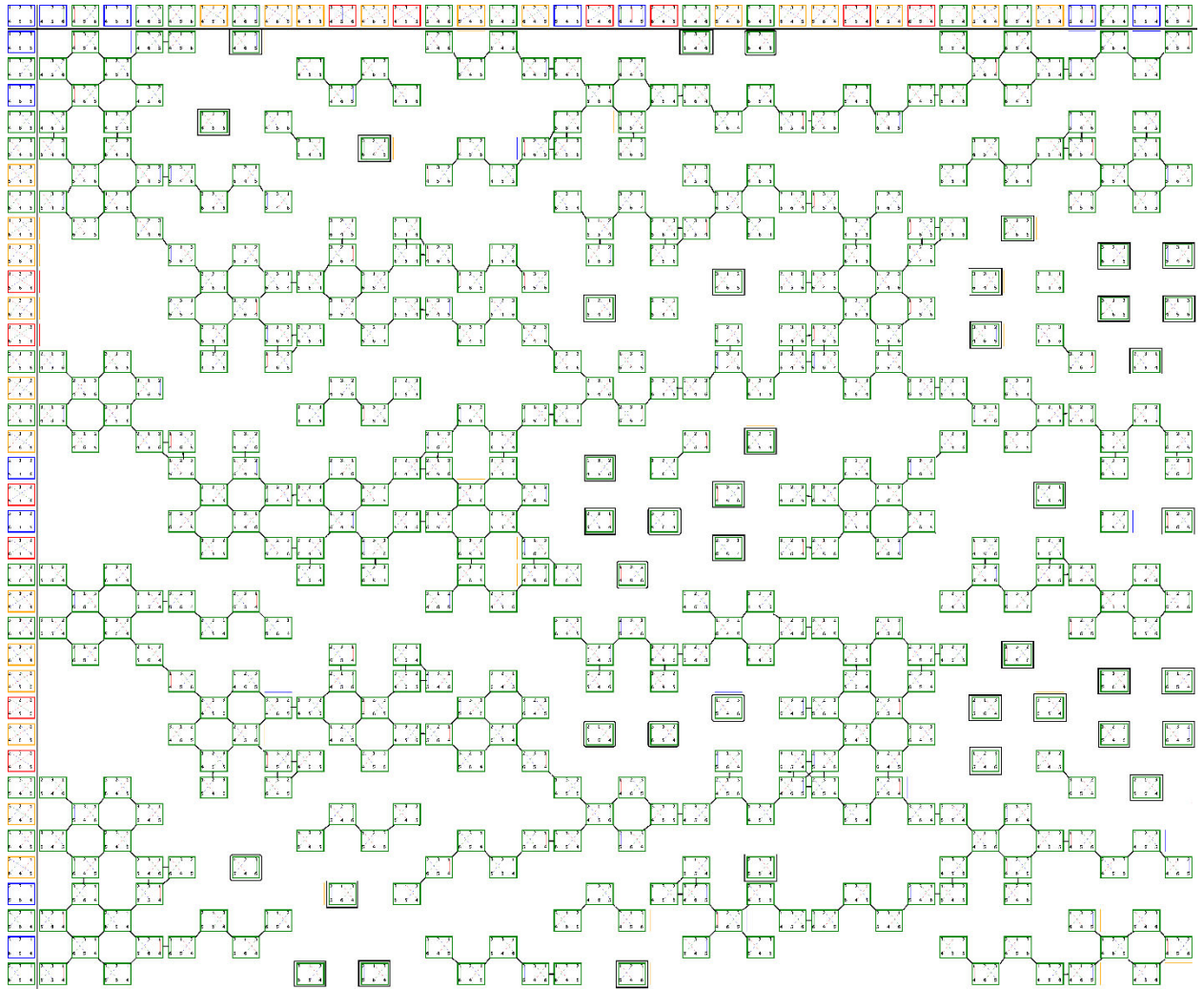


Aceasta sugereaza existența unor giga-stringuri ce coordonează dinamica multiversului.



