

53.SCHIMBAREA MODELELOR DE GÂNDIRE, ANALIZA NECESITĂȚII

La momentul actual există o imensă acumulare de gândire negativă ce alterează comportamentul uman, aceasta provine din mai multe surse distincte:

- a) Gândirea liniară de tip acumulativ, fără feedback la mediul natural sau la mediul social ceea ce a condus la competiție fără etică și la distrugerea progresivă a mediului natural;
- b) Învățarea fără învățături care să creeze un referențial echilibrat. Aceasta s-a dezvoltat enorm în ultimele 2 secole conducând la un haos comportamental și social de mari proporții;
- c) Exploatarea instinctelor agresive prin media și cinematografie, aceasta s-a extins către jocurile pe internet conducând la o agresivitate în creștere fără sentimente umane;
- d) Puținătatea abordărilor logice complexe care să dea adâncime observațiilor și lărgime conexiunilor;
- e) Superficialitatea abordărilor prin motoare de căutare gen Google care măresc viteza căutărilor, simplifică sau anulează gândirea cu totul și conduce la o superficialitate ce degenerează orice efort cognitiv;
- f) Dependenta de telefon mobil și distrugerea contactului social direct, acesta fiind înlocuit prin sms-uri sau prin realitate virtuală.

Toate aceste cauze majore, numărul lor fiind mai mare, conduc la un număr de consecințe dramatice dintre care menționăm:

- a) Pierderea totală a sensibilității față de mediul natural atât în sens biologic cât și la nivelul comunicării cu mediul natural;
- b) Distrugerea mediului natural considerat ca o resursă economică producătoare de bani;
- c) Diminuarea sensibilității față de mediul social ce conduce la izolare, lipsa de cooperare, dezvoltarea intelectuală pe direcții distructive precum

noi arme de distrugere în masă, acestea sunt privite ca un joc interesant în lipsa experienței directe și nu produc niciun pic de conștiință;

d) Enumerarea efectelor este foarte lungă, mai menționez înroșirea timpului propriu datorat dezorganizării mentale(ex: trafic intens datorită programelor de lucru necorelate, supra-abundenta temelor pentru acasă)

Oamenii nu mai au direcție în viață, aceasta conducând la degenerare, violență, frică, înmulțirea, anarhia, autodistrugere, supraconsum de resurse, poluarea aerului, apelor, solului, distrugerea speciilor, mutații genetice, războaie și în final moarte.

Soluții posibile pentru schimbare

Exista mai multe direcții pentru găsirea de soluții, crizele naturale fiind multiple și generând în permanență alte crize. De fapt se poate avea o altă economie bazată pe rezolvarea crizelor. De exemplu criza financiară a banilor speculați, criza locurilor de muncă ce va deveni extremă în viitor și criza mediului se pot compensa. Aceasta se poate face prin orientarea banilor speculativi către noi locuri de muncă destinate rezolvării crizelor de mediu și către noi tehnologii destinate curățirii mediului, aceste tehnologii trebuie să aibă feedback la mediu.

O abordare bazată pe complexitate poate însă să fie făcută prin foarte puține metode; inclusiv științele complexității având câmpuri relativ înguste de abordare a realității.

Instrumentele cu suficienta deschidere sunt fractalii algebrici descriși în prima parte a prezentului document, punerea în aplicare a acestor instrumente solicită crearea unei structuri complexe de tip rețea, fiecare layer a rețelei având specificații concrete.

Printre aplicațiile acestei rețele menționez următoarele:

a) înlocuirea democrației reprezentative generatoare de corupție cu democrație participativă în acest sens fiecare membru al rețelei va putea contribui la deciziile generale în funcție de nivelul și domeniul sau de competență;

b) între layere va exista comunicare directă pe domeniile comune de interes;

c) comunicarea între membrii rețelei pe celulele hexagonale conectate în vârfuri va fi automată dar în funcție de structura profesională a nodurilor informația se va putea filtra pe zone de interes și competență evitând supra-încărcarea;

d) pe rețelele conectate pe vârfuri de tip sustenabil se va putea crea organizarea de acțiuni comune pornite din orice punct, aceste acțiuni se vor putea fi făcute în timp real;

e) pe rețelele conectate pe vârfuri de tip metabolic se vor putea estima nevoile, resursele, proiecțiile, etc. La nivel local se va putea rezolva o echilibrare a resurselor cu nevoile;

f) pe rețelele de tip metabolic conectate pe laturi se vor putea crea structurile de colaborare necesare rezolvării problemelor locale;

g) pe rețele de tip sustenabil conectate pe laturi se vor putea crea politici publice cu soluții transmisibile;

h) pe hexagoanele de tip sustenabil circuitele interne vor asigura atât regândire prin schimbarea punctelor de vedere tip feedback și feedforward cât și modele de învățare prin determinarea condițiilor de aplicare al oricărui proiect;

i) pe hexagoane de tip metabolic circuitele interne vor putea determina variantele soluțiilor posibile, punctele de pornire duble și țintele duble ce pot fi atinse, de asemenea drumurile pornite din același punct cu aceeași țintă precisă. Aceasta va asigura determinarea strategiilor și tacticilor posibile pentru atingerea unui obiectiv;

j) toate aceste procese vor putea fi automatizate în plus între procese se va putea asigura sincronicitatea necesară care va putea conduce la reglajul în timp real.

