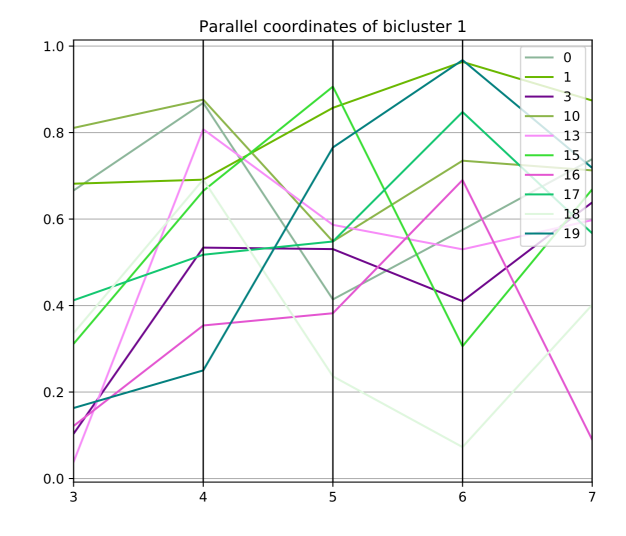
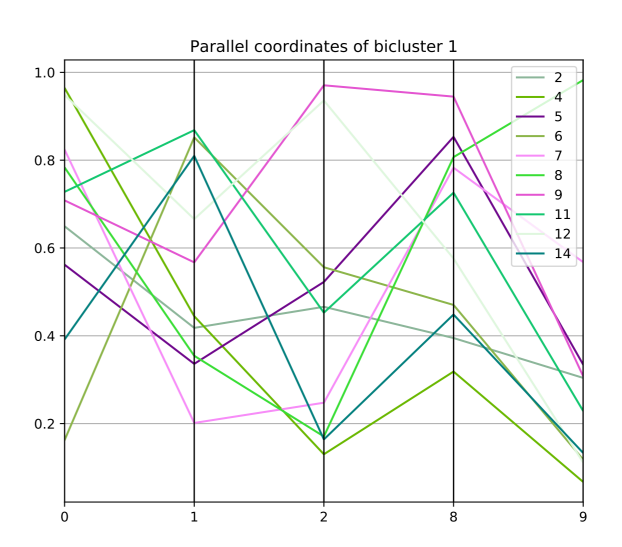
## Bicluster of label 0

				-						
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0.67	0.39	0.62	0.67	0.87	0.41	0.58	0.74	0.9	0.53
1	0.06	0.27	0.55	0.68	0.69	0.86	0.96	0.87	0.43	0.08
2	0.65	0.42	0.47	0.17	0.02	0.17	0.27	0.05	0.39	0.3
3	0.52	0.3	0.89	0.1	0.53	0.53	0.41	0.64	0.03	0.66
4	0.96	0.44	0.13	0.66	0.95	0.39	0.25	0.31	0.32	0.07
5	0.56	0.34	0.52	0.58	0.4	0.57	0.15	0.07	0.85	0.33
6	0.16	0.85	0.56	0.53	0.08	0.42	0.37	0.47	0.47	0.12
7	0.82	0.2	0.25	0.38	0.2	0.52	0.17	0.49	0.78	0.57
8	0.78	0.35	0.17	0.88	0.2	0.0	0.13	0.99	0.81	0.98
9	0.71	0.57	0.97	0.4	0.18	0.91	0.04	0.19	0.94	0.31
10	0.35	0.1	0.53	0.81	0.88	0.55	0.73	0.71	0.1	0.23
11	0.73	0.87	0.45	0.51	0.35	0.3	0.03	0.73	0.73	0.23
12	0.95	0.67	0.94	0.91	0.29	0.11	0.1	0.24	0.58	0.11
13	0.77	0.47	0.56	0.04	0.81	0.59	0.53	0.6	0.55	0.53
14	0.39	0.81	0.16	0.7	0.69	0.46	0.05	0.77	0.45	0.13
15	0.74	0.06	0.24	0.31	0.67	0.91	0.31	0.67	0.24	0.04
16	0.62	0.93	0.88	0.12	0.35	0.38	0.69	0.09	0.51	0.78
17	0.06	0.2	0.46	0.41	0.52	0.55	0.85	0.57	0.62	0.55
18	0.24	0.13	0.66	0.34	0.69	0.24	0.07	0.4	0.55	0.48
19	0.5	0.64	0.24	0.16	0.25	0.77	0.97	0.72	0.35	0.47



