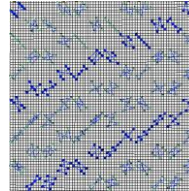
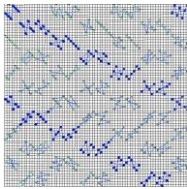


QUADRANTUL MARE 4

Spațiul informațional complex ecosistemic, social si biologic, tehnologic cu inteligență artificială

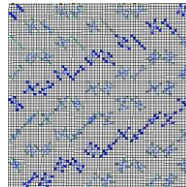
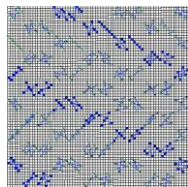


traducerea informațiilor dintr-un limbaj în altul, luând în estimare caracteristicile comune și detaliile particulare ce pot fi doar aproximative, dacă nu sunt pe același nivel de granulație cu informația primită	regenerarea resurselor materiale și informaționale, îmbogățirea acestora, conectarea componentelor într-o formă globală de structură informațională integrată
parolarea și descifrarea mesajelor informaționale din mediu	structurarea pe strategii mai evoluate cu informații mai complexe și organizare colaborativă mai eficientă și stabilă
realizarea componentelor analitice necesare optimizării soluțiilor, prin comunicarea și colaborarea componentelor	dezvoltarea ecosistemică în valuri informaționale ce reglează și îmbogățesc informațional sistemele, păstrând coerența și echilibrul
dezvoltarea strategiilor și portofoliilor de tipuri de acțiune reflexe la schimbarea condițiilor de mediu informațional	obținerea amprentei informaționale perfect echilibrate și rezistente la orice fluctuații sau atacuri informaționale
structurarea bufferelor de memorie ce vor fi accesate la nevoie, în funcție de caracteristicile și dimensiunile informațiilor și de puterea de procesare	dezvoltarea sistemelor de memorii adaptative și corelative pe funcționalități
specializarea în timp real a subsistemelor ce se sprijină pe memorii de experiențe câștigate sau transferate	procesarea informațiilor trunchiate sau vagi în funcție de imaginile senzoriale atașate bazelor de date și de proiecții holografice ale mecanismelor active
generarea de proceduri, parole de identificare și libertăți de acțiune ale subsistemelor, pentru a putea izola partea atacată și a repara defectele, fără a bloca tot sistemul	adaptarea structurilor informaționale la referențialul funcțional natural prezent la toate nivelele de granulație și care procesează pe toate logicile concomitente, prin intermediul senzorilor specializați
dezvoltarea sistemelor transversale de echilibrare și generare de informații pe nivelele de granulație în care funcționează celelalte substructuri	dezvoltarea pe etape cu minimizarea riscurilor informaționale la trecerea dintr-o etapă în următoarea etapă
dezvoltarea de soluții alternative posibile prin preprocesare a datelor și generarea de posibile soluții în situații previzibile	exprimarea prin formă de prezentare rafinată și sugestivă a funcționalităților interne informaționale necesare parteneriatelor informaționale

