

61. DESCIFRAREA SEMANTICĂ A LEGILOR UNIVERSALE, EXISTENȚA LIMBAJULUI UNIVERSAL CE PERMITE TRADUCEREA MESAJELOR ȘI INTERPRETAREA ACESTORA

Traducerea semantică a legilor universului sau a multiversului se poate face prin interpretarea încrucișată atât a paternurilor locale cât și a asamblărilor finale de paternuri locale.

Abordarea semantică a legilor universului este posibilă atâtă vreme cât se pot traduce semnalele sub forma coerentă. O prima etapă în crearea coerentei este cea a traducerii automorfismele dreptei proiective sub forma „ce”, „cum”, „de ce”, „unde”, „când”, într-un model funcțional ce nu este pe logica gramaticii ci pe logica relaționării și acțiunii. Un text ce se generează pe acești piloni logici are în plus nevoie de metafore pentru a nuanța mesajele. Astfel de metafore contribuie la crearea unor cuvinte sau expresii derivate cu rol explicativ de tipul „cu ce mijloace”, „în ce condiții”, „pentru cine”, „pentru ce”, etc.

Cum aceste semnale primare sunt necesare oricărui mod de comunicare în lumea vie, este foarte posibil ca diferitele specii să aibă semnale coerente ce pot fi descifrate. Cum la bază sunt automorfismele dreptei proiective din care s-au format feedback-urile simple, devine posibilă descifrarea paternurilor de comunicare ce există în univers prin analiza calitativă sau corelativă.

Datorită modelelor de împachetare a informațiilor pornite de la feedback-uri, ce se pot interpreta semantic, se vor putea interpreta și relațiile de tip organic sau ecosistemic ce asigură continuitatea existenței.

Limita maximală de interpretare și înțelegere a mesajelor universului cu ajutorul interpretării feedback-urilor este legată de harta mentală umană și de capacitatea de dialog și percepție directă sau tehnologică aparținând formelor de inteligență artificială produsă de oameni.

O nuanțare posibilă a înțelesurilor poate fi dată prin intermediul metaforelor. Acestea lărgesc cu încă un nivel capacitatea de interpretare semantică a informațiilor din univers. La etapele complexe de

interpretare vom ajunge să interpretăm paternuri, poziții în structuri complexe, folosind metafore. Ne vom împiedica însă iarăși de mărimea redusă a harților mentale umane, dacă oamenii nu vor fi antrenați să gândească complex și dinamic.

2
Descifrarea limbajelor altor ființe este posibilă dacă se creează o interfață de comunicare și dacă se comunică la același nivel de coerentă și optimizare conceptuală. Cum legile de împachetare ce conduc la posibilitatea conexiunii cu o anumită semantică sunt aceleași pe universul nostru, apare și posibilitatea de a descoperi comportamente și realizări similare la diferite specii. Noi observăm astfel că există un sistem organizator cu profesii specializate la furnici. Observăm de asemenea existența unei ierarhii matriarhale, etc.

Ce nu am reușit încă este să dezvoltăm o interfață tehnologică de comunicare capabilă să descifreze paternurile de comunicare, care pot fi extrem de variate. Mai lipsește ca atât noi cât și furnicile să avem același nivel conceptual de gândire pentru a putea identifica paternurile de comunicare.

Împachetările semantice însă transced de la un nivel la altul superior. Fiecare împachetare devine un element în noua structură. Transferând observația la furnici, modul lor de organizare și coordonare poate fi teoretic descoperit și la oamenii din diferite culturi. Dialogul dintre specii poate deveni real și productiv, dacă se va descrie harta comportamentale mentale și la celelalte specii. Diferența dintre furnici și oameni este dată de bogăția harții mentale. Această diferență o putem descoperi și la raportul oameni microbiom, sau oameni ecosistem.

Din alt punct de vedere dialogul între specii se efectuează oricum prin limbajul chimic al feromonilor. Acest dialog se poate face între speciile ce au caracteristici compatibile. El poate fi descoperit de micorize și simbioze până la organizări ecosistemice mari. Modul de transmitere al informațiilor poate fi extrem de divers. Sincronizarea acțiunilor la speciile din atolii de corali, ce se înmulțesc simultan la semnale slabe demonstrează această transmisie de informații. Interfețele de comunicare pot fi date de o mulțime de simțuri ce acționează simultan pe organele de procesare ale altor specii.

Dacă informația transmisă este simplă cu rol de alertă sau semnal temporal, ea va fi transmisă la toate speciile capabile să proceseze informații simple. Acestea pot crea fenomene de masă precum migrațiile. Dacă informația transmisă este complexă și poate fi procesată de speciile capabile să înțeleagă informații complexe, ea va avea un spectru mai îngust de acțiune.

În concluzie spațiul coerent al informațiilor și împachetările informationale pe mai multe nivele de complexitate sunt nu doar concepte teoretice, ci și vizibile în spațiul real al naturii.

