## Übungszettel 7

Robin Heinemann

April 30, 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  $\Omega$  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        | $3.84659 \times 10^{-8}$ |
| 1200000  | 0.0470058        | $3.91715 \times 10^{-8}$ |
| 1440000  | 0.0567039        | $3.93777 \times 10^{-8}$ |
| 1727999  | 0.0673467        | $3.89738 \times 10^{-8}$ |
| 2073600  | 0.0811057        | $3.91135 \times 10^{-8}$ |
| 2488319  | 0.098592         | $3.96219 \times 10^{-8}$ |
| 2985983  | 0.116828         | $3.91255 \times 10^{-8}$ |
| 3583180  | 0.140203         | $3.9128 \times 10^{-8}$  |
| 4299816  | 0.16865          | $3.92227 \times 10^{-8}$ |
| 5159780  | 0.203377         | $3.94158 \times 10^{-8}$ |
| 6191736  | 0.243178         | $3.92746 \times 10^{-8}$ |
| 7430083  | 0.292753         | $3.94011\times10^{-8}$   |
| 8916100  | 0.350108         | $3.9267 \times 10^{-8}$  |
| 10699320 | 0.414265         | $3.87189 \times 10^{-8}$ |
| 12839184 | 0.50081          | $3.90063 \times 10^{-8}$ |
| 15407021 | 0.59793          | $3.88089 \times 10^{-8}$ |
| 18488425 | 0.724838         | $3.9205 \times 10^{-8}$  |
| 22186111 | 0.880652         | $3.96938 \times 10^{-8}$ |
| 26623333 | 1.04973          | $3.94291\times10^{-8}$   |
| 31947999 | 1.26629          | $3.96361 \times 10^{-8}$ |
| 38337599 | 1.50603          | $3.92833 \times 10^{-8}$ |
| 46005119 | 1.83551          | $3.9898 \times 10^{-8}$  |
| 55206143 | 2.18521          | $3.95828 \times 10^{-8}$ |
| 66247372 | 2.5922           | $3.9129 \times 10^{-8}$  |
| 79496847 | 3.12522          | $3.93126 \times 10^{-8}$ |

Durchschnitt:  $3.92505 \times 10^{-8}$ 

insertion sort worst case:

| n     | Zeit in Sekunden | Zeit $/ n \log n$        |
|-------|------------------|--------------------------|
| 2000  | 0.0563335        | $1.40834 \times 10^{-8}$ |
| 2140  | 0.0637945        | $1.39302 \times 10^{-8}$ |
| 2289  | 0.0708066        | $1.3514 \times 10^{-8}$  |
| 2450  | 0.0824421        | $1.37346 \times 10^{-8}$ |
| 2621  | 0.0940372        | $1.36888 \times 10^{-8}$ |
| 2805  | 0.107795         | $1.37004 \times 10^{-8}$ |
| 3001  | 0.127077         | $1.41103 \times 10^{-8}$ |
| 3211  | 0.14668          | $1.42262 \times 10^{-8}$ |
| 3436  | 0.161834         | $1.37076 \times 10^{-8}$ |
| 3676  | 0.18396          | $1.36135 \times 10^{-8}$ |
| 3934  | 0.21371          | $1.38088 \times 10^{-8}$ |
| 4209  | 0.2442           | $1.37844 \times 10^{-8}$ |
| 4504  | 0.291699         | $1.43793 \times 10^{-8}$ |
| 4819  | 0.324696         | $1.39818\times10^{-8}$   |
| 5157  | 0.377055         | $1.41779 \times 10^{-8}$ |
| 5518  | 0.429574         | $1.41083 \times 10^{-8}$ |
| 5904  | 0.494398         | $1.41835 \times 10^{-8}$ |
| 6317  | 0.575462         | $1.4421 \times 10^{-8}$  |
| 6759  | 0.637805         | $1.39612 \times 10^{-8}$ |
| 7233  | 0.757041         | $1.44705 \times 10^{-8}$ |
| 7739  | 0.850441         | $1.41995 \times 10^{-8}$ |
| 8281  | 1.0016           | $1.46059 \times 10^{-8}$ |
| 8860  | 1.10167          |                          |
| 9481  | 1.27307          | $1.41627 \times 10^{-8}$ |
| 10144 | 1.4453           | $1.40456\times10^{-8}$   |

