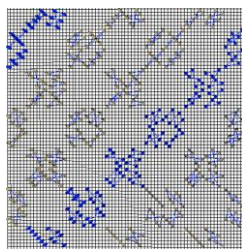
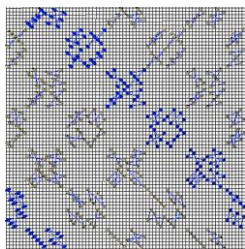


QUADRANTUL MARE 7

Dezvoltarea inteligenței umane integrate, analiza istoriei trecute și proiectarea viitorului

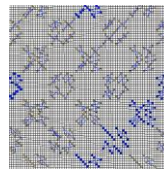
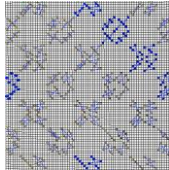


depistarea factorilor de schimbare care au influențat istoria, în ce condiții, pe ce trasee, ce a ieșit la sfârșit	utilizarea capacităților mari de procesare, recondiționare, stabilizare, recuperare, dezvoltare sustenabilă și echilibrată, dezvoltarea acestor însuși la oameni
determinarea fluctuațiilor decizionale vechi și compararea cu cele recente, pentru evaluarea posibilelor reacții pe viitor	reciclarea resurselor umane sau informaționale și reorientarea acestora către rezolvarea problemelor
reciclarea resurselor umane sau informaționale și reorientarea acestora către rezolvarea problemelor	determinarea fluctuațiilor decizionale vechi și compararea cu cele recente, pentru evaluarea posibilelor reacții pe viitor
readaptarea la poziții diferite prin înfruntarea dificultăților și analiza soluțiilor clasice sau inovative	depistarea factorilor de schimbare care au influențat istoria, în ce condiții, pe ce trasee, ce a ieșit la sfârșit
determinarea variațiilor de semn corelate cu variațiile de comportament ale populațiilor asemănătoare supuse unor condiții diferite	dezvoltarea gândirii și inteligenței fractale, capabile să vadă și să înțeleagă în orice direcție și pe orice nivel de granulație a informației
creșterea spiritului de observație a detaliilor și dimensiunilor semnificative ale proceselor cauzate de schimbare	identificarea instrumentelor de analiză rafinate ce pot ajuta la identificarea traseelor de criză și căile de rezolvare prin tehnici complexe și dinamice
monitorizarea evoluției în timp la fiecare moment semnificativ și corectarea traseului evolutiv și adaptativ în caz de necesitate	regândirea resurselor necesare și a proceselor evolutive, necesare adaptării la situații noi și la noi instrumente de gândire
studierea modelelor de evoluție influențate de schimbările recente datorate înțelegerii și concluzionării pașilor anteriori	reșezarea funcționalităților sistemice și reconfigurarea echilibrului general prin descoperirea altor potențiale și activarea lor
proiectarea formulelor de viitor și dezvoltarea de strategii evolutive pe termen scurt, cu analiza rezultatelor parțiale la fiecare pas	schimbarea în timp real a factorilor de perturbare și înlocuirea cu factorii de sustenabilitate și progres echilibrat
studierea istoriei evoluției naturii și a mecanismelor dezvoltate prin reglaje fine adaptative la presiunea informațională generală	refacerea totală a sustenabilității și echilibrului sistemic, durabil și evolutiv cu ajutorul colaborării, principiilor unanim acceptate și respectate
evaluarea limitelor creșterii sau a controlului, descoperirea și utilizarea de noi logici de gândire	structurarea informațiilor și procesoarelor astfel încât să poată lucra specializat pentru găsirea soluțiilor și evitarea problemelor