## Bicluster of label 1

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0.67	0.39	0.62	0.67	0.87	0.41	0.58	0.74	0.9	0.53
1	0.06	0.27	0.55	0.68	0.69	0.86	0.96	0.87	0.43	0.08
2	0.65	0.42	0.47	0.17	0.02	0.17	0.27	0.05	0.39	0.3
3	0.52	0.3	0.89	0.1	0.53	0.53	0.41	0.64	0.03	0.66
4	0.96	0.44	0.13	0.66	0.95	0.39	0.25	0.31	0.32	0.07
5	0.56	0.34	0.52	0.58	0.4	0.57	0.15	0.07	0.85	0.33
6	0.16	0.85	0.56	0.53	0.08	0.42	0.37	0.47	0.47	0.12
7	0.82	0.2	0.25	0.38	0.2	0.52	0.17	0.49	0.78	0.57
8	0.78	0.35	0.17	0.88	0.2	0.0	0.13	0.99	0.81	0.98
9	0.71	0.57	0.97	0.4	0.18	0.91	0.04	0.19	0.94	0.31
10	0.35	0.1	0.53	0.81	0.88	0.55	0.73	0.71	0.1	0.23
11	0.73	0.87	0.45	0.51	0.35	0.3	0.03	0.73	0.73	0.23
12	0.95	0.67	0.94	0.91	0.29	0.11	0.1	0.24	0.58	0.11
13	0.77	0.47	0.56	0.04	0.81	0.59	0.53	0.6	0.55	0.53
14	0.39	0.81	0.16	0.7	0.69	0.46	0.05	0.77	0.45	0.13
15	0.74	0.06	0.24	0.31	0.67	0.91	0.31	0.67	0.24	0.04
16	0.62	0.93	0.88	0.12	0.35	0.38	0.69	0.09	0.51	0.78
17	0.06	0.2	0.46	0.41	0.52	0.55	0.85	0.57	0.62	0.55
18	0.24	0.13	0.66	0.34	0.69	0.24	0.07	0.4	0.55	0.48
19	0.5	0.64	0.24	0.16	0.25	0.77	0.97	0.72	0.35	0.47



## Bicluster by Cheng&Church

_										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0.67	0.39	0.62	0.67	0.87	0.41	0.58	0.74	0.9	0.53
1	0.06	0.27	0.55	0.68	0.69	0.86	0.96	0.87	0.43	0.08
2	0.65	0.42	0.47	0.17	0.02	0.17	0.27	0.05	0.39	0.3
3	0.52	0.3	0.89	0.1	0.53	0.53	0.41	0.64	0.03	0.66
4	0.96	0.44	0.13	0.66	0.95	0.39	0.25	0.31	0.32	0.07
5	0.56	0.34	0.52	0.58	0.4	0.57	0.15	0.07	0.85	0.33
6	0.16	0.85	0.56	0.53	0.08	0.42	0.37	0.47	0.47	0.12
7	0.82	0.2	0.25	0.38	0.2	0.52	0.17	0.49	0.78	0.57
8	0.78	0.35	0.17	0.88	0.2	0.0	0.13	0.99	0.81	0.98
9	0.71	0.57	0.97	0.4	0.18	0.91	0.04	0.19	0.94	0.31
10	0.35	0.1	0.53	0.81	0.88	0.55	0.73	0.71	0.1	0.23
11	0.73	0.87	0.45	0.51	0.35	0.3	0.03	0.73	0.73	0.23
12	0.95	0.67	0.94	0.91	0.29	0.11	0.1	0.24	0.58	0.11
13	0.77	0.47	0.56	0.04	0.81	0.59	0.53	0.6	0.55	0.53
14	0.39	0.81	0.16	0.7	0.69	0.46	0.05	0.77	0.45	0.13
15	0.74	0.06	0.24	0.31	0.67	0.91	0.31	0.67	0.24	0.04
16	0.62	0.93	0.88	0.12	0.35	0.38	0.69	0.09	0.51	0.78
17	0.06	0.2	0.46	0.41	0.52	0.55	0.85	0.57	0.62	0.55
18	0.24	0.13	0.66	0.34	0.69	0.24	0.07	0.4	0.55	0.48
19	0.5	0.64	0.24	0.16	0.25	0.77	0.97	0.72	0.35	0.47

