

### **3.ALEGEREA REFERENTIALULUI DE ANALIZA**

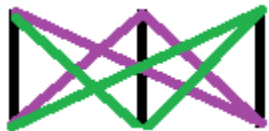
Pentru realizarea modelelor de procesare necesare înțelegerii fenomenelor este necesară analizarea coeranței interne a direcțiilor, traseelor, feedbackurilor și pachetelor de feedback-uri.

#### ***COMPLEXITATEA SEMANTICA***

Subliterele se pot împacheta în litere cu funcționalități dezvoltând astfel dimensiuni semantice pornite de la automorfismele dreptei proiective. Cazul prezent este pentru universul reprezentat prin dimensiunile verticale cu f4 și f5 pe ultima coloană. Analiza completă a literelor va genera înțelegerea dimensiunilor de funcționalitate a acelui univers. Procedeul se poate extinde la fiecare univers în parte relevând dimensiunile funcționale specifice în fiecare caz în parte.

Un exemplu în această direcție este următorul:

#### **Litera A**



0

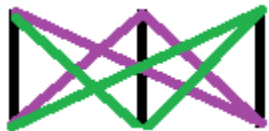
Iesire Date	Procesare Date	Baze Strategii	Comentarii
CE	CUM	CAND	
Intrare Data	Evaluare Răspunsuri	Baze Experiențe	
CE	CUM	UNDE	

#### **Semiciclu Mov**

Intrare Data --->	Procesare Date --->	Baze Experiențe --->	Ieșire Date	Comentarii
CE	CE	CUM	CAND	Digestia informației din hrana în ciclu cu ceas biologic

### Semiciclu Verde

Ieșire Date --->	Evaluare Răspunsuri --->	Baze Strategii - -->	Intrare Data	Comentarii
CAND	UNDE	CUM	CE	Procedurile de eliminare a reziduurilor rezultate, astfel încât să poată fi reciclate în natură



1

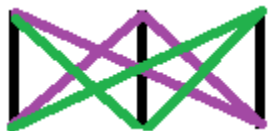
Iesire Date	Procesare Date	Baze Strategii	Comentarii
CE	DE CE	UNDE	
Intrare Data	Evaluare Răspunsuri	Baze Experiențe	
CE	DE CE	CAND	

#### Semiciclu Mov

Intrare Data --->	Procesare Date --->	Baze Experiențe --->	Ieșire Date	Comentarii
CE	CE	DE CE	UNDE	Căutarea hranei potrivite în locuri potrivite

#### Semiciclu Verde

Ieșire Date --->	Evaluare Răspunsuri --->	Baze Strategii - --->	Intrare Data	Comentarii
UNDE	CAND	DE CE	CE	Hrănirea puilor la timp cu hrana potrivita unor scopuri



2

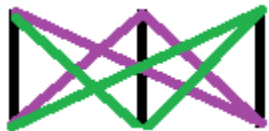
Iesire Date	Procesare Date	Baze Strategii	Comentarii
CUM	CE	UNDE	
Intrare Data	Evaluare Răspunsuri	Baze Experiențe	
CUM	CE	CAND	

#### Semiciclu Mov

Intrare Data --->	Procesare Date --->	Baze Experiențe ->	Ieșire Date	Comentarii
CUM	CUM	CE	UNDE	Prelucrarea hranei pentru a deveni digerabila, în locuri potrivite

#### Semiciclu Verde

Ieșire Date --->	Evaluare Răspunsuri --->	Baze Strategii - --->	Intrare Data	Comentarii
UNDE	CAND	CE	CUM	Hrănirea ritualică în familie



3

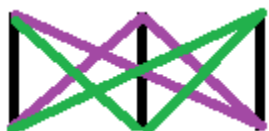
Iesire Date	Procesare Date	Baze Strategii	Comentarii
CUM	DE CE	CAND	
Intrare Data	Evaluare Răspunsuri	Baze Experiențe	
CUM	DE CE	UNDE	