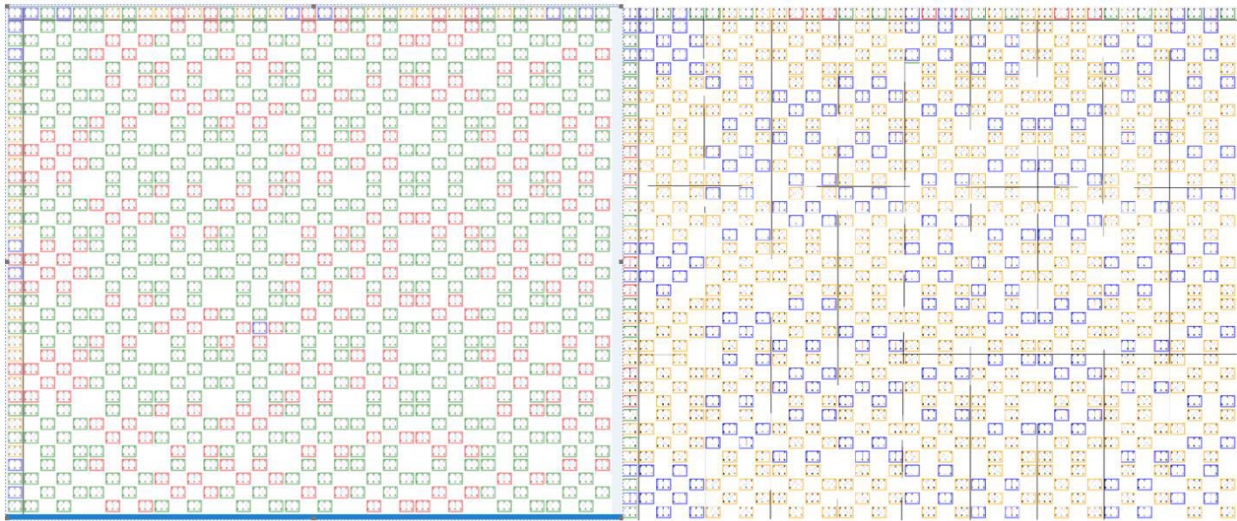




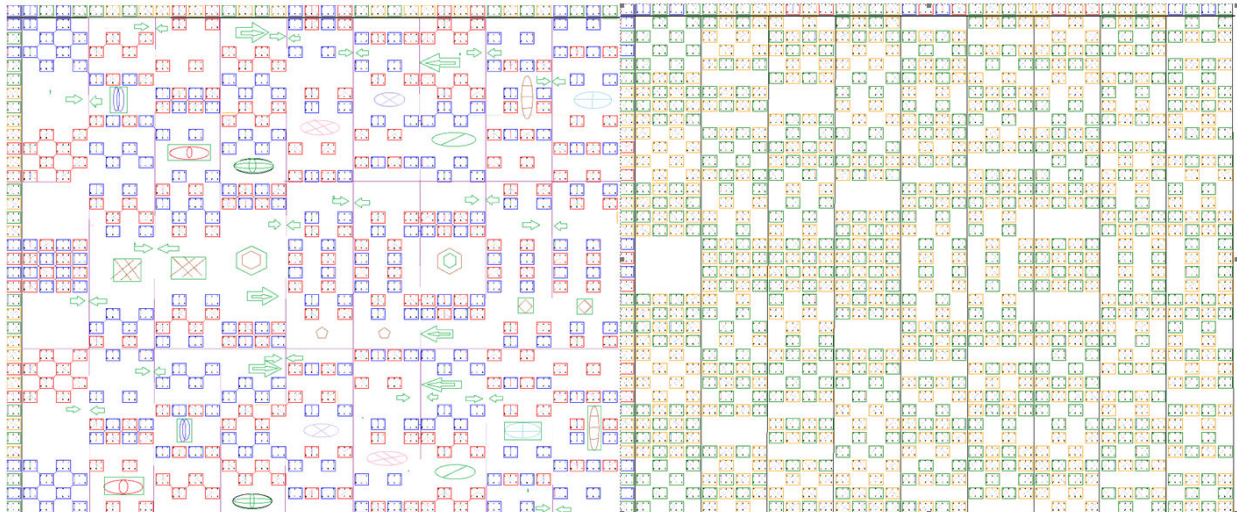


Dacă se asociază câte două universurile de două culori diferite se observă obținerea unor structuri cu regularități diferite sau complementare, ce sugerează existența unor meta-legi de organizare ce se implică reciproc una pe celalaltă. Acestea sunt:

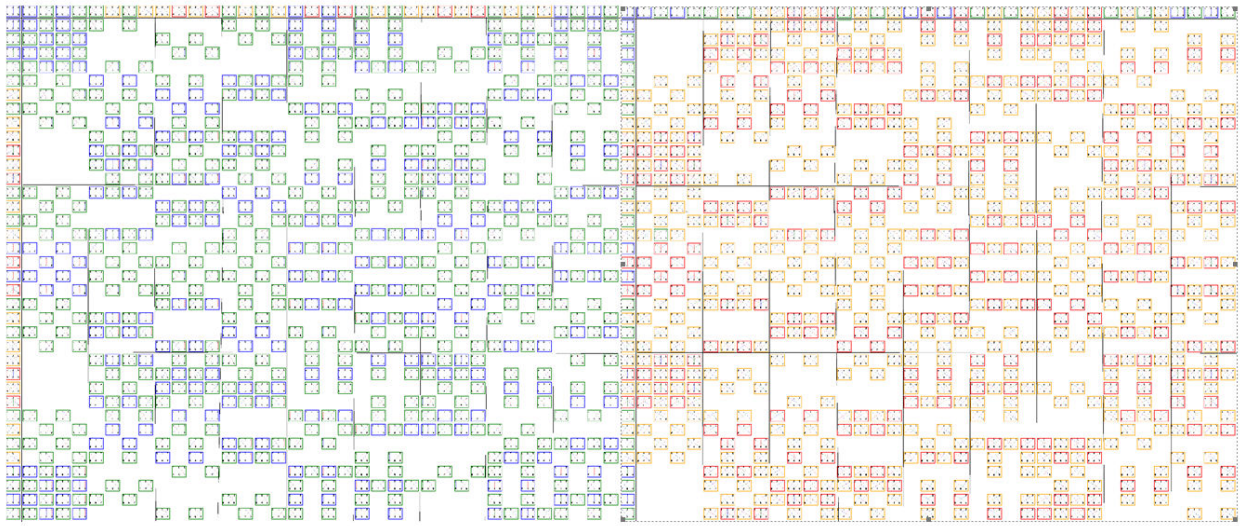
Semantica structurilor de mai jos a fost realizată prin recunoașterea paternurilor informaționale ale elementelor vecine ce marginesc liniile verticale ce mărginesc benzile. Acestea generează comportamentele generale ce se asociază cu paternurile informaționale ce caracterizează fiecare banda în parte, în mod relativ similar cu cele ale codurilor genetice asociate vieții.



