Algorithmen und Datenstrukturen

A7. Laufzeitanalyse: Bottom-Up-Mergesort

Marcel Lüthi and Gabriele Röger

Universität Basel

11. März 2021

M. Lüthi, G. Röger (Universität Basel)

Algorithmen und Datenstrukturen

11. März 2021

A7.1 Laufzeitanalyse Bottom-Up-Mergesort

A7.2 Zusammenfassung

Algorithmen und Datenstrukturen

11. März 2021 — A7. Laufzeitanalyse: Bottom-Up-Mergesort

M. Lüthi, G. Röger (Universität Basel)

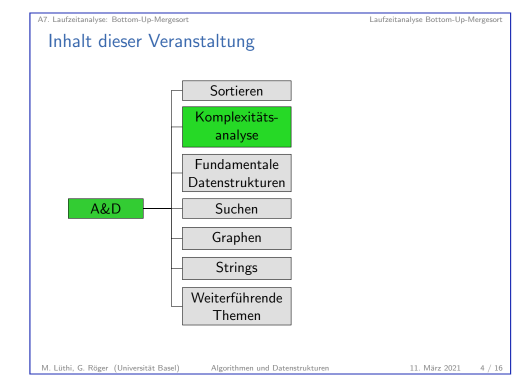
Algorithmen und Datenstrukturen

11. März 2021

A7. Laufzeitanalyse: Bottom-Up-Mergesort

Laufzeitanalyse Bottom-Up-Mergesort

A7.1 Laufzeitanalyse Bottom-Up-Mergesort



M. Lüthi, G. Röger (Universität Basel)

Algorithmen und Datenstrukturen

11. März 2021

Laufzeitanalyse Bottom-Up-Mergesort

Merge-Schritt

```
1 def merge(array, tmp, lo, mid, hi):
           i = mid + 1
C<sub>1</sub> 3
           for k in range(lo, hi + 1): \# k = lo, ..., hi
               if j > hi or (i <= mid and array[i] <= array[j]):</pre>
                    tmp[k] = array[i]
                   i += 1
               else:
c_2
                   tmp[k] = array[j]
                   j += 1
          for k in range(lo, hi + 1): \# k = lo, ..., hi
               array[k] = tmp[k]
C3 |
```

Wir analysieren Laufzeit für m := hi - lo + 1

M. Lüthi, G. Röger (Universität Basel)

Algorithmen und Datenstrukturen

11. März 2021 5 / 16

A7. Laufzeitanalyse: Bottom-Up-Mergesort

Laufzeitanalyse Bottom-Up-Mergesort

Bottom-Up-Mergesort

```
1 def sort(array):
     n = len(array)
      tmp = list(array)
     length = 1
      while length < n:
         lo = 0
         while lo < n - length:
              mid = lo + length - 1
             hi = min(lo + 2 * length - 1, n - 1)
              merge(array, tmp, lo, mid, hi)
             lo += 2 * length
         length *= 2
```

Wir verwenden für die Abschätzung:

Annahme: merge benötigt Zeilen 2-4

 c_4 (hi-lo+1) Operationen. Zeilen 6 und 12

Zeilen 8.9.11

M. Lüthi, G. Röger (Universität Basel)

Algorithmen und Datenstrukturen

11. März 2021 7 / 16

A7. Laufzeitanalyse: Bottom-Up-Mergesort

Laufzeitanalyse Bottom-Up-Mergesort

Merge-Schritt: Analyse

$$T(m) = c_1 + c_2 m + c_3 m$$

 $\geq (c_2 + c_3) m$

Für $m \ge 1$:

$$T(m) = c_1 + c_2 m + c_3 m$$

 $\leq c_1 m + c_2 m + c_3 m$
 $= (c_1 + c_2 + c_3) m$

Theorem

Der Merge-Schritt hat lineare Laufzeit, d.h. es gibt Konstanten $c, c', n_0 > 0$, so dass für alle $n \ge n_0$: $cn \le T(n) \le c'n$.

M. Lüthi, G. Röger (Universität Basel)

Algorithmen und Datenstrukturen

11. März 2021

A7. Laufzeitanalyse: Bottom-Up-Mergesort

Laufzeitanalyse Bottom-Up-Mergesort

Bottom-Up-Mergesort: Analyse I

Annahme: $n = 2^k$ für ein $k \in \mathbb{N}_{>0}$

Iterationen der äusseren Schleife (*m* für hi-lo+1):

- lteration 1: n/2 mal innere Schleife mit Merge für m=2 $c_2 + n/2(c_3 + 2c_4) = c_2 + 0.5c_3n + c_4n$
- lteration 2: n/4 mal innere Schleife mit Merge für m=4 $c_2 + n/4(c_3 + 4c_4) = c_2 + 0.25c_3n + c_4n$
- \triangleright Äussere Schleife endet nach letzter Iteration ℓ .
- ▶ Iteration ℓ : 1 mal innere Schleife mit Merge für m = n $c_2 + n/n(c_3 + nc_4) = c_2 + c_3 + c_4 n$

Insgesamt $T(n) \le c_1 + \ell(c_2 + c_3 n + c_4 n) \le \ell(c_1 + c_2 + c_3 + c_4)n$

M. Lüthi, G. Röger (Universität Basel)

11. März 2021

A7. Laufzeitanalyse: Bottom-Up-Mergesort

Laufzeitanalyse Bottom-Up-Mergesort

Bottom-Up-Mergesort: Analyse II

Wie gross ist ℓ ?

