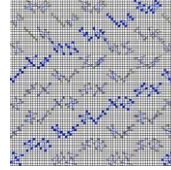
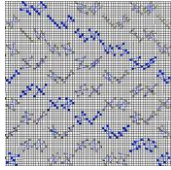


QUADRANTUL MARE 2

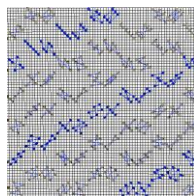
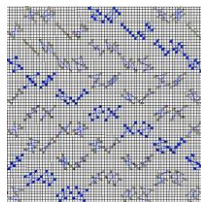
Reglajul fin al mecanismelor sistemice ce permit dinamica si elasticitatea funcțională generală



condiționarea transformării prin modelarea sistemică a proceselor pe parcursul metamorfozei controlate	restructurarea bazelor de date prin procesarea informațiilor cu ajutorul altor logici și in alte perspective
adaptarea la noile condiții existențiale și la noile profile proprii de acțiune, obținute prin metamorfozarea celor vechi pe o nouă etapă evolutivă	saltul calitativ al structurării informaționale prin dezvoltarea structurilor si portofoliilor de alternative de răspuns
recunoașterea paternurilor informaționale anterior pasive, ce s-au activat, dezvoltarea protocoalelor de acțiune reflexe si integrarea pe o noua etapă	curățirea sistemului de informații parazitare prin restartarea sistemului după etapa de echilibrare pe diferite nivele de profunzime și granulație
folosirea tradițiilor ca referențial de gândire si învățare a ce este important și semnificativ	controlul ritmurilor și sincronicităților componentelor locale in cadrul proceselor generale sau globale
logici de programare pe dezvoltarea corelată și provocată de momente declanșatorii	reglarea și optimizarea permanentă a funcționalităților și acțiunilor in cadru cooperant prin înțelegerea logicilor utilizate
dezvoltarea ierarhiilor din grupurile sociale și asumarea unor sarcini specifice pozițiilor	coerentizarea schimburilor de informații si substanțe necesare structurilor informaționale complexe
reglarea inovativă a procedurilor pentru obținerea efectelor mai bune, eliminarea factorilor de eroare	atenția la detaliile semnificative ce preced acțiuni sau dereglări, intervenția în timp real pentru eliminarea pericolului
echilibrarea sustenabilă și durabilă a sistemelor informaționale	dezvoltarea abilităților de adaptare oportunista la condiții de existența variate
trecerea la resurse secundare sau/și regenerabile, utilizarea ciclurilor trofice informaționale	înțelegerea profundă a semnificației întâmplărilor, corelarea concluziilor cu alte observații colaterale sau derivate
reconstituirea relațiilor durabile și sustenabile in noi condiții de existență informațională	orientarea componentelor către zona de procesare unde devin utile
creșterea coerenței relațiilor de colaborare și economisire de energie, substanțe și informații neutilizabile pe poziția stabilită	dezvoltarea mecanismelor de reglare complexă și încrucișată, nuanțată in funcție de natură și parametri contextului
cadru strict al desfășurării admisibile în evoluția evenimentelor	echilibrarea totala a relațiilor de tip ecosistemic informațional

