

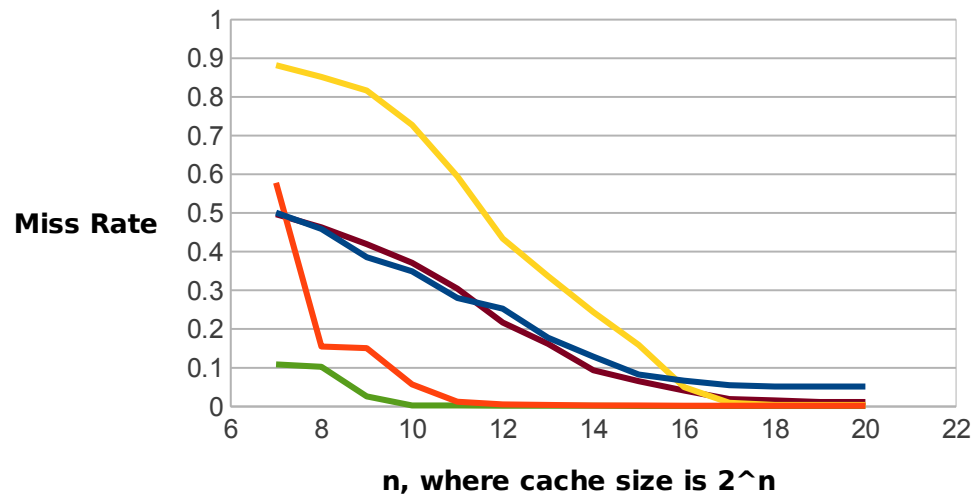
n

	trace1	trace2	trace3	trace4	trace5
7	0.500782	0.578012	0.882168	0.10839	0.49622
8	0.459043	0.15457	0.851888	0.102393	0.463084
9	0.385309	0.150413	0.816585	0.025963	0.419494
10	0.349224	0.057025	0.72753	0.002363	0.371125
11	0.280266	0.012404	0.594617	0.002295	0.30429
12	0.252532	0.005064	0.433913	0.002015	0.217075
13	0.177192	0.003639	0.336729	0.001703	0.161687
14	0.128536	0.002653	0.243432	0.001484	0.093728
15	0.082236	0.002168	0.159003	0.001329	0.065631
16	0.066859	0.00213	0.050214	0.001292	0.040911
17	0.05476	0.00213	0.009178	0.00128	0.019198
18	0.05129	0.002091	0.004105	0.001264	0.015466
19	0.05129	0.002082	0.004105	0.001264	0.011639
20	0.05129	0.002082	0.004105	0.001264	0.011391

K

	trace1	trace2	trace3	trace4	trace5
1	0.024499	0.00064	0.030273	0.000426	0.017089
2	0.031545	0.000709	0.082819	0.000448	0.0271
3	0.049491	0.00834	0.118024	0.000513	0.037122
4	0.065831	0.008601	0.15696	0.000616	0.065263
5	0.08866	0.0131	0.191731	0.000737	0.0893
6	0.103673	0.024238	0.231923	0.000805	0.123351
7	0.133076	0.037498	0.254817	0.000833	0.147342

Miss Rate vs. Cache Size



Miss Rate vs. Cache Associativity

