Práctica 1. Análisis de eficiencia de algoritmos

Noelia Escalera Mejías — Alejandro Menor Molinero Javier Núñez Suárez — Adra Sánchez Ruiz Jesús Torres Sánchez

7 de marzo de 2019

1. Introducción

2. Eficiencia empírica

2.1. Algoritmos de ordenación rápidos

Tamaño del vector	Tiempo con Quicksort	Tiempo con Mergesort	Tiempo con Heapsort
500	0.000125572	0.000185121	0.000192113
1000	0.000271314	0.000389135	0.000444516
1500	0.00041891	0.000760708	0.000705254
2000	0.000594146	0.00102568	0.00097424
2500	0.000740502	0.000482617	0.000443686
3000	0.000596825	0.000494674	0.000381796
3500	0.000343663	0.000452999	0.000429375
4000	0.000373585	0.000644118	0.00053697
4500	0.00042863	0.000694048	0.000605903
5000	0.000513286	0.000788472	0.000634107
5500	0.000557894	0.000948842	0.000715611
6000	0.000605284	0.00105457	0.000794382
6500	0.000657624	0.000926247	0.000862167
7000	0.000714435	0.00100227	0.000929307
7500	0.000757684	0.0011178	0.00100083
8000	0.000831217	0.00123515	0.00108477
8500	0.00087632	0.00131409	0.00114999
9000	0.000951436	0.00139895	0.00124178
9500	0.00100672	0.00153253	0.001302
10000	0.00104054	0.00163203	0.00136841
10500	0.00111741	0.00176789	0.00144557
11000	0.0011769	0.00188453	0.00152554
11500	0.00124374	0.00208893	0.00161126

12000 12500	0.00128353	0.00217296	0.00168296
19500	0.00101001		
12300	0.00134991	0.00229752	0.0017724
13000	0.00142095	0.00192418	0.00186281
13500	0.00144951	0.00202339	0.00193143
14000	0.00152673	0.00208988	0.00199139
14500	0.00158276	0.00219523	0.00207509
15000	0.0016307	0.00232089	0.00216104
15500	0.0016855	0.0024091	0.00223611
16000	0.00175315	0.00251567	0.00231843
16500	0.00180967	0.00262037	0.00240901
17000	0.00187919	0.0027362	0.00250793
17500	0.00192917	0.00287752	0.00256264
18000	0.0020248	0.00300007	0.00263882
18500	0.00204495	0.00310153	0.00272534
19000	0.00211357	0.00325465	0.00280503
19500	0.00218022	0.00338002	0.00289392
20000	0.00223461	0.00350399	0.00304415
20500	0.00232654	0.00358945	0.00314781
21000	0.0023512	0.00372468	0.00322618
21500	0.0024141	0.00385273	0.00330935
22000	0.00248485	0.00398946	0.00339943
22500	0.00255673	0.00411845	0.00348261
23000	0.00264539	0.00433311	0.00357741
23500	0.00272772	0.00445179	0.00366066
24000	0.00270691	0.00454967	0.00373309
24500	0.00285553	0.00466454	0.00382896
25000	0.00282962	0.0048426	0.00392208

Tabla comparativa de tiempos

2.2. Algoritmos de ordenación lentos

Tamaño del vector	Tiempo con Burbuja	Tiempo con Selección	Tiempo con Inserción
500	0.00178596	0.00147628	0.00114028
1000	0.0028655	0.0022588	0.00172961
1500	0.00448784	0.00309903	0.00230721
2000	0.00786624	0.00525987	0.00405115
2500	0.0124692	0.00811555	0.00630397
3000	0.0181514	0.0116717	0.00910679
3500	0.0252785	0.0157854	0.0125022
4000	0.0337448	0.0205625	0.0158871
4500	0.0436306	0.0268227	0.0201791
5000	0.0551609	0.0331552	0.026194

5500	0.0681233	0.0401148	0.030802
6000	0.0824843	0.0467118	0.035932
6500	0.0984357	0.0540054	0.042335
7000	0.11589	0.0626111	0.0497211
7500	0.135017	0.0717969	0.0573054
8000	0.155683	0.0817153	0.0657382
8500	0.176902	0.0921947	0.0768291
9000	0.199919	0.103297	0.0861508
9500	0.225075	0.115035	0.0981397
10000	0.251881	0.127486	0.103923
10500	0.279234	0.140492	0.122772
11000	0.309941	0.154166	0.131101
11500	0.34121	0.171219	0.142071
12000	0.371406	0.183355	0.158711
12500	0.405278	0.198969	0.168258
13000	0.441736	0.215243	0.178126
13500	0.478529	0.232051	0.195711
14000	0.517851	0.249406	0.215179
14500	0.557069	0.26754	0.223471
15000	0.623507	0.286271	0.245298
15500	0.64346	0.305662	0.257939
16000	0.693738	0.325702	0.277471
16500	0.734539	0.346204	0.297803
17000	0.778796	0.367458	0.311583
17500	0.829418	0.39475	0.322414
18000	0.880487	0.412826	0.352076
18500	0.933294	0.435126	0.360694
19000	0.986121	0.460939	0.379935
19500	1.07066	0.483263	0.396013
20000	1.09964	0.515923	0.421674
20500	1.15639	0.544332	0.447574
21000	1.22045	0.5604	0.471736
21500	1.32645	0.590167	0.483069
22000	1.39171	0.618805	0.504104
22500	1.55601	0.646724	0.53811
23000	1.52041	0.671924	0.56646
23500	1.60414	0.701547	0.596336
24000	1.6872	0.745452	0.613182
24500	1.7148	0.770377	0.635088
25000	1.78348	0.79409	0.638414