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

| n     | Zeit in Sekunden | Zeit $/ n \log n$        |
|-------|------------------|--------------------------|
| 5000  | 0.179809         | $7.19236 \times 10^{-9}$ |
| 5350  | 0.202922         | $7.08959 \times 10^{-9}$ |
| 5724  | 0.236923         | $7.23116 \times 10^{-9}$ |
| 6125  | 0.270223         | $7.20295 \times 10^{-9}$ |
| 6553  | 0.311509         | $7.25421 \times 10^{-9}$ |
| 7012  | 0.35963          | $7.31428 \times 10^{-9}$ |
| 7503  | 0.427693         | $7.59735 \times 10^{-9}$ |
| 8028  | 0.475772         | $7.38217 \times 10^{-9}$ |
| 8590  | 0.558334         | $7.56672 \times 10^{-9}$ |
| 9192  | 0.648983         | $7.68092 \times 10^{-9}$ |
| 9835  | 0.750438         | $7.75829 \times 10^{-9}$ |
| 10524 | 0.812448         | $7.33557 \times 10^{-9}$ |
| 11260 | 0.912265         | $7.19523 \times 10^{-9}$ |
| 12049 | 1.10621          | $7.61965 \times 10^{-9}$ |
| 12892 | 1.2469           | $7.50225 \times 10^{-9}$ |
| 13795 | 1.41741          | $7.44823 \times 10^{-9}$ |
| 14760 | 1.5875           | $7.28685 \times 10^{-9}$ |
| 15794 | 1.86811          | $7.4889 \times 10^{-9}$  |
| 16899 | 2.0874           | $7.30942 \times 10^{-9}$ |
| 18082 | 2.37665          | $7.26897 \times 10^{-9}$ |
| 19348 | 2.74368          | $7.32927\times10^{-9}$   |
| 20702 | 3.09305          | $7.2171 \times 10^{-9}$  |
| 22152 | 3.58881          | $7.3135 \times 10^{-9}$  |
| 23702 | 4.0872           |                          |
| 25361 | 4.64648          | $7.22423 \times 10^{-9}$ |

Durchschnitt:  $7.36338 \times 10^{-9}$ 

std::sort:

| n      | Zeit in Sekunden | Zeit $/ n \log n$        |
|--------|------------------|--------------------------|
| 100000 | 0.0448357        | $3.89438 \times 10^{-8}$ |
| 107000 | 0.0485742        | $3.92005 \times 10^{-8}$ |
| 114490 | 0.0526924        | $3.95112 \times 10^{-8}$ |
| 122504 | 0.0572872        | $3.99146 \times 10^{-8}$ |
| 131079 | 0.0620617        | $4.01804 \times 10^{-8}$ |
| 140255 | 0.0672582        | $4.04635 \times 10^{-8}$ |
| 150073 | 0.0706144        | $3.9478 \times 10^{-8}$  |
| 160578 | 0.0765097        | $3.975 \times 10^{-8}$   |
| 171818 | 0.0809247        | $3.90728 \times 10^{-8}$ |
| 183845 | 0.087469         | $3.92494\times10^{-8}$   |
| 196715 | 0.0945126        | $3.94154 \times 10^{-8}$ |
| 210485 | 0.0999723        | $3.87497\times10^{-8}$   |
| 225219 | 0.10864          | $3.91384\times10^{-8}$   |
| 240984 | 0.118354         | $3.96311 \times 10^{-8}$ |
| 257853 | 0.126013         | $3.92211\times10^{-8}$   |
| 275903 | 0.136135         | $3.93856 \times 10^{-8}$ |
| 295216 | 0.151025         | $4.06159 \times 10^{-8}$ |
| 315881 | 0.158583         | $3.96454 \times 10^{-8}$ |
| 337993 | 0.168726         | $3.92121 \times 10^{-8}$ |
| 361652 | 0.180095         | $3.89093\times10^{-8}$   |
| 386968 | 0.194031         | $3.89717 \times 10^{-8}$ |
| 414056 | 0.207441         | $3.87356 \times 10^{-8}$ |
| 443040 | 0.226052         | $3.92442 \times 10^{-8}$ |
| 474052 | 0.241299         | $3.8948 \times 10^{-8}$  |
| 507236 | 0.258856         | $3.88472 \times 10^{-8}$ |

