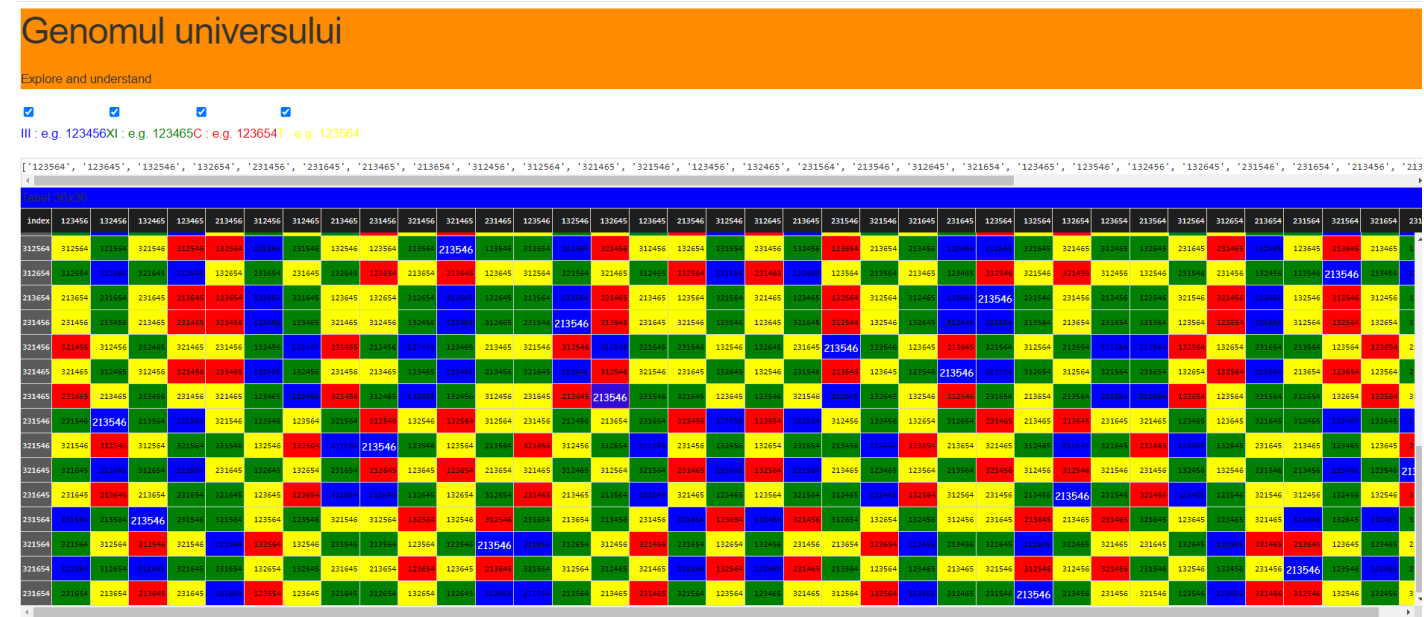


GENOMUL UNIVERSULUI

Genomul universului este o aplicație complexă ce caracterizează legile fizice.



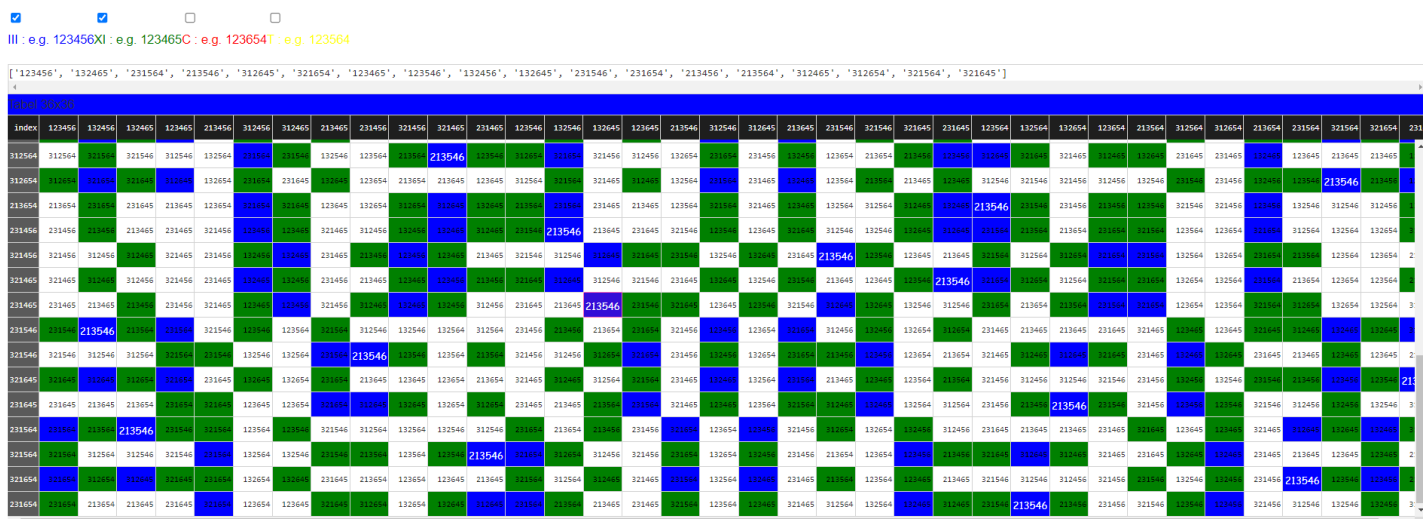
Există 4 forme fundamentale de diagrame unicursale ce caracterizează interacțiunile dintre culorile diferite.

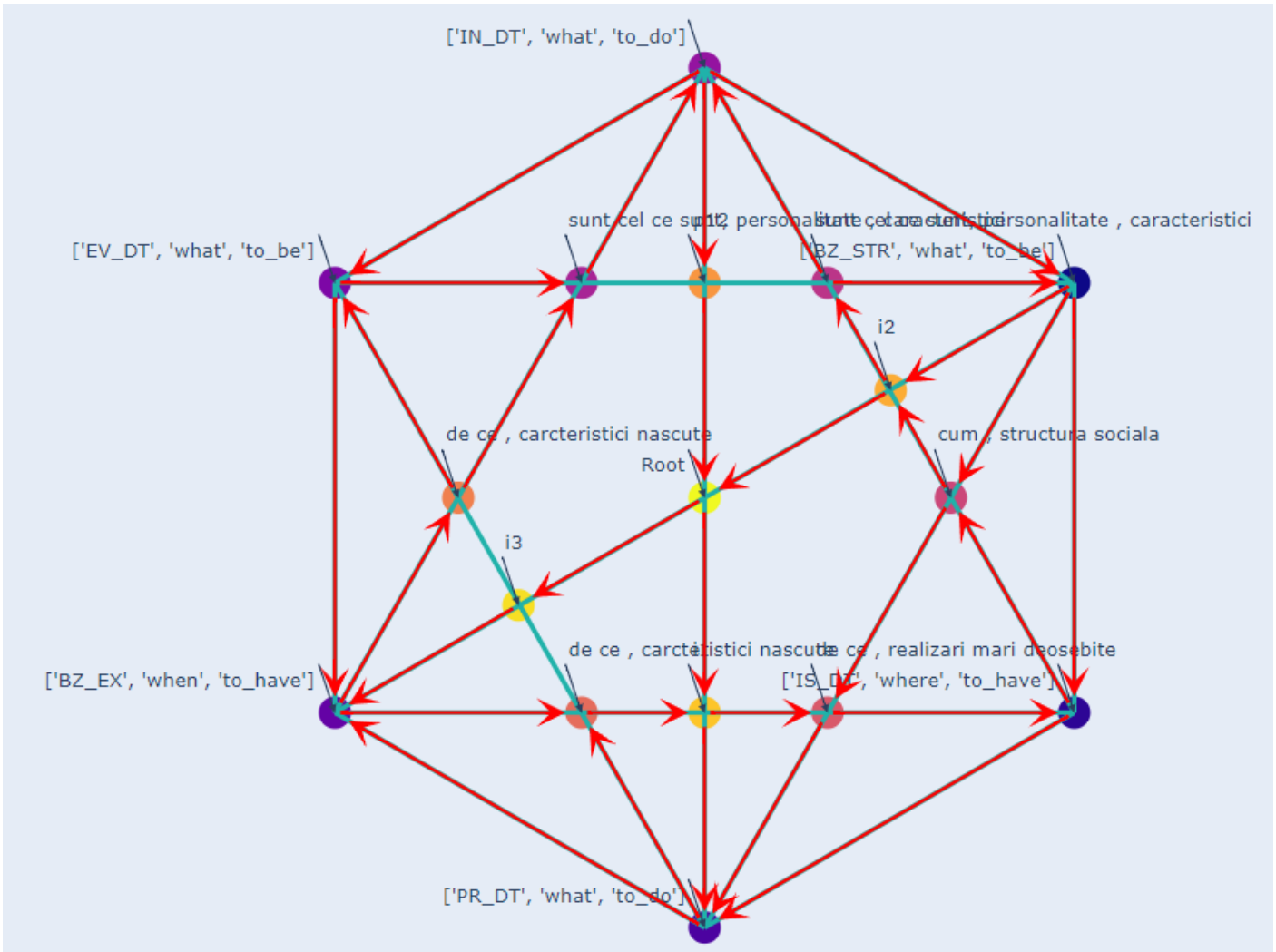
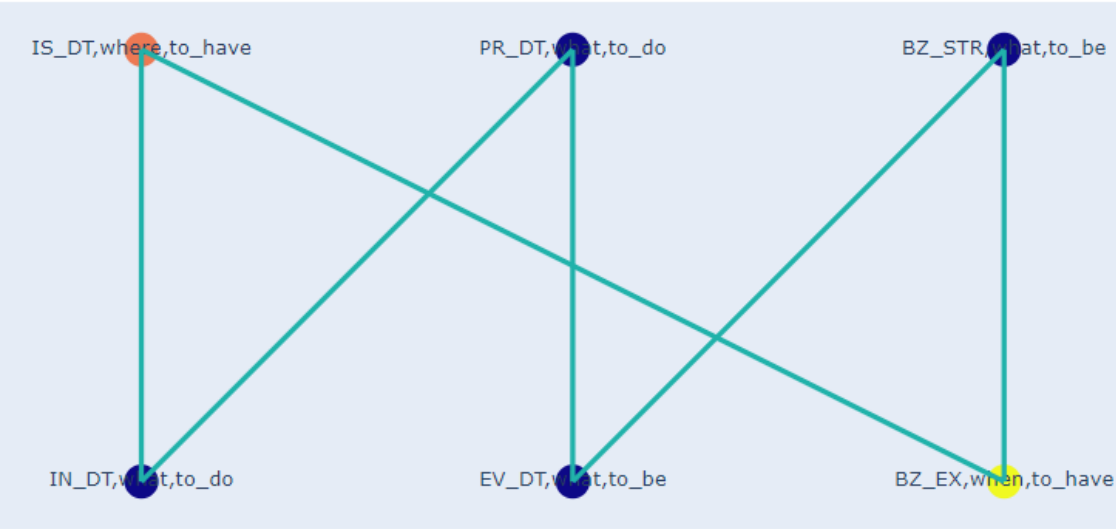
Interacțiunile albastru-verde generează anumite paternuri, o diagramă unicursală ce se transformă în fractolon, celelalte interacțiuni generează alte paternuri și alte structuri de date

