Übungszettel 7

Robin Heinemann

June 4, 2017

Aufgabe 7.2

- a) Der optimale Fall ist, wenn das Array bereits sortiert ist. Dann wird von der inneren Schleife immer nur der erste Durchlauf ausgeführt. Die äußere Schleife wird genau n mal ausgeführt, damit erhält man $f_1(n) = n$, dies lässt sich zu $n \in \Omega(n) \Longrightarrow g_1(n) = n$ umformen. Hier muss Ω Notation verwendet werde, da es sich um den günstigsten Fall handelt, es gibt Fälle, bei denen $\mathcal{O}(n)$ nicht die obere Schranke ist.
- b) Der schlechteste Fall tritt auf, wenn das Array genau invers sortiert ist. Die innere Schleife wird also immer genau n-i mal durchlaufen wird, wobei i die Anzahl der Durchläufe der äußeren Schleife bezeichnet. Damit erhält man:

$$f_2(n) = \sum_{i=1}^{n} n - i = \frac{1}{2}(n^2 - n)$$

Dies lässt sich zu:

$$f_2(n) \in \mathcal{O}(n^2) \implies g_2(n) = n^2$$

vereinfachen.

c) Analog zum schlechtesten Fall erhält man dann für die innere Schleife $\frac{n-i}{2}$ Durchläufe:

$$f_2(n) = \sum_{i=1}^{n} \frac{n-i}{2} = \frac{1}{4}(n^2 - n)$$

und damit:

$$f_3(n) \in \mathcal{O}(n^2) \implies g_3(n) = n^2$$

d)

· ohne Optimierungen insertion sort best case:

n	Zeit in Sekunden	Zeit $/ n \log n$
1000000	0.0384659	3.84659×10^{-8}
1200000	0.0470058	3.91715×10^{-8}
1440000	0.0567039	3.93777×10^{-8}
1727999	0.0673467	3.89738×10^{-8}
2073600	0.0811057	3.91135×10^{-8}
2488319	0.098592	3.96219×10^{-8}
2985983	0.116828	3.91255×10^{-8}
3583180	0.140203	3.9128×10^{-8}
4299816	0.16865	3.92227×10^{-8}
5159780	0.203377	3.94158×10^{-8}
6191736	0.243178	3.92746×10^{-8}
7430083	0.292753	3.94011×10^{-8}
8916100	0.350108	3.9267×10^{-8}
10699320	0.414265	3.87189×10^{-8}
12839184	0.50081	3.90063×10^{-8}
15407021	0.59793	3.88089×10^{-8}
18488425	0.724838	3.9205×10^{-8}
22186111	0.880652	3.96938×10^{-8}
26623333	1.04973	3.94291×10^{-8}
31947999	1.26629	3.96361×10^{-8}
38337599	1.50603	3.92833×10^{-8}
46005119	1.83551	3.9898×10^{-8}
55206143	2.18521	3.95828×10^{-8}
66247372	2.5922	3.9129×10^{-8}
79496847	3.12522	3.93126×10^{-8}

Durchschnitt: 3.92505×10^{-8}

insertion sort worst case:

n	Zeit in Sekunden	Zeit $/ n \log n$
2000	0.0563335	1.40834×10^{-8}
2140	0.0637945	1.39302×10^{-8}
2289	0.0708066	1.3514×10^{-8}
2450	0.0824421	1.37346×10^{-8}
2621	0.0940372	1.36888×10^{-8}
2805	0.107795	1.37004×10^{-8}
3001	0.127077	1.41103×10^{-8}
3211	0.14668	1.42262×10^{-8}
3436	0.161834	1.37076×10^{-8}
3676	0.18396	1.36135×10^{-8}
3934	0.21371	1.38088×10^{-8}
4209	0.2442	1.37844×10^{-8}
4504	0.291699	1.43793×10^{-8}
4819	0.324696	1.39818×10^{-8}
5157	0.377055	1.41779×10^{-8}
5518	0.429574	1.41083×10^{-8}
5904	0.494398	1.41835×10^{-8}
6317	0.575462	1.4421×10^{-8}
6759	0.637805	1.39612×10^{-8}
7233	0.757041	1.44705×10^{-8}
7739	0.850441	1.41995×10^{-8}
8281	1.0016	1.46059×10^{-8}
8860	1.10167	
9481	1.27307	1.41627×10^{-8}
10144	1.4453	1.40456×10^{-8}

