

ANNEX 13.1

Assignació de blocs a clusters per riquesa i diversitat

En aquest Annex es donen les assignacions que dona l'algorisme cluster dels blocs de 1000 paraules consecutives en funció de dels índexs de riquesa i diversitat d'estil. El nombre de clusters són 2 i 3, i el mètode utilitzat és el *k-means*.

Annex A13.1: Assignació de blocs a Clusters, per Riquesa i diversitat

Bloc	2Clusters	3Clusters
1	0	2
2	0	2
3	0	2
4	0	0
5	0	2
6	0	0
7	1	1
8	0	2
9	1	1
10	1	1
11	1	2
12	0	0
13	0	2
14	0	0
15	0	2
16	0	2
17	1	2
18	1	2
19	1	2
20	0	2
21	1	1
22	0	2
23	1	1
24	0	2
25	0	2
26	1	2
27	0	0
28	1	1
29	1	1
30	1	2
31	0	0
32	1	2
33	1	1
34	1	2
35	0	2
36	1	2
37	0	0
38	1	2
39	1	1
40	1	1
41	0	2
42	0	2
43	1	2
44	0	2
45	1	1
46	1	2
47	1	1
48	1	1
49	1	1
50	1	1
51	1	1
52	1	2

Bloc	2Clusters	3Clusters
53	1	2
54	0	2
55	1	1
56	1	1
57	0	2
58	0	2
59	1	1
60	1	2
61	0	2
62	1	1
63	1	1
64	1	2
65	0	2
66	0	2
67	0	2
68	0	2
69	0	0
70	1	1
71	1	1
72	1	2
73	1	1
74	1	1
75	0	2
76	1	1
77	1	1
78	1	1
79	1	1
80	1	1
81	0	0
82	0	0
83	0	2
84	1	1
85	0	2
86	0	2
87	1	2
88	1	1
89	1	1
90	1	2
91	0	2
92	0	2
93	0	2
94	1	1
95	1	2
96	1	2
97	0	2
98	0	0
99	0	2
100	0	2
101	0	0
102	0	0
103	0	0
104	0	0

Bloc	2Clusters	3Clusters
105	1	1
106	0	2
107	0	0
108	0	2
109	1	2
110	0	0
111	0	2
112	0	0
113	0	2
114	0	0
115	0	2
116	1	2
117	0	2
118	0	2
119	0	2
120	1	1
121	0	2
122	0	0
123	0	2
124	0	0
125	0	0
126	0	2
127	0	2
128	0	0
129	1	2
130	0	2
131	0	0
132	0	2
133	0	2
134	0	0
135	0	0
136	0	0
137	0	0
138	0	0
139	0	0
140	0	0
141	0	2
142	0	0
143	0	2
144	0	0
145	0	0
146	0	0
147	1	1
148	0	2
149	0	0
150	0	0
151	0	2
152	0	0
153	0	0
154	0	0
155	0	2
156	0	2

Bloc	2Clusters	3Clusters	Bloc	2Clusters	3Clusters	Bloc	2Clusters	3Clusters
157	0	0	209	0	0	261	0	0
158	1	1	210	0	2	262	0	0
159	1	1	211	1	1	263	0	0
160	0	2	212	0	0	264	0	0
161	1	1	213	0	2	265	0	2
162	1	1	214	0	2	266	0	0
163	1	2	215	0	0	267	1	2
164	0	2	216	0	2	268	1	2
165	1	2	217	0	0	269	0	0
166	1	1	218	0	0	270	0	0
167	0	2	219	0	2	271	0	0
168	0	0	220	0	0	272	0	2
169	0	0	221	0	2	273	0	0
170	0	0	222	1	1	274	0	0
171	0	2	223	1	2	275	0	2
172	0	2	224	0	2	276	0	2
173	0	0	225	0	0	277	0	0
174	1	2	226	0	2	278	1	1
175	1	2	227	0	2	279	0	0
176	0	0	228	0	2	280	0	0
177	1	2	229	0	2	281	0	0
178	0	0	230	0	2	282	0	0
179	0	0	231	0	2	283	1	2
180	0	0	232	0	2	284	0	2
181	0	0	233	0	0	285	1	1
182	0	2	234	0	0	286	0	2
183	0	2	235	0	0	287	0	2
184	0	0	236	0	0	288	0	0
185	0	0	237	0	2	289	1	1
186	0	2	238	0	0	290	0	0
187	0	2	239	0	2	291	0	0
188	0	2	240	0	0	292	0	0
189	1	2	241	0	2	293	0	0
190	0	2	242	0	0	294	1	2
191	0	2	243	0	2	295	0	2
192	1	1	244	0	2	296	0	2
193	1	1	245	0	0	297	0	0
194	0	2	246	0	2	298	1	2
195	0	0	247	0	0	299	1	2
196	0	0	248	0	0	300	0	2
197	1	1	249	0	0	301	0	2
198	0	2	250	0	0	302	0	0
199	0	2	251	0	2	303	0	0
200	0	0	252	0	0	304	0	2
201	0	0	253	0	2	305	0	0
202	0	0	254	0	0	306	0	0
203	0	0	255	0	0	307	0	2
204	0	2	256	0	2	308	1	2
205	0	2	257	0	2	309	0	0
206	0	2	258	0	2	310	0	2
207	0	0	259	0	0	311	0	0
208	1	1	260	0	0	312	0	2

Annex A13.1: Assignació de blocs a Clusters, per Riquesa i diversitat

Bloc	2Clusters	3Clusters	Bloc	2Clusters	3Clusters			
313	0	0	365	0	2			
314	0	0	366	0	2			
315	0	2	367	0	0			
316	1	2	368	1	1			
317	0	0	369	1	1			
318	0	0	370	0	2			
319	0	0	371	1	1			
320	0	0	372	1	1			
321	0	0	373	0	0			
322	0	0	374	1	2			
323	0	0	375	0	2			
324	0	2	376	1	1			
325	1	2	377	1	2			
326	0	0	378	1	1			
327	1	2	379	0	0			
328	0	0	380	1	1			
329	0	0	381	1	1			
330	0	0	382	1	1			
331	0	0	383	0	0			
332	0	0	384	0	2			
333	0	0	385	0	0			
334	1	1	386	0	0			
335	0	2	387	0	0			
336	1	1	388	1	1			
337	1	1	389	0	2			
338	1	1	390	1	1			
339	1	2	391	1	1			
340	1	2	392	1	1			
341	0	0	393	0	2			
342	0	0	394	1	1			
343	0	2	395	1	1			
344	1	1	396	1	1			
345	1	1						
346	1	1						
347	1	1						
348	1	1						
349	0	0						
350	1	1						
351	1	1						
352	1	2						
353	1	2						
354	1	1						
355	1	1						
356	1	1						
357	1	1						
358	0	0						
359	0	2						
360	1	1						
361	0	0						
362	0	2						
363	1	1						
364	0	0						