## GRAVITAȚIA ȘI LEVITAȚIA ELECTRICITATEA ȘI MAGNETISMUL

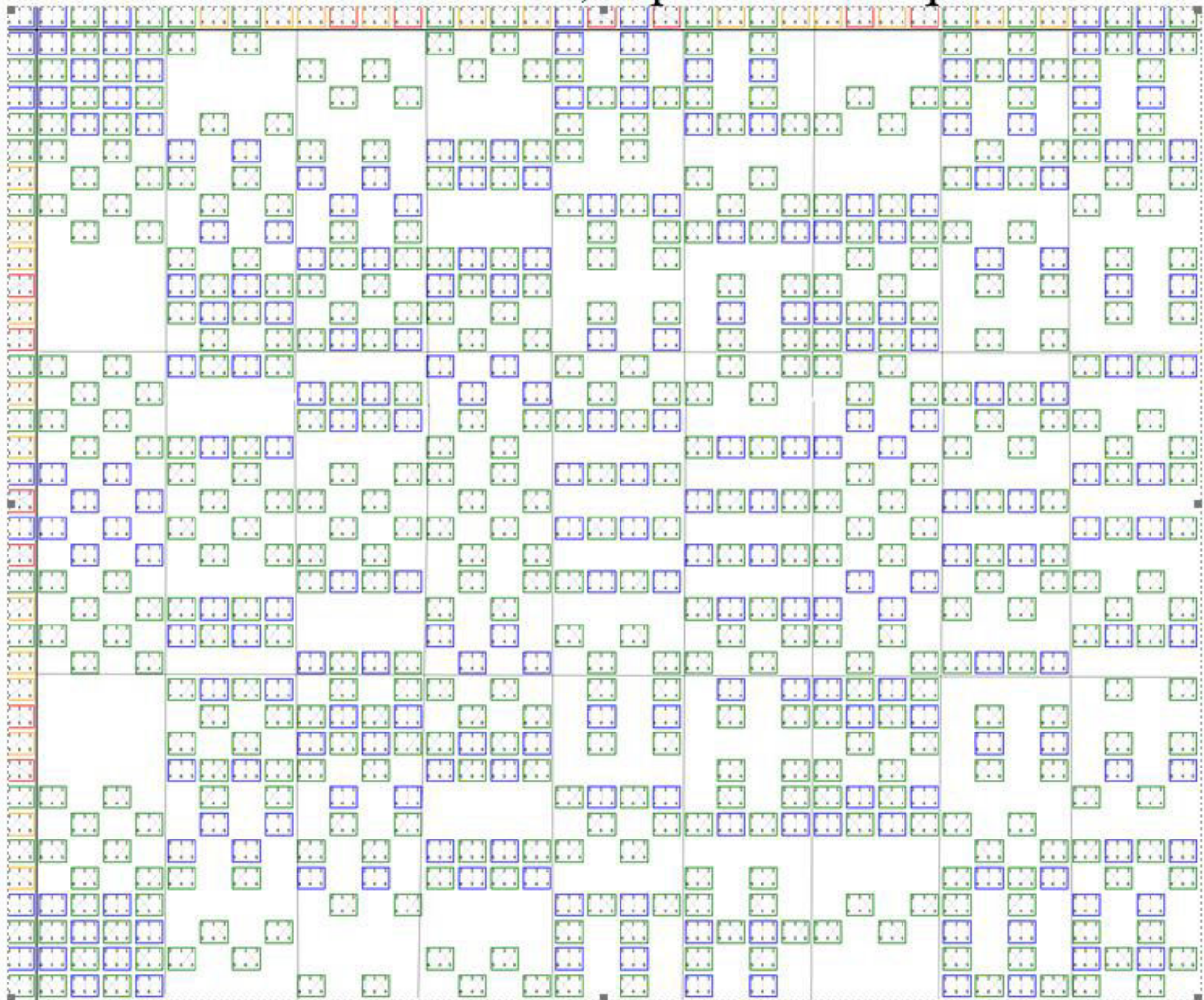


## BIG BANG ȘI MATERIA ALBĂ MATERIA NEAGRĂ ȘI FREE ENERGY



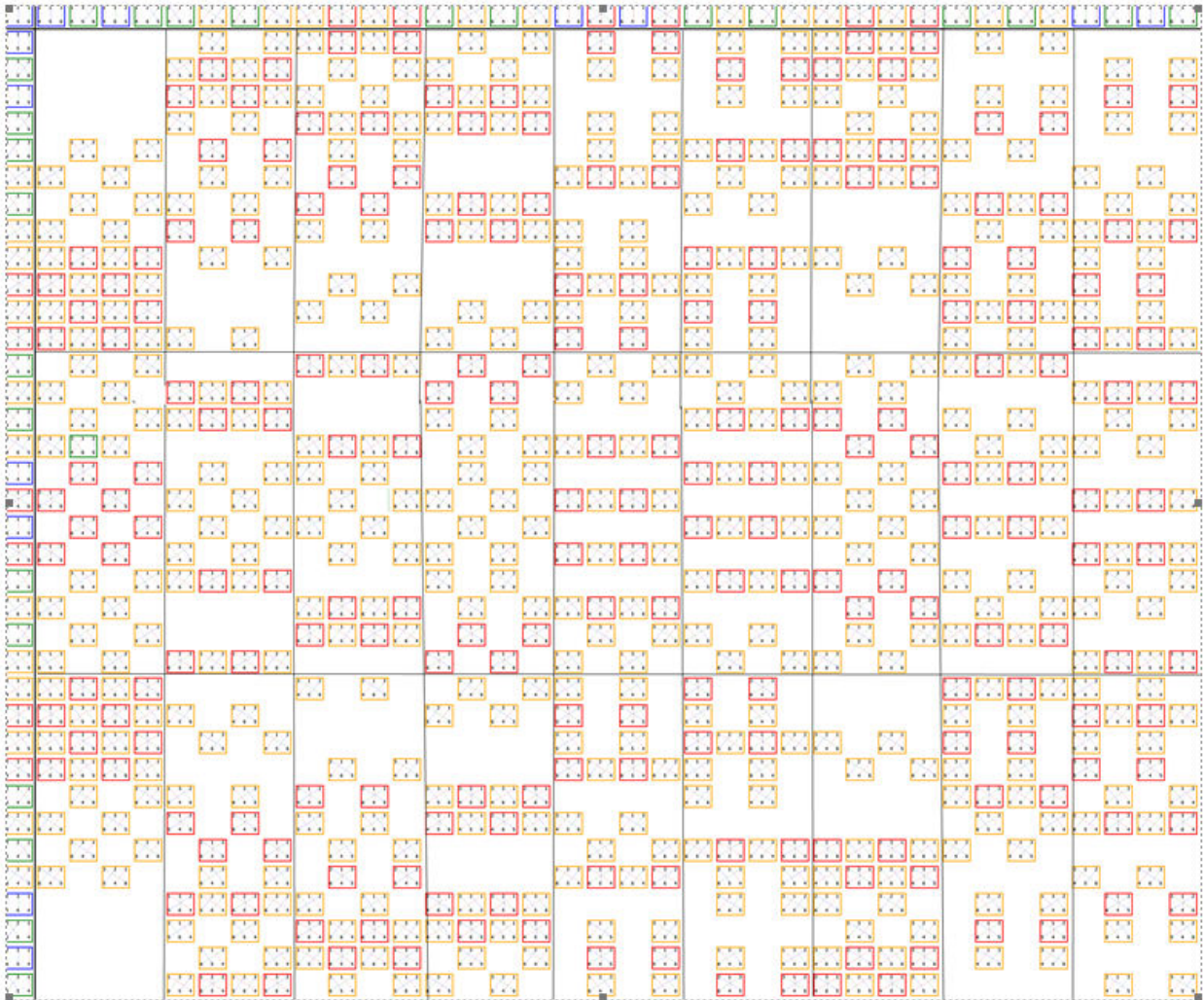
## MATERIE ȘI ANTIMATERIE LEVOGIR DEXTROGIR

Cercetând pe rând aceste tabele, observăm legile fiecărui fenomen în parte. Pentru această cercetare sepăram tabelul în benzi verticale având lățimea a patru dreptunghiuri ce reprezintă universuri alăturate. În cazul de față, reprezentarea pentru materie și antimaterie:



Se poate observa că la fiecare linie de separare cele două dreptunghiuri alăturate sunt de aceeași culoare. Aceasta sugerează faptul că **materia și antimateria** nu se alătură niciodată direct, dar ca se pot apropiă tangențial. Aceasta observație arată cauza pentru relativă stabilitate a multiversului.