înțelegerea lanțurilor cauzale ce permit sincronizarea acțiunilor și susținabilizarea corelativă a echilibrelor	creșterea coerenței relațiilor de colaborare și economisire de energie, substanțe și informații neutilizabile pe poziția stabilită
cristalizarea informațiilor în structuri informaționale complexe, pe direcții, ponderi și vectori de acțiune	cadrul strict al desfășurării admisibile în evoluția evenimentelor
internalizarea și organicizarea logicilor în structuri informaționale interne	colaborarea dintre componente cu autocontrol în mecanismele de structurare sistemică
specializarea pe nișe înguste și dezvoltarea relațiilor de colaborare evolutivă sincronizată sistemic	gestionarea dezvoltării plecând de la bunele practici structurate în patentele naturii
atenția la detaliile semnificative ce preced acțiuni sau dereglări, intervenția în timp real pentru eliminarea pericolului	emanciparea sistemului în condiții de echilibru sistemic conservat și protejat în permanență
dezvoltarea abilităților de adaptare oportunistă la condiții de existență variate	structurarea gradelor de libertate în procesarea datelor și în etapele de luare a deciziilor în urma experimentării
structurarea și restructurarea adaptativ evolutivă a componentelor informaționale în contextul dinamic al acțiunilor adaptativ evolutive	logici de programare pe dezvoltarea corelată și provocată de momente declanșatorii
rafinarea percepțiilor și a înțelegerii conform logicii naturii de funcționare informațională	dezvoltarea ierarhiilor din grupurile sociale și asumarea unor sarcini specifice pozițiilor
reglarea sistemică a consumurilor diferite componente corelate și implicate în echilibrul sustenabil și durabil	ridicarea pe poziții superioare prin competiții în grupurile sociale, ridicarea valorii liderilor prin delegarea funcțiilor
mecanismele colaborative, adaptative evolutiv necesare orientării deciziilor către sustenabilitate echilibrată	optimizarea adaptărilor și interacțiunilor la contexte noi
saltul calitativ al structurării informaționale prin dezvoltarea structurilor și portofoliilor de alternative de răspuns	mecanismele concurențiale apărute pentru optimizarea informațiilor ce pot fi transmise la etapele ulterioare sau urmași
restructurarea bazelor de date prin procesarea informațiilor cu ajutorul altor logici și în alte perspective	găsirea limbajului articulat superior care să permită integrarea informațiilor de granulații diferite, în procesele adaptative și evolutive

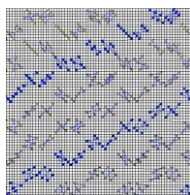
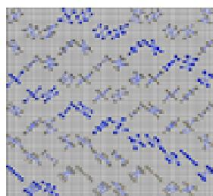
Organizarea interacțiunilor complexe pe toate direcțiile de funcționare specializată inteligentă



dezvoltarea tipologiilor de profesioniști implicați în rezolvările problemelor date de conducerea centralizată	adaptarea informațională la procesarea de informații variate venite din surse multiple
gestionarea problemelor grupului prin implicarea liderilor și a grupului sau de sprijin, sincronizarea la comandă a acțiunilor de grup	reglarea sistemică a consumurilor diferitelor componente corelate și implicate în echilibrul sustenabil și durabil
ridicarea pe poziții superioare prin competiții în grupurile sociale, ridicarea valorii liderilor prin delegarea funcțiilor	selectarea prin experimentare a soluțiilor posibile cu șanse de reglare a sistemelor confirmate pe un sistem de logici interne
colaborarea dintre componente cu autocontrol în mecanismele de structurare sistemică	mecanismele colaborative, adaptative evolutiv necesare orientării deciziilor către sustenabilitate echilibrată
optimizarea adaptărilor și interacțiunilor la contexte noi	mecanismele de reglaj sau autoreglaj declanșate de variații de semnal în limite admisibile
gestionarea dezvoltării plecând de la bunele practici structurate în patentele naturii	educarea conform unor direcții stabilite cu instrumente validate în timp pentru direcții de gândire, acțiuni cu logici locale de procesare, în structuri de tip piramidal
proiectarea drumurilor de evoluție informațională și organizarea structurilor astfel încât să poată evolua în medii noi	integrarea în comunități cu obiceiuri structurate și cu meme direcționate
dezvoltarea structurată a evenimentelor posibile generate de gradele de libertate a utilizării logicilor	evoluția strategiilor interne de optimizare a procesării pe diferite granulații și pe logici informaționale diferite
mărirea capacității de gândire critică și observare structurată, ce permite optimizarea și reglarea deciziilor în funcție de situație	internalizarea și organizarea logicilor în structuri informaționale interne
înțelegerea profundă a semnificației întâmplărilor, corelarea concluziilor cu alte observații colaterale sau derivate	specializarea pe nișe înguste și dezvoltarea relațiilor de colaborare evolutivă sincronizată sistemic
orientarea componentelor către zona de procesare unde devin utile	coerentizarea acțiunilor sistemice ce conservă stabilitatea amprentei informaționale globale sau locale nule
integrarea eficientă în natura informațională globală a sistemelor și subsistemelor	mărirea capacității de gândire critică și observare structurată, ce permite optimizarea și reglarea deciziilor în funcție de situație
ierarhizarea și structurarea colaborării strategice prin relații informaționale specializate	disciplinarea echipelor cu sincronizarea momentelor de interacțiune controlată
educarea conform unor direcții stabilite cu instrumente validate în timp pentru direcții de	coerența relațiilor și informațiilor pe un teritoriu informațional limitat

