

# Algorithmen und Datenstrukturen

## A5. Laufzeitanalyse: Einführung und Selectionsort

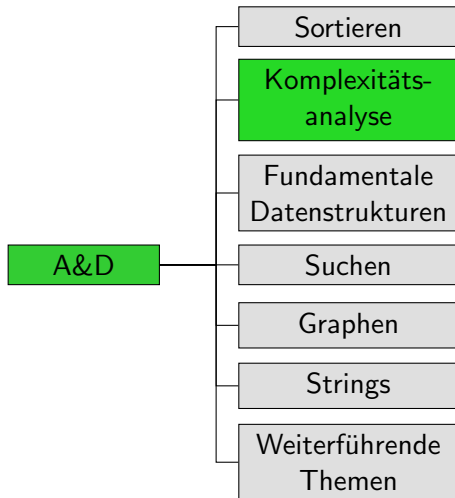
Marcel Lüthi and Gabriele Röger

Universität Basel

2. März 2022

# Laufzeitanalyse Allgemein

# Inhalt dieser Veranstaltung



# Exakte Laufzeitanalyse unrealistisch

- **Wäre schön:** Formel, die für konkrete Eingabe berechnet, wie lange das Programm läuft.
- **exakte Laufzeitprognose schwierig,** da zu viele Einflüsse:
  - Geschwindigkeit und Architektur des Computers
  - Programmiersprache
  - Compilerversion
  - aktuelle Auslastung (was sonst noch läuft)
  - Cacheverhalten

Wir können und wollen das nicht alles in die Formel aufnehmen.

# Laufzeitanalyse: Vereinfachung 1

**Zähle Anzahl der Operationen statt die Zeit zu messen!**

Was ist eine Operation?

- Idealerweise: eine Zeile Maschinencode oder – noch präziser – ein Prozessorzyklus
- Stattdessen: Anweisungen, die konstante Zeit benötigen
  - konstante Zeit: Laufzeit unabhängig von Eingabe
  - ignoriere Laufzeitunterschiede verschiedener Anweisungen
  - z.B. Addition, Zuweisung, Verzweigung, Funktionsaufruf
  - **grob**: Operation = eine Zeile Code
  - **aber**: auch beachten, was dahinter steht  
z.B. Schritte innerhalb einer aufgerufenen Funktion

**Wichtig: Laufzeit ungefähr proportional zu Anzahl Operationen**

## Laufzeitanalyse: Vereinfachung 2

### Schätze ab statt genau zu zählen!

- Meistens Abschätzung nach oben („obere Schranke“)  
Wie viele Schritte braucht das Programm höchstens?
- Manchmal auch Abschätzung nach unten („untere Schranke“)  
Wie viele Schritte werden mindestens ausgeführt?

„Laufzeit“ für Abschätzung der Anzahl ausgeführter Operationen

## Laufzeitanalyse: Vereinfachung 3

### Abschätzung nur abhängig von Eingabegrösse

- $T(n)$ : Laufzeit bei Eingabe der Grösse  $n$
- Bei adaptiven Verfahren unterscheiden wir
  - Beste Laufzeit (best case)  
Laufzeit bei günstigstmöglicher Eingabe
  - Schlechteste Laufzeit (worst case)  
Laufzeit bei schlechtestmöglicher Eingabe
  - Mittlere Laufzeit (average case)  
Durchschnitt der Laufzeit über alle Eingaben der Grösse  $n$

# Kostenmodelle

Auch: Analyse mit **Kostenmodell**

- Identifiziere grundlegende Operationen der Algorithmenklasse  
z.B. für vergleichsbasierte Sortierverfahren
  - Vergleich von Schlüsselpaaren
  - Tausch zweier Elemente oder Bewegung eines Elementes
- Schätze Anzahl dieser Operationen ab.



# Beispiel aus C++-Referenz

function template

## std::sort

<algorithm>

```

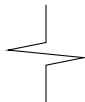
default (1)  template <class RandomAccessIterator>
              void sort (RandomAccessIterator first, RandomAccessIterator last);
custom (2)   template <class RandomAccessIterator, class Compare>
              void sort (RandomAccessIterator first, RandomAccessIterator last, Compare comp);
  
```

### Sort elements in range

Sorts the elements in the range [first, last) into ascending order.

The elements are compared using operator< for the first version, and *comp* for the second.

Equivalent elements are not guaranteed to keep their original relative order (see [stable\\_sort](#)).



