

ANNEX 13.2

Assignació de capítols a clusters, per riquesa i diversitat

En aquest Annex es donen les assignacions que dona l'algorisme cluster dels capítols de més de 200 paraules en funció de dels índexs D i M . El nombre de clusters són 2 i 3, i el mètode utilitzat és el *k-means*, donant pes als capítols proporcional a la seva llargada.

Annex A13.1: Assignació de capítols a clusters, per riquesa i diversitat

Cap.	2Clusters	3Clusters	Cap.	2Clusters	3Clusters	Cap.	2Clusters	3Clusters
1	0	2	61	0	2	127	0	1
2	0	1	63	0	1	128	0	1
3	0	1	64	0	1	129	0	1
4	0	2	65	0	1	130	0	2
5	0	1	66	0	2	131	0	1
6	0	1	67	0	1	132	0	1
7	1	3	68	0	1	133	0	1
8	0	1	71a	1	1	134	0	1
9	0	2	72	1	1	136	0	2
10	0	2	73	0	1	137	0	2
11	0	1	74	0	1	138	0	1
12	0	2	75	0	2	139	0	2
14	0	1	76	0	2	140	0	1
15	1	1	78	0	2	141	0	1
16	0	2	80	1	1	142	0	2
17	0	1	81	0	1	143	0	1
18	0	1	82	0	1	144	0	1
19	0	1	83	0	2	145	0	1
20	0	2	84	0	1	146	0	1
21	0	2	85	1	1	148	0	2
22	1	1	92	1	1	149	0	1
23	0	2	96	1	1	151	0	2
24	0	2	97	0	2	153	0	2
25	0	1	98	0	1	154	0	1
26	0	1	99	0	1	155	0	1
27	1	1	100	1	1	156	0	2
28	0	2	101	1	1	157	0	1
29	0	1	102	0	2	159	0	1
30	1	3	103	0	2	161	0	1
31	0	2	104	1	3	162	0	2
32	1	1	105	1	1	163	0	1
33	0	2	106	1	1	164	0	1
34	0	1	107a	0	2	165	0	2
35	0	1	107b	0	1	166	0	1
36	0	2	108	0	1	167	0	1
37	0	2	109	0	1	169	0	2
38	1	1	110	0	1	170	0	2
39	0	1	111	0	1	171	0	2
40	0	2	112	1	3	172	0	1
41	0	2	113	0	1	173	0	1
42	0	1	114	1	1	174	0	1
43	0	1	116	0	1	175	0	2
44	1	3	117	1	1	176	0	2
52	1	1	118	0	1	177	0	2
53	0	2	119	0	1	178	0	1
54	0	2	120	0	2	179	0	2
55	0	1	121	0	2	180	0	2
56	1	1	122	0	2	181	0	1
57	0	2	123	0	2	182	0	2
58	0	2	124	1	1	183	0	2
59	1	1	125	0	1	184	0	2
60	0	1	126	0	1	185	0	1

Cap.	2Clusters	3Clusters	Cap.	2Clusters	3Clusters	Cap.	2Clusters	3Clusters
190	0	2	256	0	2	311	0	2
191	0	2	257	0	2	312	0	1
192	0	2	258	0	1	313	0	2
194	1	3	259	0	2	314	0	1
195	1	3	260	0	1	315	1	1
201	0	2	262	0	1	316	0	2
202	0	1	263	0	2	317	0	2
207	0	2	264	0	1	318	0	2
208	0	2	265	0	1	319	0	2
209	0	2	266	0	2	320	0	2
210	0	2	267	0	2	321	0	1
211	0	2	268	0	2	322	0	2
212	0	2	269	0	2	323	0	2
214	0	2	270	0	2	324	0	2
215	0	2	271	0	2	325	0	2
216	0	1	272	0	2	326	0	2
217	0	2	273	0	2	327	0	2
218	0	1	274	0	1	328	0	1
219	0	2	275	0	2	329	0	1
220	1	1	276	0	2	330	0	1
221	1	3	277	0	1	331	0	2
222	0	1	278	0	2	332	0	2
223	0	2	279	0	2	333	0	1
224	0	2	280	0	2	334	0	1
225	0	2	281	0	1	335	0	2
226	0	2	282	0	2	336	0	2
227	0	2	283	0	1	337	0	1
228	0	1	284	0	2	338	0	2
229	0	2	285	0	2	339	0	1
230	0	2	286	0	2	340	1	1
231	0	1	288	0	1	341	0	2
232	0	2	289	0	2	343	0	1
233	1	1	290	0	2	344	0	1
234	0	1	291	0	1	345	0	2
235	0	2	292	1	1	346	0	2
236	0	1	293	0	1	347	0	2
237	0	2	294	0	2	348	0	2
238	0	2	295	0	2	349	0	1
239	0	1	296	1	1	350	0	1
240	0	2	297	0	2	351	0	1
241	0	2	299	0	1	352	0	2
242	0	2	300	0	2	353	0	2
244	0	2	301	0	1	354	0	1
245	0	2	302	0	2	355	0	2
248	0	2	303	0	2	356	0	2
249	0	2	304	0	1	357	0	2
250	0	2	305	0	2	358	0	2
251	0	2	306	1	1	359	0	2
252	0	2	307	0	1	360	0	2
253	0	2	308	0	2	362	0	2
254	0	1	309	0	1	363	0	2
255	0	2	310	0	1	364	0	2

Annex A13.1: Assignació de capítols a clusters, per riquesa i diversitat

Cap.	2Clusters	3Clusters	Cap.	2Clusters	3Clusters	Cap.	2Clusters	3Clusters
365	0	2	422	1	1	480	1	3
366	1	1	423	1	3	481	1	1
367	1	1	424	1	1	482	1	3
368	0	2	425	0	1	483	1	3
369	0	2	426	0	2	484	1	3
370	1	1	427	0	1	485	1	3
371	0	1	428	0	2	486	1	3
372	0	1	429	0	2	487	1	1
373	0	1	430	1	3			
374	0	1	431	0	1			
375	1	3	432	0	1			
376	0	1	433	0	2			
377	1	1	434	1	1			
378	0	2	435	0	2			
379	0	2	436	0	2			
380	0	2	437	0	2			
381	0	2	438	0	2			
382	0	2	439	0	2			
383	1	3	440	1	3			
384	1	3	442	0	1			
385	0	2	443	0	2			
386	1	3	444	0	1			
387	0	1	445	1	1			
388	1	3	446	1	3			
390	1	1	447	0	2			
391	1	3	448	1	1			
392	1	3	449	1	3			
393	1	3	450	1	3			
394	0	1	451	0	2			
395	1	3	452	1	1			
397	1	3	454	0	2			
399	1	3	456	1	3			
400	0	2	457	0	2			
401	1	3	458	0	2			
402	0	2	459	1	1			
403	0	1	460	0	2			
404	1	3	462	0	1			
405	1	3	463	1	3			
406	1	3	464	1	3			
407	1	3	465	1	3			
408	1	3	466	1	3			
409	1	3	467	0	2			
410	1	1	468	0	2			
411	0	2	471	1	3			
412	0	1	472	0	2			
413	1	3	473	0	2			
414	1	3	474	0	2			
415	1	3	475	0	2			
416	1	3	476	1	3			
417	0	2	477	1	1			
418	1	3	478	1	3			
420	1	3	479	1	3			