

Algorithmen und Datenstrukturen

A14. Sortieren: Überblick & Ausblick

Marcel Lüthi and Gabriele Röger

Universität Basel

22. März 2023

Algorithmen und Datenstrukturen

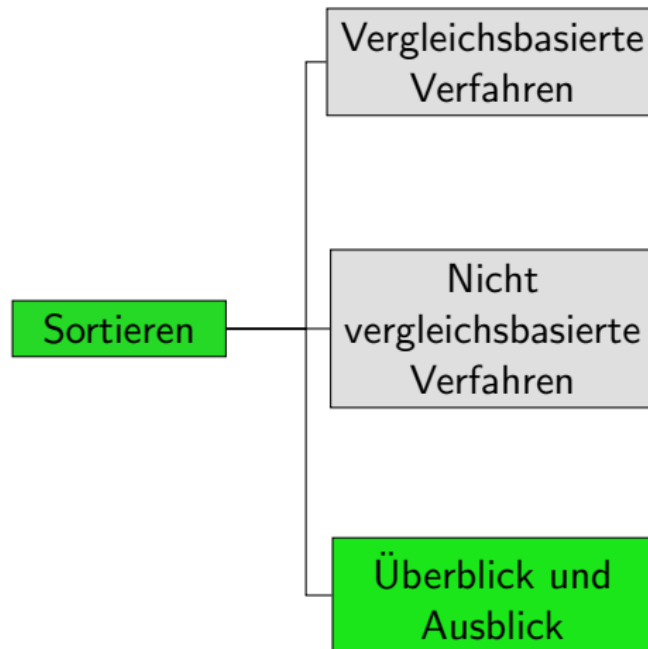
22. März 2023 — A14. Sortieren: Überblick & Ausblick

A14.1 Überblick

A14.2 Ausblick

A14.3 Quiz

Sortierverfahren



A14.1 Überblick

Vergleichsbasierte Verfahren: Übersicht

Algorithmus	Laufzeit $O(\cdot)$	Speicherbedarf $O(\cdot)$	stabil
	best/avg./worst	best/avg./worst	
Selectionsort	n^2	1	nein
Insertionsort	$n/n^2/n^2$	1	ja
Mergesort	$n \log n$	n	ja
Quicksort	$n \log n/n \log n/n^2$	$\log n/\log n/n$	nein
Heapsort	$n \log n$	1	nein

Sehr schöne [Visualisierung der Verfahren](https://www.toptal.com/developers/sorting-algorithms/) unter
<https://www.toptal.com/developers/sorting-algorithms/>

Vergleichsbasierte Verfahren: Bemerkungen

- ▶ **Insertionsort** ist auf **kleinen Sequenzen** sehr **schnell** und wird daher zum Beispiel zur Verbesserung von Mergesort und Quicksort für kurze Aufrufe eingesetzt.
- ▶ **Quicksort** hat eine sehr kurze (= schnelle) innere Schleife. Mit Randomisierung tritt schlechtester Fall so gut wie nie auf.
- ▶ **Mergesort** ist dafür **stabil**. Zudem ist der Mergeschritt auch für externes Sortieren relevant
Wird z.B. gerne bei Datenbankanwendungen eingesetzt.
- ▶ **Heapsort** ist in der Praxis etwas langsamer als Mergesort, als **in-place**-Verfahren aber dennoch interessant z.B. für eingebettete Systeme.
- ▶ Gleiche asymptotische Laufzeit bedeutet nicht, dass Verfahren auch gleich lange brauchen (verschiedene Konstanten in $O(\cdot)$). Heapsort braucht doppelt so viele Vergleiche wie Mergesort.

A14.2 Ausblick

Vorsortierte Daten

- ▶ Oftmals sind **Teilsequenzen** der Eingabe bereits **vorsortiert**.
- ▶ Insertionsort profitiert davon direkt.
- ▶ Von manchen Verfahren gibt es Varianten, die Vorsortierung ausnutzen
z.B. **natürliches 2-Wege-Mergesort**.

Viele gleiche Schlüssel

- ▶ Tritt in praktischen Anwendungen häufig auf
z.B. Sortieren von Studierendendaten nach Wohnort
- ▶ Von manchen Algorithmen gibt es spezialisierte Varianten
- ▶ Zum Beispiel 3-Wege-Partitionierung in Quicksort

$< P$	$= P$	$> P$
-------	-------	-------

Sortieren komplexer Objekte

- ▶ Meist will man nicht nur Zahlen, sondern **komplexe Objekte** sortieren.
- ▶ Hier wäre es sehr teuer, bei jeder Vertauschung die ganzen Objekte zu kopieren.
- ▶ **Stattdessen:** Sortiere Elemente, die nur aus Schlüssel und Zeiger/Referenz auf das tatsächliche Objekt bestehen.

Weniger korrekte Verfahren

INEFFECTIVE SORTS

```
DEFINE HALFHEARTEDMERGESORT(LIST):
    IF LENGTH(LIST) < 2:
        RETURN LIST
    PIVOT = INT(LENGTH(LIST) / 2)
    A = HALFHEARTEDMERGESORT(LIST[:PIVOT])
    B = HALFHEARTEDMERGESORT(LIST[PIVOT:])
    // UMMMMM
    RETURN[A, B] // HERE. SORRY.
```

```
DEFINE FASTBOGOSORT(LIST):
    // AN OPTIMIZED BOGOSORT
    // RUNS IN O(N LOG N)
    FOR N FROM 1 TO LOG(LENGTH(LIST)):
        SHUFFLE(LIST):
        IF ISSORTED(LIST):
            RETURN LIST
    RETURN "KERNEL PAGE FAULT (ERROR CODE: 2)"
```

```
DEFINE JOBINTERVIEWQUICKSORT(LIST):
    OK SO YOU CHOOSE A PIVOT
```

... etc

```
DEFINE PANICSORT(LIST):
    IF ISSORTED(LIST):
```

vollständiger Comic unter <https://xkcd.com/1185/>
(CC BY-NC 2.5)

Andere Probleme durch Sortieren lösen

k -kleinstes Element

- ▶ zum Beispiel Finden des Medians ($k = \lfloor n/2 \rfloor$)
- ▶ Verwende Quicksort, aber mache rekursiven Aufruf nur für den relevanten Bereich (\rightarrow Quickselect).

Duplikate

- ▶ Wie viele verschiedene Schlüssel gibt es? Welcher Wert ist am häufigsten? Gibt es doppelte Schlüssel?
- ▶ Kann man direkt mit quadratischen Algorithmen beantworten.
- ▶ Oder – schlauer – erst sortieren und dann mit einem Durchlauf lösen.

A14.3 Quiz

Quiz



kahoot.it