### Complexity

On average, linearithmic in the *distance* between *first* and *last*: Performs approximately  $N \cdot \log_2(N)$  (where  $N$  is this distance) comparisons of elements, and up to that many element swaps (or moves).

<http://www.cplusplus.com/reference/algorithm/sort/>

# Questions



Questions?

# Beispiel: Selectionsort

# Selectionsort: Algorithmus

---

```
1 def selection_sort(array):
2     n = len(array)
3     for i in range(n - 1): # i = 0, ..., n-2
4         # find index of minimum element at positions i, ..., n-1
5         min_index = i
6         for j in range(i + 1, n): # j = i+1, ..., n-1
7             if array[j] < array[min_index]:
8                 min_index = j
9         # swap element at position i with minimum element
10        array[i], array[min_index] = array[min_index], array[i]
```

---

# Selectionsort mit Kostenmodell

---

```

1 def selection_sort(array):
2     n = len(array)
3     for i in range(n - 1): # i = 0, ..., n-2
4         # find index of minimum element at positions i, ..., n-1
5         min_index = i
6         for j in range(i + 1, n): # j = i+1, ..., n-1
7             if array[j] < array[min_index]:
8                 min_index = j
9         # swap element at position i with minimum element
10        array[i], array[min_index] = array[min_index], array[i]
```

---

Wie oft werden bei einer Eingabe der Grösse  $n$  zwei Elemente vertauscht?



# Selectionsort mit Kostenmodell

---

```
1 def selection_sort(array):
2     n = len(array)
3     for i in range(n - 1): # i = 0, ..., n-2
4         # find index of minimum element at positions i, ..., n-1
5         min_index = i
6         for j in range(i + 1, n): # j = i+1, ..., n-1
7             if array[j] < array[min_index]:
8                 min_index = j
9         # swap element at position i with minimum element
10        array[i], array[min_index] = array[min_index], array[i]
```

---

→ n-1 mal Tausch zweier Elemente („linear“)

# Selectionsort mit Kostenmodell

---

```

1 def selection_sort(array):
2     n = len(array)
3     for i in range(n - 1): # i = 0, ..., n-2
4         # find index of minimum element at positions i, ..., n-1
5         min_index = i
6         for j in range(i + 1, n): # j = i+1, ..., n-1
7             if array[j] < array[min_index]:
8                 min_index = j
9         # swap element at position i with minimum element
10        array[i], array[min_index] = array[min_index], array[i]
  
```

---

- $n-1$  mal Tausch zweier Elemente („linear“)
- $0.5(n-1)n$  Schlüsselvergleiche („quadratisch“)

## Selectionsort: Analyse I

Wir zeigen:  $T(n) \leq c' \cdot n^2$  für  $n \geq 1$  und irgendeine Konstante  $c'$

- Äussere Schleife (3-10) und innere Schleife (6-8)
- Anzahl Operationen für jede Iteration der äusseren Schleife:



## Selectionsort: Analyse I

Wir zeigen:  $T(n) \leq c' \cdot n^2$  für  $n \geq 1$  und irgendeine Konstante  $c'$

- Äussere Schleife (3-10) und innere Schleife (6-8)
- Anzahl Operationen für jede Iteration der äusseren Schleife:
  - Konstante  $a$  für Anzahl Operationen in Zeilen 7 und 8
  - Konstante  $b$  für Anzahl Operationen in Zeilen 5 und 10

$i \mid \# \text{ Operationen}$

## Selectionsort: Analyse I

Wir zeigen:  $T(n) \leq c' \cdot n^2$  für  $n \geq 1$  und irgendeine Konstante  $c'$

- Äussere Schleife (3-10) und innere Schleife (6-8)
- Anzahl Operationen für jede Iteration der äusseren Schleife:
  - Konstante  $a$  für Anzahl Operationen in Zeilen 7 und 8
  - Konstante  $b$  für Anzahl Operationen in Zeilen 5 und 10

| $i$ | # Operationen  |
|-----|----------------|
| 0   | $a(n - 1) + b$ |
| 1   | $a(n - 2) + b$ |
|     | ...            |

## Selectionsort: Analyse I

Wir zeigen:  $T(n) \leq c' \cdot n^2$  für  $n \geq 1$  und irgendeine Konstante  $c'$