care pot asigura sustenabilitatea și durabilitatea echilibrată	
convergența proiectelor și programelor către aceeași țintă de configurarea unui viitor plecând de la probleme vechi rezolvate	dezvoltarea intuiției, abilităților cognitive înalte și empatiei directe cu subiecții și cu problemele existente
reglarea ciclurilor sociale și naturale astfel încât fiecare specie protejată să ajute ecosistemul și fiecare om să-și găsească rolul și direcția de emancipare și utilitate	reglarea ciclurilor sociale și naturale astfel încât fiecare specie protejată să ajute ecosistemul și fiecare om să-și găsească rolul și direcția de emancipare și utilitate
dezvoltarea tehnicilor de gândire complexă și dinamică, la oameni, cu ajutorul inteligenței artificiale dedicate educării	dezvoltarea tehnicilor de gândire complexă și dinamică, la oameni, cu ajutorul inteligenței artificiale dedicate educării
utilizarea rațională a resurselor și refacerea acestora cu ajutorul ciclurilor ecosistemice reglate și a noilor tehnologii sustenabile și durabile	utilizarea rațională a resurselor și refacerea acestora cu ajutorul ciclurilor ecosistemice reglate și a noilor tehnologii sustenabile și durabile
realizarea temporală a sustenabilității și echilibrului sistemic prin colaborarea dintre oameni și natura înconjurătoare	realizarea temporală a sustenabilității și echilibrului sistemic prin colaborarea dintre oameni și natura înconjurătoare
utilizarea capacităților mari de procesare, recondiționare, stabilizare, recuperare, dezvoltare sustenabilă și echilibrată, dezvoltarea acestor însuși la oameni	sistematizarea datelor cantitative în perioadele plate fără accidente evolutive, coruperea organizării și structurarea direcțiilor de acțiune minimală
dezvoltarea capacităților și tehnologiilor de recunoaștere și traducere directă a analizei paternurilor comportamentale	descoperirea triggerelor ce determină schimbările și a limitelor de stabilitate cu evoluție predictibilă
reluarea ciclurilor de dezvoltare sustenabilă și echilibrată cu ajutorul noilor instrumente de analiză, noilor tehnologii inteligente și colaborarea mediului natural	dezvoltarea capacităților de integrare a informațiilor din natura și de înțelegere a structurilor de informații transmise de alte specii
emanciparea relațiilor dintre oameni și mediul natural, dezvoltarea alianțelor sistemice ce conduc la sustenabilitate și echilibru	schimbarea perspectivelor de analiză pe direcția și granulația de structurare a informațiilor, pentru descifrarea mesajelor vagi sau nediferențiate sub logicile curente
antrenarea inteligențelor umane selectate și structurate către gestionarea, dezvoltarea echilibrată și întreținerea aparatelor de procesare	supunerea față de centrele de putere, fără reacții la ce se întâmplă, coruperea sistemului și acumularea tensiunilor
exersarea de strategii dezvoltate pentru rezolvarea problemelor locale, prin salturile de personalitate și selecția pe criterii de abilități și experiență a oamenilor implicați	dezvoltarea înțelegerii evoluției anterioare a fenomenelor și a deciziilor evolutive vis a vis de schimbarea condițiilor
transferul experiențelor și a bunelor practici între generații ce au depășit mai multe praguri evolutive și adaptative	regularizarea pașilor evolutivi în cursul generațiilor, transmiterea foarte selectivă a experiențelor vechi către noile generații

descoperirea aplicațiilor noi la structuri logice deja existente, conectarea pe alta structura a componentelor logice pentru a genera soluții la probleme	analizarea paternurilor comportamentale ale evenimentelor istorice si corelarea analizelor cu efectele asupra naturii
---	---

Saltul cognitiv prin redimensionarea gândirii si utilizarea logicilor specifice granulației informației

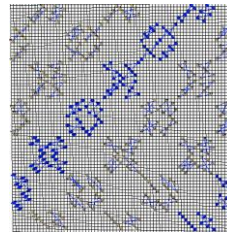
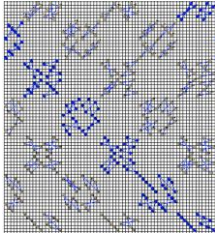


