

Algorithmik

Sebastian Iwanowski
FH Wedel

1. Einführung in die formale Behandlung von Algorithmen

Algorithmik 1

1.1 Vergleich von grundlegenden Sortiertechniken

- Funktionsweise der Algorithmen
PermutationSort, SelectionSort, Mergesort, Quicksort
Beschreibung in Worten, graphische Visualisierung mit Arrays
- Laufzeitabschätzung für den schlechtesten Fall
Aufstellen von Rekursionsgleichungen, explizite Auflösung
Abschätzung mit O-Notation
- Ergebnisse:

PermutationSort:	$\Theta(\exp(n))$
SelectionSort:	$\Theta(n^2)$
Mergesort:	$\Theta(n \log n)$
Quicksort:	$\Theta(n^2)$

Referenzen zum Nacharbeiten:

Alt S. 4 - 7

Algorithmik 1

1.1 Vergleich von grundlegenden Sortiertechniken

Im Detail: Genaue Laufzeitabschätzung von Quicksort: $\Theta(n^2)$

- Untere Laufzeitschranke:

Es wird für jedes n eine Eingabe angegeben, deren Laufzeit in $\Omega(n^2)$ ist

- Obere Laufzeitschranke:

Benutzung der Rekursionsgleichung im Skript
und Beweis von $T(n) \leq c \cdot n^2$ durch verallgemeinerte vollständige Induktion über n

Anmerkung:

Die Behauptung, dass $k=1$ und $k=n$ die schlechtesten Fälle sind, wird im Skript nicht bewiesen und für den Beweis der Laufzeitschranken auch nicht benötigt.

Referenzen zum Nacharbeiten und Vertiefen:

Alt S. 7,
Cormen Kap. 7.2

Algorithmik 1

1.2 Einführung in Komplexitätsmaße für Algorithmen

Berechnungsmodell: RAM (Random Access Machine)

- Definition einer RAM
Kleiner assembler-ähnlicher Befehlssatz,
Steuerkopf mit Zugriff auf Programmspeicher und Datenspeicher in konstanter Zeit
- Kostenmaße
EKM vs. LKM
- Laufzeitäquivalenz
Algorithmus benötigt auf einer RAM die Zeit $\Theta(f(n))$
 \Leftrightarrow Algorithmus benötigt auf einem normalen Computer die Zeit $\Theta(f(n))$.
- Polynomielle Verwandtschaft
Ein Algorithmus benötigt auf einer RAM die Zeit $\Theta(f(n))$
 \Leftrightarrow Algorithmus benötigt auf einer Turingmaschine die Zeit $\Theta(P(f(n)))$ für ein Polynom P .

Referenzen zum Nacharbeiten und Vertiefen:

Alt S. 11-13

Skript Lang 2007, Kap. 2.6

Algorithmik 1

1.2 Einführung in Komplexitätsmaße für Algorithmen

Rechnen mit Landau-Symbolen

- Definition von O , Ω und Θ

$$T(n) \in O(f(n)) \Leftrightarrow \exists c \in \mathbb{R} \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0: T(n) \leq c \cdot f(n)$$

$$T(n) \in \Omega(f(n)) \Leftrightarrow \exists c \in \mathbb{R} \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0: T(n) \geq c \cdot f(n)$$

$$T(n) \in \Theta(f(n)) \Leftrightarrow \exists c_1, c_2 \in \mathbb{R} \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0: c_1 \cdot f(n) \leq T(n) \leq c_2 \cdot f(n)$$

- Rechenregeln für Landausymbole

1) $x < y \Rightarrow O(n^x) \not\subseteq O(n^y)$

2) $x > 0 \Rightarrow O(\log n) \not\subseteq O(n^x)$

3) $O(f(n)+g(n)) \in O(f(n)) \cup O(g(n))$ ("Maximum")

Referenzen zum Nacharbeiten und Vertiefen:

Cormen Kap. 3

Algorithmik 1

1.2 Einführung in Komplexitätsmaße für Algorithmen

Master-Theorem

für die Laufzeitabschätzung von Divide+Conquer-Algorithmen

Sei die Rekursionsgleichung eines Divide+Conquer-Algorithmus gegeben durch:

$$T(n) = a T(n/b) + f(n)$$

Dann gilt für $f(n) \in \Theta(n^k)$:

1) $a < b^k \Rightarrow T(n) \in \Theta(n^k)$

2) $a = b^k \Rightarrow T(n) \in \Theta(n^k \log n)$

3) $a > b^k \Rightarrow T(n) \in \Theta(n^{\log_b a})$

Dieselben Resultate gelten für O und Ω

Referenzen zum Nacharbeiten und Vertiefen:

Cormen Kap. 4

Algorithmik 1

1.2 Einführung in Komplexitätsmaße für Algorithmen

Bedeutung der Landausymbole für die Komplexität von Algorithmen

Sei $I(A)$ eine zulässige Eingabe für den Algorithmus A und $\text{size}(I(A))$ die Größe der Eingabe. Sei $T_A(I(A))$ die Laufzeit (als Operationszähler) des Algorithmus, wenn $I(A)$ die Eingabe ist.

- Obere Laufzeitschranke im schlechtesten Fall:

A ist ein $O(f(n))$ -Algorithmus $\Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N} \forall I(A), \text{size}(I(A))=n: T_A(I(A)) \in O(f(n))$
“Alle Eingaben müssen laufzeitbeschränkt sein.”

- Untere Laufzeitschranke im schlechtesten Fall:

A ist ein $\Omega(f(n))$ -Algorithmus $\Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N} \exists I(A), \text{size}(I(A))=n: T_A(I(A)) \in \Omega(f(n))$
“Für jedes n gibt es eine Eingabe mit dieser Mindestlaufzeit.”

- Exakte asymptotische Laufzeit im schlechtesten Fall:

A ist ein $\Theta(f(n))$ -Algorithmus \Leftrightarrow
 A ist ein $O(f(n))$ -Algorithmus und A ist ein $\Omega(f(n))$ -Algorithmus

Referenzen zum Nacharbeiten und Vertiefen:

? (für Hinweise bin ich dankbar)

Algorithmik 1

1.3 Untere Schranken für vergleichsbasierte Algorithmen

- Untere Schranke für das Suchen eines maximalen Elements einer Menge
Die Menge habe n Elemente (Inputgröße).
Der Vergleichsgraph muss zusammenhängend sein \rightarrow mindestens $n-1$ Vergleiche ($\Omega(n)$)
Einen $O(n)$ -Algorithmus dafür gibt es \rightarrow Dieser ist optimal.
- Untere Schranke für das Suchen des k -ten Elements einer Menge
Die Menge habe n Elemente (Inputgröße).
Der Vergleichsgraph muss zusammenhängend sein \rightarrow mindestens $n-1$ Vergleiche ($\Omega(n)$)
Optimaler Algorithmus dafür? \rightarrow Kapitel 2
- Untere Schranke für das Sortierproblem
Zusammenhang zwischen Tiefe des Vergleichsbaums und Laufzeit in Vergleichen
Zusammenhang zwischen Tiefe von binären Suchbäumen und Anzahl der Blätter
Abschätzung für $n!$, Folgerung für $\log(n!)$ \rightarrow mindestens $\Omega(n \log n)$ Vergleiche
Der Mergesort braucht nur $O(n \log n)$ Vergleiche \rightarrow Dieser ist optimal.

Referenzen zum Nacharbeiten:

Alt S. 17 - 21