coerentizarea acțiunilor prin procesare și transmitere automată de date între substructuri sau sisteme partenere sincronizate	dezvoltarea și utilizarea codurilor de declanșare a mecanismelor de trecere la alte nivele de funcționare, ce permit trecerea la soluții complementare alternative și la reglarea ecosistemică a informațiilor
rafinarea încărcării memoriilor din sistemele informaționale prin stratificarea în timp a evoluției datelor și orientarea către soluțiile viitoare	fixarea limitelor de acțiune coordonată între sistemele integrate, cu declanșarea alertei de prevenire a supraîncărcării și reglarea sistemelor pentru alte nevoi de procesare coordonată
ierarhizarea sistemelor și proceselor la modul funcțional cu respectarea protocoalelor de comunicare, ce permite structurarea eficientă a datelor semnificative pentru declanșarea reacțiilor de protecție informațională	validarea alegerii soluțiilor și a logicilor aplicate în procesarea datelor
fixarea limitelor de acțiune coordonată între sistemele integrate, cu declanșarea alertei de prevenire a supraîncărcării și reglarea sistemelor pentru alte nevoi de procesare coordonată	determinarea automată a grafului de acțiuni informaționale specifice și a influenței factorilor externi sau interni în alegerea soluțiilor optime
validarea alegerii soluțiilor și a logicilor aplicate în procesarea datelor	procesarea paralelă a mai multor scenarii posibile, alegerea optimului de moment în timp evolutiv
optimizarea relațiilor prin experimente informaționale succesive și analiza logicilor rezultatelor obținute	partajarea structurilor mari de procesare de date în substructuri specializate pentru tipuri de date ce sunt specifice unor funcționalități sistemice. Paralelizarea substructurilor
descifrarea ritmurilor și sincroniilor, frecvențelor și momentelor de extrem generate, în înțelegerea comportamentelor și în predicțiile de viitor	dezvoltarea de alternative de procesare, adaptare, evoluție, vindecare pe diversele substructuri informaționale
descifrarea mecanismelor de reglaj ecosistemic și al informațiilor mici în sistemele mari, ce pot fi virusate de informațiile mici	generarea de proceduri, parole de identificare și libertăți de acțiune ale subsistemelor, pentru a putea izola partea atacată și a repara defectele, fără a bloca tot sistemul
înțelegerea ciclurilor informaționale și materiale globale și a subsistemelor ce asigură stabilitatea, echilibrul și sustenabilitatea ciclurilor mari, medii, mici sau de alte dimensiuni, prin mecanisme informaționale ce trebuie protejate și respectate	dezvoltarea sistemelor transversale de echilibrare și generare de informații pe nivelele de granulație în care funcționează celelalte substructuri
dezvoltarea sistemelor de memorii adaptative și corelative pe funcționalități	dezvoltarea circuitelor și profilelor informaționale necesare procesării complexe
procesarea informațiilor trunchiate sau vagi în funcție de imaginile senzoriale atașate bazelor de date și de proiecții holografice ale mecanismelor active	monitorizarea bunei funcționări a sistemului în cursul emancipării și dezvoltării sistemului informațional

dezvoltarea sustenabilă și echilibrată a unei noi generații de sisteme, ce păstrează și dau mai departe caracteristicile înalte	dezvoltarea sistemelor de referință a informațiilor pe harta mentală a informațiilor generată pe diversele dimensiuni ale informațiilor, în funcție de complexitatea acestora
saltul evolutiv în valuri scurte pentru toate sistemele ce s-au corelat în obținerea amprentei informaționale nule, refacerea echilibrelor la nivel înalt și durabil	reglarea fluxurilor prin mecanisme specializate în utilizarea componentelor informaționale necesare și orientarea informației ramase în alte zone unde va fi necesară
refacerea echilibrului substanțelor și informațiilor în ecosistem, producerea saltului general al integrării în sisteme mai largi	traducerea informațiilor dintr-un limbaj în altul, luând în considerare caracteristicile comune și detaliile particulare ce pot fi doar approximate, dacă nu sunt pe același nivel de granulație cu informația primită
restructurarea bazelor de date și pornirea sistemului de la concluziile analizării istoriei evolutive	parolarea și descifrarea mesajelor informaționale din mediu

Rețele informaționale paralelizate, funcționalități, proprietăți

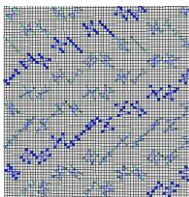
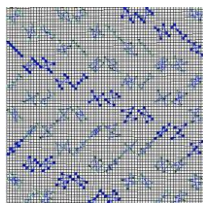