gândire, acțiune cu logici locale de procesare, in structuri de tip piramidal	
curățirea sistemului de informații parazitare prin restartarea sistemului după etapa de echilibrare pe diferite nivele de profunzime și granulație	trecerea la resurse secundare sau/și regenerabile, utilizarea ciclurilor trofice informaționale
controlul ritmurilor și sincronităților componentelor locale in cadrul proceselor generale sau globale	reconstituirea relațiilor durabile și sustenabile in noi condiții de existența informațională
diversificarea și specializarea surselor de hrana informațională in procesul autoreglajelor sistemice la diverse nivele	determinarea algoritmică a direcțiilor de acțiune a logicilor, a limitelor de utilizare și a nodurilor de schimbare ale direcțiilor de la o logică la alta
organicizarea și structurarea clusterelor informaționale, astfel încât să răspundă la portofoliul de probleme la care sunt expuse	dezvoltarea mecanismelor reglatoare și tinerea acestora in funcție prin tragere declanșatoare de reparații
mecanismele de reglaj sau autoreglaj declanșate de variații de semnal in limite admisibile	restabilizarea echilibrelor sistemice cu ajutorul catastrofelor și deciziilor evolutive diferite
educarea conform unor direcții stabilite cu instrumente validate in timp pentru direcții de gândire, acțiune cu logici locale de procesare, in structuri de tip piramidal	reprogramarea sistematica a proceselor, eliminarea redundanțelor, promovarea soluțiilor decizionale coerente
curățirea sistemului de informații parazitare prin restartarea sistemului după etapa de echilibrare pe diferite nivele de profunzime și granulație	adaptarea la noile condiții existențiale și la noile profile proprii de acțiune, obținute prin metamorfozarea celor vechi pe o nouă etapa evolutiva
controlul ritmurilor și sincronităților componentelor locale in cadrul proceselor generale sau globale	folosirea tradițiilor ca referențial de gândire si învățare a ce este important și semnificativ
diversificarea și specializarea surselor de hrana informațională in procesul autoreglajelor sistemice la diverse nivele	dezvoltarea tipologiilor de profesioniști implicați in rezolvările problemelor date de conducerea centralizată
organicizarea și structurarea clusterelor informaționale, astfel încât să răspundă la portofoliul de probleme la care sunt expuse	gestionarea problemelor grupului prin implicarea liderilor si a grupului sau de sprijin, sincronizarea la comanda a acțiunilor de grup

Reglajul complex, calitativ si dinamic a funcționalității sistemelor complexe sociale si ecosistemice



