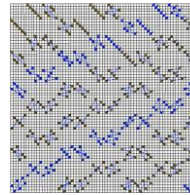
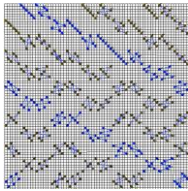


QUADRANTUL NUMĂRUL 1

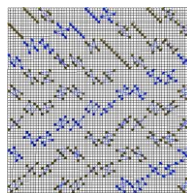
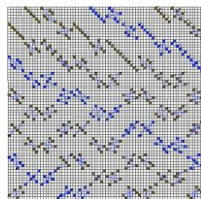
Organizarea ecosistemului pe toate dimensiunile necesare cu reglarea ponderilor pentru funcționare



| | |
|---|--|
| adaptarea evolutivă pe etape la noi condiții de existență | evitarea abuzurilor și dominației unei componente asupra celorlalte, declanșare mijloacelor de corectare a deciziilor în funcție de reacțiile sistemelor afectate |
| lucrul în comunitate, împărțirea sarcinilor prin ajutor reciproc asumat | diferențierea funcționalităților păstrând coerența comunicării diferența dintre structurile aliate necesare îndeplinirii unor programe |
| specializările și învățarea necesare rezolvării problemelor locale în armonie | procesarea simultană a datelor accesibile, pe mai multe nivele de granulație și mai multe logici triangulate |
| refacerea circuitelor și formarea conexiunilor și intercondiționărilor de tip ecosistemic sustenabil și echilibrat | regularizarea nișelor funcționale astfel încât să permită atât acțiunea cât și procesele reparatorii pe segmentarea și direcționarea tipurilor de efort pe ritmuri și perioade de timp |
| descoperirea rolului și locului unde își găsește scopul existențial și alegerea drumului de urmat, condiționat de factorii externi și decizii interne | minimizarea consumurilor, localizarea eforturilor adaptativ evolutive acolo unde există necesitatea dezvoltării |
| specializarea pentru roluri specializate, la diferite nivele de specializare, condiționate de necesitățile informaționale ale sistemului | mecanismul de rafinare a analizei pentru situațiile când nivelul de granulație al datelor nu se potrivește cu puterea de procesare |
| specializarea pe rol în funcție de potențialele adaptativ evolutive și de matricea funcționalităților fiecărei poziții | etapizarea proceselor necesare procesării și comunicării, prin algoritimizarea pașilor ce trebuie parcurși |
| dezvoltarea configurațiilor ce asigură mobilitatea și transmiterea flexibilă a informațiilor, cu specific țintit către utilizatori | transmiterea bunelor practici pe scheme de funcționare eficiente validate anterior |
| determinarea limbajelor specifice de comunicare în sistem, pentru diversele situații, descifrarea comunicărilor venite din surse diverse | dezvoltarea conectomului complex ce permite realizarea de obiective multiple sincronizate pe procese |
| alegerea strategiilor din portofoliul de soluții, condiționate de ierarhia și rolul căutat în sistem | proiectarea acțiunilor pe baza de importanța sau urgența în diferite situații |
| optimizarea proceselor legate de supraviețuire și adaptare evolutivă la noile funcționalități dezvoltate | dezvoltarea reflexelor comportamentale și a ciclurilor de funcționare repetitivă în funcție de situații |
| dezvoltarea structurilor de planificare strategică bazate pe memoria structurată în urma procesării informațiilor | metamorfozarea întregului și funcționalităților interne, procesul de maturizare și îmbătrânire cu sacrificarea redundanțelor |