- ln Iteration i ist für den Merge-Schritt $m=2^i$
- ▶ In Iteration ℓ hat Merge-Schritt $m = 2^{\ell} = n$

Mit $c := c_1 + c_2 + c_3 + c_4$ erhalten wir $T(n) < c_1 \log_2 n$.

M. Lüthi, G. Röger (Universität Basel)

Algorithmen und Datenstrukturen

11. März 2021

A7. Laufzeitanalyse: Bottom-Up-Mergesort

Laufzeitanalyse Bottom-Up-Mergesort

Bottom-Up-Mergesort: Analyse III

Was, wenn *n* keine Zweierpotenz, also $2^{k-1} < n < 2^k$?

- ► Trotzdem k Iterationen der äusseren Schleife.
- ► Innere Schleife verwendet nicht mehr Operationen.
- $T(n) \le cnk = cn(\lfloor \log_2 n \rfloor + 1) \le 2cn \log_2 n$ (für k > 2)

M. Lüthi, G. Röger (Universität Basel)

Algorithmen und Datenstrukturen

11. März 2021

A7. Laufzeitanalyse: Bottom-Up-Mergesort

Laufzeitanalyse Bottom-Up-Mergesort

Bottom-Up-Mergesort: Analyse IV

Ähnliche Abschätzung auch für untere Schranke möglich.

 \rightarrow Übung

Theorem

Bottom-Up-Mergesort hat leicht überlineare Laufzeit, d.h. es gibt Konstanten c, c', $n_0 > 0$, so dass für alle $n \ge n_0$ gilt $cn \log_2 n \le T(n) \le c' n \log_2 n$.

A7. Laufzeitanalyse: Bottom-Up-Mergesort

Laufzeitanalyse Bottom-Up-Mergesort

Leicht überlineare Laufzeit

Leicht überlineare Laufzeit $n \log_2 n$:

→ doppelt so grosse Eingabe, etwas mehr als doppelt 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 $10^{-8} \cdot 10^3 \log_2(10^3) \approx 0.0001$ Sekunden.
- ▶ Bei 10 Tsd. Elementen ≈ 0.0013 Sekunden
- ▶ Bei 100 Tsd. Elementen ≈ 0.017 Sekunden
- ▶ Bei 1 Mio. Elementen \approx 0.2 Sekunden
- ▶ Bei 1 Mrd. Elementen ≈ 299 Sekunden

Laufzeit $n \log_2 n$ nicht viel schlechter als lineare Laufzeit

M. Lüthi, G. Röger (Universität Basel)

Algorithmen und Datenstrukturen

11. März 2021

M. Lüthi, G. Röger (Universität Basel)

Algorithmen und Datenstrukturen

11. März 2021

A7. Laufzeitanalyse: Bottom-Up-Mergesort

Laufzeitanalyse Bottom-Up-Mergesort

Mergesort mit Kostenmodell I

Schlüsselvergleiche

- Werden nur in merge durchgeführt.
- Mergen zweier Teilfolgen der Länge m und n benötigt bestenfalls $\min(n, m)$ und schlimmstenfalls n + m 1 Vergleiche.
- ▶ Bei zwei etwa gleich langen Teilfolgen sind das linear viele Vergleiche, d.h. es gibt c, c' > 0, so dass Anzahl Vergleiche zwischen cn und c'n liegt.
- → Anzahl der zum Sortieren einer Sequenz notwendigen Schlüsselvergleiche ist leicht überlinear in der Länge der Sequenz (analog zu Laufzeitanalyse).

M. Lüthi, G. Röger (Universität Basel)

Algorithmen und Datenstrukturen

11. März 2021

13 / 16

A7. Laufzeitanalyse: Bottom-Up-Mergesort

Laufzeitanalyse Bottom-Up-Mergesort

Mergesort mit Kostenmodell II

Elementbewegungen

- ► Werden nur in merge durchgeführt.
- ▶ 2*n* Bewegungen für Sequenz der Länge *n*.
- ► Insgesamt für Mergesort leicht überlinear (analog zu Schlüsselvergleichen)

M. Lüthi, G. Röger (Universität Basel)

Algorithmen und Datenstrukturen

11. März 2021 14

A7. Laufzeitanalyse: Bottom-Up-Mergesort

Zusammenfassung

A7.2 Zusammenfassung

A7. Laufzeitanalyse: Bottom-Up-Mergesort

Zusammenfassung

Zusammenfassung

Mergesort hat leicht überlineare Laufzeit, Schlüsselvergleiche und Elementbewegungen.

M. Lüthi, G. Röger (Universität Basel)

Algorithmen und Datenstrukturen

11. März 2021

M. Lüthi, G. Röger (Universität Basel)

Algorithmen und Datenstrukturen

11. März 2021

16 / 16