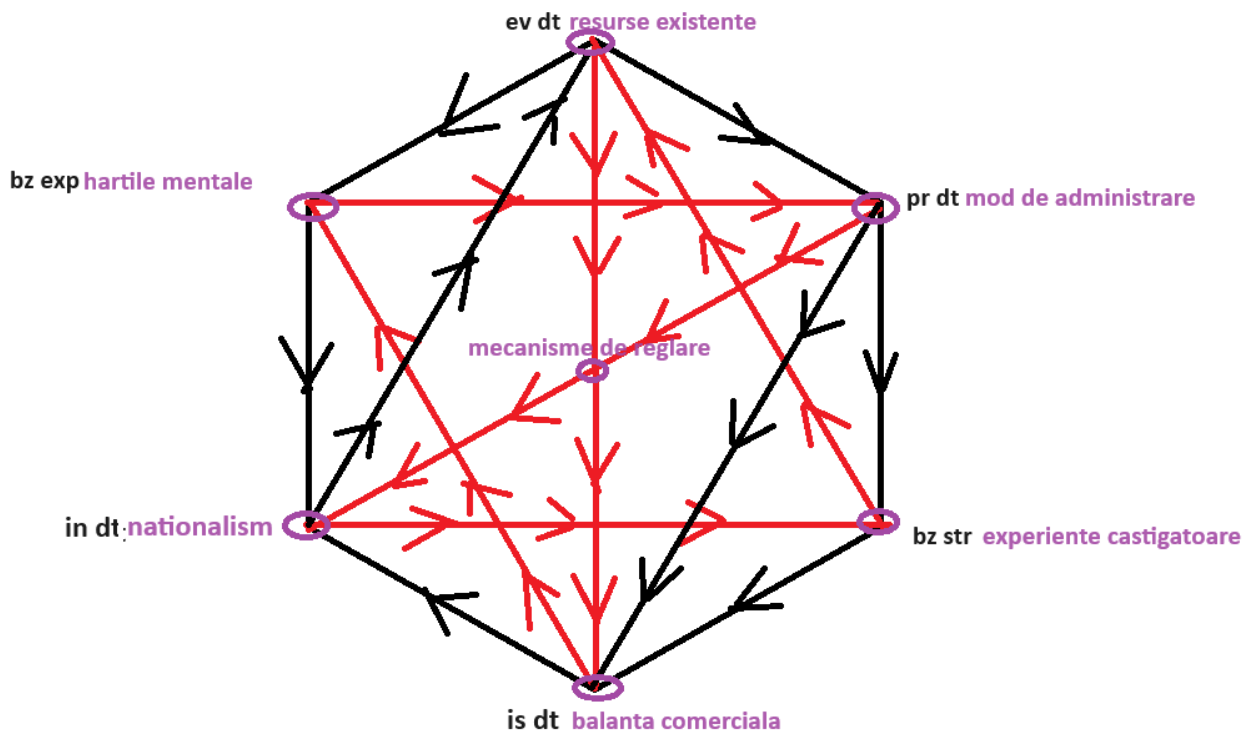


Mecanismele informationale generate de structurile fractolonice pot fi aplicate practic in orice fel de domenii. Exista reguli ce trebuiesc respectate pentru crearea acestor rezultate. Una dintre aceste reguli este „generarea”. Exista doua triunghiuri de baza: intrare de date, evaluare de date, baza de strategii si iesirea de date, baza de experiente, procesarea de date.

La fiecare dintre aceste triunghiuri se asociaza continuturi ce se autogeneraza astfel: hartile mentale si modul de administrare genereaza balanta comerciala, dar si balanta comerciala si hartile mentale genereaza modul de administrare, deasemenea modul de administrare si balanta comerciala genereaza hartile mentale.

Regula autogenerarii se repeta automat pe toate structurile triunghiulare generate de cele 7 noduri principale. De exemplu resursele existente si modul de administrare genereaza mecanismele de reglare, dar si mecanismele de reglare si resursele existente genereaza modul de administrare, deasemenea mecanismele de reglare si resursele existente genereaza modul de administrare.

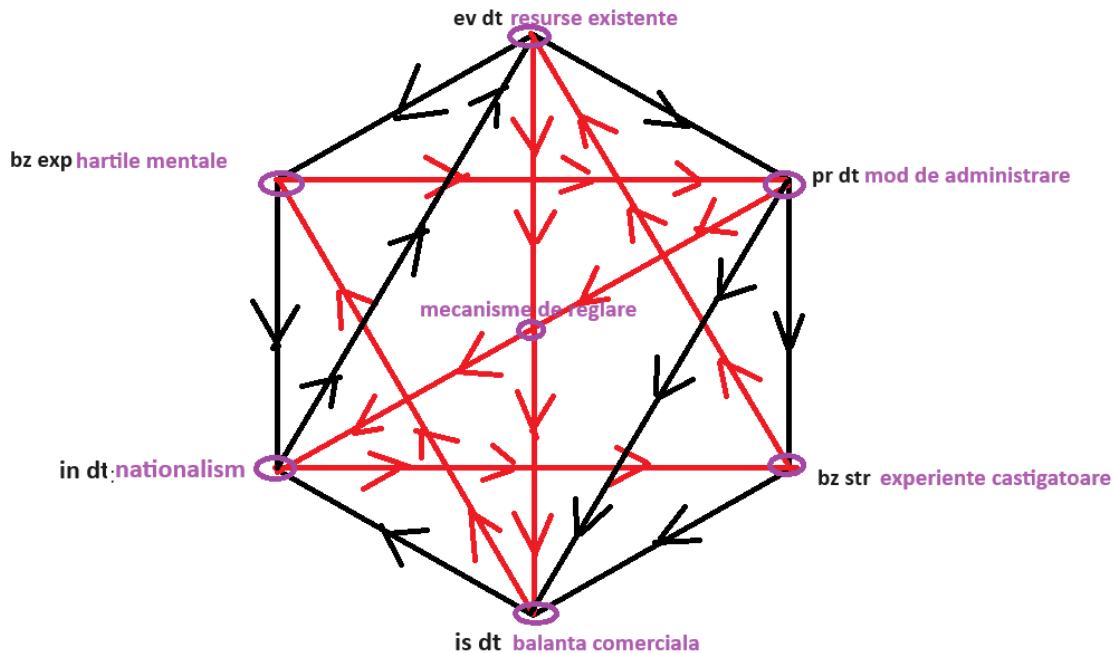


Aplicatii in generarea de politici publice

Exista mecanisme naturale ce genereaza fenomenele sociale, pe figura de mai jos, acestea sunt exprimate prin sageti. De exemplu „procesarea de date, mod de administrare”=>”intrarea de date, nationalism” este una dintre directiile principale. Alta directie principala este „evaluarea resurselor existente”=> „iesirea de date pe balanta comerciala”.