Durchschnitt: $1.402\,53\times10^{-8}$ insertion sort typical case:

n	Zeit in Sekunden	Zeit $/ n \log n$
5000	0.179809	7.19236×10^{-9}
5350	0.202922	7.08959×10^{-9}
5724	0.236923	7.23116×10^{-9}
6125	0.270223	7.20295×10^{-9}
6553	0.311509	7.25421×10^{-9}
7012	0.35963	7.31428×10^{-9}
7503	0.427693	7.59735×10^{-9}
8028	0.475772	7.38217×10^{-9}
8590	0.558334	7.56672×10^{-9}
9192	0.648983	7.68092×10^{-9}
9835	0.750438	7.75829×10^{-9}
10524	0.812448	7.33557×10^{-9}
11260	0.912265	7.19523×10^{-9}
12049	1.10621	7.61965×10^{-9}
12892	1.2469	7.50225×10^{-9}
13795	1.41741	7.44823×10^{-9}
14760	1.5875	7.28685×10^{-9}
15794	1.86811	7.4889×10^{-9}
16899	2.0874	7.30942×10^{-9}
18082	2.37665	7.26897×10^{-9}
19348	2.74368	7.32927×10^{-9}
20702	3.09305	7.2171×10^{-9}
22152	3.58881	7.3135×10^{-9}
23702	4.0872	
25361	4.64648	7.22423×10^{-9}

Durchschnitt: 7.36338×10^{-9}

std::sort:

n	Zeit in Sekunden	Zeit $/ n \log n$
100000	0.0448357	3.89438×10^{-8}
107000	0.0485742	3.92005×10^{-8}
114490	0.0526924	3.95112×10^{-8}
122504	0.0572872	3.99146×10^{-8}
131079	0.0620617	4.01804×10^{-8}
140255	0.0672582	4.04635×10^{-8}
150073	0.0706144	3.9478×10^{-8}
160578	0.0765097	3.975×10^{-8}
171818	0.0809247	3.90728×10^{-8}
183845	0.087469	3.92494×10^{-8}
196715	0.0945126	3.94154×10^{-8}
210485	0.0999723	3.87497×10^{-8}
225219	0.10864	3.91384×10^{-8}
240984	0.118354	3.96311×10^{-8}
257853	0.126013	3.92211×10^{-8}
275903	0.136135	3.93856×10^{-8}
295216	0.151025	4.06159×10^{-8}
315881	0.158583	3.96454×10^{-8}
337993	0.168726	3.92121×10^{-8}
361652	0.180095	3.89093×10^{-8}
386968	0.194031	3.89717×10^{-8}
414056	0.207441	3.87356×10^{-8}
443040	0.226052	3.92442×10^{-8}
474052	0.241299	3.8948×10^{-8}
507236	0.258856	3.88472×10^{-8}

Durchschnitt: 3.93774×10^{-8}

 \cdot mit Optimierungen insertion sort best case:

n	Zeit in Sekunden	Zeit / n
1000000	0.00180217	1.80217×10^{-9}
1200000	0.00221753	1.84794×10^{-9}
1440000	0.00302139	2.09819×10^{-9}
1727999	0.00383213	2.21767×10^{-9}
2073600	0.00465811	2.24639×10^{-9}
2488319	0.00552709	2.22121×10^{-9}
2985983	0.00680263	2.27819×10^{-9}
3583180	0.00791746	2.20962×10^{-9}
4299816	0.00957455	2.22673×10^{-9}
5159780	0.0114418	2.2175×10^{-9}
6191736	0.013643	2.20343×10^{-9}
7430083	0.0169643	2.28319×10^{-9}
8916100	0.0204979	2.29897×10^{-9}
10699320	0.0237447	2.21927×10^{-9}
12839184	0.028712	2.23628×10^{-9}
15407021	0.0342781	2.22484×10^{-9}
18488425	0.0410346	2.21947×10^{-9}
22186111	0.0506048	2.28092×10^{-9}
26623333	0.0595367	2.23626×10^{-9}
31947999	0.0714738	2.23719×10^{-9}
38337599	0.0865582	2.25779×10^{-9}
46005119	0.103315	2.24572×10^{-9}
55206143	0.132733	2.40431×10^{-9}
66247372	0.171755	2.59263×10^{-9}
79496847	0.195373	2.45763×10^{-9}