coruperea proceselor inflexibile și dezvoltarea soluțiilor alternative optimizate, cu un grad superior de analiză complexă și sistemică	depistarea factorilor de schimbare care au influențat istoria, in ce condiții, pe ce trasee, ce a ieșit la sfârșit
reglementarea procedurală a operațiilor si proiectelor, pe limitele de respectare a sustenabilități și echilibrelor	determinarea fluctuațiilor decizionale vechi și compararea cu cele recente, pentru evaluarea posibilelor reacții pe viitor
feedforward cu trasee probabilistice dependente de variațiile de semnal, dar care se subsumează in final ciclurilor naturii	readaptarea la poziții diferite prin înfruntarea dificultăților și analizarea soluțiilor clasice sau inovative
studierea modelelor de evoluție influențate de schimbările recente datorate înțelegerii și concluzionării pașilor anteriori	reciclarea resurselor umane sau informaționale și reorientarea acestora către rezolvarea problemelor
dezvoltarea șabloanelor comportamentale admise și închiderea libertăților evolutive, la direcțiile acceptate de adaptare	dezvoltarea gândirii si inteligenței fractale, capabile să vadă și să înțeleagă in orice direcție și pe orice nivel de granulație a informației
internalizarea deciziilor de adaptare evolutiva in structura organismelor si a datelor interne procesate de organisme	identificarea instrumentelor de analiză rafinate ce pot ajuta la identificarea traseelor de criză și căile de rezolvare prin tehnici complexe și dinamice
sistematizarea datelor cantitative in perioadele plate fără accidente evolutive, coruperea organizării si structurarea direcțiilor de acțiune minimală	regândirea resurselor necesare și a proceselor evolutive, necesare adaptării la situații noi și la noi instrumente de gândire
descoperirea triggerelor ce determină schimbările și a limitelor de stabilitate cu evoluție predictibilă	reșezarea funcționalităților sistemice și reconfigurarea echilibrului general prin descoperirea altor potențiale și activarea lor
dezvoltarea capacităților de integrare a informațiilor din natura și de înțelegere a structurilor de informații transmise de alte specii	schimbarea in timp real a factorilor de perturbare și înlocuirea cu factorii de sustenabilitate si progres echilibrat
schimbarea perspectivelor de analiză pe direcția și granulația de structurare a informațiilor, pentru descifrarea mesajelor vagi sau nediferențiate sub logicile curente	refacerea totala a sustenabilități și echilibrului sistemic, durabil și evolutiv cu ajutorul colaborării, principiilor unanim acceptate si respectate

dezvoltarea cailor de dialog cu speciile naturale cu ajutorul noilor instrumente de procesare si a inteligenței artificiale	structurarea informațiilor și procesoarelor astfel încât să poată lucra specializat pentru găsirea soluțiilor și evitarea problemelor
dezvoltarea regulilor comportamentale necesare conservării sustenabilității și echilibrelor sistemice	dezvoltarea intuiției, abilităților cognitive înalte și empatiei directe cu subiecții și cu problemele existente
segregarea grupurilor și polarizarea opiniilor, analiza faptelor și consecințelor derivate, deschiderea către sustenabilizare și schimbare comportamentală	reglarea ciclurilor sociale și naturale astfel încât fiecare specie protejată să ajute ecosistemul și fiecare om să-și găsească rolul și direcția de emancipare și utilitate
selectarea persoanelor capabile de înțelegere înaltă și orientarea acestora pentru identificarea mesajelor, procesare informațiilor și optimizarea deciziilor	dezvoltarea tehnicilor de gândire complexă și dinamică, la oameni, cu ajutorul inteligenței artificiale dedicate educării
căutarea socială de alternative noi, dezvoltarea migrației în alte teritorii, deschiderea spre inovare și invenție	utilizarea rațională a resurselor și refacerea acestora cu ajutorul ciclurilor ecosistemice reglate și a noilor tehnologii sustenabile și durabile
optimizarea proceselor sociale prin sprijinirea sustenabilității naturii, respectul tradițiilor culturale și analiza nediferențiată a comportamentelor	realizarea temporală a sustenabilității și echilibrului sistemic prin colaborarea dintre oameni și natura înconjurătoare
dezvoltarea gândirii și inteligenței fractale, capabile să vadă și să înțeleagă în orice direcție și pe orice nivel de granulație a informației	sistematizarea datelor cantitative în perioadele plate fără accidente evolutive, coruperea organizării și structurarea direcțiilor de acțiune minimală
regândirea resurselor necesare și a proceselor evolutive, necesare adaptării la situații noi și la noi instrumente de gândire	descoperirea triggerelor ce determină schimbările și a limitelor de stabilitate cu evoluție predictibilă
reșezarea funcționalităților sistemice și reconfigurarea echilibrului general prin descoperirea altor potențiale și activarea lor	dezvoltarea capacităților de integrare a informațiilor din natura și de înțelegere a structurilor de informații transmise de alte specii
identificarea instrumentelor de analiză rafinate ce pot ajuta la identificarea traseelor de criză și căile de rezolvare prin tehnici complexe și dinamice	schimbarea perspectivelor de analiza pe direcția și granulația de structurare a informațiilor, pentru descifrarea mesajelor vagi sau nediferențiate sub logicile curente
antrenarea inteligențelor umane selectate și structurate către gestionarea, dezvoltarea echilibrată și întreținerea aparatelor de procesare	supunerea față de centrele de putere, fără reacții la ce se întâmplă, coruperea sistemului și acumularea tensiunilor
descoperirea aplicațiilor noi la structuri logice deja existente, conectarea pe altă structură a componentelor logice pentru a genera soluții la probleme	dezvoltarea înțelegerii evoluției anterioare a fenomenelor și a deciziilor evolutive vis a vis de schimbarea condițiilor
descoperirea aplicațiilor noi la structuri logice deja existente, conectarea pe alta structura a	regularizarea pașilor evolutivi în cursul generațiilor, transmiterea foarte selectivă a experiențelor vechi către noile generații