În concluzie rețeaua pe 8 nivele minim va putea forma o inteligență colectivă capabilă să utilizeze logici multiple și să rezolve problemele curente, în plus această inteligență a rețelei profesioniste va putea să se dezvolte în permanență conducând la un salt calitativ și la o creștere spectaculoasă a nivelului de conștiință și cunoaștere specializată a oamenilor.

O altă aplicație potențială spectaculoasă a rețelei va fi dată de drumurile inițiatice. Aceasta va permite educația permanentă cu alegerea drumurilor ce permit corelarea cererii și ofertei.

O alta aplicație pe aceeași structură va permite exploatarea bazelor de date din structurile învecinate și profesionalizarea rapidă în orice domeniu prin colaborarea cu nodurile învecinate. Aceasta structură va permite și ajutarea colaborativă în timp real în caz de nevoie atât pentru mediul social cât și pentru cel natural.

Datorita rețelei se vor putea dezvolta profesii noi, fiecare vector dintre 2 noduri având capacitatea de dezvoltare a unei profesii.

Pe de alta parte apariția unei probleme noi parțial generatoare de criză, nu va lua rețeaua nepregătită datorită capacității de extindere plecând de la cunoștințe marginale către cunoaștere înaltă.

Problema concurenței va fi limitată la nivelul smălțului tehnologic care va fi însă condiționat de evaluarea de către rețea a cunoștințelor derivate și laterale pe multe nivele și de perfecționarea continuă a produselor ce trebuie să fie nu doar neinvazive, ci să ajute mediul să se recupereze.

Moneda rețelei va fi de asemenea colaborativă, ea va fi emisă în cantități finite, va avea o viață finită, dacă nu va fi folosită se va anula automat nefiind acumulativă sau speculativă. Cantitatea de monedă neutilizată va fi automat orientată către proiectele și programele de echilibrare a sustenabilității.

Relațiile dintre forma și funcționalitate

Structura informațională de rețea multi-layer pe mai multe nivele de granulație și pe 2 modele de conectare ce asigură atât sustenabilitatea cât și metabolismul, este și cea care asigură relația dintre formă și funcționalitate. Aceasta relație este dependentă direct de presiunea informatică pe fiecare direcție și pe fiecare model de conectare și generare.

Tipurile de presiuni depind de tipurile de informații de conectare. Astfel există presiuni mecanice date de interacțiunile cu mediul extern sau intern, dar și presiune chimică hormonală ce condiționează totul în funcție de mesajul chimic.

Aceste presiuni se diferențiază astfel în funcție de parametrii existențiali generând forme:

- a) sustenabil conectare pe vârfuri->presiuni informaționale legate de viteza și alți parametrii mecanici;
- b) sustenabilitate cu conectare pe muchii->presiune mecanică legată de rezistență și elasticitate;
- c) metabolism conectare pe vârfuri->presiune informațională legată de viteza de adaptare la situații diferite;
- d) metabolism conectare pe muchii->capacitatea de refacere în caz de recuperare a funcționalităților.

Apar de asemenea presiuni informaționale între layere, de exemplu sustenabil conectare pe vârfuri->metabolic conectare pe muchii, aceasta conduce la traducerea presiunii mecanice la capacitate crescută de recuperare a funcționalității, un exemplu este dat de puterea de refacere a oaselor expuse la traume ce generează micro-fisuri, ce se compactifică cu ajutorul osteocitelor, osteoblastelor și osteoclastelor. Micro-fisurile se pot genera atunci când un practicant lovește în mod repetat în makewara în cadrul antrenamentelor.

La cele câteva tipuri de presiuni informatice expuse până acum se mai adaugă și presiunea informațională genetică foarte activă mai ales în timpul embriogenezei.

Se mai poate adăuga și presiunea rearanjării potențialelor în procesul îmbătrânirii, a degenerării datorită bolilor, etc.

Presiunea informațională foarte puternică este de asemenea generată de harta mentală sau de stare emoțiilor unei ființe, acestea putându-se visceraliza prin intermediul hormonilor.

Procesul este identificabil și la nivel celular în arhitectura citoscheletului sau în intensitatea anumitelor cicluri de biochimie celulară. Acești vectori de presiune informațională asigură de asemenea coordonarea funcțiilor de autoorganizare a unei ființe vii.

Se poate extinde analiza nu doar asupra viului ci și asupra comportamentelor și forme materiei și energiei și a legilor fizice sau chimice.

Analizarea realității cere însă un antrenament specific cu deschidere mare de cunoaștere și rafinarea observațiilor detaliilor semnificative, cu corelarea informațiilor și emiterea de ipoteze.