Durchschnitt: 2.23054×10^{-9}

insertion sort worst case:

n	Zeit in Sekunden	Zeit / n^2
2000	0.00131307	3.28268×10^{-10}
2140	0.00151938	3.31771×10^{-10}
2289	0.00175493	3.3494×10^{-10}
2450	0.00203224	3.38566×10^{-10}
2621	0.00289405	4.2128×10^{-10}
2805	0.00272793	3.46711×10^{-10}
3001	0.00347161	3.85477×10^{-10}
3211	0.00443669	4.30307×10^{-10}
3436	0.00420283	3.55988×10^{-10}
3676	0.00480767	3.55782×10^{-10}
3934	0.00556181	3.59375×10^{-10}
4209	0.00692586	3.90945×10^{-10}
4504	0.00730396	3.60049×10^{-10}
4819	0.00962725	4.14561×10^{-10}
5157	0.00958699	3.60486×10^{-10}
5518	0.0116548	3.82774×10^{-10}
5904	0.0129458	3.71394×10^{-10}
6317	0.0144537	3.62209×10^{-10}
6759	0.0172369	3.77307×10^{-10}
7233	0.0190871	3.6484×10^{-10}
7739	0.0219383	3.66297×10^{-10}
8281	0.02532	3.6923×10^{-10}
8860	0.0298174	3.79842×10^{-10}
9481	0.0346395	3.85357×10^{-10}
10144	0.0427375 }	4.15327×10^{-10}

Durchschnitt: 3.71563×10^{-10}

insertion sort worst case:

n	Zeit in Sekunden	Zeit / n^2
5000	0.00493283	1.97313×10^{-10}
5350	0.00571745	1.99754×10^{-10}
5724	0.00632268	1.92975×10^{-10}
6125	0.0076292	2.03361×10^{-10}
6553	0.00888076	2.06809×10^{-10}
7012	0.00992745	2.01908×10^{-10}
7503	0.0112757	2.00297×10^{-10}
8028	0.0131061	2.03357×10^{-10}
8590	0.0155581	2.10848×10^{-10}
9192	0.0172611	2.04291×10^{-10}
9835	0.020206	2.08897×10^{-10}
10524	0.0228511	2.06322×10^{-10}
11260	0.026403	2.08246×10^{-10}
12049	0.029942	2.06243×10^{-10}
12892	0.0342058	2.05807×10^{-10}
13795	0.0388196	2.03989×10^{-10}
14760	0.0452196	2.07565×10^{-10}
15794	0.0519203	2.08139×10^{-10}
16899	0.0591509	2.07128×10^{-10}
18082	0.0680828	2.0823×10^{-10}
19348	0.07862	2.1002×10^{-10}
20702	0.0894472	2.08709×10^{-10}
22152	0.102976	2.09851×10^{-10}
23702	0.117309	2.08814×10^{-10}
25361	0.13398	2.08309×10^{-10}

