Kapitel ADS:III

III. Sortieren

- □ Sortieralgorithmen
- □ Insertion Sort
- □ Heapsort
- □ Merge Sort
- Quicksort
- Counting Sort
- □ Radix Sort
- □ Bucket Sort
- □ Minimales vergleichsbasiertes Sortieren

ADS:III-1 Sortieren © POTTHAST 2018

Sortierproblem

Problem: Sortieren

Instanz: A. Folge von n Zahlen $A = (a_1, a_2, \dots, a_n)$.

Lösung: Eine Permutation $A' = (a'_1, a'_2, \dots, a'_n)$ von A, so dass $a'_1 \leq a'_2 \leq \dots \leq a'_n$.

Hintergrund:

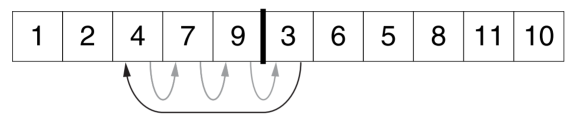
- □ Die Problemdefinition ist reduziert auf das Wesentliche: Zahlen sortieren.
- In der Praxis wollen wir aber kompliziertere Datentypen verarbeiten.
- Der erste Schritt dafür ist, eine interessante Eigenschaft der Daten zu betrachten: z.B. Größe, Wert, Wichtigkeit, Erstelldatum, etc.
- Diese Eigenschaft wird quantifiziert und die Daten danach sortiert.
- Die interessierende Eigenschaft wird als Sortierschlüssel bezeichnet.
- □ Zu analysierende Daten werden mit Sortierschlüsseln verknüpft gespeichert.
- Der Einfachheit halber blenden wir die verknüpften Daten aus.

ADS:III-2 Sortieren © POTTHAST 2018

Sortierparadigmen [Knuth 2003]

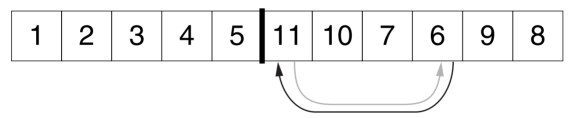
1. Einfügen (Insertion)

Das i-te Element wird in die i-1 zuvor sortierten Elemente eingefügt.



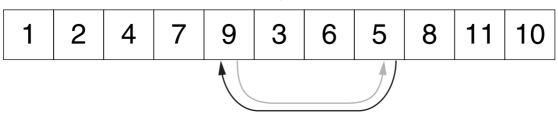
2. Selektieren (Selection)

Das nächstkleinste (-größte) Element wird den zuvor sortierten Elementen angefügt.



3. Vertauschen (Exchanging)

Pärchen von Elementen werden vertauscht, wenn sie falsch sortiert sind.

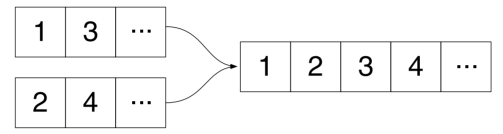


ADS:III-3 Sortieren © POTTHAST 2018

Sortierparadigmen [Knuth 2003] (Fortsetzung)

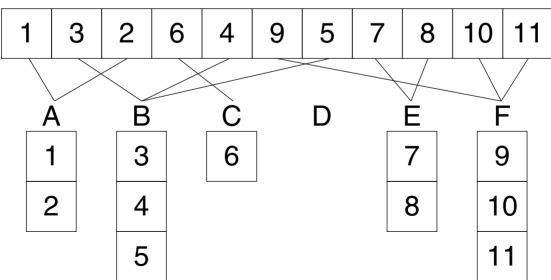
4. Vereinigen (Merging)

Kombination mehrerer sortierter Folgen von Elementen zu einer sortierten Folge.



5. Verteilen (Distribution)

Jedes Element wird auf vordefinierte Mengen verteilt und die Mengen dann gesammelt.



ADS:III-4 Sortieren © POTTHAST 2018

Überblick

Algorithmus	Laufzeitkomplexität		Platz	In-place	Stabil	Paradigma
3	Average	Worst		1		3
Insertion sort	n^2	n^2	1	ja	ja	Einfügen
Shell sort	n/a	$n \lg^2 n$	1	ja	nein	Einfügen
Merge sort	$n \lg n$	$n \lg n$	n	nein	ja	Vereinigen
Selection sort	n^2	n^2	1	ja	nein	Selektion
Tournament sort	$n \lg n$	$n \lg n$	n	nein	nein	Selektion
Heapsort	$n \lg n$	$n \lg n$	1	ja	nein	Selektion
Bubble sort	n^2	n^2	1	ja	ja	Vertauschen
Quicksort	$n \lg n$	n^2	n	nein	nein	Vertauschen
Counting Sort	n+k	n+k	n+k	nein	ja	Verteilen
Radix Sort	d(n+k)	d(n+k)	n	nein	ja	Verteilen
Bucket Sort	n	n^2	n+k	nein	ja	Verteilen

n= Anzahl Elemente; k= Anzahl möglicher Werte; d= Zahl der Stellen des längsten Elements.

ADS:III-5 Sortieren © POTTHAST 2018