Fractolonii pot fi diferențiați la diferite nivele de granulație și de structurare, ceea ce generează fenomenele fizice diverse și complexe.

Aceste fenomene generează câmpuri, particule, interacțiuni, ce pot fi regăsite în studiul cosmosului, dar și al structurilor naturale ale materiei vii.

Interacțiunea verde albastru





ALBASTRU VERDE (lumina spatiu finit)

Detalii de structurare

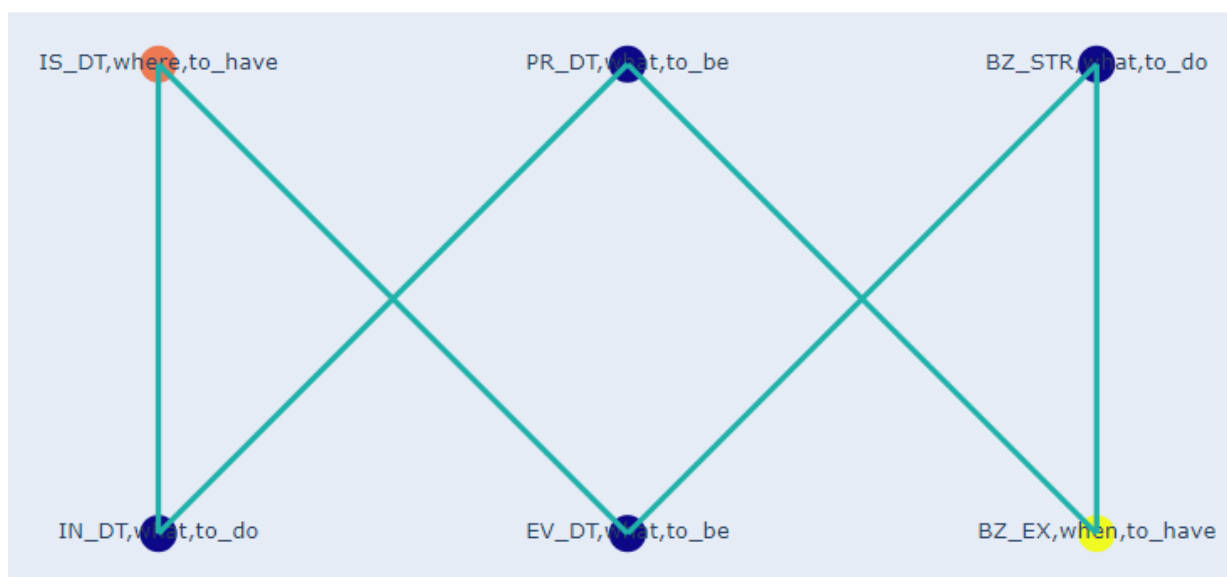
Cele verzi se suprapun prin îndoire față de liniile verticale sau se completează cu cele albastre la îndoire, pentru primele 6 benzi de la stânga la dreapta. Intre benzile 6 și 7 nu se mai suprapun, ci se repetă paternul. Se creează astfel o rupere de simetrie. În continuare, cele albastre vor completa locurile libere generate de cele verzi, iar ultimele trei benzi vor putea fi îndoite în aceeași manieră ca și primele trei benzi. Intre banda 6 și banda 7, prin îndoire, se petrec fenomene paradoxale în care se pot suprapune și cele albastre. Este posibilă polarizarea luminii, schimbări de fază, trecerea la o nouă dimensiune.