| | |
|---|---|
| obținerea unei amprente ecologice nule prin creșterea coerenței informaționale sistemice, cu ajutorul subsistemelor pe diferite nivele de complexitate | optimizarea proceselor legate de supraviețuire și adaptare evolutivă la noile funcționalități dezvoltate |
| planificarea noilor etape evolutive prin analizarea contextelor și evoluțiilor aproximative | dezvoltarea structurilor de planificare strategică bazate pe memoria structurată în urma procesării informațiilor |
| dezvoltarea triggerelor și metodelor de comunicare/ funcționare eficientă și coerentă | dezvoltarea formelor de structurare cu funcționalități centrale de procesare și leadership |
| corelarea ciclurilor de comunicare, colaborare, structurare, decizie, adaptare, evoluție internă sau control extern | legăturile informaționale metabolice cu mediul exterior prin informații structurate și schimburi de informații procesabile și transmisibile, reciproc utile |
| dezvoltarea formelor de dialog pe direcții clare, necesare rafinării acțiunilor și structurării fluxurilor de informații | selectarea condiționată de mediul informațional a populațiilor specializate, ca număr și ca funcționalitate pentru crearea echilibrului sustenabil |
| transmiterea bunelor practici pe scheme de funcționare eficiente validate anterior | dezvoltarea rutelor de alternative de acțiune și autoreglaj condiționat, de respectarea principiilor sustenabilității metabolismului global și local |
| etapizarea proceselor necesare procesării și comunicării, prin algoritmizarea pașilor ce trebuie parcurși | specializarea pentru roluri specializate, la diferite nivele de specializare, condiționate de necesitățile informaționale ale sistemului |
| reluarea istoriei evoluției informaționale pentru analizarea corectitudinii soluțiilor date vis a vis de problemele apărute | descoperirea rolului și locului unde își găsește scopul existențial și alegerea drumului de urmat, condiționat de factorii externi și decizii interne |
| integrarea fluxurilor informaționale pe diferite nivele, direcții, logici și granulații, în structuri funcționale, perfect echilibrate, cu evitarea degradării prin mecanisme interne de tip decizional, generate de structurile mai mici | integrarea organică a unui subsistem într-un sistem mai mare cu apariția de noi funcționalități |
| economisirea energiei și substanțelor prin intermediul informației reglatoare | dezvoltarea capacităților de previzionare și de optimizare a deciziilor complexe prin analize de tip holografic ce accentuează soluția optimă |
| evitarea abuzurilor și dominației unei componente asupra celorlalte, declanșare mijloacelor de corectare a deciziilor în funcție de reacțiile sistemelor afectate | saltul calitativ în procesarea datelor aduse de informații variate, prin mecanisme comparative asociate categoriilor de date și prin triangularea logicilor |
| diferențierea funcționalităților păstrând coerența comunicării diferența dintre structurile aliate necesare îndeplinirii unor programe | educarea potențialelor active, declanșarea potențialelor pozitive și activarea acestora în condiții de necesitate |

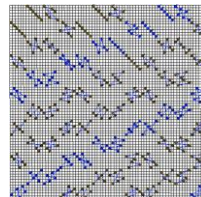
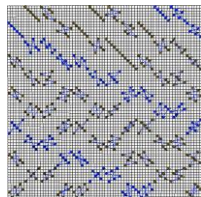
Reglajul ritmurilor, cooperărilor, alianțelor necesare reciclării fără noxe, reflexelor comportamentale



| | |
|---|---|
| adaptarea la condiții limitative și concurențiale pe resurse limitate | dezvoltarea liniilor de colaborare-cooperare prin verificarea compatibilităților între partenerii informaționali |
| reglarea și autoreglarea pe ritmuri impuse în caz de necesitate, adaptarea evolutivă la condiții de presiune informațională | dezvoltarea liniilor de comunicare și de schimburi între partenerii integrați în echilibrarea structurilor de dimensiuni mai mari |
| integrarea organică a unui subsistem într-un sistem mai mare cu apariția de noi funcționalități | economisirea energiei și substanțelor prin intermediul informației reglatoare |
| dezvoltarea capacităților de previzionare și de optimizare a deciziilor complexe prin analize de tip holografic ce accentuează soluția optimă | dezvoltarea răspunsurilor reflexe și elastice, adaptabile la schimbările rapide ale mediului informațional |
| refacerea sau dezvoltarea de noi circuite care vor permite regenerarea echilibrelor sistemice prin alte strategii evolutiv-adaptative | organizarea specializată a componentelor incluse în procesarea avansată la diferitele nivele de complexitate |
| saltul calitativ și emancipatoriu al tuturor elementelor ce sunt conectate la procesul de reechilibrare sistemică sustenabilă | dezvoltarea mecanismelor reflexe, structurate astfel încât să conserve și să protejeze coerența și mărimea fluxurilor de date |
| învățarea reciprocă între structurile de comunicare ce participă la aceleași programe | dezvoltarea protocoalelor necesare relațiilor cooperante între diversele componente la toate nivelele de granulație a informațiilor și de complexitate a soluțiilor |
| dezvoltarea formelor de structurare cu funcționalități centrale de procesare și leadership | dezvoltarea triggerelor și metodelor de comunicare/ funcționare eficientă și coerentă |
| legăturile informaționale metabolice cu mediul exterior prin informații structurate și schimburi de informații procesabile și transmisibile, reciproc utile | corelarea ciclurilor de comunicare, colaborare, structurare, decizie, adaptare, evoluție internă sau control extern |
| reglarea populațiilor în funcție de resursele disponibile și de complexitatea factorilor implicați, specializarea pe resurse limitate | dezvoltarea de protocoale de comunicare ce pot declanșa reacții reglatorii ale sistemului |
| reglarea populațiilor în funcție de resursele disponibile și de complexitatea factorilor implicați, specializarea pe resurse limitate | reglarea aspectului formelor cu funcționalitățile exprimate prin modelul arhitectural și de comunicare adoptat |
| reglarea activităților în funcție de spațiu/ timp/ resurse, alianțe. modele de comunicare, înălțimea sau adâncimea arealului de cooperare și colaborare/ comunicare | adaptarea și răspunsul la pericol potențial sau imediat |