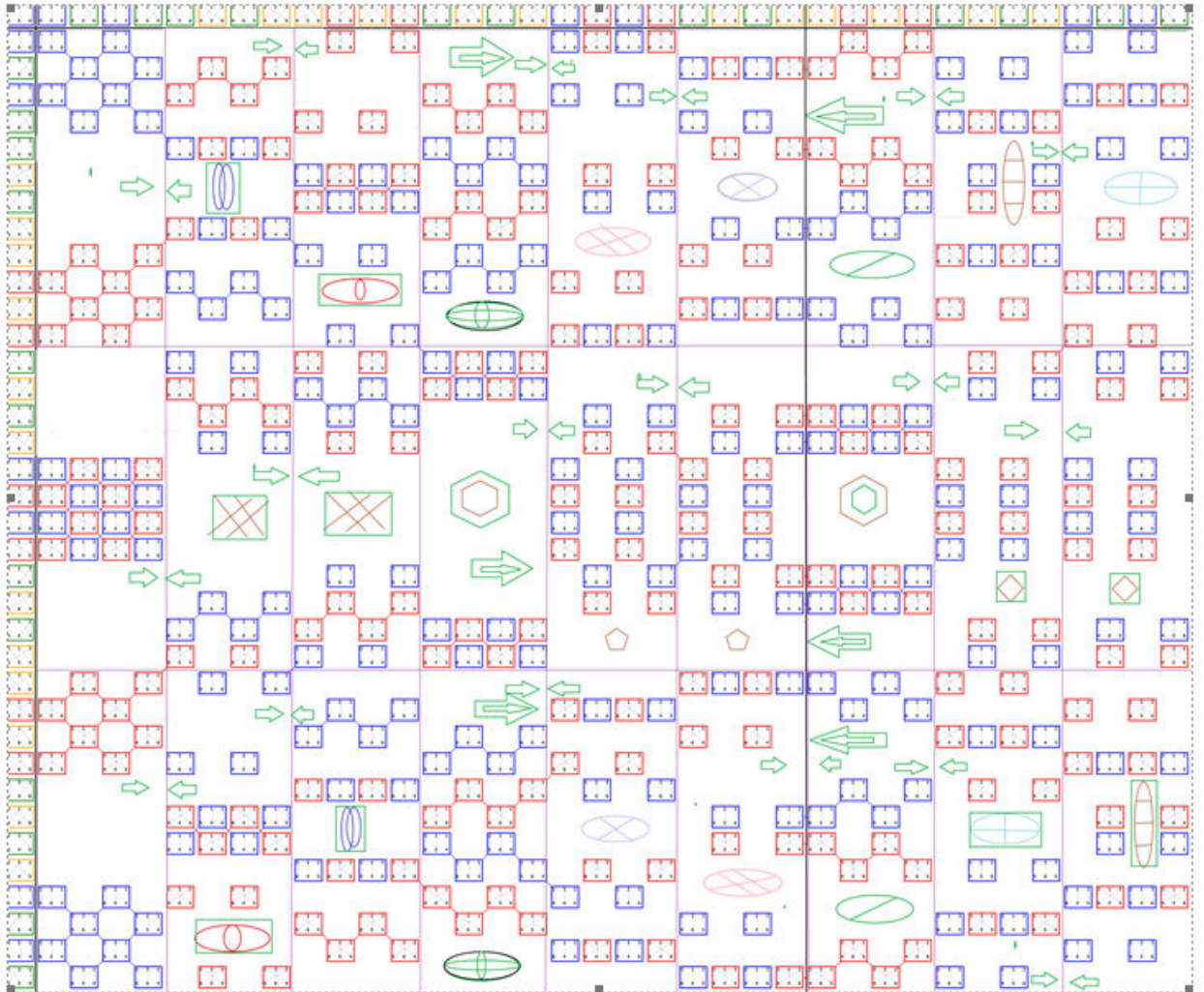
Dacă evaluăm numărul dreptunghiurilor galbene (levogir) și roșii (dextrogir) din structura de mai jos, constatăm că structura generală are tendința de a fi levogira. Pe de altă parte toate dreptunghirile ce sunt alăturate prin muchii de o parte și de alta a liniilor de separare sunt galbene (levogire):



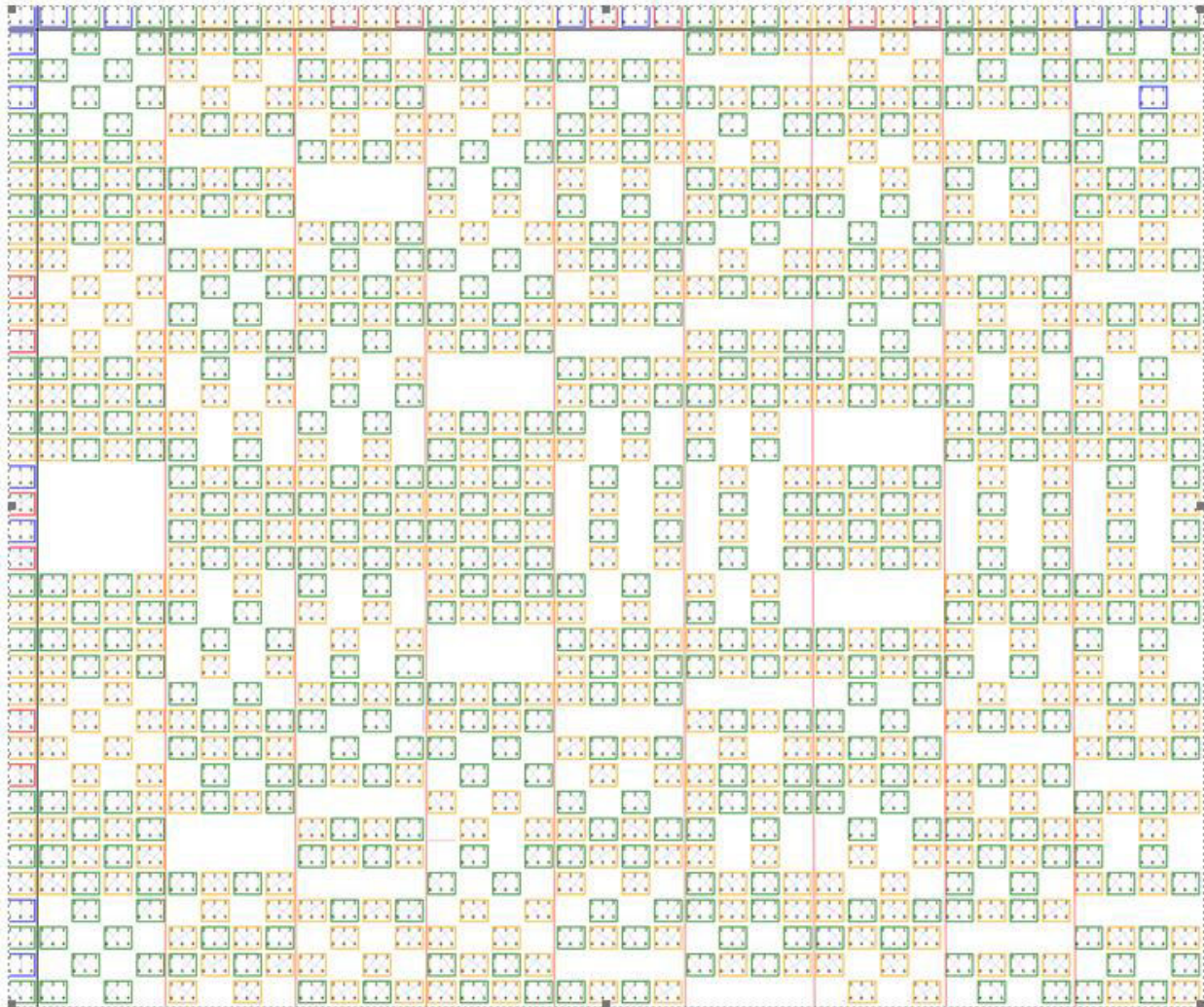
Complementaritatea structurilor de „materie-antimaterie și levogir-dextrogir, arată o legătura de tip causal a acestor fenomene.