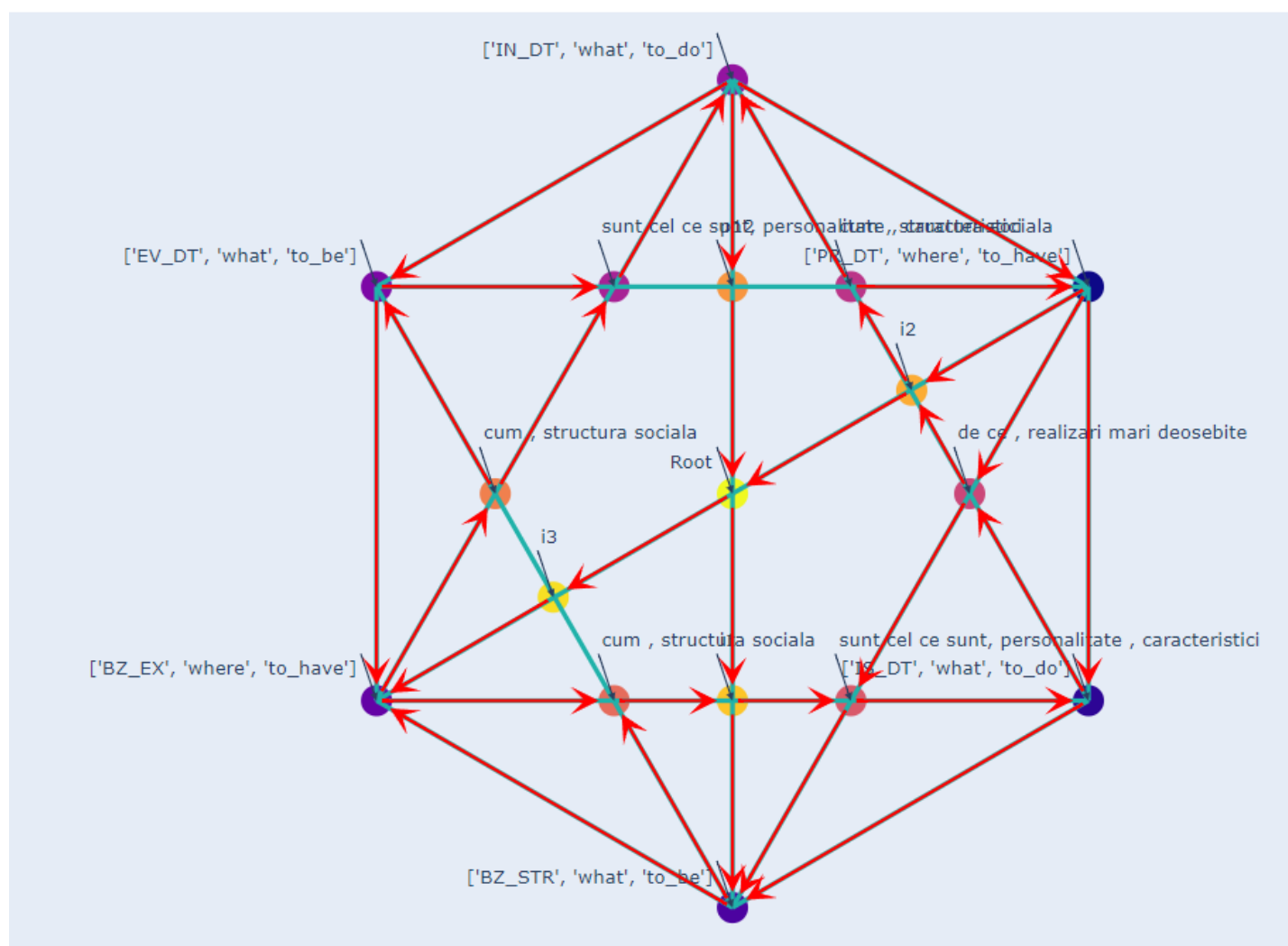
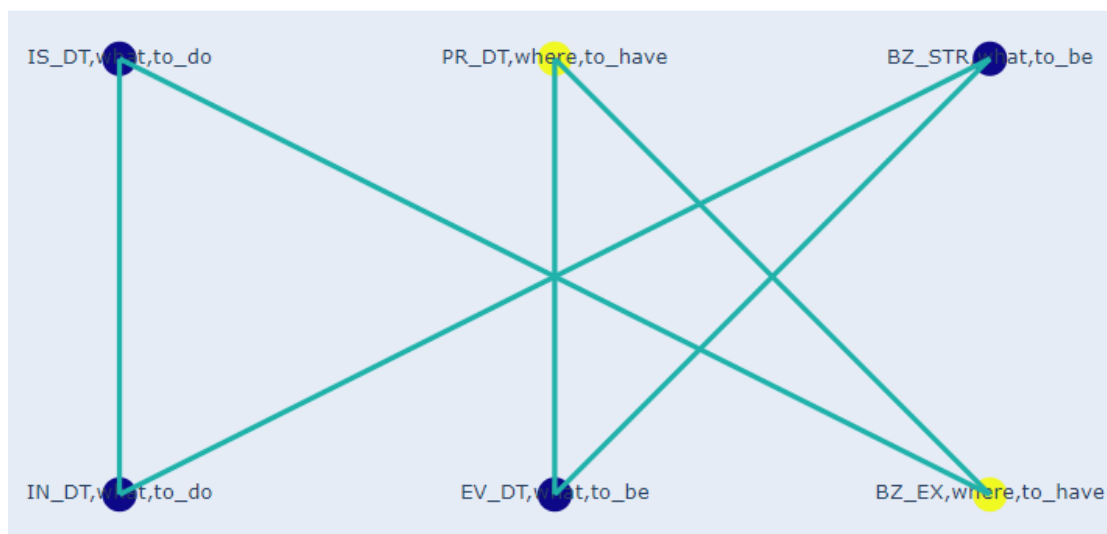
Interactiunea verde rosu

☐ ☒ ☒ ☐

III : e.g. 123456XI : e.g. 123465C : e.g. 123654T : e.g. 123564

```
['123465', '123546', '132456', '132645', '231546', '231654', '213456', '213564', '312465', '312654', '321564', '321645', '123654', '132564', '231465', '213645', '312546', '321456']
```

[illegible]

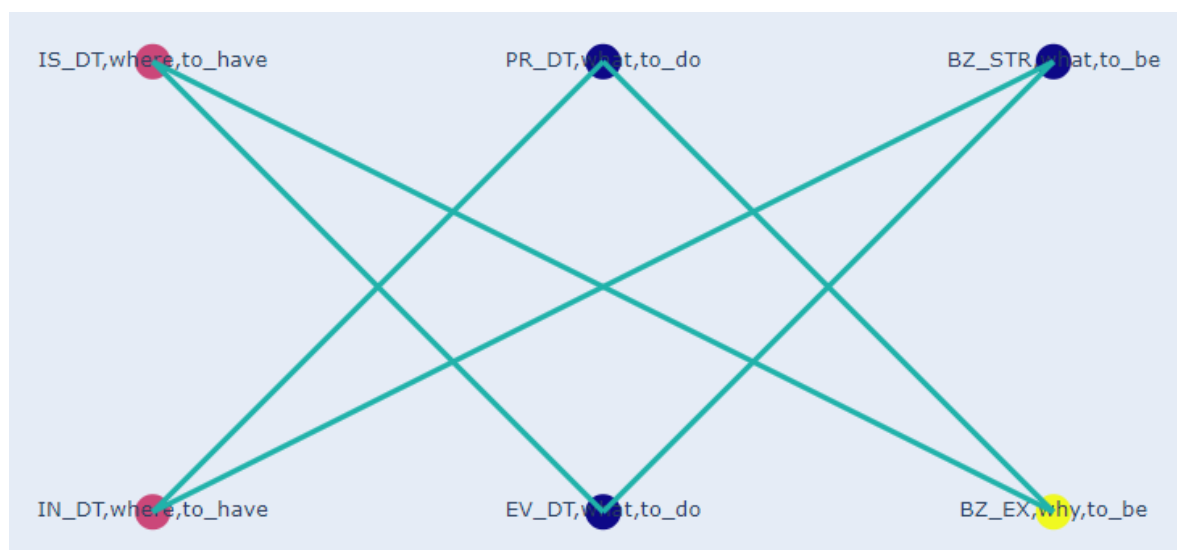
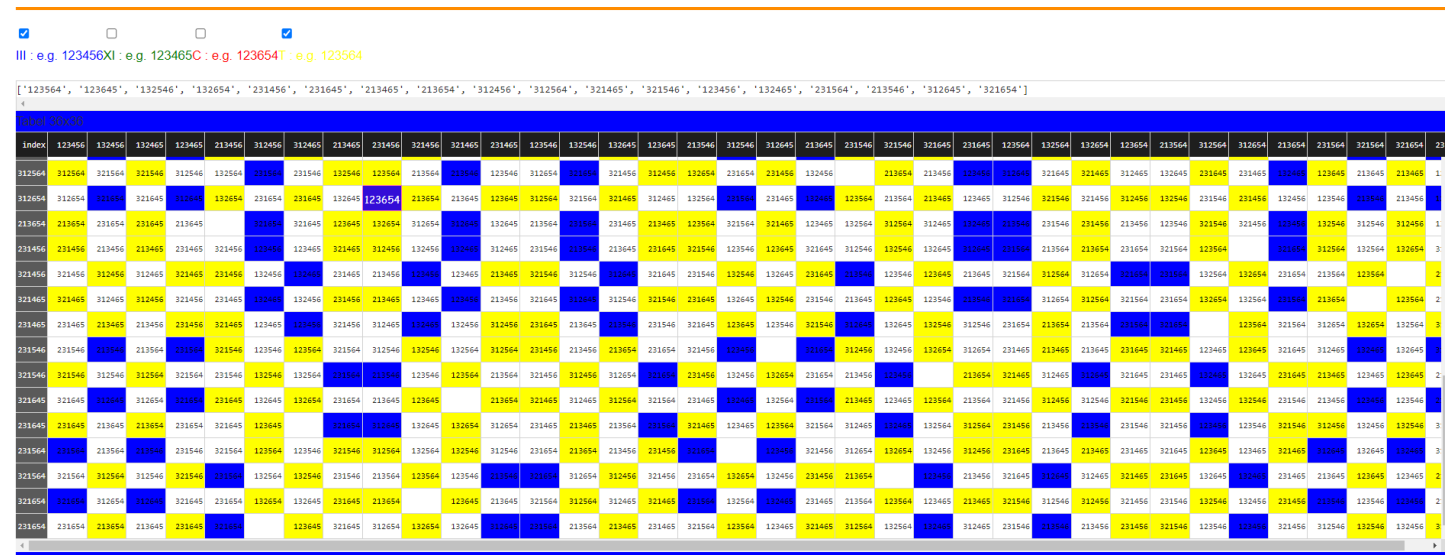