Durchschnitt: $2.054\,87 \times 10^{-10}$

std::sort typical case:

n	Zeit in Sekunden	Zeit $/ n \log n$
100000	0.00763783	6.63414×10^{-9}
107000	0.00816836	6.59205×10^{-9}
114490	0.00882383	6.61652×10^{-9}
122504	0.00930791	6.48525×10^{-9}
131079	0.0102184	6.61567×10^{-9}
140255	0.0109099	6.56359×10^{-9}
150073	0.0118967	6.65105×10^{-9}
160578	0.0125743	6.5329×10^{-9}
171818	0.0138146	6.67008×10^{-9}
183845	0.0147697	6.62753×10^{-9}
196715	0.0159018	6.63169×10^{-9}
210485	0.0170402	6.60485×10^{-9}
225219	0.0181737	6.54722×10^{-9}
240984	0.0194615	6.51674×10^{-9}
257853	0.0210726	6.55877×10^{-9}
275903	0.0227183	6.57272×10^{-9}
295216	0.0244938	6.58722×10^{-9}
315881	0.0263135	6.57831×10^{-9}
337993	0.028485	6.61993×10^{-9}
361652	0.030154	6.51474×10^{-9}
386968	0.0329184	6.61175×10^{-9}
414056	0.0351035	6.55492×10^{-9}
443040	0.03794	6.58664×10^{-9}
474052	0.0404175	6.52378×10^{-9}
507236	0.0432129	6.48508×10^{-9}

Durchschnitt: 6.57933×10^{-9}

· Analyse:

- · Es zeigt sich wie erwartet für insertion sort worst / typical case ein quadratisches Verhalten und für best case lineares Verhalten. Außerdem bestätigt sich die Annahme, das im typischen Fall nur die Hälfte der Inneren Schleife durchschritten wird.
- · Die Optimierung wirkt sich sehr positiv auf die Laufzeit aus (bis zu 40x, beim typischen Fall), allerdings unterschiedlich stark auf die insertion sort und std::sort
- \cdot Um zu Berechnen, bis zu welchen n Insertion Sort mit std::sort mithalten kann muss man einfach das jeweilige c einsetzen:

$$2.05487 \times 10^{-10} n^2 = 6.57933 \times 10^{-9} n \log n \implies n \approx 163$$

Aufgabe 7.3

a)

$$t_{64} = c \cdot f(64)$$

$$t_{32} = c \cdot f(32) = 5 \,\mathrm{s}$$

$$c = \frac{5 \,\mathrm{s}}{f(32)}$$

$$t_{64} = \frac{f(64)5 \,\mathrm{s}}{f(32)}$$

Damit erhält man für die verschiedenen Komplexitäten:

$$t_{64} = \frac{\log_2(64) \cdot 5 \,\mathrm{s}}{\log_2(32)} = 6 \,\mathrm{s}$$

$$t_{64} = \frac{64 \cdot 5 \,\mathrm{s}}{32} = 10 \,\mathrm{s}$$

$$t_{64} = \frac{64 \log_2(64) \cdot 5 \,\mathrm{s}}{32 \log_2(32)} = 12 \,\mathrm{s}$$

$$t_{64} = \frac{64^2 \cdot 5 \,\mathrm{s}}{32^2} = 20 \,\mathrm{s}$$

$$t_{64} = \frac{2^{64} \cdot 5 \,\mathrm{s}}{2^{32}} = 21 \,474 \,836 \,480 \,\mathrm{s}$$

b)

$$\begin{split} \log_a(n) &= \frac{\log_b(n)}{\log_b(a)} \\ \implies \log_b(a) \log_a(n) \leq \log_b(n) \, \forall \, n \\ \implies \exists \, C : C \log_a(n) \leq \log_b(n) \, \forall \, n, C = \log_b(a) \end{split}$$

c)

Die Reihenfolge ist:

$$\log(n), \sqrt(n), n \log(n), n^2, 2^n$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n}}{\log n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{2\sqrt{n}} = \lim_{n \to \infty} \sqrt{n} = \sqrt{\lim_{n \to \infty} n} = \sqrt{\infty} = \infty$$

$$\log(x) = x \log(x) \implies x = 1 \implies \log(x) > 0 \implies x \log(x) > \log(x) \iff x > 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{n \log(n)} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\log(n)} = \lim_{n \to \infty} n = \infty$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{2^n}{n^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{2n}{\log(n) + 1} = \lim_{n \to \infty} 2n = \infty$$