- Äussere Schleife (3-10) und innere Schleife (6-8)
- Anzahl Operationen für jede Iteration der äusseren Schleife:
  - Konstante  $a$  für Anzahl Operationen in Zeilen 7 und 8
  - Konstante  $b$  für Anzahl Operationen in Zeilen 5 und 10

| $i$ | # Operationen   |
|-----|-----------------|
| 0   | $a(n-1) + b$    |
| 1   | $a(n-2) + b$    |
|     | ...             |
| n-2 | $a \cdot 1 + b$ |

## Selectionsort: Analyse I

Wir zeigen:  $T(n) \leq c' \cdot n^2$  für  $n \geq 1$  und irgendeine Konstante  $c'$

- Äussere Schleife (3-10) und innere Schleife (6-8)
- Anzahl Operationen für jede Iteration der äusseren Schleife:
  - Konstante  $a$  für Anzahl Operationen in Zeilen 7 und 8
  - Konstante  $b$  für Anzahl Operationen in Zeilen 5 und 10

| $i$ | # Operationen   |
|-----|-----------------|
| 0   | $a(n - 1) + b$  |
| 1   | $a(n - 2) + b$  |
|     | ...             |
| n-2 | $a \cdot 1 + b$ |

- Insgesamt:  $T(n) = \sum_{i=0}^{n-2} (a(n - (i + 1)) + b)$

## Selectionsort: Analyse II

$$T(n) = \sum_{i=0}^{n-2} (a(n - (i + 1)) + b)$$

## Selectionsort: Analyse II

$$\begin{aligned}
 T(n) &= \sum_{i=0}^{n-2} (a(n - (i + 1)) + b) \\
 &= \sum_{i=1}^{n-1} (a(n - i) + b)
 \end{aligned}$$

## Selectionsort: Analyse II

$$\begin{aligned}
 T(n) &= \sum_{i=0}^{n-2} (a(n - (i + 1)) + b) \\
 &= \sum_{i=1}^{n-1} (a(n - i) + b) \\
 &= a \sum_{i=1}^{n-1} (n - i) + b(n - 1)
 \end{aligned}$$

## Selectionsort: Analyse II

$$\begin{aligned}T(n) &= \sum_{i=0}^{n-2} (a(n - (i + 1)) + b) \\&= \sum_{i=1}^{n-1} (a(n - i) + b) \\&= a \sum_{i=1}^{n-1} (n - i) + b(n - 1) \\&= 0.5a(n - 1)n + b(n - 1)\end{aligned}$$



## Selectionsort: Analyse II

$$\begin{aligned}
 T(n) &= \sum_{i=0}^{n-2} (a(n - (i + 1)) + b) \\
 &= \sum_{i=1}^{n-1} (a(n - i) + b) \\
 &= a \sum_{i=1}^{n-1} (n - i) + b(n - 1) \\
 &= 0.5a(n - 1)n + b(n - 1) \\
 &\leq 0.5an^2 + b(n - 1)
 \end{aligned}$$

## Selectionsort: Analyse II

$$\begin{aligned}
 T(n) &= \sum_{i=0}^{n-2} (a(n - (i + 1)) + b) \\
 &= \sum_{i=1}^{n-1} (a(n - i) + b) \\
 &= a \sum_{i=1}^{n-1} (n - i) + b(n - 1) \\
 &= 0.5a(n - 1)n + b(n - 1) \\
 &\leq 0.5an^2 + b(n - 1) \\
 &\leq 0.5an^2 + b(n - 1)n
 \end{aligned}$$

## Selectionsort: Analyse II

$$\begin{aligned}
 T(n) &= \sum_{i=0}^{n-2} (a(n - (i + 1)) + b) \\
 &= \sum_{i=1}^{n-1} (a(n - i) + b) \\
 &= a \sum_{i=1}^{n-1} (n - i) + b(n - 1) \\
 &= 0.5a(n - 1)n + b(n - 1) \\
 &\leq 0.5an^2 + b(n - 1) \\
 &\leq 0.5an^2 + b(n - 1)n \\
 &\leq 0.5an^2 + bn^2
 \end{aligned}$$

## Selectionsort: Analyse II

$$\begin{aligned}
 T(n) &= \sum_{i=0}^{n-2} (a(n - (i + 1)) + b) \\
 &= \sum_{i=1}^{n-1} (a(n - i) + b) \\
 &= a \sum_{i=1}^{n-1} (n - i) + b(n - 1) \\
 &= 0.5a(n - 1)n + b(n - 1) \\
 &\leq 0.5an^2 + b(n - 1) \\
 &\leq 0.5an^2 + b(n - 1)n \\
 &\leq 0.5an^2 + bn^2 \\
 &= (0.5a + b)n^2
 \end{aligned}$$