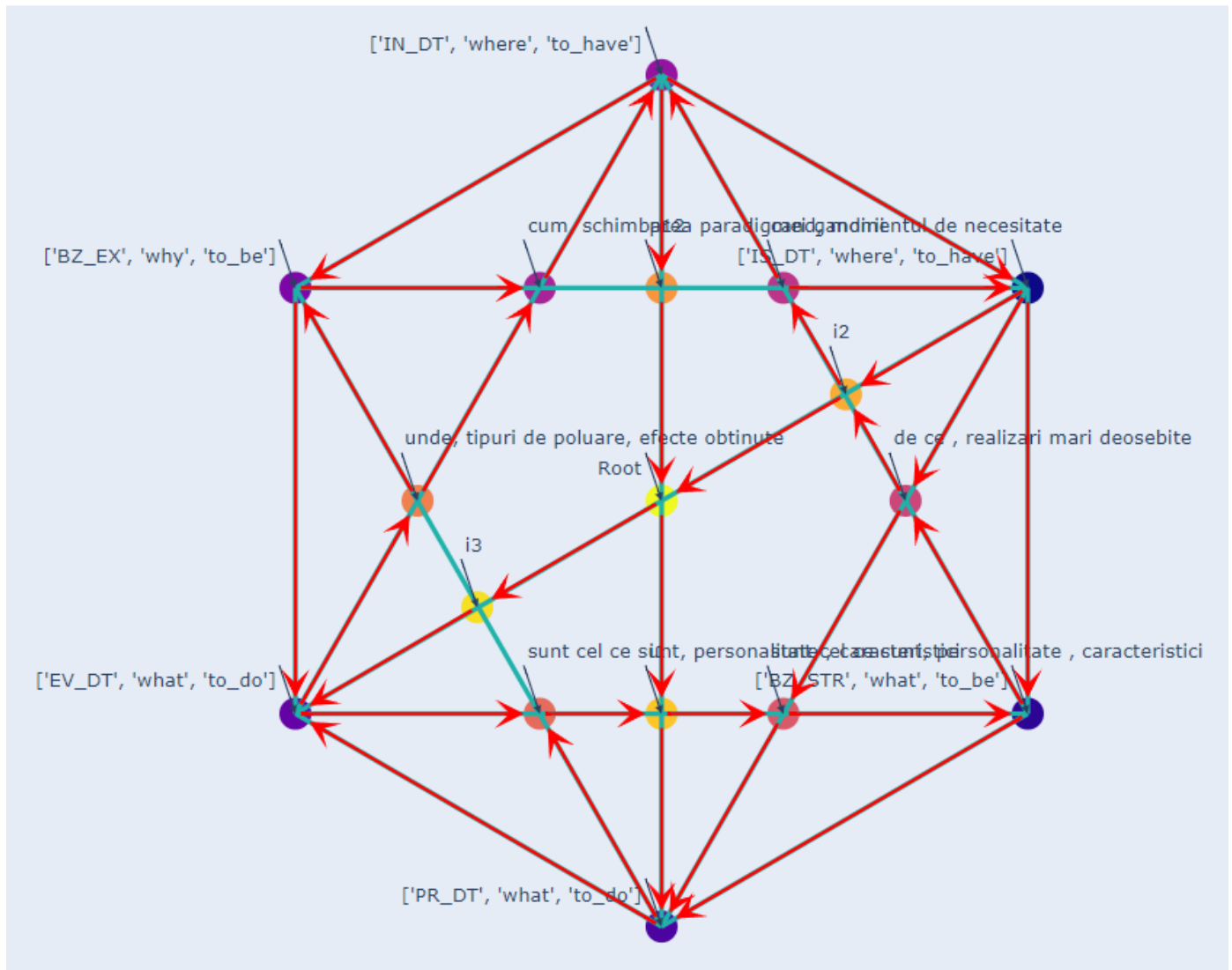
Este singura schemă care are colțurile din partea stângă fără nici un conținut. La aceste scheme apar permutări circulare în sensuri contrare pe ambele tipuri de structuri, pe fiecare bară. Proprietățile acestor structuri sunt locale, aceasta sugerează proprietățile deosebite ce pot fi utilizate

în diferite tipuri de lasere și holografii, folosind diferite tipuri de particule, ce pot fi folosite în condiții speciale, eventual afectând mediul general.

Structurile implicate cu regulile de manifestare sugerează echilibrul dintre materie și antimaterie, ce se anulează reciproc în anumite condiții. Particulele și anti-particulele au permutări circulare în sensuri opuse, pe cele două linii. Privit din alte perspective se observă crearea de condiții structurate pentru generarea de antimaterie din materie, reprezentate de structurile de oglindire. Menționăm că structurile de oglindire sunt diferite și că generează fenomene neliniare sau paradoxale, ce nu se încadrează în legile fizicii și chimiei cantitative.

Interacțiunea albastru galben





ALBASTRU GALBEN (lumină-oglină „electromagnetism -interacții slabe”)

Lumină reflexie/refracție

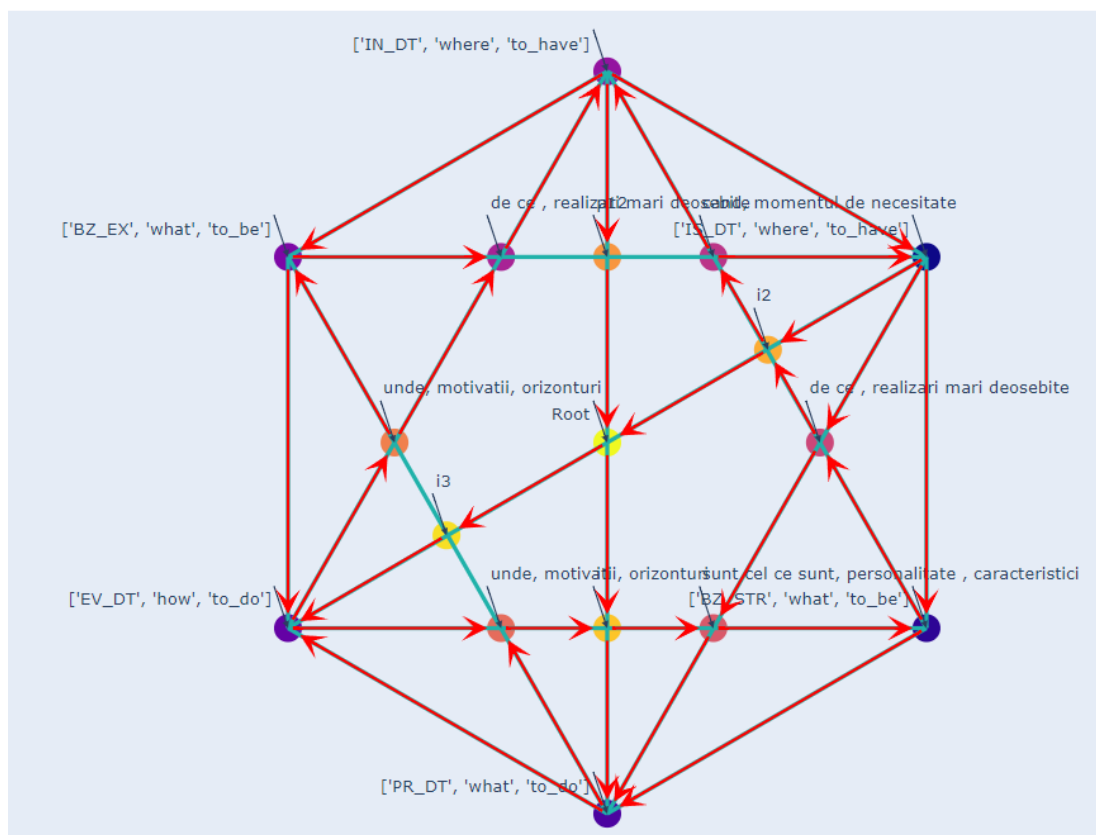
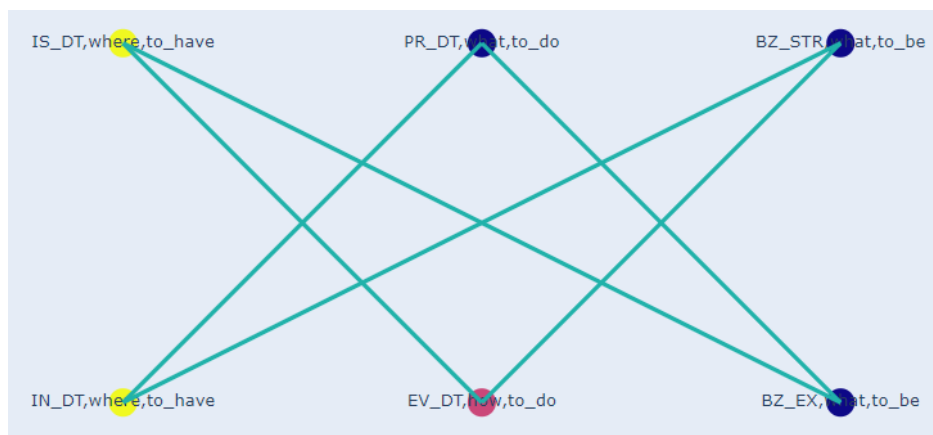
Asemănător cu cazul anterior, apare o rupere de simetrie între banda 6 și banda 7. Pe zona de rupere de simetrie, prin îndoire, apar două fenomene: completarea luminii cu reflexie/refracție (oglindea) sau suprapunerea oglinzilor ce au fiecare alte caracteristici. Pe zona de rupere de simetrie apar permutări circulare între elemente pe fiecare bară. În celelalte cazuri apar simetrii între elementele de graniță.

