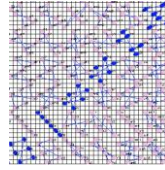
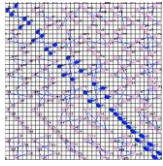


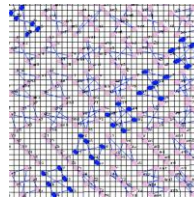
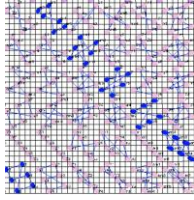
## QUADRANTII MICI 1D

### Restructurarea pozitivă a hărților mentale și a modalităților de procesare



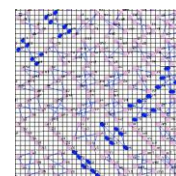
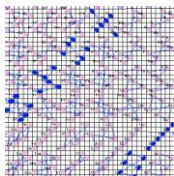
dezvoltarea aparatului de procesare specifică fenomenelor apărute prin descoperirea structurii logicilor fenomenelor studiate	trecerea în puține generații la formule existențiale noi, cu noi abilități evolutive adaptative ce va permite o evitare a catastrofei ecologice finale, dar va permite evoluția adaptativă cu micșorarea și diversificarea speciilor existente anterior
competiția între diversele alternative de evoluție, pe medii diferite adaptative și evolutive, reglarea și confirmarea tipurilor de sisteme adaptabile evolutiv la condiții	saltul cognitiv adaptativ evolutiv și restructurarea sistemelor existente, pe alte direcții existențiale
exersarea procedurilor de refacere a echilibrelor, prin exersare periodică a tehnicilor de echilibrare	utilizarea repetată a strategiilor de succes evolutiv, obținerea automatizării proceselor și a rapidității reflexelor adaptative și evolutive
generarea etapelor și hărții mentale de tip procedural (credințe), ce permite folosirea strategiilor de recuperare specifice necesităților, fără aportul unor informații externe noi, ci în condiții nedefinite	colaborarea flexibilă a componentelor, dependentă de situații, pentru obținerea echilibrării sistemice cu eforturi minime generale
startarea programelor de selectare pe toate nivelurile, în mod automat, fără să interfereze în mod direct cu transformările externe	dezvoltarea procesării de tip holografic pe structurile informaționale, ce pot permite depistarea modificărilor în echilibrul funcționalităților
aparitii de mutații adaptativ evolutive complementare la speciile deja existente, din care se vor forma și se vor selecta următorul sistem de specii ce vor asigura amprenta ecologică nula a planetei	structurarea informațiilor vechi în memorii evolutive organice, ce permit accesarea acestora atunci când este necesar

## Dezvoltarea instrumentelor si tehnicilor de armonizare si coerentizare



simularea fenomenelor si cooperarea rezultatelor cu ale altor simulări făcute pe altă logică, pentru descoperirea structurii fenomenului fără date percepute inițial	producerea saltului evolutiv adaptativ pe mai multe direcții, in urma extincției in masa a speciilor anterioare, prin schimbarea condițiilor de viață si epidemii specifice
imitarea prin observarea detaliata a mecanismelor naturii, cu descoperirea legilor ascunse si a cheilor de descifrare	restructurarea relațiilor prin întoarcere perspectivei de analiza într-o direcție complementară cu cea anterioară
colaborarea flexibila a componentelor, dependenta de situații, pentru obținerea echilibrării sistemice cu eforturi minimale generale	dezvoltarea de soluții pornite din analiza detaliilor particulare si a evoluției evenimentelor in condiții de decizie a alternativelor
dezvoltarea sistemelor paralele de reglaj al funcționalităților, astfel încât sa se acopere necesitățile de stabilizare si echilibru in situații variate	baleierea periodica a informațiilor structurate pentru depistarea si remediarea erorilor apărute si pentru reglarea sincronizărilor
declanșarea programelor de adaptare evolutivă, in mod independent de transformările externe ale mediului exterior, generând adaptarea evolutiva următoare	restartarea proceselor prin trecerea la limitele existenței si eliminării redundanțelor si buclelor informaționale de risc
trecerea in puține generații la formule existențiale noi, cu noi abilitați evolutiv adaptative ce va permite o evitare a catastrofei ecologice finale, dar va permite evoluția adaptativa cu micșorarea si diversificarea speciilor existente anterior	dezvoltarea aparatului de procesare specifica fenomenelor apărute prin descoperirea structurii logicilor fenomenelor studiate