componentelor logice pentru a genera soluții la probleme	
readaptarea la poziții diferite prin înfruntarea dificultăților și analizarea soluțiilor clasice sau inovative	analizarea paternurilor comportamentale ale evenimentelor istorice și corelarea analizelor cu efectele asupra naturii

Cercetarea extinsă de soluții și instrumente de analiză a situațiilor de criză, prevenirea dezastrelor



negocierea schimbărilor cu factorii activi evolutivi, sau schimbarea bruscă prin revoluții în gândire și mod de acțiune	structurarea informațiilor și procesoarelor astfel încât să poată lucra specializat pentru găsirea soluțiilor și evitarea problemelor
imitarea bunelor practici adecvate la situațiile locale particulare și acumularea punctelor de vedere critice ce preced schimbarea și inovarea	transmiterea și îmbunătățirea bunelor practici, către rezolvarea problemelor curente
proiectarea viitoarelor acțiuni cu ajutorul instrumentelor inteligente și a simțirii prin empatie a problemelor oamenilor sau ale mediului natural	proiectarea viitoarelor acțiuni cu ajutorul instrumentelor inteligente și a simțirii prin empatie a problemelor oamenilor sau ale mediului natural
urmărirea în timp real a evoluțiilor proceselor de rezolvare a problemelor, intervenția la nevoie pentru evitarea decăderii sistemelor	urmărirea în timp real a evoluțiilor proceselor de rezolvare a problemelor, intervenția la nevoie pentru evitarea decăderii sistemelor
supunerea față de centrele de putere, fără reacții la ce se întâmplă, coruperea sistemului și acumularea tensiunilor	descoperirea aplicațiilor noi la structuri logice deja existente, conectarea pe alta structura a componentelor logice pentru a genera soluții la probleme
dezvoltarea înțelegerii evoluției anterioare a fenomenelor și a deciziilor evolutive vis a vis de schimbarea condițiilor	transferul experiențelor și a bunelor practici între generații ce au depășit mai multe praguri evolutive și adaptative
regularizarea pașilor evolutivi în cursul generațiilor, transmiterea foarte selectivă a experiențelor vechi către noile generații	exersarea de strategii dezvoltate pentru rezolvarea problemelor locale, prin salturile de personalitate și selecția pe criterii de abilități și experiență a oamenilor implicați
analizarea paternurilor comportamentale ale evenimentelor istorice și corelarea analizelor cu efectele asupra naturii	antrenarea inteligențelor umane selectate și structurate către gestionarea, dezvoltarea echilibrată și întreținerea aparatelor de procesare