Structurile apei ce generează reflexie, refracție, pe suprafețele de cristalizare, în cristalele lichide specifice vieții, etc. Repartizarea relativ în toate mediile existențiale a apei face posibil transferul de informație și stocarea în memoria apei.

Interacțiunea roșu albastru

III : e.g. 123456 XI : e.g. 123465 C : e.g. 123654 T : e.g. 123564

```
['123456', '132465', '231564', '213546', '312645', '321654', '123654', '132564', '231465', '213645', '312546', '321456']
```

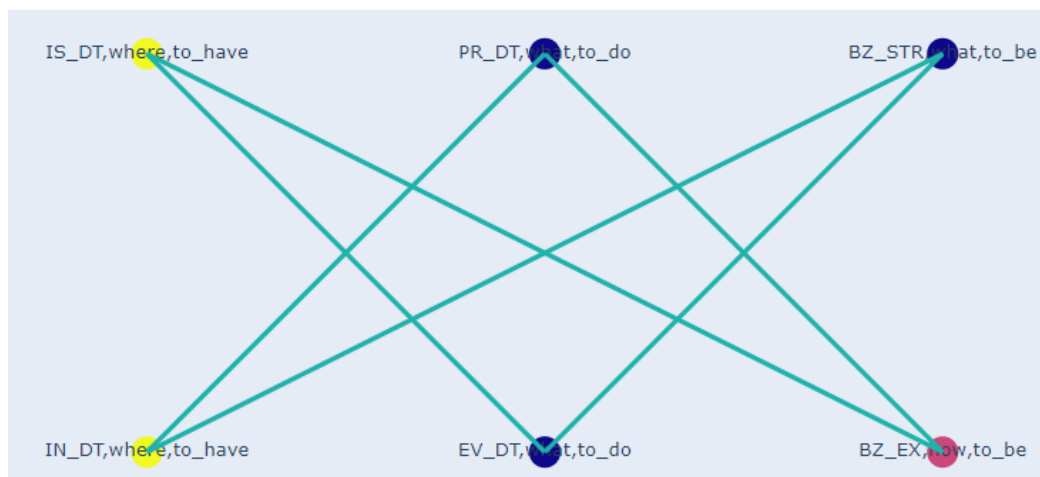
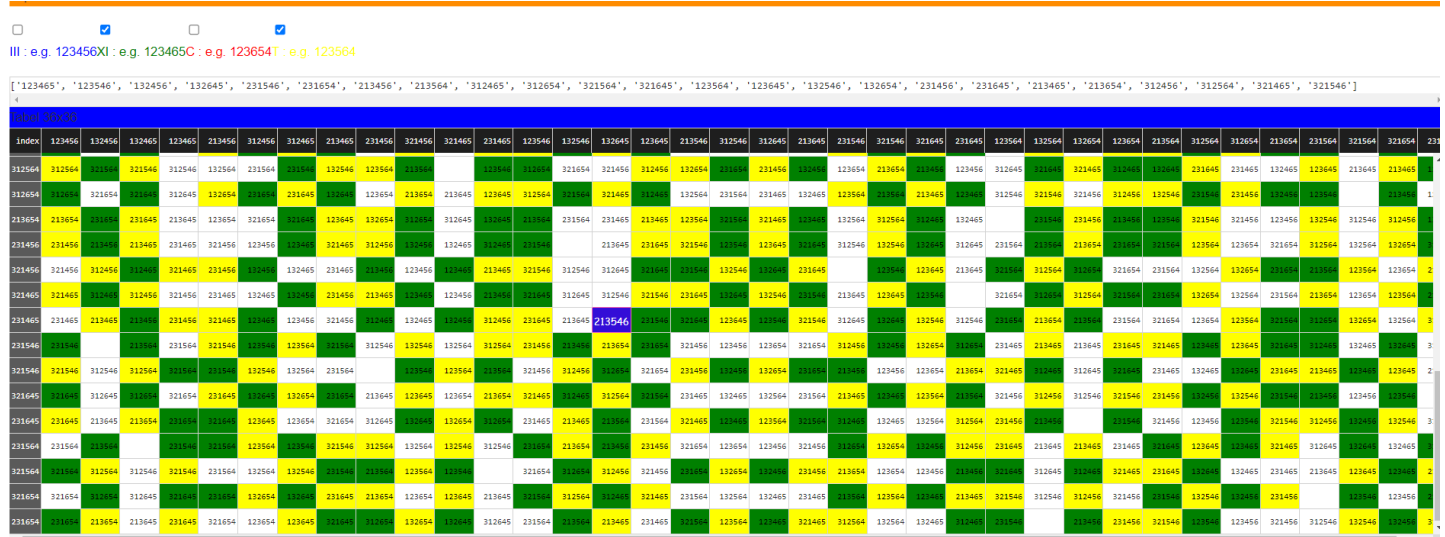
[illegible]

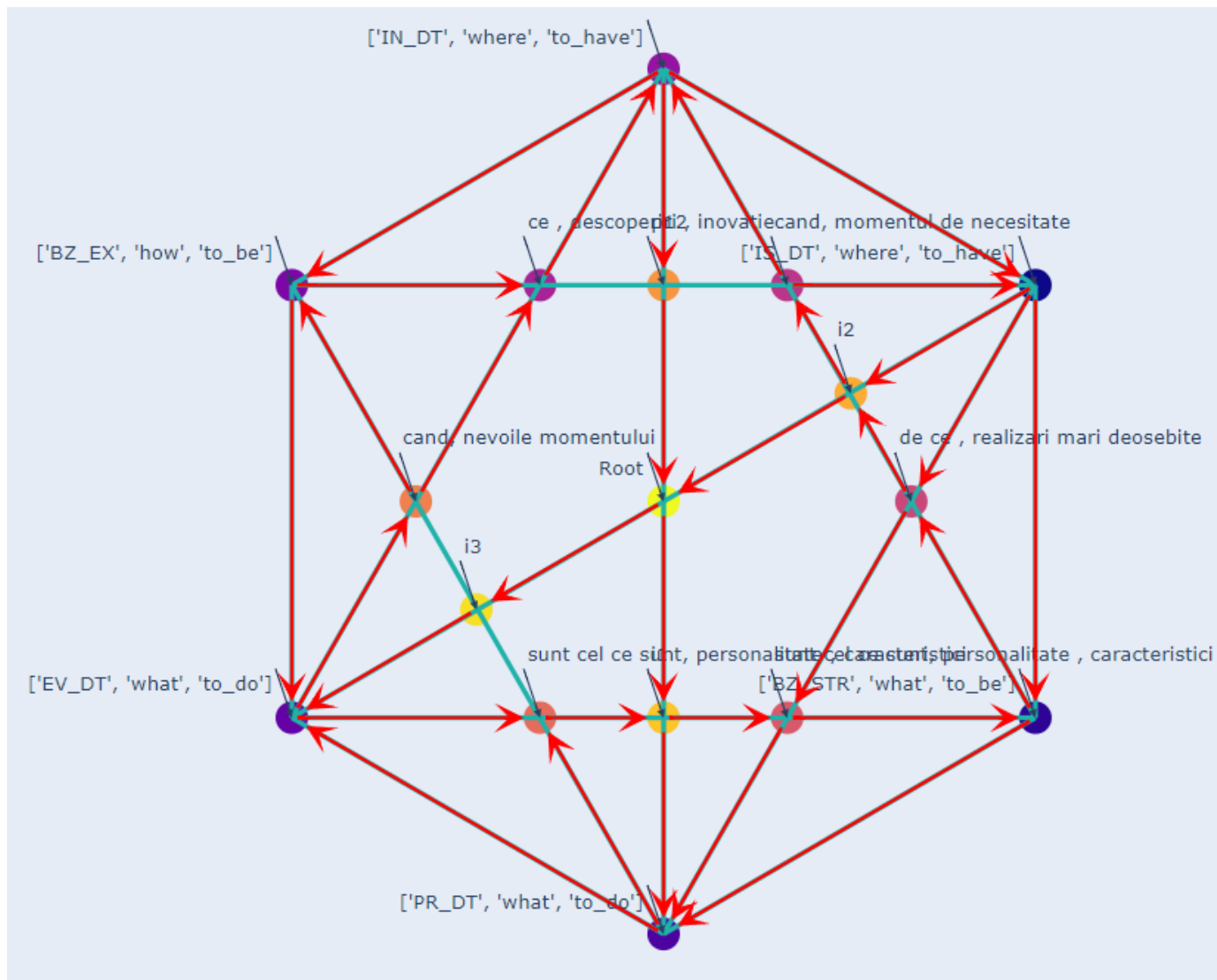
Evoluția universului între big-bang și big-crunch.