Celelalte sageti sunt : „baza de experiente, hartile mentale”=>”procesarea de date, mod de administrare”, aceasta fiind paralela cu „intrarea de date, nationalism”=>”baza de strategii, experiente castigatoare”

A doua pereche de sageti paralele este: „baza de strategii, experiente castigatoare” => „evaluarea de date, resurse existente” ce este paralela cu „iesirea de date, balanta comerciala”=>”baza de experiente, hartile mentale”.



Analizand perechile de sageti apar fenomenele politice:

(1) inlocuirea periodica a administratiei corupte, prin mecanismele de votare, generate de promisiuni electorale:
 „procesarea de date, mod de administrare”=>”intrarea de date, nationalism” si
 „evaluarea resurselor existente”=> „iesirea de date pe balanta comerciala”.

(2) tendinte de inovare si imbunatatire a conditiilor existentiale
 „baza de experiente, hartile mentale”=>”procesarea de date, mod de administrare” si
 „intrarea de date, nationalism”=>”baza de strategii, experiente castigatoare”.

(3) refacerea potentialelor lucrative prin cresterea profesionalismului
 „baza de strategii, experiente castigatoare” => „evaluarea de date, resurse existente” si
 „iesirea de date, balanta comerciala”=>”baza de experiente, hartile mentale”.

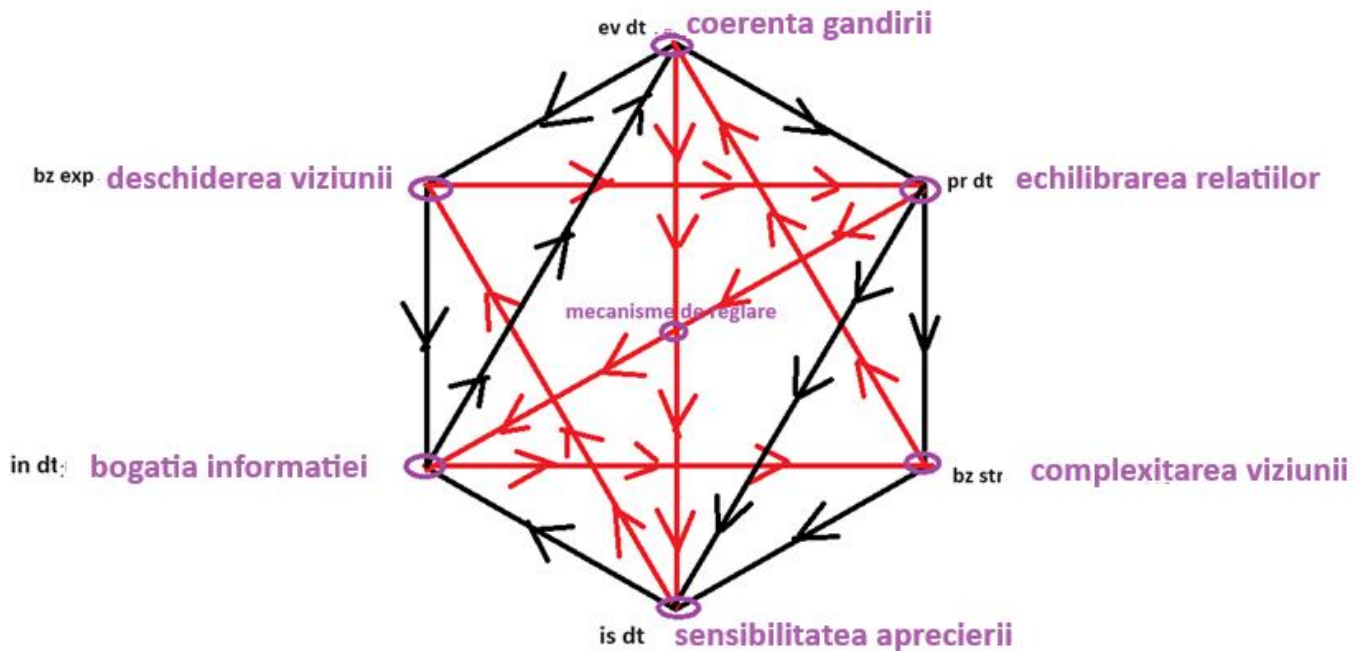
Mecanismele de reglare sunt deosebit de importante. Ele se traduc prin politici publice, proiecte si programe finantate.

Ac acestea sunt urmatoarele:

„regândire, recunoaștere, renovare, reparare, renaștere, revenire”
„reculegere, re-echilibrare, reducere, realegere, reciprocitate, realizare, redare”
„reușită, recreare, reazem, renovare, recitare, referire, reanalizare”
„reglare, recitare, reaflare, reluare, regăsire, relaxare, remarcare”
„regizare, rentabilizare, repetiție, renunțare, reflex, reprimare, reprezentare”
„revocare, revedere, revelație, reazem, rezonare, rezervare, reușită”
„retorica, rezidenta, replicare, repliere, restituire, repunere, re-absorbție”

Fiecare dintre aceste mecanisme genereaza tipuri de profesii, necesare cresterii echilibrului si obtinerii sustenabilitatii locale, generale sau nationale.

Aplicatii in generarea de stari de spirit pozitive



Perechile de direcții paralele:

- deschiderea viziunii =>echilibrarea relațiilor
- bogăția informațiilor=>complexitatea viziunii

Generează dezvoltarea personalității înalte

- sensibilitatea aprecierii=>deschiderea viziunii
- complexitatea viziunii=>coerența gândirii