## Selectionsort: Analyse II

$$\begin{aligned}
 T(n) &= \sum_{i=0}^{n-2} (a(n - (i + 1)) + b) \\
 &= \sum_{i=1}^{n-1} (a(n - i) + b) \\
 &= a \sum_{i=1}^{n-1} (n - i) + b(n - 1) \\
 &= 0.5a(n - 1)n + b(n - 1) \\
 &\leq 0.5an^2 + b(n - 1) \\
 &\leq 0.5an^2 + b(n - 1)n \\
 &\leq 0.5an^2 + bn^2 \\
 &= (0.5a + b)n^2
 \end{aligned}$$

⇒ mit  $c' = (0.5a + b)$  gilt für  $n \geq 1$ , dass  $T(n) \leq c' \cdot n^2$

## Selectionsort: Analyse III

Zu grosszügig abgeschätzt?

Wir zeigen für  $n \geq 2$ :  $T(n) \geq c \cdot n^2$  für irgendeine Konstante  $c$

## Selectionsort: Analyse III

Zu grosszügig abgeschätzt?

Wir zeigen für  $n \geq 2$ :  $T(n) \geq c \cdot n^2$  für irgendeine Konstante  $c$

$$\begin{aligned} T(n) &= \dots = 0.5a(n-1)n + b(n-1) \\ &\geq 0.5a(n-1)n \\ &\geq 0.25an^2 \quad (n-1 \geq 0.5n \text{ für } n \geq 2) \end{aligned}$$

$\Rightarrow$  mit  $c = 0.25a$  gilt für  $n \geq 2$ , dass  $T(n) \geq c \cdot n^2$

## Selectionsort: Analyse III

Zu grosszügig abgeschätzt?

Wir zeigen für  $n \geq 2$ :  $T(n) \geq c \cdot n^2$  für irgendeine Konstante  $c$

$$\begin{aligned} T(n) &= \dots = 0.5a(n-1)n + b(n-1) \\ &\geq 0.5a(n-1)n \\ &\geq 0.25an^2 \quad (n-1 \geq 0.5n \text{ für } n \geq 2) \end{aligned}$$

$\Rightarrow$  mit  $c = 0.25a$  gilt für  $n \geq 2$ , dass  $T(n) \geq c \cdot n^2$

### Theorem

Selectionsort hat **quadratische Laufzeit**, d.h. es gibt Konstanten  $c > 0, c' > 0, n_0 > 0$ , so dass für  $n \geq n_0$ :  $cn^2 \leq T(n) \leq c'n^2$ .



## Selectionsort: Analyse IV

**Quadratische Laufzeit:**

doppelt so grosse Eingabe, ca. viermal so lange Laufzeit

## Selectionsort: Analyse IV

### Quadratische Laufzeit:

doppelt so grosse Eingabe, ca. viermal so lange Laufzeit

Was bedeutet das in der Praxis?

- Annahme:  $c = 1$ , eine Operation dauert im Schnitt  $10^{-8}$  Sek.

## Selectionsort: Analyse IV

### Quadratische Laufzeit:

doppelt so grosse Eingabe, ca. viermal so lange Laufzeit

Was bedeutet das in der Praxis?

- Annahme:  $c = 1$ , eine Operation dauert im Schnitt  $10^{-8}$  Sek.
- Bei 1 Tsd. Elementen warten wir  
 $10^{-8} \cdot (10^3)^2 = 10^{-8} \cdot 10^6 = 10^{-2} = 0.02$  Sekunden.

## Selectionsort: Analyse IV

### Quadratische Laufzeit:

doppelt so grosse Eingabe, ca. viermal so lange Laufzeit

Was bedeutet das in der Praxis?

- Annahme:  $c = 1$ , eine Operation dauert im Schnitt  $10^{-8}$  Sek.
- Bei 1 Tsd. Elementen warten wir  
 $10^{-8} \cdot (10^3)^2 = 10^{-8} \cdot 10^6 = 10^{-2} = 0.02$  Sekunden.
- Bei 10 Tsd. Elementen  $10^{-8} \cdot (10^4)^2 = 1$  Sekunde

## Selectionsort: Analyse IV

### Quadratische Laufzeit:

doppelt so grosse Eingabe, ca. viermal so lange Laufzeit

Was bedeutet das in der Praxis?