Proprietățile acestor structuri sunt impresionante. Se păstrează, ca peste tot, ruperea de simetrie (mai greu observabilă între benzile 6 și 7). Dacă se îndoiesc benzile atât dintre stânga cât și dinspre dreapta, benzile se suprapun și se completează între ele, cu excepția benzii 7 ce are elemente ce se suprapun peste banda 6. Fenomenul sugerează dinamica universului de tip big „bang-big crunch”. La ambele tipuri de structuri colorate, una dintre bare rămâne cu structuri stabile, la cealaltă bară apar structuri simetrice.

Acest tip de fenomene se obțin printr-o singură transpoziție între elementele extreme de pe una dintre linii. Aceasta presupune posibile schimbări bruște de stare, dar și formarea de sisteme disipative.

Interacțiunea galben verde





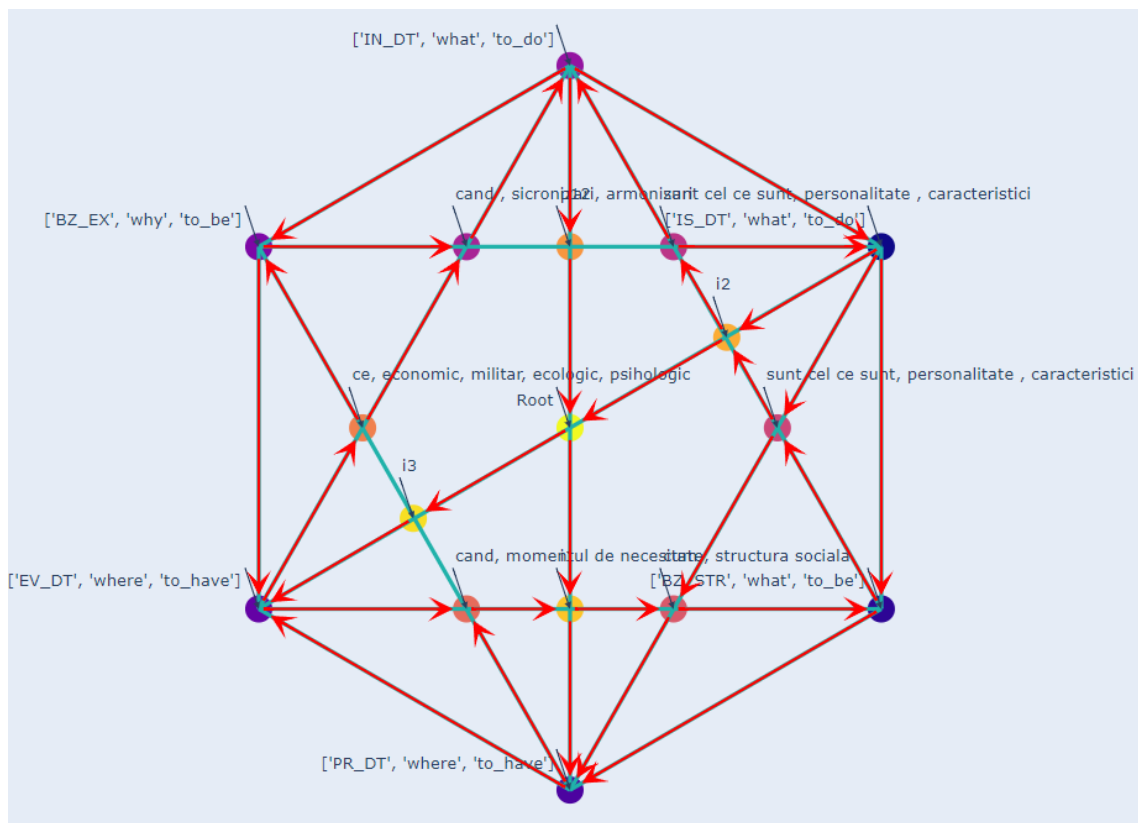
[Galben verde, oglindă-spațiu finit „interacții slabe- interacții tari” \(materie-antimaterie\), bombă nucleară.](#)

Observația, la prima vedere, arată că pe liniile de separare dintre benzi, atunci când apar semne alăturate, ele sunt de aceeași culoare și cu structuri simetrice. Pentru anumite linii verticale de separare, simetria este completă, a doua, a patra și a șasea, numărate de la stânga la dreapta. Pentru prima și a treia linie de separare, simetria nu respectă și modul de repartizare a culorilor. Pentru a cincea linie de separare se produce o rupere de simetrie, întâlnită la toate celelalte tabele.

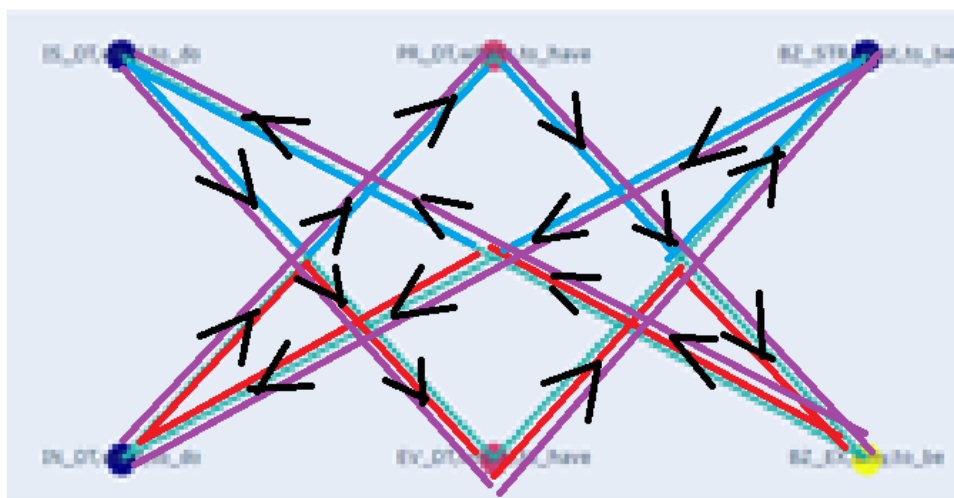
Simetria perfectă conduce la materie-antimaterie. Simetria imperfectă conduce la instabilitatea structurilor ce pot acumula energie multă în structuri fragile (bomba nucleară).

Ruperea de simetrie, caracteristică tuturor tabelelor, a fost identificată și de către *Gareth Lissi* în [modelul generării particulelor elementare](#) descris cu ajutorul algebrelor Lie E8.

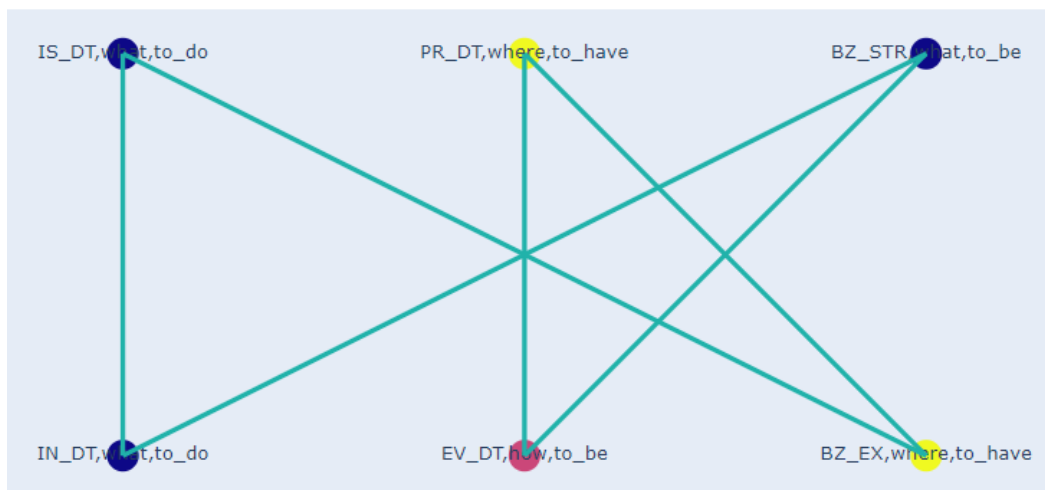
III : e.g. 123456 XI : e.g. 123465 C : e.g. 123654 T : e.g. 123564