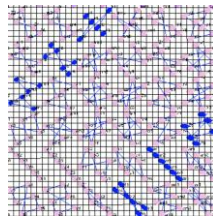
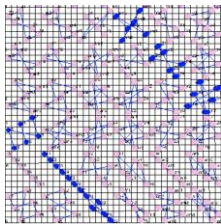
## Proiectarea sustenabilității si echilibrului sistemic



construirea sistemelor logice cu variante posibile, pentru cercetare-validare-simulare-confirmare	dezvoltarea strategiilor de sustenabilizare si de echilibrare a speciilor si relațiilor pe o formula ce poate asigura sustenabilitatea existentei vieții echilibrate
---	--

structurarea mecanismelor de procesare prin adăugarea de noi etaje la structurile de informații vechi și integrarea informațiilor prin conexiuni multiple între etaje	aparitia de comportamente noi si variate la noua generație, care vor forța schimbarea perspectivelor si formarea abilităților necesare adaptări evolutive
dezvoltarea de soluții pornite din analiza detaliilor particulare si a evoluției evenimentelor in condiții de decizie a alternativelor	dezvoltarea sistemelor paralele de reglaj al funcționalităților, astfel încât să se acopere necesitățile de stabilizare si echilibru in situații variate
acțiunile in timp real pentru refacerea echilibrelor periclitate, prin integrarea de reflexe comportamentale rapide si inteligente	rearanjarea liniilor de colaborare sau competiție in sistemele puse sa reacționeze pe medii modificate nesustenabil
transformarea profundă a sistemelor, cu adaptarea evolutivă către o alta stare si formulă de existență	restartarea proceselor prin trecerea la limitele existenței si eliminării redundanțelor si buclelor informaționale de risc
producerea saltului evolutiv adaptativ pe mai multe direcții, in urma extincției in masă a speciilor anterioare, prin schimbarea condițiilor de viață si epidemii specifice	simularea fenomenelor si cooperarea rezultatelor cu ale altor simulări făcute pe alta logica, pentru descoperirea structurii fenomenului fără date percepute inițial

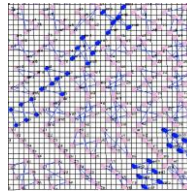
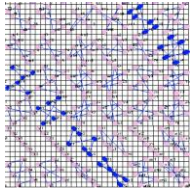
#### Rearanjarea componentelor cu obținerea de calități superioare suplimentare



rearanjarea datelor obținute in alte tipuri structurale pana la obținerea direcțiile de coerență si mecanismele funcționarii	reluarea proceselor de compatibilizare si de specializare necesare creării soluțiilor de funcționare, eliminarea prin lanț trofic a redundanțelor funcționale
dezvoltarea procesării de tip holografic pe structurile informaționale, ce pot permite depistarea modificărilor in echilibrul funcționalităților	startarea programelor de selectare pe toate nivelurile, in mod automat, fără sa interfereze in mod direct cu transformările externe
rearanjarea liniilor de colaborare sau competiție in sistemele puse să reacționeze pe medii modificate nesustenabil	acțiunile in timp real pentru refacerea echilibrelor periclitare, prin integrarea de reflexe comportamentale rapide si inteligente
îmbătrânirea sistemelor cu simplificarea circuitelor adaptative si redimensionarea circuitelor evolutive	calibrarea si recalibrarea componentelor pentru perfecționarea mecanismelor interne, fără interacțiune cu mediul exterior informațional
saltul cognitiv adaptativ evolutiv si restructurarea sistemelor existente, pe alte direcții existențiale	competiția intre diversele alternative de evoluție, pe medii diferite adaptative si evolutive, reglarea si confirmarea tipurilor de sisteme adaptabile evolutiv la condiții