| | |
|--|--|
| dezvoltarea de protocoale de comunicare ce pot declanșa reacții reglatorii ale sistemului | integrarea informațională în sistemele locale sau globale, prin autoreglaj comportamental |
| reglarea aspectului formelor cu funcționalitățile exprimate prin modelul arhitectural și de comunicare adoptat | determinarea limbajelor specifice de comunicare în sistem, pentru diversele situații, descifrarea comunicărilor venite din surse diverse |
| dezvoltarea conectomului complex ce permite realizarea de obiective multiple sincronizate pe procese | alegerea strategiilor din portofoliul de soluții, condiționate de ierarhia și rolul căutat în sistem |
| proiectarea acțiunilor pe baza de importanța sau urgența în diferite situații | saltul calitativ și emancipatoriu al tuturor elementelor ce sunt conectate la procesul de reechilibrare sistemică sustenabilă |
| dezvoltarea posibilității de alegere limitată a drumurilor flexibile ce permit atingerea unor obiective în diverse trasee și formule de timp | învățarea reciprocă între structurile de comunicare ce participă la aceleași programe |
| dezvoltarea de substructuri specializate pentru apărarea și întreținerea funcționalității generale și specifice | apărarea condițiilor existențiale împotriva agresiunilor și dezechilibrelor |
| dezvoltarea răspunsurilor reflexe și elastice, adaptabile la schimbările rapide ale mediului informațional | apărarea condițiilor existențiale împotriva agresiunilor și dezechilibrelor |
| organicizarea specializată a componentelor incluse în procesarea avansată la diferitele nivele de complexitate | portofoliul acțiunilor necesare conviețuirii în mediul înconjurător fără încărcare și exploatare nesustenabilă |
| regularizarea nișelor funcționale astfel încât să permită atât acțiunea cât și procesele reparatorii pe segmentarea și direcționarea tipurilor de efort pe ritmuri și perioade de timp | specializările și învățarea necesare rezolvării problemelor locale în armonie |
| procesarea simultană a datelor accesibile, pe mai multe nivele de granulație și mai multe logici triangulate | refacerea circuitelor și formarea conexiunilor și intercondiționărilor de tip ecosistemic sustenabil și echilibrat |
| dezvoltarea de procesoare complexe necesare analizării multifactoriale și multidirecționale pe mai multe nivele și granulații ale informațiilor | adaptarea la condiții limitative și concurențiale pe resurse limitate |
| controlul proceselor evolutiv adaptative și necesitatea echilibrării, integrării și apărării, de către structuri specializate | reglarea și autoreglarea pe ritmuri impuse în caz de necesitate, adaptarea evolutivă la condiții de presiune informațională |

Optimizarea permanentă a proceselor, dezvoltarea inteligenței generale specializate funcțional