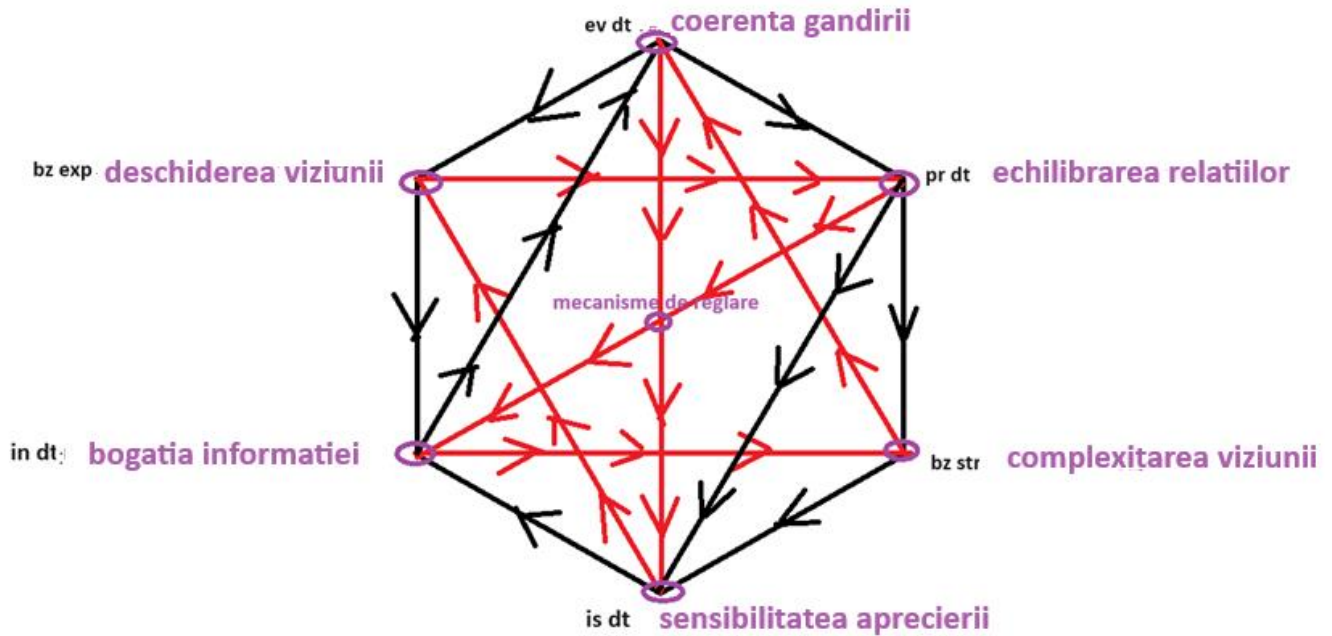
Generează capacitatea de formare și instruire

Perechea de direcții concurente

- coerența gândirii=>sensibilitatea aprecierii
- echilibrarea relațiilor=>bogăția informațiilor

Generează flexibilitatea adaptării spontane la situații neașteptate

Aceste direcții ce țin de diagrama unicursală, conduc la continuitatea și stabilitatea personalității. Celelalte direcții paralele conduc la logica structurii informaționale.



-coerenta gandirii => deschiderea viziunii

-complexitatea viziunii => sensibilitatea aprecierii

Perechea genereaza adaptarea evolutiva la situatii diferite

-deschiderea viziunii => bogatia informatiei

-echilibrarea relatiilor => complexitatea viziunii

Perechea genereaza caile de abordare pe directii profesionale

-sensibilitatea aprecierii => bogatia informatiei

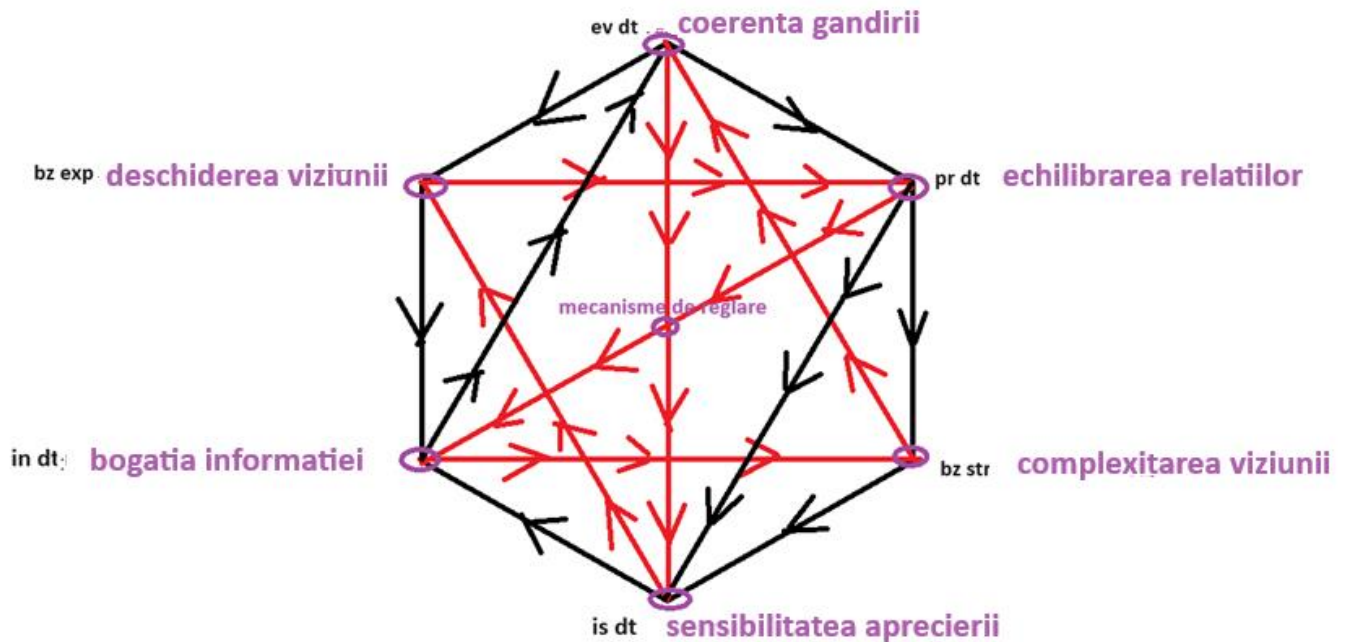
-coerenta gandirii => echilibrarea relatiilor

Perechea genereaza stabilitatea personalitatii la schimbarile externe

Pentru ultima situatie se genereaza cicluri de tipul:

coerenta gandirii => echilibrarea relatiilor => sensibilitatea aprecierii => bogatia informatiilor => coerenta gandirii

Exista de asemenea cicluri triunghiulare, acestea sunt urmatoarele:



- coerenta gandirii => deschiderea viziunii=>bogatia informatiei=>coerenta gandirii=>deschiderea viziunii
- sensibilitatea aprecierii=>bogatia informatiei=>complexitatea viziunii=>sensibilitatea aprecierii
- coerenta gandirii=>echilibrarea relatiilor=>complexitatea viziunii=>coerenta gandirii
- deschiderea viziunii=>echilibrarea relatiilor=>sensibilitatea aprecierii=>deschiderea viziunii

Mecanismele corelative generate de cicluri, genereaza dictionare specifice diferitelor situatii, ce formeaza in final spatiul coerent al informatiilor necesar inteligentei universale.