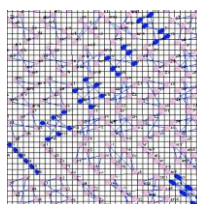
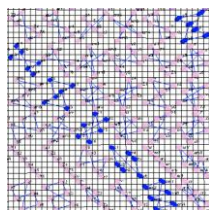
dezvoltarea strategiilor de sustenabilizare si de echilibrare a speciilor si relațiilor pe o formula ce poate asigura sustenabilitatea existentei vieții echilibrate	construirea sistemelor logice cu variante posibile, pentru cercetare-validare-simulare-confirmare
--	---

### Oglindirea perspectivelor, recunoașterea altor paternuri inițial ascunse



schimbările unghiulare pe traseele evolutive, in urma mutațiilor in sistemul informațional produsa prin deschiderea orizontului de percepție si procesare complexă	declanșarea programelor de adaptare evolutiva, in mod independent de transformările externe ale mediului exterior, generând adaptarea evolutivă următoare
baleierea periodica a informațiilor structurate pentru depistarea si remedierea erorilor apărute si pentru reglarea sincronizărilor	îmbătrânirea sistemelor cu simplificarea circuitelor adaptative si redimensionarea circuitelor evolutive
calibrarea si recalibrarea componentelor pentru perfecționarea mecanismelor interne, fără interacțiune cu mediul exterior informațional	îmbătrânirea sistemelor cu simplificarea circuitelor adaptative si redimensionarea circuitelor evolutive
dezvoltarea reflexelor comportamentale stabile si automate, ce funcționează mecanic, menținând capacitățile energetice sau funcționale	dezvoltarea sistemelor de reglaj sau autoreglaj la toate nivelele de structurare informaționala, cu variante de acțiune in caz de necesitate a sincronizării mecanismelor
restructurarea relațiilor prin întoarcere perspectivei de analiza într-o direcție complementara cu cea anterioara	imitarea prin observarea detaliata a mecanismelor naturii, cu descoperirea legilor ascunse si a cheilor de descifrare
reluarea proceselor de compatibilizare si de specializare necesare creării soluțiilor de funcționare, eliminarea prin lanț trofic a redundanțelor funcționale	rearanjarea datelor obținute in alte tipuri structurale pana la obținerea direcțiile de coerenta si mecanismele funcționarii

## Întărirea caracteristicilor evolutive pozitive, diminuarea și eliminarea celor negative



<p>structurarea informațiilor vechi în memorii evolutive organice, ce permit accesarea acestora atunci când este necesar</p>	<p>aparitii de mutații adaptativ evolutive complementare la speciile deja existente, din care se vor forma și se vor selecta următorul sistem de specii ce vor asigura amprenta ecologica nula a planetei</p>
<p>restartarea proceselor prin trecerea la limitele existentei și eliminării redundanțelor și buclor informaționale de risc</p>	<p>transformarea profunda a sistemelor, cu adaptarea evolutiva către o alta stare și formula de existență</p>
<p>dezvoltarea sistemelor de reglaj sau autoreglaj la toate nivelele de structurare informaționala, cu variante de acțiune în caz de necesitate a sincronizării mecanismelor</p>	<p>dezvoltarea reflexelor comportamentale stabile și automate, ce funcționează mecanic, menținând capacitățile energetice sau funcționale</p>
<p>utilizarea repetata a strategiilor de succes evolutiv, obținerea automatizării proceselor și a rapidității reflexelor adaptative și evolutive</p>	<p>exersarea procedurilor de refacere a echilibrelor, prin exersare periodica a tehnicilor de echilibrare</p>
<p>aparitia de comportamente noi și variate la noua generație, care vor forța schimbarea perspectivelor și formarea abilităților necesare adaptării evolutive</p>	<p>structurarea mecanismelor de procesare prin adăugarea de noi etaje la structurile de informații vechi și integrarea informațiilor prin conexiuni multiple între etaje</p>
<p>aparitia mai multor linii de evoluție adaptativa în condițiile noi de mediu, ce ulterior vor intra în procesul competitiv-colaborativ pentru ocuparea nișelor structurate ce permit realizarea și stabilizarea ecosistemului</p>	<p>schimbările unghiulare pe traseele evolutive, în urma mutațiilor în sistemul informațional produsa prin deschiderea orizontului de percepție și procesare complexa</p>