Dacă luăm culorile roșu și albastru din genomul universului și le separăm prin benzi după procedura cunoscută, observăm că aceste benzi se pot suprapune pe anumite linii fără ca pătratele de pe o banda să se suprapună cu pătratele de pe banda alăturată. Aceasta sugerează existența unui multivers cu un genom ce este compactat inițial și care se poate diferenția prin decompactare (ca un evantai). Pe de altă parte dacă lipim liniile verticale extreme din stânga și din dreapta formând astfel un cilindru, putem observa că la îndoire pătratele se inserează unele printre

altele în general, cu excepția unei singure linii verticale, unde toate pătratele de o parte și de alta a acesteia se suprapun.

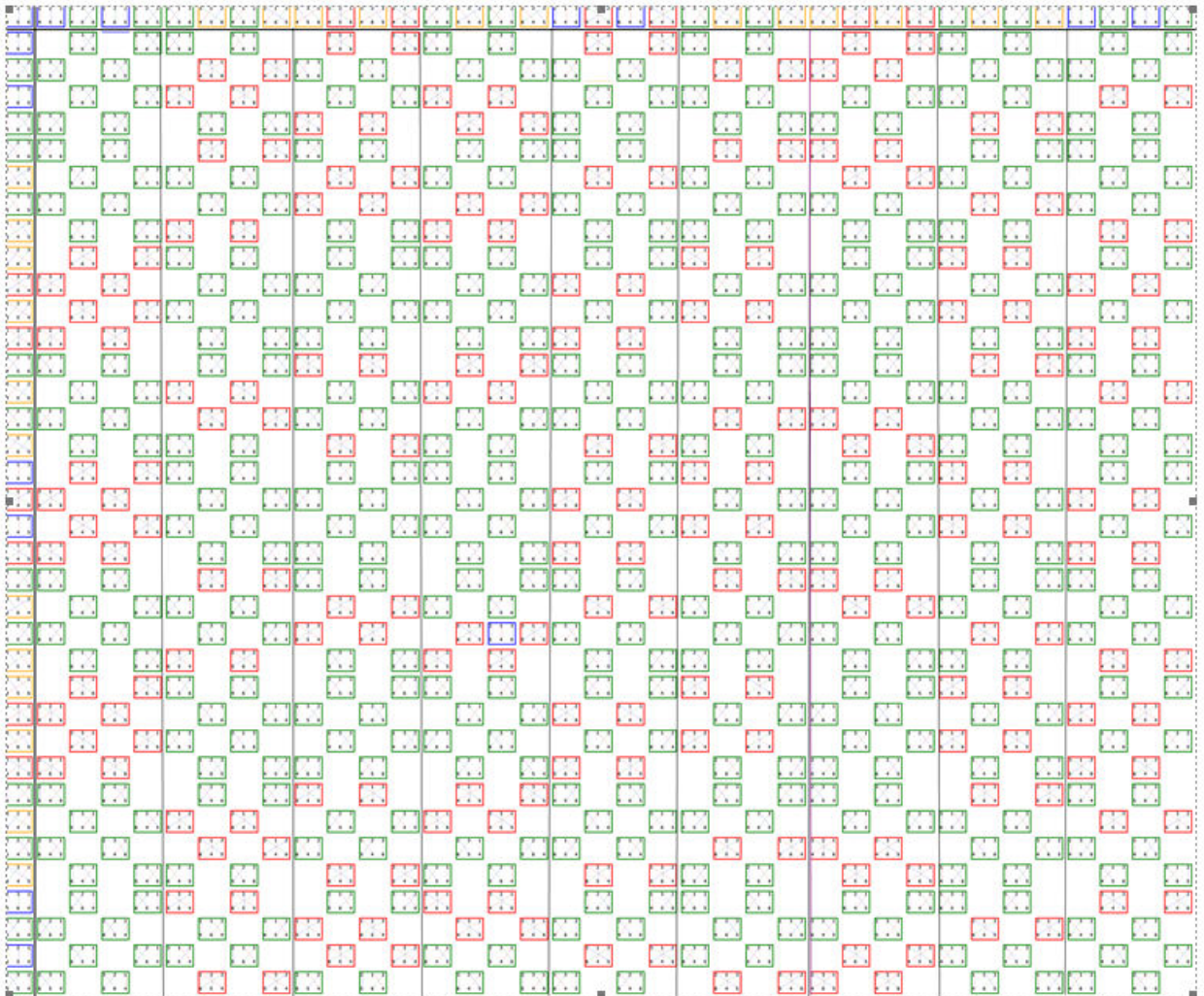


Dacă luăm culorile complementare, galben și verde descoperim următoarea configurație:



Analizând tabelul de mai sus, observăm ca toate dreptunghiurile lipite pe muchii ce se află de o parte și de alta a liniilor de separare sunt de aceeași culoare. Cum galben se traduce prin levogir, iar verde se traduce prin materia neagră, iar numărul conexiunilor galbene este egal cu numărul conexiunilor verzi, aceasta ne sugerează o lege nouă ce trebuie verificată. Analizând și dispunerea dreptunghiurilor pe benzi, observăm că dacă lipim liniile de separare ale unei benzi între ele, vom obține cilindri cu straturi consistente cu doar două tipuri de structuri: compact sau gol din două în două pătrate. Aceasta ne sugerează anumite ritmuri de manifestare în relația dintre structurile levogire și materia neagră. Acest aspect ne sugerează anumite caracteristici pentru „free energy” care va fi alternativă, nu continuă.