De exemplu pentru situatia analizata pe al doilea exemplu mecanismul de reglare se face prin „**recunoastere**”

Perechea genereaza adaptarea evolutiva la situatii diferite

Perechea genereaza caile de abordare pe directii profesionale

Perechea genereaza stabilitatea personalitatii la schimbarile externe

Din lista destinata mecanismelor de reglare se selecteaza automat cuvantul ce caracterizeaza mai bine diferitele situatii

„**regândire, recunoaştere, renovare, reparare, renaştere, revenire**”

„**reculegere, re-echilibrare, reducere, re alegere, reciprocitate, realizare, redare**”

„**reuşită, recreare, reazem, renovare, recitare, referire, reanalizare**”

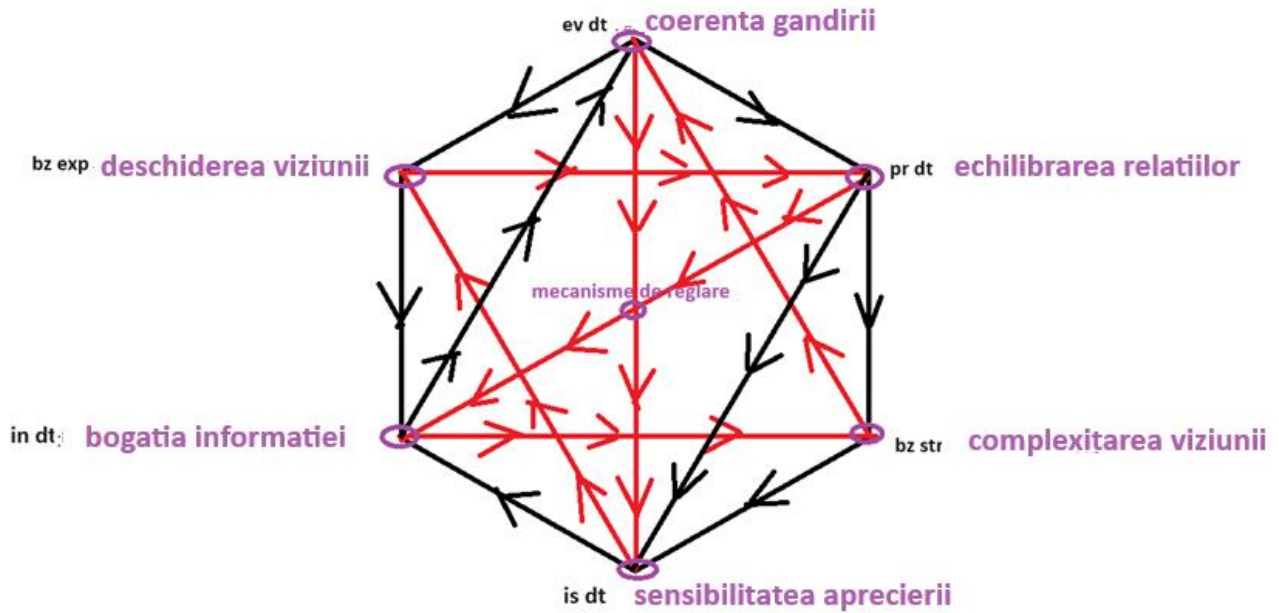
„**reglare, recitare, reaflare, reluare, regăsire, relaxare, remarcare**”

„**regizare, rentabilizare, repetiţie, renunţare, reflex, reprimare, reprezentare**”

„**revocare, revedere, revelaţie, reazem, rezonare, rezervare, reuşită**”

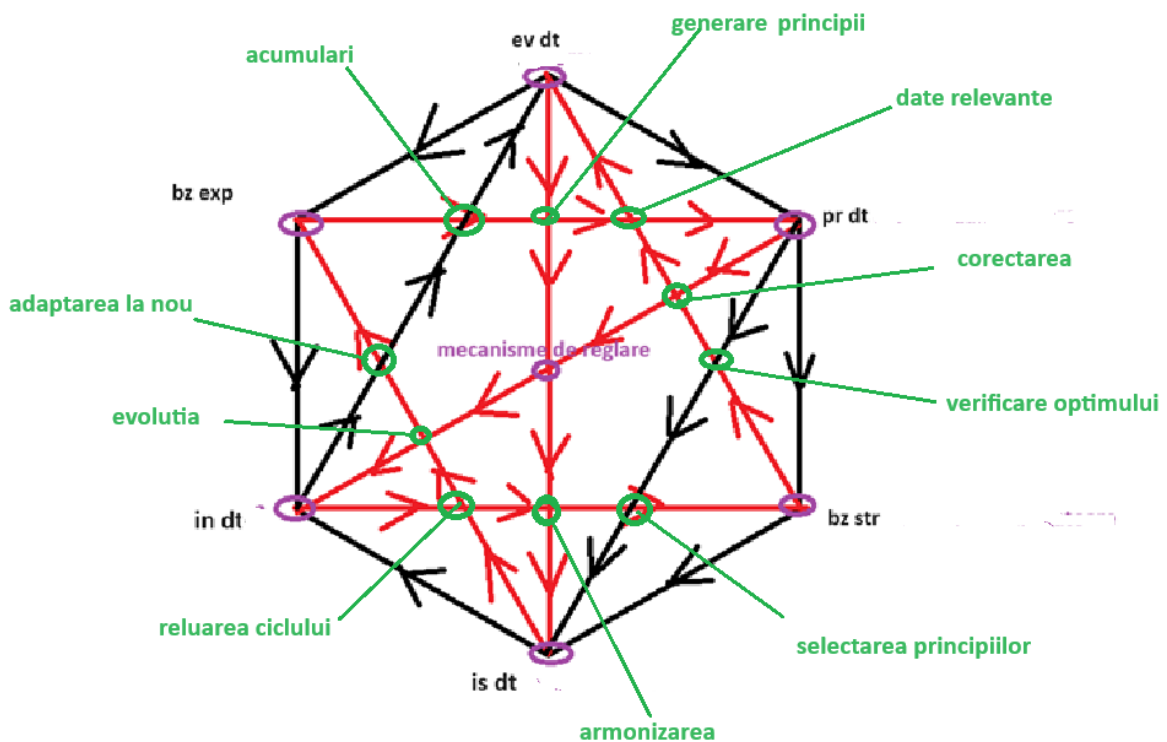
„**retorica, rezidenta, replicare, repliere, restituire, repunere, re-absorbţie**”

Privit din alta perspectiva, diagramele comutative genereaza rezultate unice.



Bogatia informatiei ce conduce la complexitatea viziunii, genereaza impreuna corenta gandirii
 Sensibilitatea aprecierii si deschiderea viziunii genereaza impreuna bogatia informatiei
 Echilibrarea relatiilor si bogatia informatiei genereaza impreuna complexitatea viziunii
 Deschiderea viziunii si echilibrarea relatiilor genereaza impreuna bogatia informatiilor

Mecanismele de gandire generate de fractoloni sunt aplicabile in orice fel de domenii si in orice fel de situatii.
 Acestea pot fi aplicate de oamenii pregatiti, dar si de inteligentele universale, ce pot deriva din inteligentele artificiale. Rafinarea analizei ne conduce la metabolizarea informatiilor.



