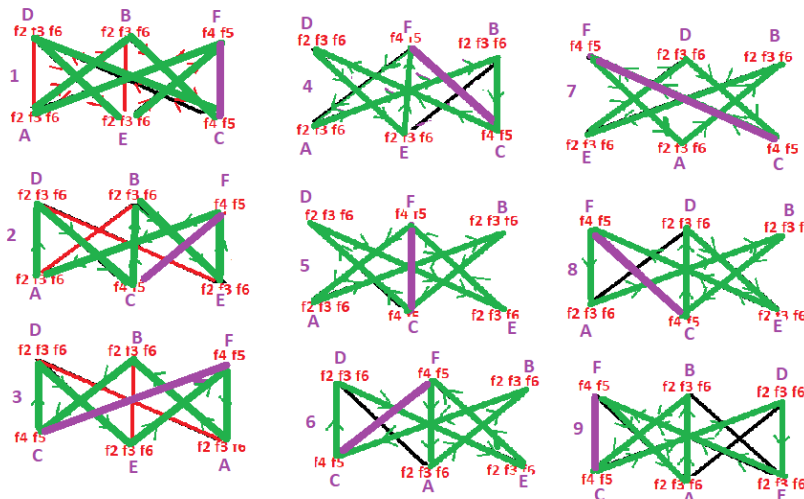


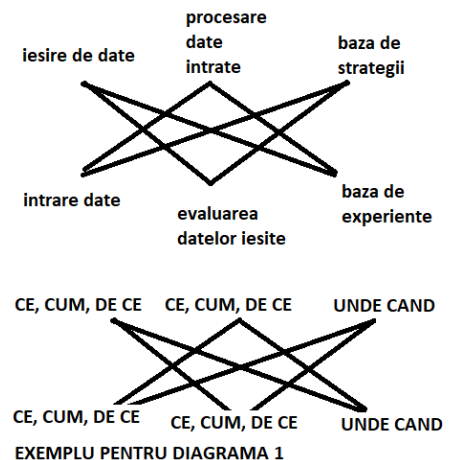
## **48.SENSURILE VECTORILOR DIN AFARA DIAGramei MULTICURSALE**

Una dintre întrebările legate de diagramele unicursale ce sunt valabile la nivelul feedback-urilor simple dar și a structurilor informaționale mai mari, se referă la sensurile vectorilor verticali sau oblici ce nu aparțin acestor diagrame. Dacă pe orizontală avem arcurile cu orientări ce sunt valabile la feedback-urile de gradul 1, pe verticală sau între elementele liniei superioare și elementele liniei inferioare situația este diferită.

Când lucrăm cu structura multiversurilor feedback-urile nu mai sunt între funcțiile ce descriu automorfismele drepte proiective. Aici avem toleranță sau intoleranță informațională. Chiar la nivelul feedback-urilor pe diagramele multicursale (desenate cu verde) există contradicții informaționale și sensuri opuse. Aceasta arată limitele înțelegerii între două universuri din multivers, între două specii sau comunități, dependente de punctele de vedere inițiale ce de ce fel de întrebări cheie vor fi puse pe pozițiile cheie ale feedback-urilor care sunt fixe, anume intrare de date, procesare de date intrate, baza de experiențe, ieșirea de date, evaluarea răspunsurilor și baza de strategii.



TRADUCERE SEMANTICA f2=ce; f3 =cum, f6=de ce f4=unde, f5=cand



Dimensiunea spațio-temporală este desenată cu mov, iar diagramele unicursale specifice diferitelor situații sunt desenate cu verde. Pozițiile pe structura generală a feedback-ului sunt permanent aceleași. Din această suprapunere de funcționalități se pot deduce posibilitățile de comunicare cu alte specii. Acestea țin de tradiția interpretării ce depinde de rolul ecologic, de modul de parcurgere a ciclului de informare ce depinde de forma și sensurile diagramelor unicursale, de asemenea de punctul de vedere în contextul comunicării.

Diagramele unicursale stau la baza abordărilor multiversului înlocuirea automorfismelor proiective scrise sub formă semantică cu universuri se face pe aceeași schemă. Aceasta este o proprietate de izomorfism structural specifică fractalilor algebrici. Interesant este faptul că fractalii algebrici respectă integral principiile Barbarei Liskov enunțate pentru programarea informatică

[https://en.wikipedia.org/wiki/Liskov\\_substitution\\_principle](https://en.wikipedia.org/wiki/Liskov_substitution_principle).

Cu alte cuvinte spațiul informațional descris de fractalii algebrici, varietățile fractale, automatele lacticeale și spațiul coerent al informațiilor este absolut consistent și necontradictoriu. Când studiezi în detaliu realitatea folosind aceste instrumente teoretice este imposibil să nu te întrebi „CINE ESTE PROGRAMATORUL?”

Viitorul planetei Pământ și al omenirii în aceste condiții, depinde de noi, de câte vom înțelege și vom aplica, de ce decizii vom lua, cât de inteligenți, de umani, de înțelepți vom fi, cât de complexe și adecvate vor fi logicile pe care le vom folosi,.....

3

Avem o viață finită și o energie informațională ce depinde de puterea noastră de empatizare, înțelegere a realității, pace interioară, cooperare și intervenție minimală care să nu tulbure echilibrele existente și de alți parametri. Toți acești parametri ne sunt la îndemână dacă evoluăm spiritual și intelectual.