

Sortieralgorithmen

Weiterführende Literatur:

- Wikipedia-Artikel „Sortiervverfahren“

Klassifizierung der Sortieralgorithmen

Interne vs. externe Verfahren¹

Bei *internen Sortiervverfahren* ist stets ein *direkter Zugriff* auf *alle* zu sortierenden Elemente notwendig. Alle Elemente müssen *gleichzeitig* im Hauptspeicher liegen.

internen Sortiervverfahren
direkter Zugriff
alle

Bei *externen Sortiervverfahren* ist der Zugriff auf einen *Teil* der zu sortierenden Elemente beschränkt. Nur ein Teil der Daten muss gleichzeitig im *Hauptspeicher* liegen. Dieses Verfahren eignet sich für Sortierung von *Massendaten* auf *externen Speichermedien*.²

externen Sortiervverfahren
Teil
Massendaten
externen Speichermedien

Vergleichsbasierte vs. Nicht-Vergleichsbasierte Verfahren³

Beim vergleichsbasierten Sortieren *vergleicht* der Algorithmus mehrfach jeweils *zwei Elemente* miteinander. Die Elementen werden aufgrund ihrer *relativen Position* vertauscht. Beispiele: QuickSort, MergeSort

vergleicht
zwei Elemente

Beim nicht-vergleichsbasiertes Sortieren benötigt der Algorithmus *keinen direkten Vergleich* zwischen zwei Elementen, er *zählt* stattdessen die Werte oder betrachtet „*einzelne Stellen*“ Beispiele: CountingSort, RadixSort

keinen direkten Vergleich
zählt
„einzelne Stellen“

Stabil vs. Instabil⁴

- stabiles Sortiervverfahren:
→ Sortiervverfahren, welches die Eingabereihenfolge von Elementen mit *gleichem Wert* beim Sortieren *bewahrt*
Insbesondere dann wichtig, wenn hintereinander nach *mehreren Kriterien* sortiert wird.

In-Place vs. Out-Of-Place

- in-place (in situ)
 - Speicherverbrauch unabhängig von Eingabegröße
→ braucht nur eine konstante Menge an zusätzlichem Speicher
→ überschreibt im Allgemeinen die Eingabe- mit den Ausgabedaten
- out-of-place (ex situ)

¹Algorithmen und Datenstrukturen: Tafelübung 11, WS 2018/19, Seite 34.

²Saake und Sattler, Algorithmen und Datenstrukturen, Seite 124.

³Algorithmen und Datenstrukturen: Tafelübung 11, WS 2018/19, Seite 35.

⁴Algorithmen und Datenstrukturen: Tafelübung 11, WS 2018/19, Seite 36.

- Speicherverbrauch abhängig von Eingabegröße
→ Speicherverbrauch steigt mit Anzahl der zu sortierenden Elemente

Achtung: Aufrufstapel *Rekursive Algorithmen*, deren Aufruftiefe von der Eingabegröße abhängt, arbeiten *genaugenommen out-of-place*, denn für die Funktionsschachteln auf dem Aufrufestapel wird Speicherplatz benötigt. Manchmal bezeichnet man aber auch solche Algorithmen mit einem Speicherverbrauch von $\mathcal{O}(\log(n))$ als in-place.

Laufzeitkomplexität

Algorithmen und Datenstrukturen: Tafelübung 11, WS 2018/19, Seite 38

- für die Laufzeitkomplexität unterscheidet man verschiedene Fälle:
 - Best-Case
 - Average-Case
 - Worst-Case
- adaptive Sortierv Verfahren:
 - Laufzeit abhängig vom *Grad der Vorsortierung*
 - *schneller*, wenn Eingabe schon „*einigermaßen*“ sortiert ist
 - Laufzeit in *Best-Case* und *Worst-Case* unterschiedlich
- *untere Schranken* für die Laufzeit (n : Anzahl an Elementen):
 - vergleichsbasiertes Sortieren: nicht besser möglich als $\mathcal{O}(\log(n))$
 - nicht-vergleichsbasiertes Sortieren: lineare Laufzeit möglich

Vergleich der Sortieralgorithmen

Laufzeit⁵

	Best	Average	Worst
Binary Tree Sort	$\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$	$\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$	$\mathcal{O}(n^2)$
Bubblesort	$\mathcal{O}(n)$	$\mathcal{O}(n^2)$	$\mathcal{O}(n^2)$
Vergleiche	$n - 1$	$\sim \frac{n^2}{2}$	$\sim \frac{n^2}{2}$
Kopieraktionen	0	$\sim \frac{n^2}{4}$	$\sim \frac{n^2}{2}$
Heapsort	$\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$	$\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$	$\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$
Insertionsort	$\mathcal{O}(n)$	$\mathcal{O}(n^2)$	$\mathcal{O}(n^2)$
Vergleiche	$n - 1$	$\sim \frac{n^2}{4}$	$\sim \frac{n^2}{2}$
Kopieraktionen	0	$\sim \frac{n^2}{4}$	$\sim \frac{n^2}{2}$
Mergesort	$\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$	$\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$	$\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$
Quicksort	$\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$	$\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$	$\mathcal{O}(n^2)$
Selectionsort	$\mathcal{O}(n^2)$	$\mathcal{O}(n^2)$	$\mathcal{O}(n^2)$
Vergleiche	$\sim \frac{n^2}{2}$	$\sim \frac{n^2}{2}$	$\sim \frac{n^2}{2}$
Kopieraktionen	0	$3n$	$3n$

Implementation

	Kontrollstrukturen	Hilfsvariablen	Hilfsmethoden
Bubblesort	do while, for (bis vorletztes), if	t = getauscht	tausche
Insertionsort	for (ab zweitem), while	m = merker	
Selectionsort	while, for (ab zweitem)	m = markierung	tausche

Literatur

- [1] *Algorithmen und Datenstrukturen: Tafelübung 11, WS 2018/19.* https://www.studon.fau.de/file2567217_download.html. FAU: Lehrstuhl für Informatik 2 (Programmiersysteme).
- [2] *Qualifizierungsmaßnahme Informatik: Algorithmen und Datenstrukturen 2. Sortieren, Suchen, Komplexität.* https://www.studon.fau.de/file2566441_download.html.
- [3] Gunter Saake und Kai-Uwe Sattler. *Algorithmen und Datenstrukturen. Eine Einführung in Java.* 2014.

⁵Qualifizierungsmaßnahme Informatik: Algorithmen und Datenstrukturen 2, Seite 35.

- [4] *Wikipedia-Artikel „Sortierverfahren“*. <https://de.wikipedia.org/wiki/Sortierverfahren>.