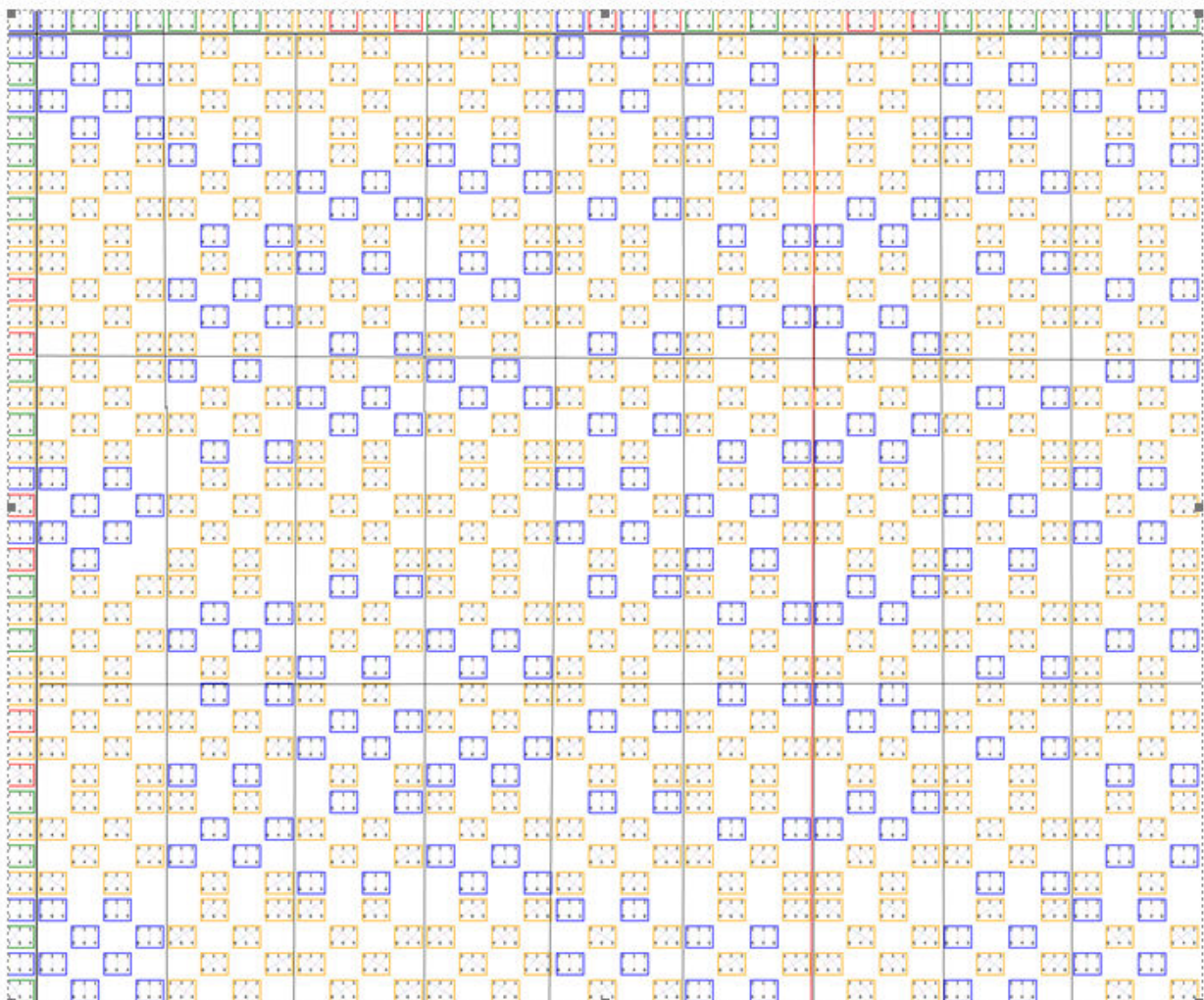
Pentru fenomenele de tip gravitație și levitație avem următorul tabel:



La o prima observare devine evidentă structura paternurilor extrem de regulate, între formele geometrice. A doua observație se referă la faptul că de o parte și de alta a liniilor de separație va avea două dreptunghiuri verzi (gravitație), sau un dreptunghi verde și unul roșu (levitație). O a treia observație se referă la cilindri ce se formează dacă lipim marginile verticale ale benzilor. Straturile orizontale ale acestor cilindri sunt identice dar rotite unul față de cele învecinate, după anumite paternuri. Aceasta ne sugerează anumite ritmuri. Dacă facem o sinteză a

observațiilor constatăm că anumite ritmuri și frecvențe creează levitație controlabilă. Faptul este verificat de anumite experimente.

Electricitatea și magnetismul au structuri asemănătoare cu cele expuse la gravitație și levitație, cel puțin la nivelul paternurilor geometrice:

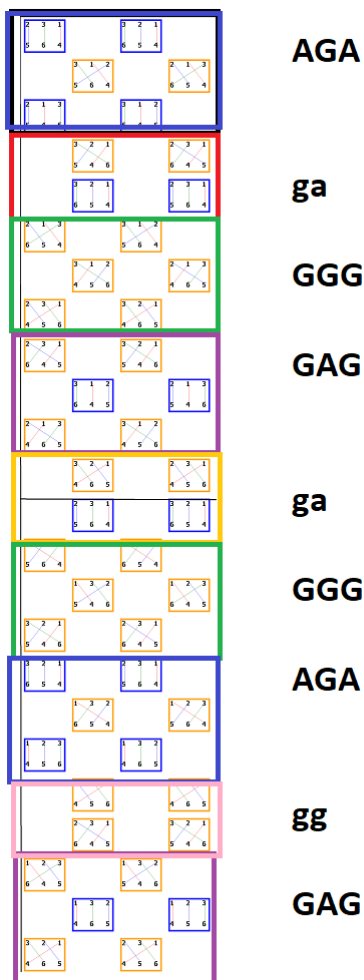


La fel ca și la fenomenul gravitație-levitație vom întâlni aceleasi fenomene legate de ritmuri, observate pe cilindri formați prin lipirea marginilor verticale ale benzilor. Deosebirea stă în primul rând în modul de distribuție a pătratelor albastre și galbene de-a lungul benzilor și la preponderența dreptunghiurilor galbene (electricitate) față de cele

albastre (magnetism). Aceasta arată că magnetismul este un fenomen derivat din electricitate.

O altă observație generală este legată de a treia bandă interioară din toate structurile analizate. Această linie de graniță separă peste tot dreptunghiuri de aceeași culoare și cu structurile interne la fel orientate. Pentru toate celelalte linii de separare ce despart dreptunghiuri de aceeași culoare sensurile structurilor interne sunt diferite. Aceasta ne sugerează o direcție prioritată de structurare a multiversului, unde legile de manifestare sunt diferite.

### 1. Cum se realizează „citirea” tabelului?



Dacă luăm o secțiune din tabel și o descompunem în unități de două sau trei rânduri, putem descoperi anumite paternuri care se repetă.

Dacă rândurile se intercalează formând o structură unde dreptunghiurile nu stau unele deasupra altora, vom nota în funcție de culorile folosite cu litere mari , ex AGA (albastru, galben, albastru).

Dacă rândurile se aşează unele deasupra celorlalte vom nota cu litere mici ex. ga (galben, albastru).

Se obține astfel un sistem de codificare de tip cod genetic, unde bazele ADN sunt înlocuite cu structurile extrem de complexe ale informațiilor cu împachetări multiple ale universurilor din multivers. Acest „cod genetic” identifică legile de manifestare ale structurilor din multivers ce generează legile de manifestare.

1) Tabelul și subtabelele pot fi privite ca hărți funcționale și analizate din mai multe perspective:

-Cantitativă: există 4 culori, și în funcție de frecvența de apariție a acestora se poate observa o pondere a culorilor într-un tabel sau subtabel selectat;

-Calitativă: semnificația grupei ce stă sub „umbrela” unei culori și a feedbackurilor din interiorul unei culori;

-Corelativă: relațiile de simetrie între componente ale aceleiași culori sau între culori diferite;

-Calitativ-corelativă: semantica asociată clusterelor de simetrie.

