

Приложение I.

Результаты для дорожки классификации Веб сайтов

В этом приложении представлена сводная информация о наилучших результатах по ряду метрик для каждой из оценивавшихся категорий дорожки по классификации Веб-сайтов, т.е. максимальный достигнутый результат. Формулы, использовавшиеся для вычисления метрик, описаны в Приложении А “Официальные метрики РОМИП’2004”.

Отметим, что для каждой клетки таблицы (то есть категория/метрика) рекордсмен выбирался независимо и поэтому результаты по разным метрикам вполне могли быть получены разными системами.

В дополнении к стандартным метрикам таблицы также содержат статистику о размере котла для этой категории (S_z) и общем количестве известных релевантных документов ($RelDoc$).

1. Оценка на основе сильных требований к релевантности (and).

В следующей таблице представлены результаты, полученные при применении сильных требований к релевантности:

Категория	S_z	$RelDoc$	R	E	F_1	A	P
rbc2	169	65	.662	.022	.699	.992	.900
rbc3	220	86	.360	.025	.456	.985	.857
rbc4	232	71	.746	.021	.547	.989	.696
rbc6	70	30	.767	.008	.654	.996	.786
rbc11	200	29	.483	.022	.406	.994	.350
rbc16	63	37	.784	.008	.707	.995	.750
rbc17	215	45	.733	.029	.528	.993	.818
rbc25	532	53	.660	.059	.436	.988	.500
rbc33	59	12	.750	.005	.556	.998	.833
rbc37	311	76	.618	.036	.473	.984	.486
rbc42	113	8	.750	.013	.308	.998	.222
rbc45	84	37	.946	.011	.729	.995	.593
rbc48	370	10	.900	.044	.303	.994	.217
rbc53	149	5	.600	.021	.222	.999	.154

Категория	Sz	RelDoc	R	E	F ₁	A	P
rbc55	478	38	.632	.079	.507	.992	.600
rbc56	71	13	.692	.010	.562	.998	.667
rbc57	278	17	.882	.033	.240	.996	.500
rbc60	187	13	.692	.024	.316	.997	.500
rbc64	76	18	.889	.010	.525	.996	.372
rbc66	82	30	.600	.010	.600	.996	.818
rbc74	106	4	.500	.016	.500	.999	1
rbc80	74	28	1	.008	.675	.994	.509
rbc81	127	11	.636	.010	.241	.997	.149
rbc82	114	40	.675	.013	.545	.993	.706
rbc85	143	13	.692	.016	.545	.997	.450
rbc86	145	2	1	.021	.286	1	.167
rbc89	47	16	.562	.007	.444	.997	.545
rbc91	382	14	.786	.045	.200	.997	.333
rbc92	61	2	1	.007	.200	1	.111
rbc109	95	45	1	.011	.667	.991	.500
rbc135	57	14	.643	.007	.667	.998	1
rbc147	237	1	1	.029	.014	1	.007
rbc164	137	6	.833	.019	.182	.999	.200
rbc171	55	2	.500	.011	.667	1	1
rbc185	115	5	.800	.018	.889	1	1
rbc209	56	7	1	.010	.222	.999	.125
rbc223	126	0	1	.026	1	1	1
rbc236	62	7	1	.011	.203	.999	.113

2. Оценка на основе слабых требований к релевантности (ог).

В следующей таблице представлены результаты, полученные при применении слабых требований к релевантности:

Категория	Sz	RelDoc	R	E	F ₁	A	P
rbc2	169	85	.624	.023	.741	.992	.967
rbc3	220	127	.331	.030	.464	.980	.857
rbc4	232	136	.699	.033	.731	.986	.870
rbc6	70	39	.795	.009	.775	.996	.929
rbc11	200	58	.448	.021	.510	.990	.625
rbc16	63	48	.792	.010	.817	.996	.844

Категория	Sz	RelDoc	R	E	F₁	A	P
rbc17	215	69	.710	.030	.547	.990	1
rbc25	532	115	.687	.054	.523	.983	1
rbc33	59	32	.656	.007	.656	.995	1
rbc37	311	127	.598	.035	.479	.978	.769
rbc42	113	23	.652	.012	.364	.995	.316
rbc45	84	49	.898	.013	.815	.996	1
rbc48	370	76	.789	.055	.694	.988	.696
rbc53	149	21	.429	.023	.529	.997	.692
rbc55	478	75	.533	.078	.446	.987	.800
rbc56	71	19	.684	.011	.684	.998	.684
rbc57	278	74	.689	.034	.540	.985	1
rbc60	187	31	.613	.023	.459	.994	1
rbc64	76	29	.897	.011	.722	.996	1
rbc66	82	38	.579	.011	.621	.995	1
rbc74	106	11	.636	.015	.316	.998	1
rbc80	74	41	.927	.011	.792	.996	.691
rbc81	127	27	.593	.012	.432	.995	1
rbc82	114	57	.649	.014	.638	.991	.941
rbc85	143	29	.690	.017	.816	.998	1
rbc86	145	5	1	.022	.588	.999	.417
rbc89	47	38	.684	.008	.722	.996	1
rbc91	382	48	.708	.042	.281	.991	1
rbc92	61	6	.500	.007	.333	.999	.333
rbc109	95	65	1	.015	.839	.995	.722
rbc135	57	19	.579	.008	.690	.998	1
rbc147	237	8	.625	.029	.231	.998	.167
rbc164	137	19	.895	.017	.293	.996	.400
rbc171	55	14	.786	.009	.333	.998	1
rbc185	115	12	.583	.017	.500	.998	1
rbc209	56	13	1	.009	.377	.997	.232
rbc223	126	22	1	.021	.301	.995	.177
rbc236	62	18	1	.009	.450	.996	.290