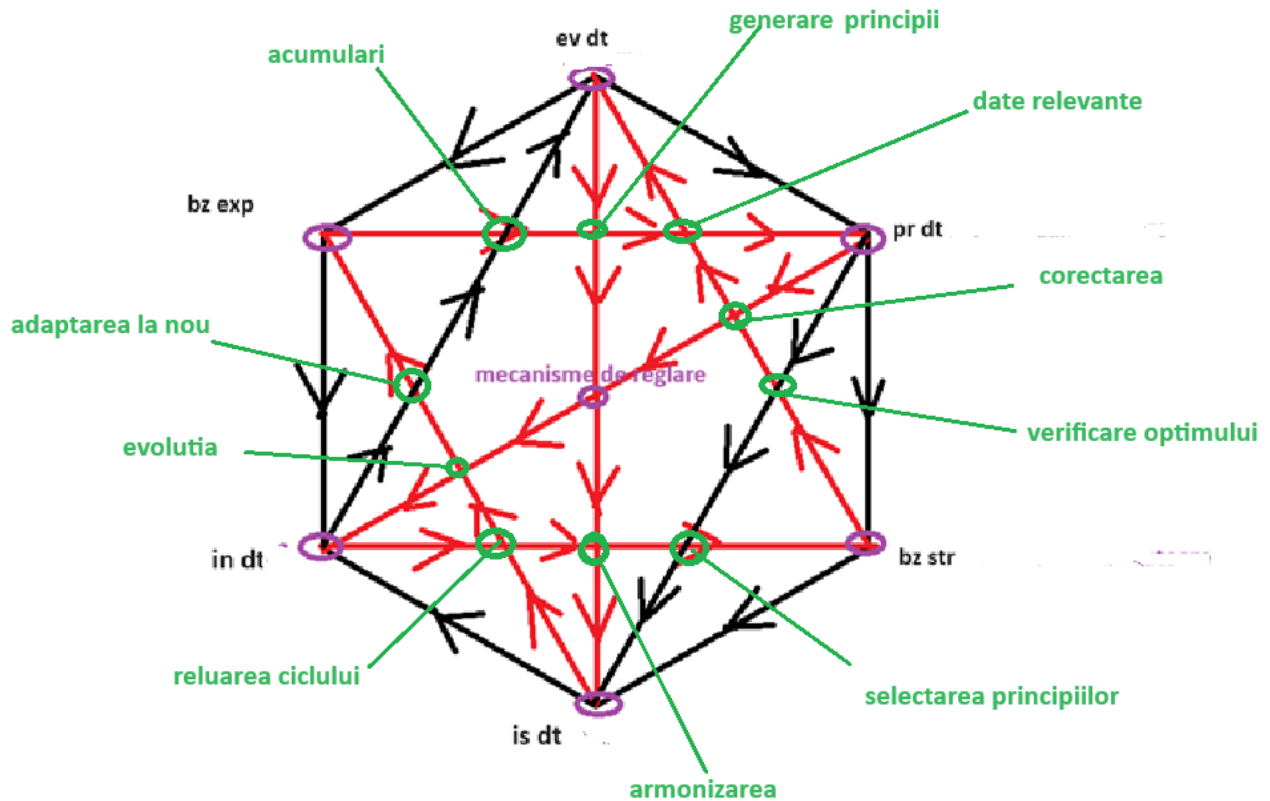
Aceasta se face pe aceeași structură de vectori și conduce la următoarele:

Vectori paraleli în același sens

- Acumularea ce creează generarea de principii, conduce la date relevante
- Reluarea ciclului ce conduce la armonizare generează selectarea principiilor
- Verificarea optimului ce conduce la corectare generează date relevante
- Reluarea ciclului ce conduce la evoluție generează adaptarea la nou

Vectori paraleli cu direcții diferite

- Adaptarea la nou conduce la acumulări
- Verificarea optimului conduce la selectarea principiilor



Se remarcă ciclul dreptunghiular îmbunătățit ce conține atât elemente din sustenabilitate cât și din metabolism, totul fiind centrat pe mecanismele de reglare

-intrarea de date => adaptarea la nou => acumulări => evaluarea de date => procesarea de date => verificarea optimului => selectarea principiilor => ieșirea de date => intrarea de date

De asemenea analiza acestor etape se poate aplica în orice fel de situații

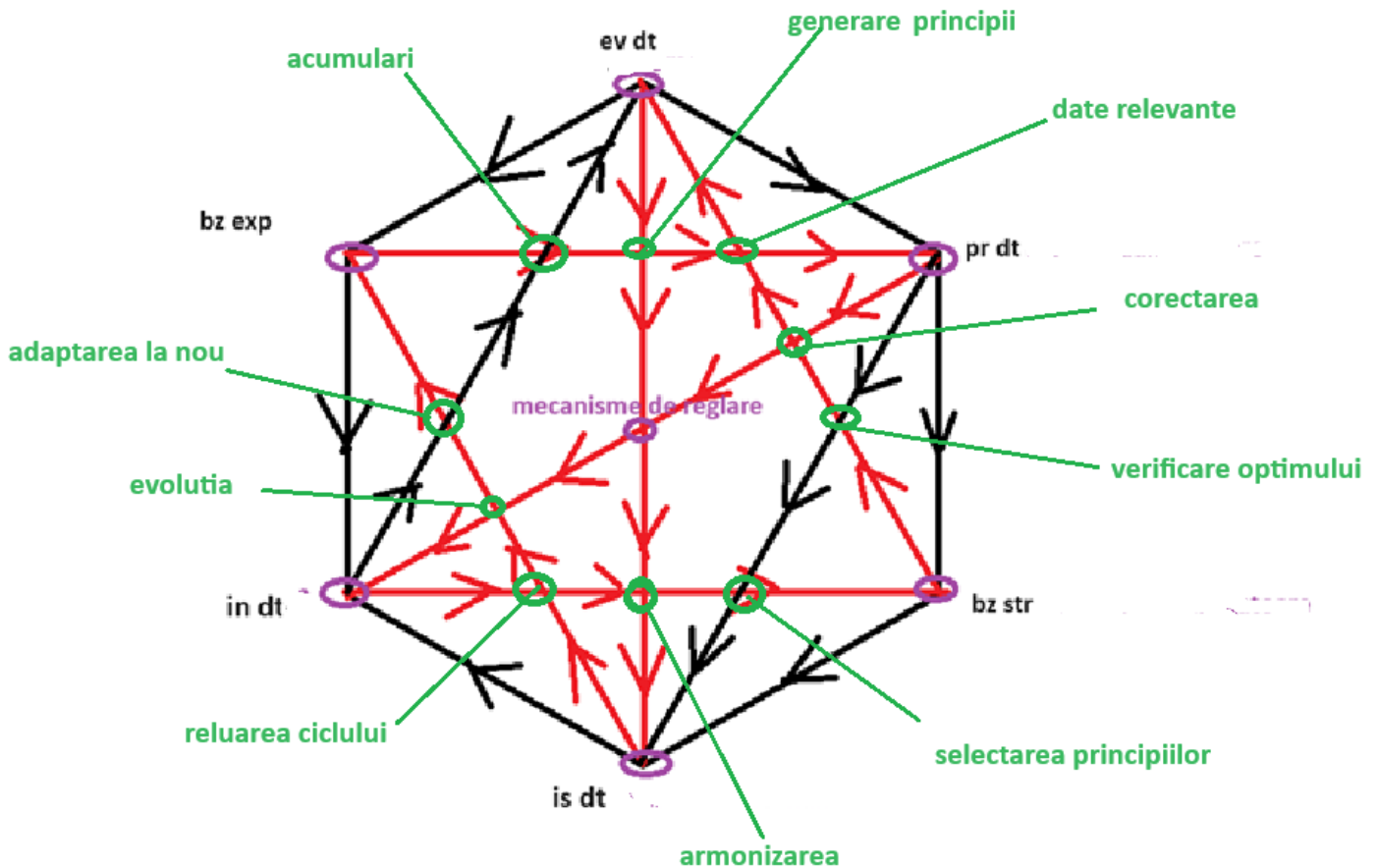
Se remarcă de asemenea multimea de cicluri triunghiulare și de diagrame comutative triunghiulare suplimentare, ce nu apăreau pe analizele anterioare. De exemplu:

- ieșirea de date => reluarea ciclului => armonizare => ieșirea de date (ciclu)

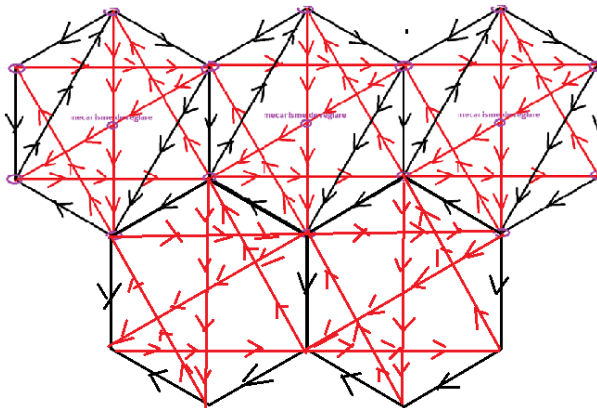
- armonizarea => selectarea principiilor conducand impreuna la iesirea de date
- baza de strategii => verificarea optimului=> selectarea principiilor=> baza de strategii (ciclu)
- adaptarea la nou => baza de experiente=> acumulari (diagrama comutativa)
- procesare de date => corectare=> date relevante=> procesare de date (ciclu)
- procesare de date => verificarea optimului=> corectare (diagrama comutativa)
- evaluarea de date => generare principii => date relevante => evaluarea de date (ciclu)
- acumulari => evaluarea de date =>generare principii (diagrama comutativa)
- intrarea de date => evolutie => adaptare la nou => intrare de date (ciclu)
- evolutie => intrare de date => adaptare la nou (diagrama comutativa)

Se observa imperecherea functionala dintre cicluri si diagrame comutative, unele fiind lipite pe o latura, sau opuse in structurile de baze de experiente sau de strategii. Se observa de asemenea organizarea de tip organic specifica viului, generatoare a inteligentei universale.

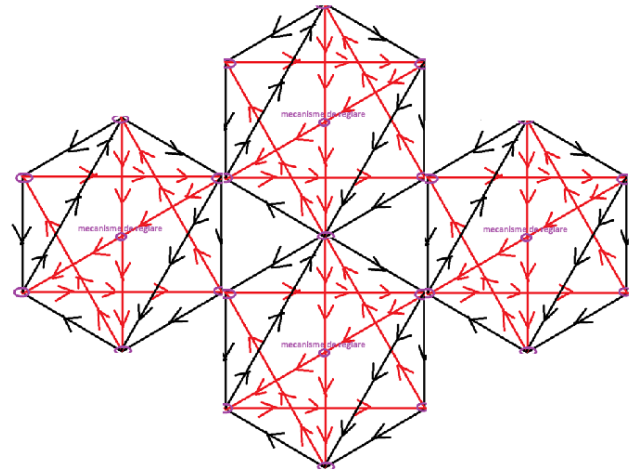
Aceasta se poate verifica pe orice feluri de exemple sau situatii, universale sau particulare.



Aranjarea hexagoanelor lipite pe o muchie in structuri informationale, este specifica pentru comunitati.
 Aranjarea hexagoanelor ce au doar varfuri comune, este specifica pentru retele.



aranjarea pe comunitati



aranjarea pe retele

Se observa in ambele cazuri dublarea functionalitatilor fiecarui nod, de exemplu baza de experienta cu procesarea de date, la comunitati si iesirea de date cu evaluarea de date la retele.

Aceste duble specializari genereaza relatii complexe si extensibile, indiferent de marimea structurilor.

Pe de alta parte permit intelegerea regulilor de functionare a structurilor sociale sau a celor ecologice, unde deseul unora este resursa altora, generand astfel stabilitate si sustenabilitate

Caracteristici de conectare generatoare de fractoloni

- minte, corp, suflet = energie;
- energie, libertate, curgere = doborirea blocajelor;
- emotie, blocaje, deconectare = actiune;
- blocaje, tensiuni, incheieturi = forta vitala;
- recunoastere, vitalitate, claritate = cunoastere adanca;
- sentimente, observare, respiratie = claritate;
- ritm, calm, respiratie = sentimente;
- meditatie, eliminarea blocajelor = simturi adanci;
- compasiune, empatie, bunatate = claritate mentala;
- constiinta colectiva, prana, procesele chacrelor = vitalitate;
- ritmurile universului, curgere, meridiane = luciditate;
- deblocare, calmul mintii, respiratie = focusare;
- atentie, senzatie, simtire = prezenta;
- tipuri de energie, traditie, forta vietii = cultura locala;
- libertate, vitalitate, armonie = sustenabilitate;
- meridiane, retele, functionalitati = armonizare;
- armonie, moralitate, corectitudine = relatii sincere;
- virtute, armonie, ordine buna = compasiune;
- comunitate, sanatate, echilibru = moderatie;
- eliminarea blocajelor, reducerea stresului, recastigarea echilibrului = optimizarea echilibrului;
- vizualizarea centrelor, inteconectarea, curgerea libera = conectarea subtila;