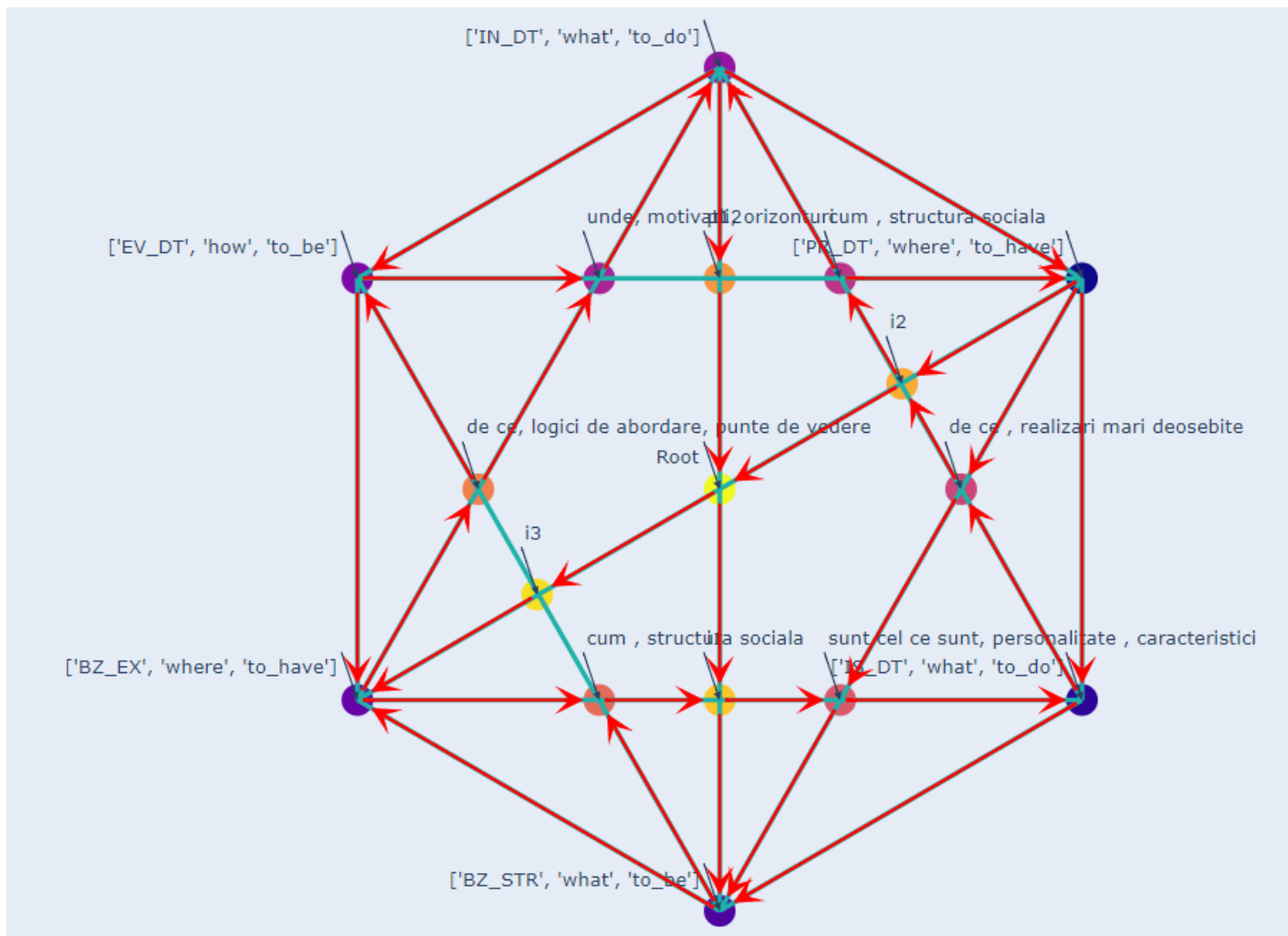


Este extrem de interesant că anumite diagrame unicursale apar într-un număr de locuri, astfel, diagrama de mai sus are trei diagrame incluse.

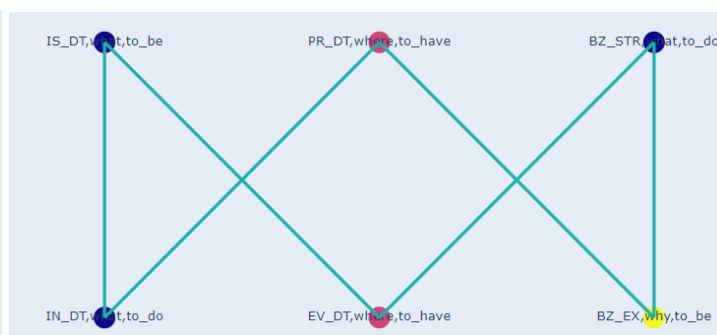
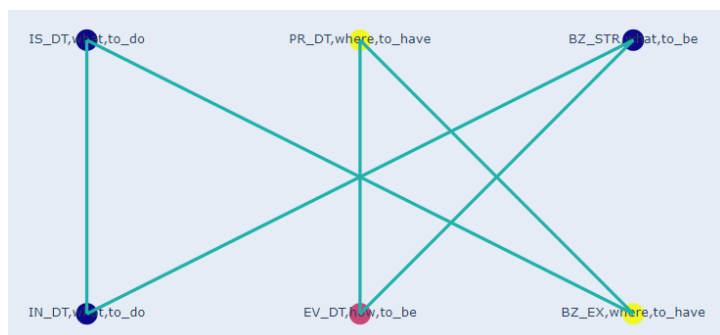


Acest tip de conexiuni complexe sunt caracteristice vieții ex "corp minte, suflet".

[illegible]

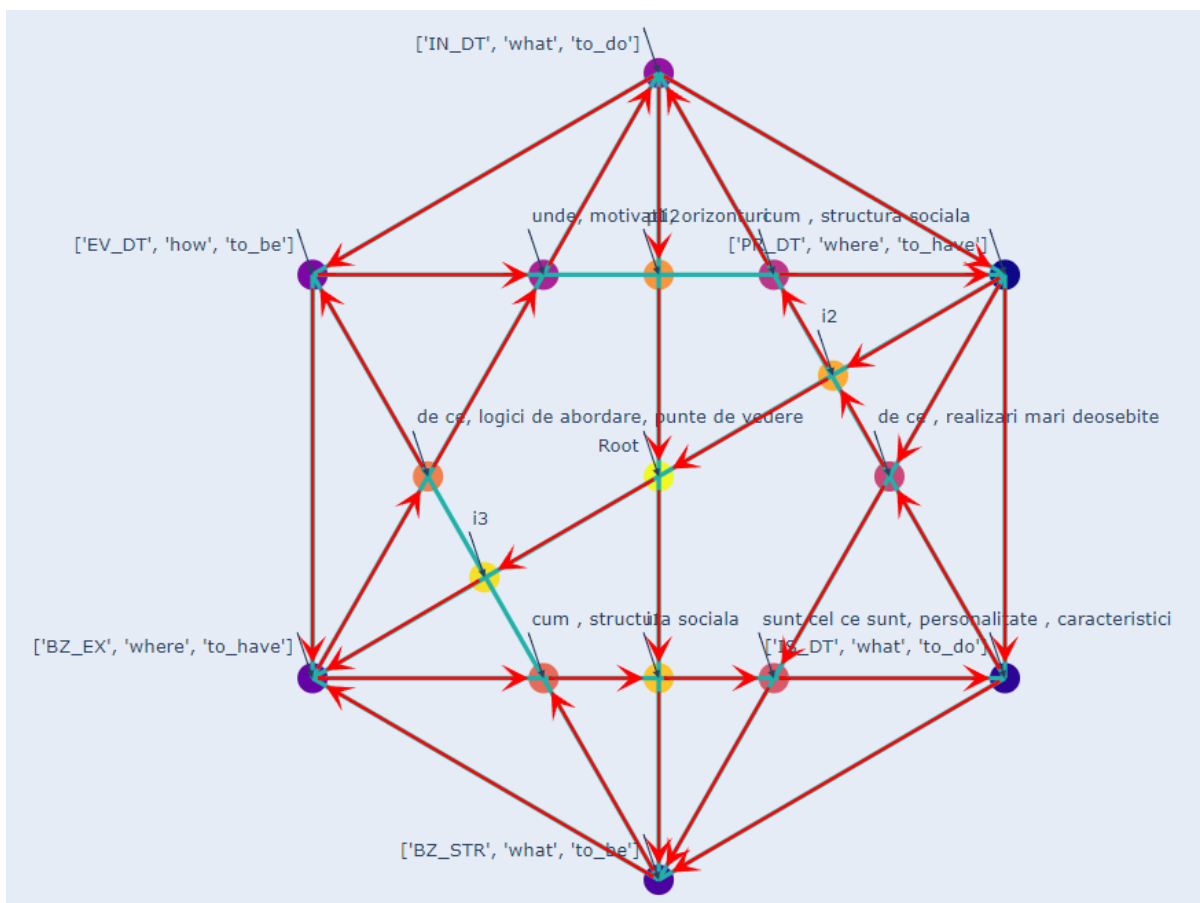


Trecerea de la o diagramă la alta se face printr-o schimbare de poziții ale nodurilor de pe linia orizontală, astfel, dacă schimbăm pozițiile ultimelor două noduri din dreapta, descoperim alta diagramă unicursală.



