

ANNEX 8.1

Assignació de Capítols a Clusters per llargada de paraula

En aquest Annex es donen les assignacions que dona l'algorisme cluster de les files d'una taula de contingència, basat en la distància χ^2 , dels capítols en funció de la llargada de paraula. El nombre de clusters és 2, i de les possibles solucions s'ha triat com a òptima la que maximitza la distància χ_B^2 entre clusters.

Annex A8.1: Assignació de capítols a Clusters, per llargada de paraula

Capítol	Cluster	Capítol	Cluster	Capítol	Cluster	Capítol	Cluster
1	1	63	0	129	0	192	0
2	1	64	0	130	1	194	1
3	0	65	0	131	0	195	0
4	1	66	0	132	0	201	0
5	0	67	0	133	0	202	0
6	0	68	0	134	0	207	0
7	1	71b	0	136	0	208	0
8	1	72	0	137	0	209	0
9	1	73	0	138	0	210	1
10	0	74	0	139	0	211	1
11	0	75	0	140	0	212	1
12	0	76	0	141	0	214	0
14	0	78	0	142	0	215	0
15	0	80	0	143	1	216	0
16	1	81	0	144	1	217	0
17	0	82	0	145	0	218	0
18	0	83	1	146	0	219	1
19	0	84	1	148	0	220	0
20	1	85	0	149	0	221	1
21	0	92	0	151	0	222	0
22	1	96	0	153	0	223	0
23	0	97	0	154	0	224	0
24	0	98	0	155	0	225	0
25	0	99	1	156	1	226	0
26	0	100	0	157	0	227	0
27	0	101	0	159	0	228	0
28	1	102	0	161	0	229	0
29	0	103	0	162	0	230	0
30	0	104	0	163	0	231	0
31	0	105	0	164	0	232	0
32	0	106	0	165	1	233	0
33	0	107a	1	166	0	234	0
34	0	107b	1	167	1	235	0
35	0	108	0	169	0	236	0
36	1	109	0	170	0	237	1
37	1	110	0	171	0	238	0
38	0	111	0	172	0	239	0
39	0	112	0	173	0	240	0
40	0	113	0	174	0	241	0
41	0	114	0	175	0	242	0
42	0	116	1	176	0	244	0
43	0	117	0	177	1	245	1
44	1	118	0	178	0	248	1
52	1	119	0	179	0	249	0
53	0	120	0	180	0	250	1
54	1	121	0	181	1	251	0
55	0	122	1	182	0	252	0
56	0	123	0	183	0	253	0
57	0	124	0	184	0	254	0
58	0	125	0	185	1	255	0
59	0	126	0	189	0	256	0
60	0	127	0	190	1	257	0
61	0	128	0	191	0	258	0

Annex A8.1: Assignació de capítols a Clusters, per llargada de paraula

Capítol	Cluster	Capítol	Cluster	Capítol	Cluster	Capítol	Cluster
259	0	315	0	370	0	428	1
260	0	316	0	371	0	429	1
262	0	317	0	372	1	430	1
263	0	318	0	373	0	431	1
264	0	319	0	374	1	432	0
265	0	320	0	375	1	433	0
266	0	321	0	376	1	434	0
267	0	322	0	377	1	435	0
268	0	323	0	378	1	436	1
269	0	324	0	379	1	437	1
270	0	325	1	380	1	438	1
271	0	326	1	381	1	439	1
272	1	327	0	382	0	440	1
273	0	328	1	383	1	442	1
274	0	329	0	384	1	443	1
275	1	330	0	385	1	444	1
276	0	331	0	386	1	445	1
277	0	332	0	387	1	446	1
278	1	333	0	388	1	447	1
279	0	334	0	390	0	448	1
280	0	335	0	391	1	449	1
281	0	336	0	392	1	450	1
282	0	337	0	393	1	451	1
283	0	338	1	394	1	452	1
284	1	339	0	395	1	454	1
285	0	340	0	397	0	456	1
286	0	341	0	399	1	457	1
288	0	343	0	400	1	458	1
289	1	344	0	401	0	459	1
290	0	345	0	402	1	460	1
291	0	346	1	403	1	462	1
292	0	347	0	404	0	463	1
293	1	348	1	405	0	464	1
294	1	349	1	406	1	465	1
295	1	350	0	407	0	466	1
296	0	351	1	408	0	467	1
297	0	352	1	409	0	468	1
299	0	353	1	410	0	471	0
300	0	354	1	411	0	472	1
301	0	355	1	412	0	473	1
302	1	356	0	413	1	474	1
303	0	357	0	414	0	475	0
304	0	358	0	415	1	476	1
305	0	359	0	416	0	477	0
306	1	360	1	417	1	478	0
307	0	362	1	418	0	479	1
308	0	363	0	420	0	480	1
309	0	364	0	422	1	481	1
310	0	365	0	423	1	482,483	1
311	0	366	0	424	0	484	0
312	0	367	0	425	1	485	1
313	0	368	0	426	1	486	0
314	0	369	0	427	1	487	1