traducerea informațiilor dintr-o limbă în alta, luând în considerare caracteristicile comune și detaliile particulare care pot fi approximate numai dacă nu sunt la același nivel de granulație cu informațiile primite	regenerarea resurselor materiale și informaționale, îmbogățirea acestora, conectarea componentelor într-o formă globală de structură informațională integrată
flexibilizarea traseelor simultană sau pe termen scurt, pentru trecerea de la o logică sau soluție, la alta logică și soluție în caz de necesitate	dezvoltarea ecosistemica în valuri informaționale ce reglează și îmbogățesc informațional sistemele, păstrând coerența și echilibrul
dezvoltarea hărții informaționale corelată cu harta senzitivității față de tipurile de informații accesate și de dimensiunile acestora de structurare	obținerea amprentei informaționale perfect echilibrată și rezistentă la orice fluctuații sau atacuri informaționale
procesul de creștere și dezvoltare controlat de softuri informaționale predefinite anterior și dezvoltate ulterior în procesul de adaptare evolutivă	dezvoltarea sistemelor de memorii adaptative și corelative pe funcționalități
dezvoltarea circuitelor și profilelor informaționale necesare procesării complexe	procesarea informațiilor trunchiate sau vagi în funcție de imaginile senzoriale atașate bazelor

	de date și de proiecții holografice ale mecanismelor active
monitorizarea bunei funcționări a sistemului în cursul emancipării și dezvoltării sistemului informațional	adaptarea structurilor informaționale la referențialul funcțional natural prezent la toate nivelele de granulație și care procesează pe toate logicile concomitent, prin intermediul senzorilor specializați
procedurile și sistemele ce asigură autocontrolul și stabilitatea sistemului informațional	dezvoltarea pe etape cu minimizarea riscurilor informaționale la trecerea dintr-o etapă în următoarea etapă
dezvoltarea sistemelor de memorii structurate și paralelizate conform logicilor selectate de cerințele funcționale	exprimarea prin forma de prezentare rafinată și sugestivă a funcționalităților interne informaționale necesare parteneriatelor informaționale
formarea de structuri de procesare paralelizate care se pot sincroniza și acționa împreună la anumite semnale de alertă	dezvoltarea și utilizarea codurilor de declanșare a mecanismelor de trecere la alte nivele de funcționare, ce permit trecerea la soluții complementare alternative și la reglarea ecosistemica a informațiilor
modificarea formelor structurale în urma acumulării de date în diverse subsisteme, în funcție de calitatea, calitatea și de complexitatea datelor	fixarea limitelor de acțiune coordonată între sistemele integrate, cu declanșarea alertei de prevenire a supraîncărcării și reglarea sistemelor pentru alte nevoi de procesare coordonată
determinarea automată a grafului de acțiuni informaționale specifice și a influenței factorilor externi sau interni în alegerea soluțiilor optime	validarea alegerii soluțiilor și a logicilor aplicate în procesarea datelor
procesarea paralelă a mai multor scenarii posibile, alegerea optimului de moment în timp evolutiv	determinarea automată a grafului de acțiuni informaționale specifice și a influenței factorilor externi sau interni în alegerea soluțiilor optime
procesul de învățare prin integrarea comparată a sistemelor funcționale și memorarea strategiilor de succes cu algoritimizarea pașilor făcuți	procesarea paralelă a mai multor scenarii posibile, alegerea optimului de moment în timp evolutiv
dezvoltarea capacităților de antrenare pentru îmbunătățirea posibilităților de procesare	partajarea structurilor mari de procesare de date în substructuri specializate pentru tipuri de date ce sunt specifice unor funcționalități sistemice. Paralelizarea substructurilor
dezvoltarea procesării paralele a informațiilor codate în informațiile de granulație mai mare, descifrarea mesajelor informațiilor în evoluția comportamentelor	dezvoltarea de alternative de procesare, adaptare, evoluție, vindecare pe diversele substructuri informaționale
repartizarea resurselor informaționale și materiale astfel încât să satisfacă necesitățile tuturor componentelor din sistem	dezvoltarea de alternative de procesare, adaptare, evoluție, vindecare pe diversele substructuri informaționale
adaptarea structurilor informaționale la referențialul funcțional natural prezent la toate nivelele de granulație și care procesează pe	generarea de proceduri, parole de identificare și libertăți de acțiune ale subsistemelor, pentru a putea izola partea atacată și a repara defectele, fără a bloca tot sistemul