| | |
|---|--|
| educarea potențialelor active, declanșarea potențialelor pozitive și activarea acestora în condiții de necesitate | evitarea abuzurilor și dominației unei componente asupra celorlalte, declanșare mijloacelor de corectare a deciziilor în funcție de reacțiile sistemelor afectate |
| saltul calitativ în procesarea datelor aduse de informații variate, prin mecanisme comparative asociate categoriilor de date și prin triangularea logicilor | diferențierea funcționalităților păstrând coerența comunicării diferența dintre structurile aliate necesare îndeplinirii unor programe |
| rafinarea abilităților de comunicare și de analizare a informațiilor primite cu descifrarea logicilor și algoritmilor de analizare | procesarea simultană a datelor accesibile, pe mai multe nivele de granulație și mai multe logici triangulate |
| proiectarea sistemului la maniera generală cu portofoliul de alternative adaptative | regularizarea nișelor funcționale astfel încât să permită atât acțiunea cât și procesele reparatorii pe segmentarea și direcționarea tipurilor de efort pe ritmuri și perioade de timp |
| apărarea condițiilor existențiale împotriva agresiunilor și dezechilibrelor | minimizarea consumurilor, localizarea eforturilor adaptativ evolutive acolo unde există necesitatea dezvoltării |
| portofoliul acțiunilor necesare conviețuirii în mediul înconjurător fără încărcare și exploatare nesustenabilă | mecanismul de rafinare a analizei pentru situațiile când nivelul de granulație al datelor nu se potrivește cu puterea de procesare |
| selectarea condiționată de mediul informațional a populațiilor specializate, ca număr și ca funcționalitate pentru crearea echilibrului sustenabil | etapizarea proceselor necesare procesării și comunicării, prin algoritmizarea pașilor ce trebuie parcurși |
| dezvoltarea rutelor de alternative de acțiune și autoreglaj condiționat, de respectarea principiilor sustenabilității metabolismului global și local | transmiterea bunelor practici pe scheme de funcționare eficiente validate anterior |
| evoluția ritmurilor și sincronicităților necesare reglării efectelor și transmiterii informațiilor la distanțe mari | dezvoltarea conectomului complex ce permite realizarea de obiective multiple sincronizate pe procese |
| ritmarea activităților și schimburile de informații cu structurile învecinate, sau cu caracteristici de comunicare comune | proiectarea acțiunilor pe baza de importanța sau urgența în diferite situații |
| adaptarea și răspunsul la pericol potențial sau imediat | dezvoltarea reflexelor comportamentale și a ciclurilor de funcționare repetitivă în funcție de situații |
| integrarea informațională în sistemele locale sau globale, prin autoreglaj comportamental | metamorfozarea întregului și funcționalităților interne, procesul de maturizare și îmbătrânire cu sacrificarea redundanțelor |
| dezvoltarea reflexelor comportamentale și a ciclurilor de funcționare repetitivă în funcție de situații | optimizarea proceselor legate de supraviețuire și adaptare evolutivă la noile funcționalități dezvoltate |
| metamorfozarea întregului și funcționalităților interne, procesul de maturizare și îmbătrânire cu sacrificarea redundanțelor | dezvoltarea structurilor de planificare strategică bazate pe memoria structurată în urma procesării informațiilor |

| | |
|---|---|
| armonizarea structurilor comportamentale si de comunicare la toate clusterelor funcționale, pe toate nivelele de complexitate | dezvoltarea formelor de structurare cu funcționalități centrale de procesare si leadership |
| optimizarea procedurilor de colaborare și sincronizare între elementele informaționale, în procesul evoluției evolutive pe alte baze algoritmice | legăturile informațional metabolice cu mediul exterior prin informații structurate si schimburi de informații procesabile si transmisibile, reciproc utile |
| dezvoltarea mecanismelor reflexe, structurate astfel încât sa conserve și să protejeze coerența și mărimea fluxurilor de date | selectarea condiționata de mediul informațional a populațiilor specializate, ca număr si ca funcționalitate pentru crearea echilibrului sustenabil |
| dezvoltarea protoalelor necesare relațiilor cooperante între diversele componente la toate nivelele de granulație a informațiilor și de complexitate a soluțiilor | dezvoltarea rutelor de alternative de acțiune și autoreglaj condiționat, de respectarea principiilor sustenabilității metabolismului global și local |
| minimizarea consumurilor, localizarea eforturilor adaptativ evolutive acolo unde exista necesitatea dezvoltării | specializarea pentru roluri specializate, la diferite nivele de specializare, condiționate de necesitățile informaționale ale sistemului |
| mecanismul de rafinare a analizei pentru situațiile când nivelul de granulație al datelor nu se potrivește cu puterea de procesare | descoperirea rolului și locului unde își găsește scopul existențial și alegerea drumului de urmat, condiționat de factorii externi și decizii interne |
| extinderea capacităților de procesare rafinata de la sistemul propriu către sistemele din mediul informațional | întegrarea organică a unui subsistem într-un sistem mai mare cu apariția de noi funcționalități |
| adaptarea evolutiva cu învățarea și identificarea optimului strategic, necesara acțiunii în situații complexe și predeterminate | dezvoltarea capacităților de previzionare și de optimizare a deciziilor complexe prin analize de tip holografic ce accentuează soluția optimala |
| dezvoltarea liniilor de colaborare-cooperare prin verificarea compatibilităților între partenerii informaționali | saltul calitativ în procesarea datelor aduse de informații variate, prin mecanisme comparative asociate categoriilor de date și prin triangularea logicilor |
| dezvoltarea liniilor de comunicare și de schimburi între partenerii integrați în echilibrarea structurilor de dimensiuni mai mari | educarea potențialelor active, declanșarea potențialelor pozitive și activarea acestora în condiții de necesitate |