îmbunătățirea ciclică a aptitudinilor și atitudinilor în urma experiențelor avute și adaptarea lentă la noi situații	utilizarea descoperirilor făcute prin noile metode de analiza, pentru rezolvarea problemelor și eliminarea cauzelor dezechilibrelor
folosirea experiențelor vechi în evaluarea experimentelor și evoluției viitoare, atât a deciziilor cât și a dezvoltării asimetrice	îmbunătățirea genetică a oamenilor ca răspuns din partea mediului natural ce va mai fi atacat și distrus sau dezechilibrat
managementul crizelor și acțiunile de rezolvare a problemelor și de limitare a impactelor negative, prin acțiuni tipizate	căutarea socială de alternative noi, dezvoltarea migrației în alte teritorii, deschiderea spre inovare și invenție
creșterea controlului proceselor naturale, umane și sociale cu reglarea sistemelor și reciclarea resurselor secundare și regenerabile	optimizarea proceselor sociale prin sprijinirea sustenabilității naturii, respectul tradițiilor culturale și analizarea nediferențiată a comportamentelor
automatizarea societății, exploatarea și deteriorarea naturii, dezvoltarea corupției sistemice și micșorarea sensibilității față de probleme	utilizarea concomitentă a evaluatorilor calitativi, corelativi, cantitativi și a celor bazați pe relevanță pe toate domeniile interconectate: psihologic, socioeconomic, tehnologic și ecologic
proiectarea viitorului pornită de la analiza prezentului și proiectarea portofoliului de soluții evolutiv-adaptative la condiții noi sau la dezastre potențiale	disciplinarea forțată și controlul elaborat a exploatarei naturii și a mediului social analizat comportamental și manipulat
utilizarea concomitentă a evaluatorilor calitativi, corelativi, cantitativi și a celor bazați pe relevanță pe toate domeniile interconectate: psihologic, socioeconomic, tehnologic și ecologic	automatizarea societății, exploatarea și deteriorarea naturii, dezvoltarea corupției sistemice și micșorarea sensibilității față de probleme
disciplinarea forțată și controlul elaborat a exploatarei naturii și a mediului social analizat comportamental și manipulat	proiectarea viitorului pornită de la analiza prezentului și proiectarea portofoliului de soluții evolutiv-adaptative la condiții noi sau la dezastre potențiale
schimbarea în timp real a factorilor de perturbare și înlocuirea cu factorii de sustenabilitate și progres echilibrat	evaluarea limitelor creșterii sau a controlului, descoperirea și utilizarea de noi logici de gândire care pot asigura sustenabilitatea și durabilitatea echilibrată
refacerea totală a sustenabilității și echilibrului sistemic, durabil și evolutiv cu ajutorul colaborării, principiilor unanim acceptate și respectate	convergența proiectelor și programelor către aceeași țintă de configurarea unui viitor plecând de la probleme vechi rezolvate
structurarea informațiilor și procesoarelor astfel încât să poată lucra specializat pentru găsirea soluțiilor și evitarea problemelor	proiectarea formulelor de viitor și dezvoltarea de strategii evolute pe termen scurt, cu analiza rezultatelor parțiale la fiecare pas
dezvoltarea intuiției, abilităților cognitive înalte și empatiei directe cu subiecții și cu problemele existente	studierea istoriei evoluției naturii și a mecanismelor dezvoltate prin reglaje fine adaptative la presiunea informațională generală
profesionalizarea oamenilor pentru profesii complexe ce necesită interfațarea directă cu inteligența artificială	dezvoltarea șabloanelor comportamentale admise și închiderea libertăților evolute, la direcțiile acceptate de adaptare

modificarea comportamentală adaptativă a noilor generații, care le da posibilitatea evoluției personalității în condiții noi și cu alt nivel de complexitate	internalizarea deciziilor de adaptare evolutivă în structura organismelor și a datelor interne procesate de organisme
dezvoltarea rețelei profesioniștilor ce sunt conectați între ei și la toate problemele și instrumentele de lucru existente	feedforward cu trasee probabilistice dependente de variațiile de semnal, dar care se subsumează în final ciclurilor naturii
transmiterea și îmbunătățirea bunelor practici, către rezolvarea problemelor curente	studierea modelelor de evoluție influențate de schimbările recente datorate înțelegerii și concluzionării pașilor anteriori