Generatorii tabelului Genomului Universului s-au obținut prin următoarea procedură:

1	2	3
4	5	6

1	3	2
4	6	5

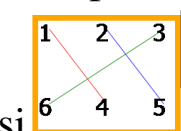
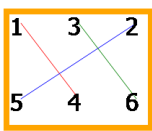
si ce caracterizează două structuri informaționale de pe prima banda din stânga unui tabel, la fel ca și

2	1	3
5	4	6

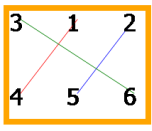
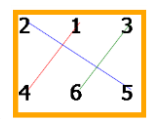
3	1	2
6	4	5

ce caracterizează structuri similare de pe banda următoare, definesc o parte din categoria de universuri marcate cu albastru care se obțin prin transpoziția coloanelor conform unei reguli de schimbare a rolurilor din structura generatorilor de pe cele două linii orizontale generatoare. Pentru a

intui mai bine fenomenul, să luăm un exemplu. Presupunem că pozițiile pe un dreptunghi albastru, reprezintă adresele cu strada și număr, a unor case. Aceste case vor fi locuite de familiile notate cu numere. În clipa în care familiile își schimbă între ele casele, ele păstrează însă pozițiile de colaborare ce se citesc pe liniile verticale (în cazul dreptunghiurilor albastre). Pentru dreptunghiurile de altă culoare, ex. galbene, relațiile dintre familiile ce locuiesc în case vor fi marcate prin linii oblice, ex.



si de pe prima banda verticală, sau



de pe a doua banda. Codul de culori din tabelul general al genomului universului se obține pe linia și pe coloana generatoare prin transpoziții similare circulare ale elementelor de pe liniile orizontale. Elementele de pe linia și coloana generatoare se compun după o regula de compunere de tip concatenare generând elementele din tabelul final.

Împachetările semantice se fac prin identificarea profilelor feedback-urilor și gruparea profilelor mici ale subliterelor dintr-o literă astfel încât să se poată identifica funcționalitatea generală a literei asigurată de funcționalitățile punctuale ale subliterelor.

Deși dificil datorită complexității elementelor ce trebuie analizate, la limită chiar și legile mari ale universului pot avea interpretări semantice. Acestea se datorează existenței unor paternuri invariante ce se regăsesc într-un număr de subpaternuri ce reprezintă diverse situații. Dificultatea înțelegерii și interpretării este condiționată de mărimea redusă a hărții mentale umane și incapacității noastre de a analiza simultan pe mai multe nivele de granulație.

Cu toate acestea, lucrând pe sisteme de adrese de tip arbore evolutiv, se pot identifica componentele sau drumurile, fără însă a avea posibilitatea da o denumire sau interpretare semantică globală.

Pentru comparație metaorică este ca și când am da denumiri unor ecosisteme astfel încât să le recunoaștem manifestările și legile de evoluție și structurare.

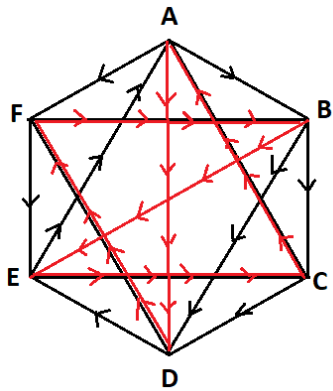
Un exemplu de analiză semantică a direcțiilor de dezvoltare este mai jos

1.1 SUSTAINABLE AND EMANCIPATOR EDUCATION The crisis of education without purpose and inadequate to the moment that leads to depression of personality	2.1 ADJUSTING LIVE SYSTEMS ECOSYSTEMIC CRISIS Environmental factors aggressive to the environment which produced short-term profit led to the greatest historical imbalance	3.1 DEVELOPMENT OF SUSTAINABLE BUSINESS The financial profit chase has produced a catastrophic effect on the environment that collaborates without money and competition in position.	4.1 IT SYSTEMIC EVOLUTIVE PROGRAMMING The need for speed in action that replaces depth in thinking has made people become machines without time dedicated to the emancipation of their own personality	5.1 BINDING PEOPLE WITH MONETARY VALUES The replacement of human values and qualities with monetary values led to the imbalance of human relations based on natural qualities and adequate education	6.1 MANUFACTURE OF UNITS UNDER NATURAL PATENTS The linear and dichotomical thinking which was the basis of the pyramid structures control/command created the inability to understand the complexity of nature
1.2 DIPLOMACY AND EXTERNAL TRADE Collaborative relationships have always been the foundation of a world of peace and created the possibility of commerce. The world has no other guarantee of peace	2.2 SECONDARY RESOURCES Transforming secondary or renewable resources is the only way to survive on a healthy planet if the demographic explosion stops and increases the level of civilization	3.2 DEVELOPMENT OF SUSTAINABLE CONSUMPTION INDUSTRY Developing a fragile economy at the limit of usable resources. Unbalance of the system of rights, freedoms of social and environmental duties	4.2 DEVELOPMENT OF ANALYSIS AND PROGRAMMING INSTRUMENTS Total programmatic development without the presence of stimuli that leads to absolute control of processes and lack of evolution	5.2 ENVIRONMENT RECOVERY ECONOMY Changing the environmental balances necessary to ensure the survival of species under conditions in which they change their sustainable equilibrium relations	6.2 COLLABORATION AND COMMUNICATION IN NATURAL ENVIRONMENT The transition to instinctive behavioral primitivism due to lack of role and social or environmental motivation
1.3 ECOSYSTEM CO-OPERATION ON EXISTING CRISIS The ecosystem study shows adaptability through species collaboration, principles that can be followed by humans	2.3 MAINTENANCE AND EVOLUTION OF ECOSYSTEM Recycling waste with fertilization of the ecosystem from secondary sources is the only way to restore systemic balance and zero environmental footprint.	3.3 THE ECONOMIC FINANCIAL MECHANISMS OF NATURE AND SOCIETY Unbalance due to financial crisis management of resources, when people abuse the environment for the moment's survival	4.3 ECOLOGICAL DEVELOPMENT OF MARKET PRODUCTION Automating the processes that leave no space for species evolution and adaptation to new situations by replacing what is natural with artificial technologies	5.3 MANUFACTURE OF OBJECTS AND SOCIAL MODELING BY TRADE Isolation and specialization of communities that will become unadapted to unexpected situations due to super-specialization	6.3 AGRICULTURE WITH CROPS FOR THE MARKET Developing genetic mutations in food-producing species that lead to the transmission of mutations in consuming species, with unbalance in sustainability
1.4 SKILLS The development of skills and analysis is done from the young age evolves a life. With the support of specialists and parents previously evolved or simultaneously through training	2.4 TECHNOLOGY Transferring good practices of nature into the structure of human society management leads to massive innovation of thinking	3.4 THE PROCEDURAL COMPLEXITY OF MAINTAINING THE SOCIAL AND ENVIRONMENTAL BALANCE Artificial intelligence will replace people from activities, leaving them without the motivation of existence and leading to the degeneration of the species	4.4 BEHAVIORAL DEGENERATION The procedural complexity of maintaining the social and environmental balance that leaves no room for experimentation and resolution altogether	5.4 OVERSTRETCHING Overstretching the forced evolution of human intelligence not sufficiently evolved with the depression of the majority of population which remains non-evolved	6.4 BIOLOGICAL Overstretching the forced evolution of human intelligence not sufficiently evolved with the depression of the majority of population which remains non-evolved
1.5 EVOLUTION OF LOGIC THINKING, ELABORATION OF STRATEGIES The development of thinking skills and analysis is done from the young age evolves a life. With the support of specialists and parents previously evolved or simultaneously through training	2.5 ANALYSIS OF SECENTRAL VISUAL BILATERAL BEHAVIOR Risks of insufficient cognitive abilities to understand complexity and take coherent and intelligent measures	3.5 DEVELOPMENT OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE The development of automated systems will replace sensitivity and intuition with soft applications, depriving people of direct experience of experiences, spirituality of the relations with the environment	4.5 EVOLUTIONARY ADAPTIVE METAMORPHOSIS Copying natural mechanisms without the evolution of human knowledge over a certain limit, but with achieving the balance of environment by sacrificing own evolution	5.5 IMITATIO DEI ON STAGES AND DEVELOPMENT DIRECTIONS Extremely fast transition to adaptive evolutionary stages, with shorter times of smooth evolution that can allow recovery of environmental sustainability	6.5 DEVELOPMENT OF EXPERIMENTAL LOGICS AND AUTOMATION OF PROCESSES The adaptive evolutionary incapacity of an insufficiently evolved intellectual, affective, and volitive population for real-time crisis management
1.6 EXPERIENCE AND INTELLIGENCE DUE TO SENSES AND INSTINCTS Resuming at an adult age the development of abilities and capacities that are natural at an early age and passing on good practice in the field	2.6 DEVELOPMENT OF THEORETICAL OR APPLIED RESEARCH TECHNIQUES Procedural research using artificial intelligence will eliminate discovery capacities of new techniques and new research horizons	3.6 ANALYSIS AND DECISION-MAKING FOLLOWING EXAMINATION AND PROMOTION Replacing human and artificial thinking into managing and developing solutions to problems. Taking on the decision making responsibilities by scheduled machines	4.6 EFFICIENCY OF TRANSPORT AND DEVELOPMENT OF TECHNOLOGIES WITH FEEDBACK TO THE ENVIRONMENT Developing the human species with the strict assurance of the basal floors of Maslow's pyramid, only on the primary needs with the basal evolution of the human personality	5.6 DEVELOPMENT OF PRIMARY SOCIETY AND THE INITIATION OF COMMERCIAL TRADES Developing a pure materialism based on the scarcity of resources and blocking the spiritual and cognitive evolution of the human species with possibilities for own evolution	6.6 EVOLUTION OF THE PRIMITIVE MAN AND GRADUALLY DEVELOPMENT OF THE SOCIETY Restarting history with a new cycle, without starting from an evolved stage and without drawing conclusions from the already burned and overcome stage, but with already inherited and strong crises