toate logicile concomitent, prin intermediul senzorilor specializați	
dezvoltarea pe etape cu minimizarea riscurilor informaționale la trecerea dintr-o etapă în următoarea etapă	dezvoltarea sistemelor transversale de echilibrare și generare de informații pe nivelele de granulație în care funcționează celelalte substructuri
dezvoltarea instrumentelor senzoriale multiple și variate, corelate cu procesoarele specializate, transformarea informațiilor în proiecție de tip emoțional, condiționate de circuitele logice paralele cu integrarea informațiilor	dezvoltarea circuitelor și profilelor informaționale necesare procesării complexe
ajustarea strategiilor și tacticilor la condițiile existente, cu respectarea scopurilor și adaptarea evolutiva finala	monitorizarea bunei funcționări a sistemului în cursul emancipării și dezvoltării sistemului informațional
integrarea istoriilor informaționale memorate într-o viziune dinamica a cărei logica devine transparenta și evidentă	dezvoltarea sistemelor de referință a informațiilor pe harta mentală a informațiilor generata pe diversele dimensiuni ale informațiilor, în funcție de complexitatea acestora
obținerea stării de armonie ce poate fi susținuta la modificarea caracteristicilor informaționale ale mediului	reglarea fluxurilor prin mecanisme specializate în utilizarea componentelor informaționale necesare și orientarea informației ramase în alte zone unde va fi necesara
regenerarea resurselor materiale și informaționale, îmbogățirea acestora, conectarea componentelor într-o forma globală de structura informațională integrată	traducerea informațiilor dintr-un limbaj în altul, luând în estimare caracteristicile comune și detaliile particulare ce pot fi doar aproximative, dacă nu sunt pe același nivel de granulație cu informația primita
structurarea pe strategii mai evolute cu informații mai complexe și organizare colaborativă mai eficientă și stabilă	parolarea și descifrarea mesajelor informaționale din mediu

Mecanismele integrative necesare sistemelor informaționale



confirmarea și specializarea strategiilor eficiente necesare structurării setului complet de strategii ce conduc la sustenabilitatea generala a sistemelor	refacerea echilibrului substanțelor și informațiilor în ecosistem, producerea saltului general al integrării în sisteme mai largi
--	---

dezvoltarea hărții de strategii pe direcții, ponderi, domenii, logici, corelații, comunicare, granulații, care permite înțelegerea schimbărilor de direcție în punctele vulnerabile informațional	restructurarea bazelor de date și pornirea sistemului de la concluziile analizării istoriei evolutive
dezvoltarea sistemelor de referință a informațiilor pe harta mentală a informațiilor generata pe diversele dimensiuni ale informațiilor, în funcție de complexitatea acestora	integrarea istoriilor informaționale memorate într-o viziune dinamică a cărei logică devine transparentă și evidentă
reglarea și îmbogățirea sistemului de procesare de date complexe integrate și încrucișate pe mai multe tipuri de logici paralele corelate între ele, dezvoltare în senzorii inteligenți	obținerea stării de armonie ce poate fi susținută la modificarea caracteristicilor informaționale ale mediului
dezvoltarea reflexelor comportamentale specializate ce asigură echilibrarea și sustenabilitatea în timp real	structurarea automată a sistemelor complexe în funcție de necesități, acolo unde există portofoliu de soluții ce nu sunt contradictorii între ele
dezvoltarea unui referențial ajutător pe baza căruia să se facă alegerile și deciziile strategice	dezvoltarea tacticilor flexibile ce permit atingerea unor ținte în strategia necesară ce devine flexibilă
sisteme paralele de monitorizare și control a proceselor prin evaluarea reacțiilor sistemului la informațiile structurate și transmise	descifrarea mecanismelor de reglaj ecosistemic și al informațiilor mici în sistemele mari, ce pot fi virusate de informațiile mici
partajarea structurilor mari de procesare de date în substructuri specializate pentru tipuri de date ce sunt specifice unor funcționalități sistemice. Paralelizarea substructurilor	înțelegerea ciclurilor informaționale și materiale globale și a subsistemelor ce asigură stabilitatea, echilibrul și sustenabilitatea ciclurilor mari, medii, mici sau de alte dimensiuni, prin mecanisme informaționale ce trebuie protejate și respectate
dezvoltarea de alternative de procesare, adaptare, evoluție, vindecare pe diversele substructuri informaționale	dezvoltarea procesării paralele a informațiilor codate în informațiile de granulație mai mare, descifrarea mesajelor informațiilor în evoluția comportamentelor
dezvoltarea armonizării și sincronizării automate a proceselor și sistemelor ce conduce la flexibilizarea și mărirea numărului de libertăți în evaluarea și procesarea datelor	repartizarea resurselor informaționale și materiale astfel încât să satisfacă necesitățile tuturor componentelor din sistem
acordarea instrumentelor informaționale până la nivelul armonizării tuturor componentelor	echilibrarea sistemelor și emanciparea logicilor și procedurilor în cursul emancipării sistemelor integrative
acordarea instrumentelor informaționale până la nivelul armonizării tuturor componentelor	obținerea de noi abilități ale sistemelor informaționale și creșterea performanțelor de procesare integrativă pe logici multiple și nivele de granulație succesive
echilibrarea sistemelor și emanciparea logicilor și procedurilor în cursul emancipării sistemelor integrative	rafinarea încărcării memoriilor din sistemele informaționale prin stratificarea în timp a