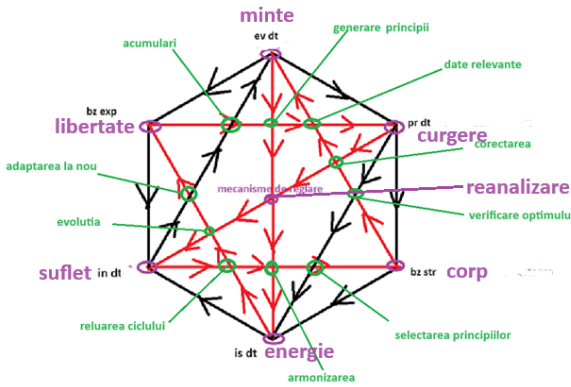
- vindecarea interna, canalizarea energiei, interconectare = reechilibrarea;
- ritm, profunzime, relaxare = eliminarea blocajelor negative;
- reintinerire, natura, interconectare = hranirea spiritului;
- vibratie, armonizare, sunete = terapie;
- vocalizare, stimulare, calmare = eliberarea emotiilor;
- introspectie, conectiune, divinul = vindecare expresiva;
- creativitate, verbalizare, manifestare artistica = comunicare;
- simbolistica, externalizare, imputernicire = scaparea de frica

Oricare 2 dintre aceste structuri triunghiulare, vor genera un fractolon, concluzia acestora va fi plasata ca solutie pe diagonalele mari si se va potrivi cu una dintre cuvintele cu „re”

- „regândire, recunoaștere, renovare, reparare, renaștere, revenire”
- „reculegere, re-echilibrare, reducere, realegere, reciprocitate, realizare, redare”
- „reușită, recreare, reazem, renovare, recitare, referire, reanalizare”
- „reglare, recitare, reaflare, reluare, regăsire, relaxare, remarcare”
- „regizare, rentabilizare, repetiție, renunțare, reflex, reprimare, reprezentare”
- „revocare, revedere, revelație, reazem, rezonare, rezervare, reușită”
- „retorica, rezidenta, replicare, repliere, restituire, repunere, re-absorbție”

Un exemplu

Se remarca organicitatea datelor analizate ce conduce la scenariu complexe si veridice, cu solutionarea problemelor aparute si eliminarea greselilor inaintea crearii problemelor mari.



(ciclu dreptunghiular) intrare de date-suflet=>adaptarea la nou=>acumulari de cunostinte=>evaluarea de date-minte=>procesarea de date-curgere=>reanalizare=>selectarea principiilor=>iesire de date-energie=>intrarea de date-suflet

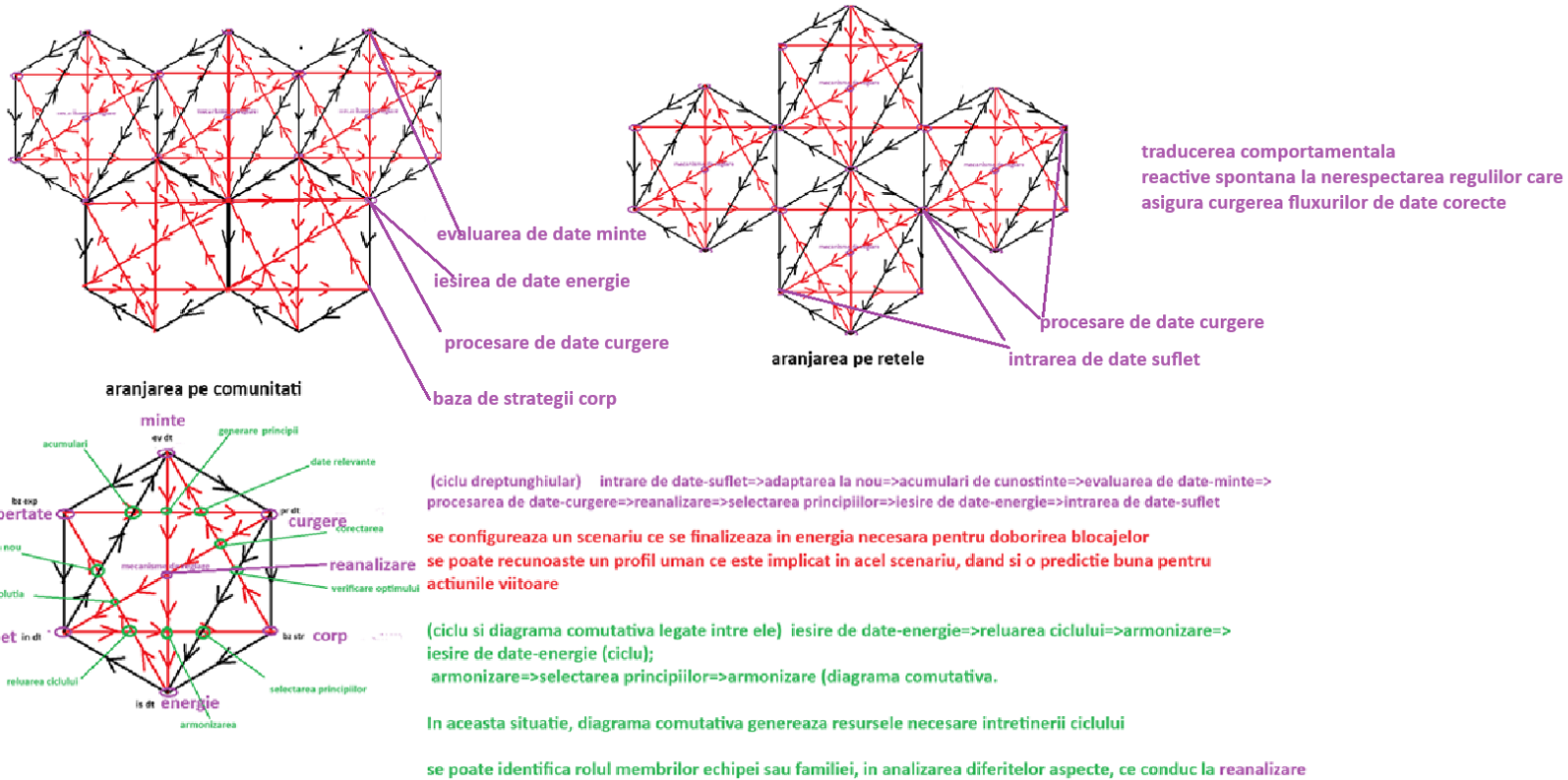
se configureaza un scenariu ce se finalizeaza in energia necesara pentru doborirea blocajelor
se poate recunoaste un profil uman ce este implicat in acel scenariu, dand si o predictie buna pentru
actiunile viitoare

(ciclu si diagrama comutativa legate intre ele) iesire de date-energie=>reluarea ciclului=>armonizare=>iesire de date-energie (ciclu);
armonizare=>selectarea principiilor=>armonizare (diagrama comutativa.