#### Semiciclu Mov

Intrare Data --->	Procesare Date --->	Baze Experiențe --->	Ieșire Date	Comentarii
CUM	CUM	DE CE	CAND	Strângerea recoltei la timp cu proceduri

#### Semiciclu Verde

Ieșire Date --->	Evaluare Răspunsuri --->	Baze Strategii - --->	Intrare Data	Comentarii
CAND	UNDE	DE CE	CUM	Depozitarea recoltei în siguranță



4

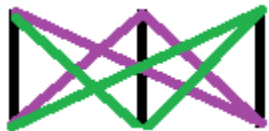
Iesire Date	Procesare Date	Baze Strategii	Comentarii
DE CE	CE	CAND	
Intrare Data	Evaluare Răspunsuri	Baze Experiențe	
DE CE	CE	UNDE	

#### Semiciclu Mov

Intrare Data --->	Procesare Date --->	Baze Experiențe --->	Ieșire Date	Comentarii
DE CE	DE CE	CE	CAND	Transmiterea procedurilor la urmăși

#### Semiciclu Verde

Ieșire Date ->	Evaluare Răspunsuri ->	Baze Strategii ->	Intrare Data	Comentarii
CAND	UNDE	CE	DE CE	Aplicarea procedurilor transmise



5

Iesire Date	Procesare Date	Baze Strategii	Comentarii
DE CE	CUM	UNDE	
Intrare Data	Evaluare Răspunsuri	Baze Experiențe	
DE CE	CUM	CAND	

#### Semiciclu Mov

Intrare Data --->	Procesare Date --->	Baze Experiențe --->	Ieșire Date	Comentarii
DE CE	DE CE	CUM	UNDE	Explicarea logică a procedurilor agricole cu identificarea zonelor propice cultivării

#### Semiciclu Verde

Ieșire Date --->	Evaluare Răspunsuri --->	Baze Strategii - --->	Intrare Data	Comentarii
UNDE	CAND	CUM	DE CE	Căutarea ritualică a celor mai bune zone și explicația mitică a înmulțirii hranei

Observăm direcția tuturor ciclurilor generate de semicicluri în cazul de față. Aceasta poate fi caracterizată ca **dimensiunea comportamentală a hrănirii**.

Dacă reluăm fiecare feedback în parte obținem următoarele cicluri pe următoarele etape:

0. Digestia informației din hrana în ciclu cu ceas biologic. Procedurile de eliminare a reziduurilor rezultate, astfel încât să poată fi reciclate în natură.

1. Căutarea hranei potrivite în locuri potrivite. Hrănirea puilor la timp cu hrana potrivită unor scopuri.

2. Prelucrarea hranei pentru a deveni digerabilă, în locuri potrivite. Hrănirea ritualică în familie.

3. Strângerea recoltei la timp cu proceduri. Depozitarea recoltei în siguranță.

4. Transmiterea procedurilor la urmași. Aplicarea procedurilor transmise.

5. Explicarea logică a procedurilor agricole cu identificarea zonelor propice cultivării. Căutarea ritualică a celor mai bune zone și explicația mitică a înmulțirii hranei.

Cele 6 comportamente sunt coerente între ele și nu sunt specific umane, ci pot fi regăsite la multe alte specii.

Pentru alte nivele de complexitate feedback-urile rezultate generează comportamente complexe din care este necesară alegerea unuia. În acest caz alegerea produce modificări comportamentale și fizice, fiind înregistrată în istoricul evolutiv al organismelor. În general alegerile rămân definitive și afectează evoluția în continuare a organismelor sau proceselor. Un exemplu este evoluția structurilor cristaline sau cristalizarea apei pe tehnologia lui Masaru Emoto.

Procesul agregării informației în pachete structurale sau în strategii comportamentale ce se realizează cu ajutorul feedback-urilor simple este absolut necesar pentru obținerea structurilor aggregate de date ce dimionează structurile generale.