	evoluției datelor și orientarea către soluțiile viitoare
obținerea de noi abilități ale sistemelor informaționale și creșterea performanțelor de procesare integrativă pe logici multiple și nivele de granulație succesive	ierarhizarea sistemelor și proceselor la modul funcțional cu respectarea protocoalelor de comunicare, ce permite structurarea eficientă a datelor semnificative pentru declanșarea reacțiilor de protecție informațională
exprimarea prin forma de prezentare rafinată și sugestivă a funcționalităților interne informaționale necesare parteneriatelor	formarea de structuri de procesare paralelizate care se pot sincroniza și acționa împreună la anumite semnale de alertă
dezvoltarea și utilizarea codurilor de declanșare a mecanismelor de trecere la alte nivele de funcționare, ce permit trecerea la soluții complementare alternative și la reglarea ecosistemica a informațiilor	modificarea formelor structurale în urma acumulării de date în diverse subsisteme, în funcție de calitatea, cantitatea și de complexitatea datelor
fluctuația parametrilor de stare în limite admisibile, pentru verificarea și validarea drumurilor optime pe întregul sistem	dezvoltarea reflexelor comportamentale specializate ce asigură echilibrarea și sustenabilitatea în timp real
traducerea semnalelor prin filtrul logicilor de procesare în dialogul dintre sistemele sau subsistemele specializate	sisteme paralele de monitorizare și control a proceselor prin evaluarea reacțiilor sistemului la informațiile structurate și transmise
structurarea automată a sistemelor complexe în funcție de necesități, acolo unde există portofolii de soluții ce nu sunt contradictorii între ele	structurarea bufferelor de memorie ce vor fi accesate la nevoie, în funcție de caracteristicile și dimensiunile informațiilor și de puterea de procesare
dezvoltarea tacticilor flexibile ce permit atingerea unor ținte în strategia necesară ce devine flexibilă	specializarea în timp real a subsistemelor ce se sprijină pe memorii de experiențe câștigate sau transferate
dezvoltarea ecosistemica în valuri informaționale ce reglează și îmbogățește informațional sistemele, păstrând coerența și echilibrul	dezvoltarea hărții informaționale corelată cu harta senzitivității față de tipurile de informații accesate și de dimensiunile acestora de structurare
obținerea amprentei informaționale perfect echilibrate și rezistente la orice fluctuații sau atacuri informaționale	procesul de creștere și dezvoltare controlat de softuri informaționale predefinite anterior și dezvoltate ulterior în procesul de adaptare evolutivă
cucerirea spațiilor libere, dezvoltarea lor sustenabilă, refacerea ecosistemelor informaționale	confirmarea și specializarea strategiilor eficiente necesare structurării setului complet de strategii ce conduc la sustenabilitatea generală a sistemelor
pătrunderea automată a sistemelor și metodelor de analiză, de pe diversele etape de evoluție informațională	dezvoltarea hărții de strategii pe direcții, ponderi, domenii, logici, corelații, comunicare, granulații, care permite înțelegerea schimbărilor de direcție în punctele vulnerabile informațional

