

19.DIMENSIUNILE INFORMAȚIONALE SEMANTICE

Modelele de clusterizare de tip semantic creează profile generale a celor șase feedback-uri, fiecare acoperind o funcționalitate în cadrul profilului. Aceste profile pot fi considerate ca dimensiuni informaționale ale fiecărei litere generată de cele șase sublitere.



Dimensiunile informaționale semantice nu sunt aceleași pentru orice nivel de împachetare semantică. La fiecare nivel în parte există caracteristici diferite specifice. De exemplu pentru feedback-urile de gradul 1 dimensiunea specifică de împachetare informațională este dată de arcele și orientările ce apar la compunerea automorfismelor proiective. O altă dimensiune specifică este cea semantică apărută odată cu diagrama unicursală orientată. Aceasta permite asocieri semantice ce conduc la identificarea funcționalărilor posibile.

La nivelul următor de împachetare informațională apar literele ce sunt formate din sublitere în număr de câte șase. Dimensiunea structurală specifică este izomorfismul structural dintre automorfismele proiective și tabelul literelor din câmpul verde.

p	I.	.I	X	II	N	>	-	¶	¶	¶	-	¶	¶	=	□	letter
I.	II	¶	Z	I.	I.	X	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶			ANej
.I	Z	II	Z	II	X	I.	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶			BMdk
X	Z	Z	II	X	I.	I.	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶			CQf
II	I.	.I	X	II	N	>	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶			EJan
N	.I	X	I.	Z	II	Z	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶			FLeo
Z	X	I.	.I	Z	Z	II	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶			DKbm
.	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶			IVn
¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶			UXnx
¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶			SWs
¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶			w
¶																GQip
¶																HPBq
¶																IRix
=																=
□																□
	AN	BM	CO	EJ	DK	FL	GQ	HP	IR	TV	UX	SW	YZ	@	&	
	ai	dk	f	an	bm	co	ip	po	ir	tv	ux	sw	yz		&	

La nivelele următoare de împachetare semantică unele caracteristici se transformă fără a se pierde principiul original. Un exemplu în această direcție este organizarea de tip toroidal. Aceasta este vizibilă în diferite variante începând de la automorfismele dreptei proiective până la structurile de organizare ale multiversului.

O	F1	F2	F3	F5	F4	F6
F1	F1	F2	F3	F5	F4	F6
F2	F2	F1	F4	F6	F3	F5
F3	F3	F5	F1	F2	F6	F4
F4	F4	F6	F2	F1	F5	F3
F5	F5	F3	F6	F4	F1	F2
F6	F6	F4	F5	F3	F2	F1

O	F4	F6	F3	F5	F1	F2
F1	F4	F6	F3	F5	F1	F2
F2	F3	F5	F4	F6	F2	F1
F3	F6	F4	F1	F2	F3	F5
F4	F5	F3	F2	F1	F4	F6
F5	F1	F2	F6	F4	F5	F3
F6	F2	F1	F5	F3	F6	F4

1 2 3	3 2 1	1 3 2	2 3 1	2 1 3	3 1 2	1 3 2	2 3 1	2 1 3	3 1 2	1 2 3	3 2 1
4 5 6	6 5 4	4 6 5	5 6 4	5 4 6	6 4 5	4 6 5	5 6 4	5 4 6	6 4 5	4 5 6	6 5 4
3 2 1	1 2 3	2 3 1	1 3 2	3 1 2	2 1 3	2 3 1	1 3 2	3 1 2	2 1 3	3 2 1	1 2 3
6 5 4	4 5 6	5 6 4	4 6 5	6 4 5	5 4 6	5 6 4	4 6 5	6 4 5	5 4 6	6 5 4	4 5 6
1 3 2	3 1 2	1 2 3	2 1 3	2 3 1	3 2 1	1 2 3	2 1 3	2 3 1	3 2 1	1 3 2	3 1 2
4 6 5	6 4 5	4 5 6	5 4 6	5 6 4	6 5 4	4 5 6	5 4 6	5 6 4	6 5 4	4 6 5	6 4 5
3 1 2	1 3 2	2 1 3	1 2 3	3 2 1	2 3 1	2 1 3	1 2 3	3 2 1	2 3 1	3 1 2	1 3 2
6 4 5	4 6 5	5 4 6	4 5 6	6 5 4	5 6 4	5 4 6	4 5 6	6 5 4	5 6 4	4 6 5	6 4 5
2 1 3	2 3 1	3 1 2	3 2 1	1 2 3	1 3 2	3 1 2	1 2 3	1 3 2	2 1 3	2 3 1	3 1 2
5 4 6	5 6 4	6 4 5	6 5 4	4 5 6	4 6 5	6 4 5	4 5 6	4 6 5	5 4 6	5 6 4	6 4 5
2 3 1	2 1 3	3 2 1	3 1 2	1 3 2	1 2 3	3 2 1	3 1 2	1 3 2	1 2 3	2 3 1	2 1 3
5 6 4	5 4 6	6 5 4	6 4 5	4 6 5	4 5 6	6 4 5	4 6 5	4 5 6	5 6 4	5 4 6	6 4 5

Prezenta torurilor obținute dacă transformăm dreptunghiurile întâi în cilindri apoi în toruri este o dimensiune informațională de bază. Fiind o prezență pe mai multe nivele de complexitate informațională structurală torurile sunt indicate și în teoria stringurilor sau superstringurilor.

Toate dimensiunile informaționale pot fi observate și înțelese doar dacă avem împachetări informaționale optimizate. O caracteristică comună este modalitatea de împachetare care nu este unică, ea fiind în două variante posibile, conținând și subvariante cu optimizări la optimizările anterioare. Acestea creează alte dimensiuni informaționale mai rafinate