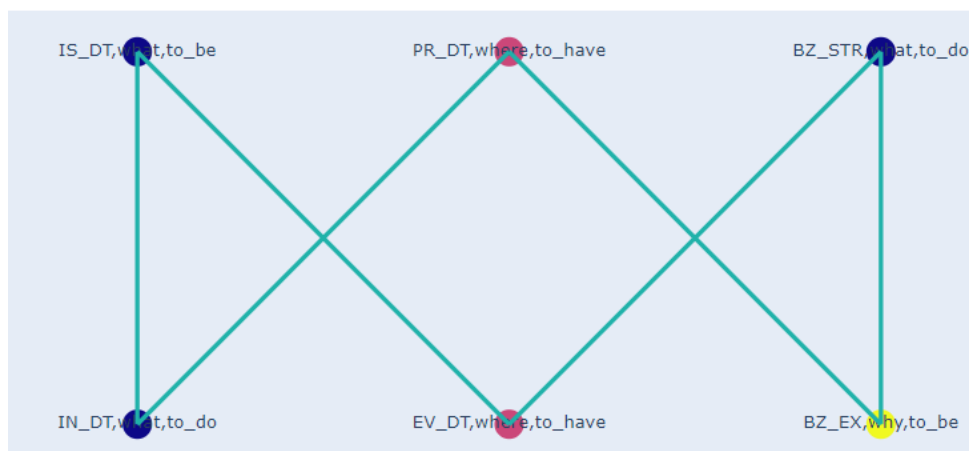
Astfel de treceri schimbă complet comportamentul sistemelor afectate. Se pot constata la stările de agregare a materiei sau la alte fenomene fizice, chimice, biologice.

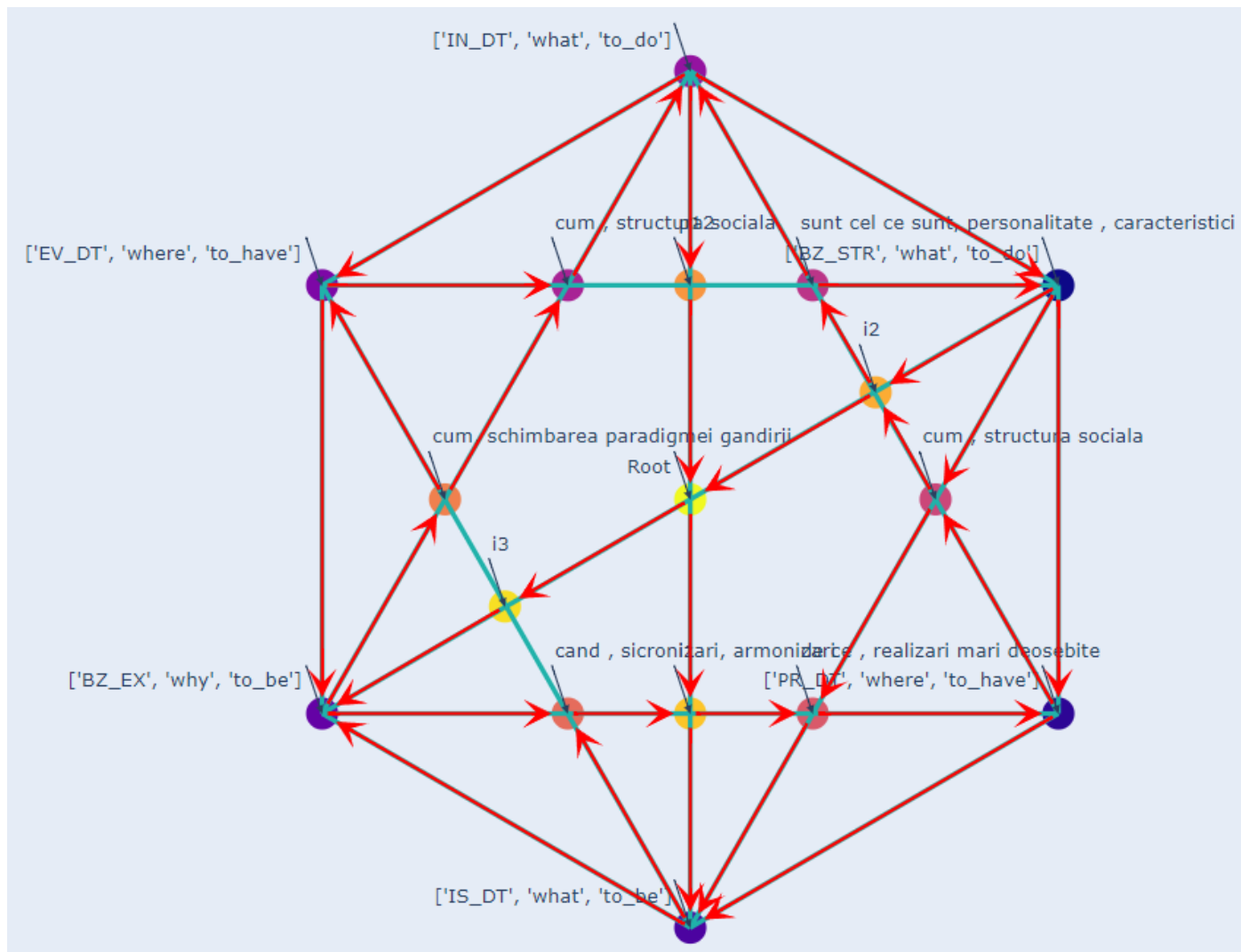
```
['123654', '132564', '231465', '213645', '312546', '321456']
```



Fiecare fractolon se poate reda în cuvinte omenești cu ajutorul unor chei de descifrare particulare. Acestea se pot face în clipa în care punem pe Dumnezeu în ecuație, sub formula „**sunt cel ce sunt**”.

	sunt	ce	cum	unde	cand	de ce
sunt	sunt cel ce sunt creatorul DUMNEZEU	ce creatia viata pe planeta	cum stiintele complexitatii	unde structura planetara	cand scanteia divina	de ce lumina lina vindecatoare
ce	ce fiintele vii evolutie	sunt cel ce sunt personalitate caracteristici	unde motivatii orizonturi	cum structura sociala	de ce caracteristici nascute	cand sincronizari armonizari
cum	cum organizat, dotat, specializat	cand nevoile momentului	sunt cel ce sunt rolul in echipa palarile ganditoare	de ce logici de abordare puncte de vedere	ce estimare progres, performanta	unde competitie, criza, colaborare
unde	unde pozitie obtinuta structura sociala	de ce realizari mari, deosebite	ce descoperiri inovative	cand momentul de necesitate	sunt cel ce sunt rezolvarea crizelor	cum schimbarea paradigmei gandirii
cand	cand obtinerea recunoasterii	cum validarea paralela	de ce alt nivel de granulatie	sunt cel ce sunt deschiderea viziunii	unde retea specialistilor	ce prevenirea dezastrelor
de ce	de ce vindecarea ecosistemului	unde tipuri de poluare efecte obtinute	cand perioade de conflict	ce economic, militar ecologic, psihologic	cum actiuni umane pentru pace	sunt cel ce sunt retele spirituale si profesionale

[illegible]



Exemple de urmărit pentru utilizarea tabelului sunt următoarele site-uri:

Partea de lideri si programe: <https://qdl-clone6.web.app/simpleCube>

Partea de rezolvare a crizelor <https://qdl-clone8.web.app/arrows>