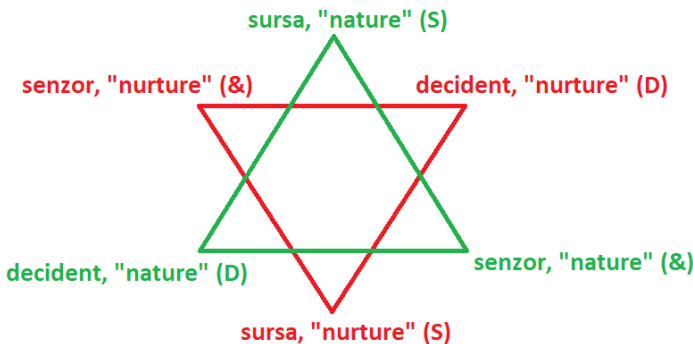
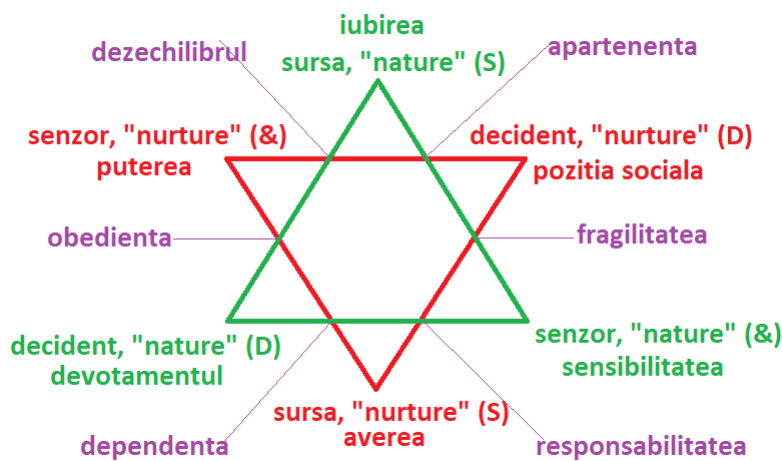


## 50.SEMANTICA NODURILOR

Nodurile rețelelor hexagonale au semantici diferite pe rețele (layer) diferite. Deși în primă fază caracteristicile nodurilor informative vor fi: „sursă”, „senzor”, „decident” pe cele două triunghiuri opuse din structura hexagonală, ulterior datorită reprezentării de tip „nature” și „nurture” ale celor două triunghiuri vor apărea diferențieri funcționale majore.



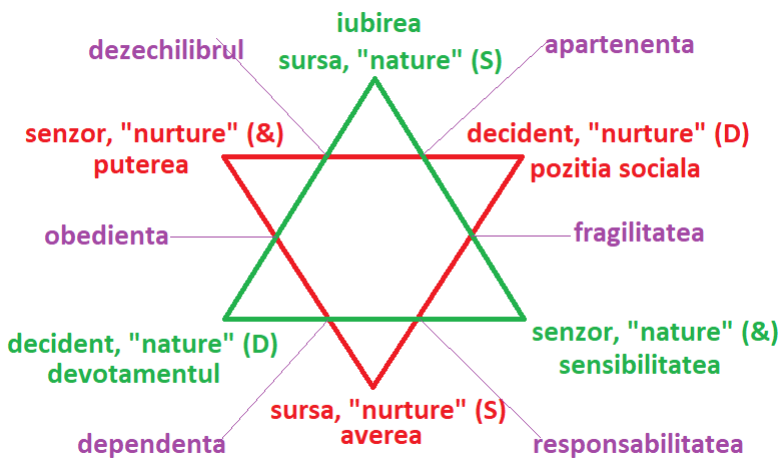
Diferențierile vor deveni definitive din momentul în care punem conținut semantic nodurilor, precum și nodurilor generate de ele.



În acest caz se generează structuri semantice cu proprietatea că „conținuturile semantice de pe două vârfuri ale unui triunghi format de liniile de pe schemă, generează al treilea conținut semantic al celui de-al treilea vârf din triunghi. Exemplele următoare sunt edificatoare:

Iubirea și devotamentul generează sensibilitatea; de asemenea sensibilitatea și iubirea generează devotamentul; iubirea și devotamentul generează sensibilitatea. Aceasta este proprietatea de **consistență**.

Proprietatea se conservă și în cazul triunghiurilor mici derive din cele mari, dacă ambele triunghiuri mari sunt **consistente** semantic. Un exemplu în această direcție este următorul:



Luăm triunghiul „obediență”, „dezechilibrul” și „puterea”. Consistența se traduce prin: „obediență și dezechilibrul generează puterea”, „puterea și obedița generează dezechilibrul”, iar „puterea și dezechilibrul generează obedița”.

Consistența este proprietatea semantică ce generează coerența **spațiului coherent al informațiilor**. Logica trivalentă pe care o folosim instinctiv în gândirea noastră apare automat atunci când se depășește logica bivalentă, polară în care gândirea devine liniară și dihotomică.

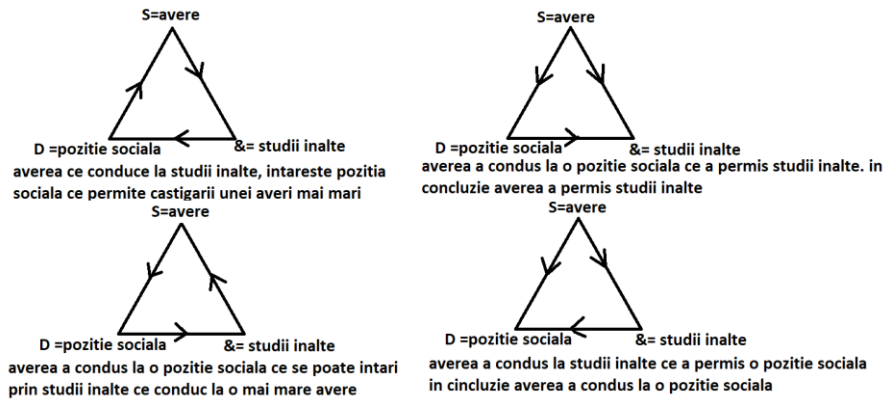
O consecință evidentă a utilizării celor două tipuri de logici este dată de rezultatele aplicării acestora. Dacă logica bivalentă devine instinctiv acumulativă, și conduce la dezechilibrele actuale ale mediului natural și la crizele pe care le parcurgem, logica trivalentă devine corelativă și înțeleaptă, încercând să îndrepte situațiile tensionate ce devin evidente din cauza modelului de generare.

Introducerea sensurilor vectorilor adaugă alte caracteristici la semantica nodurilor. Sensurile vectorilor definesc înțelesurile, comportamentele ciclurilor și diagramelor comutative obținute și permit

analizarea detaliată a nevoilor de schimbare necesare pentru obținerea unor comportamente sustenabile sau metabolice ce pot menține echilibrele într-o lume în plin haos.

Un exemplu de analiză semantică pe sensuri este dat mai jos. Se observă patru scenarii diferite descrise cu ajutorul sensurilor vectorilor și a conținuturilor nodurilor.

Rafinarea semantică a mesajelor este naturală în logica umană, atunci când se utilizează logica trivalentă și logicile derivate tetravalentă, pentavalentă, hexavalentă, septavalentă.



Rafinarea analizei sensurilor și circuitelor din spațiul semantic permite crearea de baze de date suficient de rafinate pentru a putea ajuta la descifrarea mesajelor scrise sau vorbite, la nivel de semnificație, până la nivel de intenție sau mesaj ascuns.