In aceasta situatie, diagrama comutativa genereaza resursele necesare intretinerii ciclului

se poate identifica rolul membrilor echipei sau familiei, in analiza diferitelor aspecte, ce conduc la reanaliza

Cuvinte romanesti care incep cu „echi”



-echipa; echivalent; echidistant; echilibru; echiunitar; echipotential
Aceste cuvinte pot fi finalul folosirii cuvintelor care incep cu „re”

Se observa din exemplul anterior ca la structura de „comunitati” apare reactia de dubla judecare a situatiilor din perspectivele urmatoare:

-„evaluarea de date, minte => iesirea de date, energie” adica intelegerea situatiei si implicarea directa in rezolvarea problemelor existente.

-„procesarea de date, curgere => baza de strategii, corp” adica eliminarea blocajelor existente din corpul biologic sau din corpul social comunitar

La structura de tip retele, unde apar fenomenele de transmitere la distanta a informatiilor, apare de asemenea reactia dubla, dar simplificata

-noduri cu duble functionalitati, intrare de date-suflet” si „procesare de date-curgere”.

Acestea conduc la schimbarea comportamentala a membrilor retelei la manipularea negativa a informatiilor si la falsificarea rezultatelor cu intentii negative asupra membrilor retelei.

Diferentierea primilor 3 pasi se face astfel:

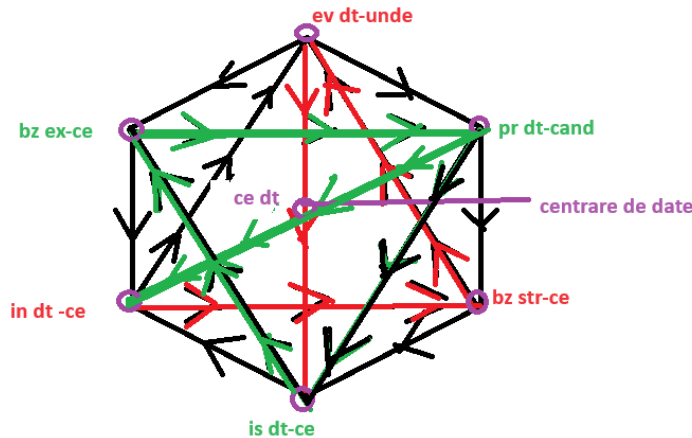
224	224
224	225

pas 1 identificarea puntelor si relatiilor dintre puncte

ce ce unde ce ce unde

pasul 2 traducerea cifrelor in cuvinte

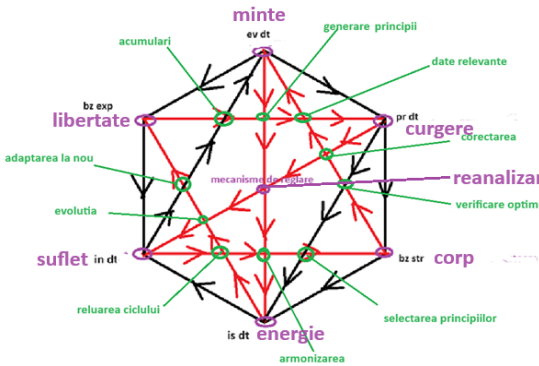
ce ce unde ce ce cand



pasul 3

in dt=intrare de date
 bz str=baza de strategii
 ev dt =evaluare de date
 is dt=iesire de date
 bz ex=baza de experiente
 pr dt=procesarea de date
 ce dt=centrarea de date

Apar noi puncte cu semnificatii calitative



(ciclu dreptunghiular) intrare de date-suflet=>adaptarea la nou=>acumulari de cunostinte=>evaluarea de date-minte=>procesarea de date-curgere=>reanalizare=>selectarea principiilor=>iesire de date-energie=>intrarea de date-suflet

se configureaza un scenariu ce se finalizeaza in energia necesara pentru doborarea blocajelor
 se poate recunoaste un profil uman ce este implicat in acel scenariu, dand si o predictie buna pentru actiunile viitoare

(ciclu si diagrama comutativa legate intre ele) iesire de date-energie=>reluarea ciclului=>armonizare=>iesire de date-energie (ciclu);
 armonizare=>selectarea principiilor=>armonizare (diagrama comutativa.

In aceasta situatie, diagrama comutativa genereaza resursele necesare intretinerii ciclului

se poate identifica rolul membrilor echipei sau familiei, in analiza diferitelor aspecte, ce conduc la reanalizare

Toti acesti pasi pot fi integrati intr-o subrutina care poate functionala automat prin inlocuirea cifrelor initiale de la 1 la 6, in reprezentarea semantica a acestora.

Pe de alta parte se va putea utiliza aparatul de scanare pentru aflarea profilelor mentale umane, pentru realizarea unei baze de date cu profile psihologice existente. Asocierea profilelor psihologice intre ele se va face pe principiul „sudoku”, nu pe principiul cartezian, in care orice orice profil de pe verticala generatoare, se poate compune cu orice profil de pe orizontala generatoare.

Principiul „sudoku” asigura generarea de echipe complementare, ce permite comunitati locale functionale. Acestea vor genera culturi locale, evitand cresterea aberanta a populatiei umane. Culturile locale vor avea automat

relatii de compatibilitate cu alte culturi locale, metode de instruire traditionale, vor genera pace si colaborare, respect fata de natura si sustenabilitate echilibrata.

La fiecare tipologie culturala, se va genera automat baza de date a profilelor culturale, pe tipologia ecologica in care deseul unora este resursa altuia, cu mijloace specifice de reciclare si reintegrare in natura si societatea structurata, ce nu va mai fi supusa procesului de „globalizare” degerator de poluare, razboaie si crize.

Se vor putea utiliza computerele cuantice pentru procesare cantitatii uriase de date. Se va putea utiliza inteligenta universala prezentata in acest material, pentru reglarea proceselor. Fiecare persoana avand un profil psihologic pe tip „trup, minte, suflet, spirit” isi va putea descoperi „rolul, scopul, rostul, drumul existential optim” cu ajutorul aparatului de scanare mentala, a bazelor de date specializate, a inteligentei universale si a coputerelor cuantice echipate cu inteligenta universala.

Se va inlocui inteligenta artificiala bazata pe cifrele 0 si 1, cu inteligenta universala, bazata pe clasele de resturi, ce sunt operate in acelasi mod. Aceasta inlocuire va elimina frecventele toxice de tip 5g, 6g, sau mai mari, ce nu respecta echilibrul natural si degradeaza fiintele biologice.