Acest exemplu reprezintă viziunea semantică a evoluției pornite de la nivelul feedback-urilor simple. Putem concluziona că multiversul semantic evoluează ca un organism complex.

Între nivelul feedbackurilor simple și fractolonii spațiului coerent al informațiilor apare categoria feedback-urilor interne structurilor fractolonice de pe nivelele 1 și 2 luate în comun. Acestea organizează

direcțiile de structurare ce se regăsesc ulterior pe toate nivelele de granulație și pe orice formulă de conectare: pe vârfuri sau pe muchii, sustenabile sau metabolice.



Extrem de interesant este faptul că feedback-urile cu diagrama unicursală au două diagonale virtuale AD și BE, cu linii ce nu se găsesc pe rețeaua de linii ce generează fractolonii, indiferent de nivelul de granulație, sau de formula de conectare pe vârfuri sau pe muchii. Aceste feedbackuri sunt legăturile dintre informațiile circulante și structurile fractolonice de pe spațiul coherent al informațiilor.

Legăturile complexe dintre structurile de feedback-uri și spațiul coherent al informațiilor sunt astfel prezente în structurile complexe de influențe și conectare dintre diversele medii sau universuri ce sunt în relație de influențare reciprocă.

Generarea universurilor din multivers se face prin influențele reciproce ale universurilor apropiate. Un exemplu în această direcție poate fi următorul:

Generarea de aminoacizi	Electricitatea	Viața aeriana	Însămânțarea germenilor prin nori	Mutațiile genetice sincronizate
Reacțiile biochimice coordinate	Fulgerele și ionizarea	Aerul	Norii	Transferul genetic prin ploii
Metabolismul celular, organic sau ecosistemic	Focul	ADN și structurarea informațională	Apa	Bacteriile și micro-organismele
Frecvențele și comunicarea diferențiată	Cristalizare cristale	Pământul	Minerale vegetative	Microbiomul asociativ
Migrarea elementelor din roci	Transformarea și formarea rocilor	Viața subterana	Ciclul substanțelor și mineralelor GAIA	Colaborarea speciilor pentru amprenta ecologică zero

*structurile informaționale concentrice ce sunt legate de conceptul central*

Un alt exemplu ce se leagă de primul exemplu este următorul:

Memoria chimica structurata pe 4 nivele a proteinelor	Reglajul hormonal al proceselor	Respirația celulară și tisulară, ciclurile Krebs și fosforilarea oxidativa	Transportul memoriei remanente prin apa tisulară	Evoluția și adaptarea controlate de microbiom
Echilibru metabolic celular și organic	Laserele biologice sinapte	Procese oxidative celulare	Osmoza în țesuturi compacte	Microbiom simbiotic cu organismul gazdă
Arderea interne, eliminarea peroxizilor	Procese metabolice organice și celulare	<b>Entitate informațională</b>	Cursurile interne de apă structurată din organism	Ecosistemul complex organism-microbiom, reglajul mineralelor
Mecanismele frecvențelor celulare cu control și autocontrol	Harta oligoelementelor și mineralelor din organism	Procesul complex al digestiei	Memoria inscripționată în oase	Reglarea complexității, mecanismelor organismelor
Formarea structurilor minerale sub influența stresului organic	Transmutația elementelor în embrioni izolați	Evoluția bacteriilor în relația cu organismul, lupta între speciile de bacterii	Reglajul sistemic al organismului cu ajutorul structurilor de oligoelemente	Procesele de creștere și îmbătrânire prin reluarea unor etape sau prin înlocuirea sau eliminarea componentelor degenerate

*fenomene deriveate conectate cu cele din primul exemplu*

Toate aceste inferențe și concluzii teoretice au nevoie de baze de date evolutive bine structurate pentru a putea fi folosite și practic pentru a reechilibra echilibrele planetare și a ieși din crizele existente.