

# Elementare Sortierverfahren

## (Algorithmen und Datenstrukturen I)

Prof. Dr. Oliver Braun

Letzte Änderung: 18.03.2018 18:16

# Sortieren

- ▶ Untersuchungen zeigen seit Jahren, dass mehr als ein Viertel der kommerziell verbrauchten Rechenzeit sortiert wird
- ▶ wir haben eine Menge von Datensätzen
- ▶ jeder Satz hat einen Schlüssel
- ▶ zwischen Schlüsseln ist eine Ordnungsrelation  $<$  oder  $\leq$  definiert
- ▶ außer dem Schlüssel können Datensätze weitere Komponenten enthalten
- ▶ wenn nicht anders festgelegt, sind Schlüssel ganzzahlig

# Das Sortierproblem

- ▶ gegeben eine Folge von Sätzen  $s_1, \dots, s_N$
- ▶ jeder Satz  $s_i$  hat einen Schlüssel  $k_i$
- ▶ gesucht wird eine Permutation  $\pi$  der Zahlen 1 bis  $N$
- ▶ so dass die Umordnung der Sätze gemäß  $\pi$  die Schlüssel in aufsteigende Reihenfolge bringt

$$k_{\pi(1)} \leq k_{\pi(2)} \leq \dots \leq k_{\pi(N)}$$

# Elementare Sortierverfahren

- ▶ gegeben  $N$  Datensätze in einem Feld (Array)  $a$
- ▶ Ziel:  $a[1].key \leq a[2].key \leq \dots \leq a[N].key$
- ▶ zur Messung der Laufzeit:
  - ▶ Anzahl Schlüsselvergleiche (*comparisons*) im besten und schlechtesten Fall und im Mittel:

$$C_{min}(N), C_{max}(N) \text{ und } C_{mit}(N)$$

- ▶ Anzahl Bewegungen (*movements*) im besten und schlechtesten Fall und im Mittel:

$$M_{min}(N), M_{max}(N) \text{ und } M_{mit}(N)$$

# Sortieren durch Auswahl

# Methode

- ▶ bestimme die Position  $j_1$ , an der das Element mit dem kleinsten Schlüssel unter  $a[1], \dots, a[N]$  auftritt und vertausche  $a[1]$  mit  $a[j_1]$
- ▶ dann bestimme  $j_2$ , an der das Element mit dem kleinsten Schlüssel unter  $a[2], \dots, a[N]$  auftritt und vertausche  $a[2]$  mit  $a[j_2]$
- ▶ ...
- ▶ bis alle Elemente an ihrem richtigen Platz stehen

```
1 void selectionsort(int *a, int n) {  
2     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {  
3         int min = i;  
4         for (int j = i + 1; j < n; j++)  
5             if (a[j] < a[min])  
6                 min = j;  
7         int t = a[min];  
8         a[min] = a[i];  
9         a[i] = t;  
10    }  
11 }
```

- ▶ Schlüsselvergleiche in Zeile 5
- ▶ Bewegungen in Zeilen 7-9

- ▶ Anzahl der Schlüsselvergleiche unabhängig von der Ausgangsanordnung jeweils  $(N - i)$ , d.h.

$$\begin{aligned} C_{min}(N) &= C_{max}(N) = C_{mit}(N) = \sum_{i=1}^{N-1} (N - i) \\ &= \sum_{i=1}^{N-1} i = \frac{N(N - 1)}{2} = \Theta(N^2) \end{aligned}$$

- ▶ Anzahl der Bewegungen

$$M_{min}(N) = M_{max}(N) = M_{mit}(N) = 3(N - 1) = \Theta(N)$$



*Jeder Algorithmus zur Bestimmung des Minimums von  $N$  Schlüsseln, der allein auf Schlüsselvergleichen basiert, muss wenigstens  $N - 1$  Schlüsselvergleiche ausführen.*

# Sortieren durch Einfügen

- ▶ die  $N$  zu sortierenden Elemente werden nacheinander betrachtet und in die bereits sortierte, anfangs leere Teilfolge an die richtige Stelle eingefügt

```
1 void insertionsort(int *a, int n) {  
2     for (int i = 1; i < n; i++) {  
3         int j = i;  
4         int t = a[i];  
5         while (j && a[j - 1] > t) {  
6             a[j] = a[j - 1];  
7             j--;  
8         }  
9         a[j] = t;  
10    }  
11 }
```

