

1 Experimental Results on Data Sets

Msr	cr1	cr2	irs	cn1	cn2	kd1	kd2	kd3	kd4	sk1	sk2	ms1	ms2	sgm	cen	bal	can	hys	lym	nur	tnr	ttt	aud	Avg
<i>ovrtp</i>	0.12	0.08	0.40	0.46	0.16	0.86	0.95	0.90	0.90	0.69	0.39	1.00	0.95	0.90	0.12	0.05	0.30	0.60	0.00	0.08	0.00	0.60	0.40	0.47
<i>eskn</i>	0.13	0.08	0.40	0.46	0.16	0.72	0.95	0.90	0.90	0.49	0.19	1.00	0.95	0.60	0.07	0.05	0.30	0.60	0.00	0.43	0.10	0.60	0.20	0.45
<i>iof</i>	0.19	0.49	0.00	0.60	0.14	0.63	0.74	0.67	0.89	0.25	0.21	1.00	0.96	0.00	0.07	0.00	0.30	0.00	0.00	0.45	0.10	0.95	0.00	0.38
<i>of</i>	0.46	0.60	0.60	0.74	0.20	0.77	0.88	0.82	0.10	0.52	0.35	1.00	0.89	1.00	0.22	0.05	0.00	1.00	0.40	0.41	0.10	0.15	0.40	0.51
<i>lin</i>	0.00	0.00	0.40	0.36	0.28	0.88	0.96	0.84	0.94	0.70	0.41	1.00	0.95	0.80	0.10	0.00	0.00	1.00	0.20	0.02	0.20	0.75	0.20	0.48
<i>lin1</i>	0.39	0.34	0.60	0.40	0.26	0.18	0.89	0.99	0.81	0.06	0.71	1.00	0.96	1.00	0.18	0.00	0.00	0.60	0.40	0.22	0.20	0.20	0.40	0.47
<i>good1</i>	0.00	0.00	0.40	0.22	0.16	0.85	0.87	0.05	0.01	0.71	0.36	1.00	0.81	0.90	0.13	0.00	0.20	0.60	0.40	0.01	0.00	0.55	0.60	0.39
<i>good2</i>	0.49	0.63	0.40	0.66	0.18	0.72	0.86	0.17	0.11	0.71	0.46	1.00	0.96	0.90	0.13	0.05	0.10	0.40	0.00	0.40	0.10	0.65	0.40	0.46
<i>good3</i>	0.03	0.00	0.40	0.26	0.20	0.84	0.87	0.09	0.01	0.71	0.08	0.78	0.95	0.90	0.21	0.00	0.30	0.80	0.20	0.29	0.00	0.55	0.60	0.42
<i>good4</i>	0.48	0.78	0.60	0.12	0.06	0.80	0.91	0.90	0.90	0.13	0.08	0.00	0.00	0.00	0.09	0.05	0.20	0.20	0.20	0.51	0.10	0.50	0.00	0.41
<i>smrvv</i>	0.00	0.00	0.20	0.08	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.07	1.00	0.00	0.80	0.08	0.00	0.00	1.00	0.00	0.17	0.20	0.40	0.00	0.15
<i>gmbrv</i>	0.52	0.72	0.40	0.66	0.16	0.54	0.89	0.77	0.78	0.20	0.19	1.00	0.92	0.20	0.11	0.05	0.10	0.40	0.00	0.44	0.10	0.65	0.60	0.45
<i>brnby</i>	0.19	0.46	0.40	0.42	0.12	0.90	0.96	0.90	0.90	0.67	0.28	1.00	0.96	0.80	0.09	0.00	0.10	0.60	0.00	0.46	0.10	0.95	0.20	0.50
<i>anbrg</i>	0.00	0.00	0.60	0.16	0.10	0.66	0.81	0.67	0.23	0.51	0.09	1.00	0.88	0.90	0.11	0.00	0.00	1.00	0.40	0.25	0.40	0.35	0.00	0.40
<i>Avg</i>	0.21	0.30	0.41	0.39	0.16	0.72	0.83	0.61	0.48	0.53	0.29	0.91	0.86	0.69	0.13	0.02	0.14	0.63	0.16	0.29	0.12	0.56	0.29	

Table 1: Performance of similarity measures on public data sets using kNN Outlier Detection.