mecanismele concurențiale apărute pentru optimizarea informațiilor ce pot fi transmise la etapele ulterioare sau urmași	saltul calitativ al structurării informaționale prin dezvoltarea structurilor si portofoliilor de alternative de răspuns
ierarhizarea și structurarea funcționalităților in funcție de importanța, urgență, timp, spațiu, relații de comunicare și poziție cu direcție clară	restructurarea bazelor de date prin procesarea informațiilor cu ajutorul altor logici și in alte perspective
corectarea evoluțiilor negative prin strategii complexe automate, declanșate de dezechilibre sau de încălcări ale regulilor existențiale	curățirea sistemului de informații parazitare prin restartarea sistemului după etapa de echilibrare pe diferite nivele de profunzime și granulație
restabilizarea echilibrelor sistemice cu ajutorul catastrofelor și deciziilor evolutive diferite	controlul ritmurilor și sincronităților componentelor locale in cadrul proceselor generale sau globale
reprogramarea sistematică a proceselor, eliminarea redundanțelor, promovarea soluțiilor decizionale coerente	reglarea și optimizarea permanentă a funcționalităților și acțiunilor in cadru cooperant prin înțelegerea logicilor utilizate
emanciparea sistemului in condiții de echilibru sistemic conservat și protejat in permanență	coerentizarea schimburilor de informații si substanțe necesare structurilor informaționale complexe
structurarea gradelor de libertate în procesarea datelor și în etapele de luare a deciziilor în urma experimentării	atenția la detaliile semnificative ce preced acțiuni sau dereglări, intervenția în timp real pentru eliminarea pericolului
descoperirea drumurilor optimizate de atingere a unor ținte, prin flexibilizarea logicilor și corelarea interfețelor	dezvoltarea abilităților de adaptare oportunistă la condiții de existenta variate
transmiterea profesiei prin ucenicie si dezvoltarea profesionala prin trepte de învățare de la cei cu o treaptă mai sus de cunoaștere experimentată	orientarea componentelor către zona de procesare unde devin utile
disciplinarea echipelor cu sincronizarea momentelor de interacțiune controlată	înțelegerea profundă a semnificației întâmplărilor, corelarea concluziilor cu alte observații colaterale sau derivate
coerența relațiilor și informațiilor pe un teritoriu informațional limitat	dezvoltarea mecanismelor de reglare complexă și încrucișată, nuanțată in funcție de natură și parametri contextului
dezvoltarea mecanismelor de reglare complexă și încrucișată, nuanțată in funcție de natură și parametri contextului	echilibrarea totala a relațiilor de tip ecosistemic informațional

echilibrarea totala a relațiilor de tip ecosistemic informațional	creșterea coerenței relațiilor de colaborare și economisire de energie, substanțe și informații neutilizabile pe poziția stabilită
dezvoltarea structurilor de portofolii de soluții ce pot răspunde cu soluții specifice in orice situație	cadrul strict al desfășurării admisibile în evoluția evenimentelor
structurarea relațiilor din societățile închise cu comportamente fixate de tradiții	colaborarea dintre componente cu autocontrol în mecanismele de structurare sistemică
integrarea in comunități cu obiceiuri structurate și cu meme direcționate	gestionarea dezvoltării plecata de la bunele practici structurate in patentele naturii
evoluția strategiilor interne de optimizare a procesării pe diferite granulații si pe logici informaționale diferite	emanciparea sistemului in condiții de echilibru sistemic conservat și protejat in permanență
reglarea și optimizarea permanentă a funcționalităților și acțiunilor in cadru cooperant prin înțelegerea logicilor utilizate	structurarea gradelor de libertate în procesarea datelor și în etapele de luare a deciziilor în urma experimentării
evoluția strategiilor interne de optimizare a procesării pe diferite granulații si pe logici informaționale diferite	logici de programare pe dezvoltarea corelată și provocată de momente declanșatorii
coerentizarea schimburilor de informații si substanțe necesare structurilor informaționale complexe	dezvoltarea ierarhiilor din grupurile sociale și asumarea unor sarcini specifice pozițiilor
ritualizarea proceselor automatizate la momente și semnale declanșatoare pentru procese strict determinate	ridicarea pe poziții superioare prin competiții in grupurile sociale, ridicarea valorii liderilor prin delegarea funcțiilor
lărgirea limitelor evoluției adaptative, cu păstrarea consistenței, sustenabilității și echilibrului sistemic	optimizarea adaptărilor și interacțiunilor la contexte noi
adaptarea informaționala la procesarea de informații variate venite din surse multiple	mecanismele concurențiale apărute pentru optimizarea informațiilor ce pot fi transmise la etapele ulterioare sau urmași
selectarea prin experimentare a soluțiilor posibile cu șanse de reglare a sistemelor confirmate pe un sistem de logici interne	găsirea limbajului articulat superior care să permită integrarea informațiilor de granulații diferite, in procesele adaptative si evolutive