- ▶ Schlüsselvergleiche in Zeile 5
- ▶ Bewegungen in Zeilen 4, 6 und 9

# Analyse

- ▶ zum Einfügen des  $i$ -ten Elements mindestens 1 und höchstens  $i$  Schlüsselvergleiche, d.h.

$$C_{min}(N) = N - 1; \quad C_{max}(N) = \sum_{i=2}^N i = \Theta(N^2)$$

- ▶ zum Einfügen des  $i$ -ten Elements werden mindestens 2 und höchstens  $i + 1$  Bewegungen ausgeführt, d.h.

$$M_{min}(N) = 2(N-1); \quad M_{max}(N) = \sum_{i=2}^N (i+1) = \Theta(N^2)$$

# Mittlerer Aufwand

- ▶ im Mittel kann man erwarten, dass in jedem Schritt die Hälfte der Elemente im bereits sortierten Anfangsstück größer als das aktuell einzufügende Element ist
- ▶ damit ist Sortieren durch Einfügen von der Größenordnung

$$\sum_{i=1}^N \frac{i}{2} = \Theta(N^2)$$

# Shellsort

# Methode

- ▶ vorgeschlagen von Donald Lewis Shell
- ▶ Sortieren mit abnehmenden Inkrementen
- ▶ Elemente sollen in größeren Sprüngen schneller an ihre endgültige Position gebracht werden
- ▶ wir benötigen eine mit 1 endende Folge von abnehmenden Inkrementen  $h_i, t \geq i \geq 1$
- ▶ dann werden der Folge der Inkremente nach die Teilfolgen aller Elemente, die  $h_i$  Positionen voneinander entfernt sind, mittels Einfügesort sortiert
  - ▶ die gesamte Folge heißt dann jeweils  $h_i$ -sortiert



```
1 void shellsort(int *a, int n, vector<int> incs) {  
2     for (auto h : incs) {  
3         for (int i = h; i < n; i++) {  
4             int j = i;  
5             int t = a[i];  
6             bool continue_ = true;  
7             while (a[j-h] > t && continue_) {  
8                 a[j] = a[j-h];  
9                 j = j - h;  
10                continue_ = j > h;  
11            }  
12            a[j] = t;  
13        }  
14    }  
15 }
```

- ▶ wichtigste Frage: Welche Folge abnehmender Inkremente soll verwendet werden um möglichst effizient zu sein?
- ▶ eine Reihe überraschender, aber insgesamt unvollständiger Erkenntnisse:
  - ▶ man kann zeigen, dass die Laufzeit  $O(N \log^2 N)$  ist, wenn man als Inkremente alle Zahlen der Form  $2^p 3^q$  wählt, die kleiner als  $N$  sind
  - ▶ Herstellen einer  $h$ -sortierten Folge aus einer bereits  $k$ -sortierten Folge zerstört die  $k$ -Sortiertheit nicht

# Bubblesort

- ▶ als Bewegungen wird nur das Vertauschen zweier benachbarter Elemente zugelassen
- ▶ die Folge wird solange wiederholt durchlaufen, bis im letzten Durchlauf keine Vertauschungen mehr vorgenommen wurden
- ▶ größere Elemente haben die Tendenz, wie Luftblasen im Wasser, nach oben aufzusteigen
  - ▶ daher der Name Bubblesort

```
1 void bubblesort(int *a, int n) {
2     bool swappedSomething;
3     do {
4         swappedSomething = false;
5         for (int i = 0; i < N - 1; i++) {
6             if (a[i] > a[i + 1]) {
7                 int t = a[i];
8                 a[i] = a[i + 1];
9                 a[i + 1] = t;
10                swappedSomething = true;
11            }
12        }
13    } while (swappedSomething);
14 }
```

# Analyse

- ▶ ist die Folge bereits sortiert, ergibt sich

$$C_{min}(N) = N - 1; \quad M_{min}(N) = 0$$

- ▶ ungünstigster Fall: Schlüssel in Folge absteigend sortiert
  - ▶  $N$  Durchläufe mit je  $N - 1$  Schlüsselvergleichen, d.h.

$$C_{max}(N) = N(N - 1) = \Theta(N^2)$$

- ▶ beim  $i$ -ten Durchlauf sind  $N - i$  Vertauschungen, also  $3(N - i)$  Bewegungen, d.h.

$$M_{max}(N) = \sum_{i=1}^{N-1} 3(N - i) = \Theta(N^2)$$

- ▶ man kann auch zeigen:  $C_{mit}(N) = M_{mit}(N) = \Theta(N^2)$