Durchschnitt:  $3.93774 \times 10^{-8}$ 

 $\cdot$  mit Optimierungen insertion sort best case:

| n        | Zeit in Sekunden | Zeit / n                 |
|----------|------------------|--------------------------|
| 1000000  | 0.00180217       | $1.80217 \times 10^{-9}$ |
| 1200000  | 0.00221753       | $1.84794 \times 10^{-9}$ |
| 1440000  | 0.00302139       | $2.09819 \times 10^{-9}$ |
| 1727999  | 0.00383213       | $2.21767 \times 10^{-9}$ |
| 2073600  | 0.00465811       | $2.24639 \times 10^{-9}$ |
| 2488319  | 0.00552709       | $2.22121 \times 10^{-9}$ |
| 2985983  | 0.00680263       | $2.27819 \times 10^{-9}$ |
| 3583180  | 0.00791746       | $2.20962 \times 10^{-9}$ |
| 4299816  | 0.00957455       | $2.22673 \times 10^{-9}$ |
| 5159780  | 0.0114418        | $2.2175 \times 10^{-9}$  |
| 6191736  | 0.013643         | $2.20343 \times 10^{-9}$ |
| 7430083  | 0.0169643        | $2.28319 \times 10^{-9}$ |
| 8916100  | 0.0204979        | $2.29897 \times 10^{-9}$ |
| 10699320 | 0.0237447        | $2.21927 \times 10^{-9}$ |
| 12839184 | 0.028712         | $2.23628 \times 10^{-9}$ |
| 15407021 | 0.0342781        | $2.22484\times10^{-9}$   |
| 18488425 | 0.0410346        | $2.21947 \times 10^{-9}$ |
| 22186111 | 0.0506048        | $2.28092 \times 10^{-9}$ |
| 26623333 | 0.0595367        | $2.23626 \times 10^{-9}$ |
| 31947999 | 0.0714738        | $2.23719 \times 10^{-9}$ |
| 38337599 | 0.0865582        | $2.25779 \times 10^{-9}$ |
| 46005119 | 0.103315         | $2.24572 \times 10^{-9}$ |
| 55206143 | 0.132733         | $2.40431 \times 10^{-9}$ |
| 66247372 | 0.171755         | $2.59263 \times 10^{-9}$ |
| 79496847 | 0.195373         | $2.45763 \times 10^{-9}$ |

Durchschnitt:  $2.23054 \times 10^{-9}$ 

insertion sort worst case:

| n     | Zeit in Sekunden | Zeit / $n^2$              |
|-------|------------------|---------------------------|
| 2000  | 0.00131307       | $3.28268 \times 10^{-10}$ |
| 2140  | 0.00151938       | $3.31771 \times 10^{-10}$ |
| 2289  | 0.00175493       | $3.3494 \times 10^{-10}$  |
| 2450  | 0.00203224       | $3.38566 \times 10^{-10}$ |
| 2621  | 0.00289405       | $4.2128 \times 10^{-10}$  |
| 2805  | 0.00272793       | $3.46711 \times 10^{-10}$ |
| 3001  | 0.00347161       | $3.85477 \times 10^{-10}$ |
| 3211  | 0.00443669       | $4.30307 \times 10^{-10}$ |
| 3436  | 0.00420283       | $3.55988 \times 10^{-10}$ |
| 3676  | 0.00480767       | $3.55782 \times 10^{-10}$ |
| 3934  | 0.00556181       | $3.59375 \times 10^{-10}$ |
| 4209  | 0.00692586       | $3.90945 \times 10^{-10}$ |
| 4504  | 0.00730396       | $3.60049 \times 10^{-10}$ |
| 4819  | 0.00962725       | $4.14561 \times 10^{-10}$ |
| 5157  | 0.00958699       | $3.60486 \times 10^{-10}$ |
| 5518  | 0.0116548        | $3.82774 \times 10^{-10}$ |
| 5904  | 0.0129458        | $3.71394 \times 10^{-10}$ |
| 6317  | 0.0144537        | $3.62209 \times 10^{-10}$ |
| 6759  | 0.0172369        | $3.77307 \times 10^{-10}$ |
| 7233  | 0.0190871        | $3.6484 \times 10^{-10}$  |
| 7739  | 0.0219383        | $3.66297 \times 10^{-10}$ |
| 8281  | 0.02532          | $3.6923 \times 10^{-10}$  |
| 8860  | 0.0298174        | $3.79842 \times 10^{-10}$ |
| 9481  | 0.0346395        | $3.85357 \times 10^{-10}$ |
| 10144 | $0.0427375$ }    | $4.15327\times10^{-10}$   |

Durchschnitt:  $3.71563 \times 10^{-10}$ 

insertion sort worst case:

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

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

std::sort typical case:

| n      | Zeit in Sekunden | Zeit $/ n \log n$        |
|--------|------------------|--------------------------|
| 100000 | 0.00763783       | $6.63414\times10^{-9}$   |
| 107000 | 0.00816836       | $6.59205 \times 10^{-9}$ |
| 114490 | 0.00882383       | $6.61652 \times 10^{-9}$ |
| 122504 | 0.00930791       | $6.48525 \times 10^{-9}$ |
| 131079 | 0.0102184        | $6.61567 \times 10^{-9}$ |
| 140255 | 0.0109099        | $6.56359 \times 10^{-9}$ |
| 150073 | 0.0118967        | $6.65105 \times 10^{-9}$ |
| 160578 | 0.0125743        | $6.5329 \times 10^{-9}$  |
| 171818 | 0.0138146        | $6.67008 \times 10^{-9}$ |
| 183845 | 0.0147697        | $6.62753 \times 10^{-9}$ |
| 196715 | 0.0159018        | $6.63169 \times 10^{-9}$ |
| 210485 | 0.0170402        | $6.60485 \times 10^{-9}$ |
| 225219 | 0.0181737        | $6.54722 \times 10^{-9}$ |
| 240984 | 0.0194615        | $6.51674 \times 10^{-9}$ |
| 257853 | 0.0210726        | $6.55877 \times 10^{-9}$ |
| 275903 | 0.0227183        | $6.57272 \times 10^{-9}$ |
| 295216 | 0.0244938        | $6.58722 \times 10^{-9}$ |
| 315881 | 0.0263135        | $6.57831 \times 10^{-9}$ |
| 337993 | 0.028485         | $6.61993 \times 10^{-9}$ |
| 361652 | 0.030154         | $6.51474 \times 10^{-9}$ |
| 386968 | 0.0329184        | $6.61175 \times 10^{-9}$ |
| 414056 | 0.0351035        | $6.55492 \times 10^{-9}$ |
| 443040 | 0.03794          | $6.58664 \times 10^{-9}$ |
| 474052 | 0.0404175        | $6.52378 \times 10^{-9}$ |
| 507236 | 0.0432129        | $6.48508 \times 10^{-9}$ |

Durchschnitt:  $6.57933 \times 10^{-9}$ 

## · 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:

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

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

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

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

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