Un exemplu de împachetare de informații ce poate fi transmis pe rețeaua fractolonică pe mai multe nivele de complexitate.

Litera A

A1

Iesire Date	Procesare Date	Baze Strategii	Comentarii
CE	CUM	CAND	
Intrare Data	Evaluare Raspunsuri	Baze Experiente	
CE	DE CE	CAND	

Semiciclu Mov

Intrare Data --->	Procesare Date --->	Baze Experiente --->	Iesire Date	Comentarii
CE	CUM	CAND	CE	Profilul muncitorului harnic

Semiciclu Verde

Iesire Date --->	Evaluare Raspunsuri --->	Baze Strategii --->	Intrare Data	Comentarii
CE	DE CE	CAND	CE	Profilul muncitorului logic

Profilul muncitorului harnic și logic (inovatorul pasionat)

A2

Iesire Date	Procesare Date	Baze Strategii	Comentarii
CE	DE CE	UNDE	
Intrare Data	Evaluare Raspunsuri	Baze Experiente	
CE	CUM	UNDE	

Semiciclu Mov

Intrare Data --->	Procesare Date --->	Baze Experiente --->	Iesire Date	Comentarii

CE	DE CE	UNDE	CE	Profilul planificatorului
----	-------	------	----	---------------------------

Semiciclu Verde

Iesire Date --->	Evaluare Raspunsuri --->	Baze Strategii --->	Intrare Data	Comentarii
CE	CUM	UNDE	CE	Profilul producătorului pentru piață

4

Profilul planificatorului producției pentru piață

A3

Iesire Date	Procesare Date	Baze Strategii	Comentarii
CUM	CE	UNDE	
Intrare Data	Evaluare Raspunsuri	Baze Experiente	
CUM	DE CE	UNDE	

Semiciclu Mov

Intrare Data --->	Procesare Date --->	Baze Experiente --->	Iesire Date	Comentarii
CUM	CE	UNDE	CUM	Profilul instructorului

Semiciclu Verde

Iesire Date --->	Evaluare Raspunsuri --->	Baze Strategii --->	Intrare Data	Comentarii
CUM	DE CE	UNDE	CUM	Profilul organizatorului

Profilul general al organizatorului instructajului muncii de calitate

A4

Iesire Date	Procesare Date	Baze Strategii	Comentarii
CUM	DE CE	CAND	
Intrare Data	Evaluare Raspunsuri	Baze Experiente	
CUM	CE	CAND	

Semiciclu Mov

Intrare Data --->	Procesare Date --->	Baze Experiente --->	Iesire Date	Comentarii
CUM	DE CE	CAND	CUM	Profilul căutătorului de resurse

Semiciclu Verde

Iesire Date -->	Evaluare Raspunsuri --->	Baze Strategii --->	Intrare Data	Comentarii
CUM	CE	CAND	CUM	Profilul organizatorului pietelor

Profilul căutătorului de resurse necesare organizării piețelor

A5

Iesire Date	Procesare Date	Baze Strategii	Comentarii
DE CE	CE	CAND	
Intrare Data	Evaluare Raspunsuri	Baze Experiente	
DE CE	CUM	CAND	

5

Semiciclu Mov

Intrare Data --->	Procesare Date --->	Baze Experiente --->	Iesire Date	Comentarii
DE CE	CE	CAND	DE CE	Profilul proiectantului producției pe necesitate

Semiciclu Verde

Iesire Date -->	Evaluare Raspunsuri --->	Baze Strategii --->	Intrare Data	Comentarii
DE CE	CUM	CAND	DE CE	Profilul asigurării calității

Profilul proiectantului producției pe necesitate, care asigura calitatea produselor

A6

Iesire Date	Procesare Date	Baze Strategii	Comentarii
DE CE	CUM	UNDE	
Intrare Data	Evaluare Raspunsuri	Baze Experiente	
DE CE	CE	UNDE	

Semiciclu Mov

Intrare Data --->	Procesare Date --->	Baze Experiente --->	Iesire Date	Comentarii
DE CE	CUM	UNDE	DE CE	Profilul transferului de bune practici

Semiciclu Verde

Iesire Date -->	Evaluare Raspunsuri --->	Baze Strategii --->	Intrare Data	Comentarii
DE CE	CE	UNDE	DE CE	Profilul producției pentru piețe selective cu caracteristici culturale

Profilul specialistului in transfer de bune practici pentru piețe selective cu caracteristici culturale

Profilul general al clusterului A „producție de calitate”.

Echipa de producție de calitate

• 6
Profilul muncitorului harnic și logic (inovatorul pasionat)

Profilul planificatorului producției pentru piață

Profilul general al organizatorului instructajului muncii de calitate

Profilul căutătorului de resurse necesare organizării piețelor

Profilul proiectantului producției pe necesitate, care asigură calitatea produselor

Profilul specialistului în transfer de bune practici pentru piețe selective cu caracteristici culturale.