- Annahme:  $c = 1$ , eine Operation dauert im Schnitt  $10^{-8}$  Sek.
- Bei 1 Tsd. Elementen warten wir  
 $10^{-8} \cdot (10^3)^2 = 10^{-8} \cdot 10^6 = 10^{-2} = 0.02$  Sekunden.
- Bei 10 Tsd. Elementen  $10^{-8} \cdot (10^4)^2 = 1$  Sekunde
- Bei 100 Tsd. Elementen  $10^{-8} \cdot (10^5)^2 = 100$  Sekunden

## Selectionsort: Analyse IV

### Quadratische Laufzeit:

doppelt so grosse Eingabe, ca. viermal so lange Laufzeit

Was bedeutet das in der Praxis?

- Annahme:  $c = 1$ , eine Operation dauert im Schnitt  $10^{-8}$  Sek.
- Bei 1 Tsd. Elementen warten wir  
 $10^{-8} \cdot (10^3)^2 = 10^{-8} \cdot 10^6 = 10^{-2} = 0.02$  Sekunden.
- Bei 10 Tsd. Elementen  $10^{-8} \cdot (10^4)^2 = 1$  Sekunde
- Bei 100 Tsd. Elementen  $10^{-8} \cdot (10^5)^2 = 100$  Sekunden
- Bei 1 Mio. Elementen  $10^{-8} \cdot (10^6)^2$  Sekunden = 2.77 Stunden

## Selectionsort: Analyse IV

### Quadratische Laufzeit:

doppelt so grosse Eingabe, ca. viermal so lange Laufzeit

Was bedeutet das in der Praxis?

- Annahme:  $c = 1$ , eine Operation dauert im Schnitt  $10^{-8}$  Sek.
- Bei 1 Tsd. Elementen warten wir  
 $10^{-8} \cdot (10^3)^2 = 10^{-8} \cdot 10^6 = 10^{-2} = 0.02$  Sekunden.
- Bei 10 Tsd. Elementen  $10^{-8} \cdot (10^4)^2 = 1$  Sekunde
- Bei 100 Tsd. Elementen  $10^{-8} \cdot (10^5)^2 = 100$  Sekunden
- Bei 1 Mio. Elementen  $10^{-8} \cdot (10^6)^2$  Sekunden = 2.77 Stunden
- Bei 1 Mrd. Elementen  $10^{-8} \cdot (10^9)^2$  Sekunden = 317 Jahre  
 1 Mrd. Zahlen bei 4 Bytes/Zahl sind „nur“ 4 GB.

## Selectionsort: Analyse IV

### Quadratische Laufzeit:

doppelt so grosse Eingabe, ca. viermal so lange Laufzeit

Was bedeutet das in der Praxis?

- Annahme:  $c = 1$ , eine Operation dauert im Schnitt  $10^{-8}$  Sek.
- Bei 1 Tsd. Elementen warten wir  
 $10^{-8} \cdot (10^3)^2 = 10^{-8} \cdot 10^6 = 10^{-2} = 0.02$  Sekunden.
- Bei 10 Tsd. Elementen  $10^{-8} \cdot (10^4)^2 = 1$  Sekunde
- Bei 100 Tsd. Elementen  $10^{-8} \cdot (10^5)^2 = 100$  Sekunden
- Bei 1 Mio. Elementen  $10^{-8} \cdot (10^6)^2$  Sekunden = 2.77 Stunden
- Bei 1 Mrd. Elementen  $10^{-8} \cdot (10^9)^2$  Sekunden = 317 Jahre  
 1 Mrd. Zahlen bei 4 Bytes/Zahl sind „nur“ 4 GB.

Quadratische Laufzeit problematisch für grosse Eingaben



# Questions



Questions?

# Zusammenfassung

# Zusammenfassung

- Bei der Laufzeitanalyse **schätzen** wir die **Anzahl der ausgeführten Operationen ab**.
  - Wir zählen nicht exakt.
  - Wir ignorieren, wie lange eine Operation tatsächlich dauert.
  - Hauptsache: Laufzeit ungefähr proportional zu Anzahl Operationen.
- **Selectionsort** hat **quadratische Laufzeit** und benötigt linear viele Vertauschungen und quadratisch viele Schlüsselvergleiche.