



Grundzüge der Informatik 1

Vorlesung 4 - flipped classroom

Wiederholung

Grundideen (asymptotische Analyse)

- Ignoriere konstante Faktoren
- Betrachte das Verhältnis von Laufzeiten für n→∞
- Klassifizieren Laufzeiten durch Angabe von "einfachen Vergleichsfunktionen"

O-Notation

- Lässt Konstanten und Terme niederer Ordnung weg
- Beschreibt Menge von Funktionen, die höchstens genau so schnell wachsen wie die Vergleichsfunktion
- Kann genutzt werden, um obere Schranken für die Laufzeit anzugeben



Definition 4.1 (O-Notation)

O(g(n)) = {f(n) : Es gibt positive Konstanten c und n₀, so dass für alle n≥n₀ gilt: 0 ≤ f(n) ≤ c ⋅ g(n)}



Aufgabe 1

- Die Laufzeit von InsertionSort war T(n)= (3n²+7n-8)/2. Was ist eine möglichst gute Abschätzung in der O-Notation?
- Welche der folgenden Aussagen sind wahr?
- n³∈O(n²)
- $\log^5 n \in O(\sqrt{n})$
- Finden Sie eine möglichst gute Abschätzung in der O-Notation für:
- $130n + 2 n^2 + 15 n \log n + 12 \log n$
- 150n¹⁰ + 20 log n + 21 n¹⁰ log n



Wiederholung

Ω -Notation

- Lässt Konstanten und Terme niederer Ordnung weg
- Beschreibt Menge von Funktionen, die mindestens genau so schnell wachsen wie die Vergleichsfunktion
- Kann genutzt werden, um untere Schranken für die Laufzeit anzugeben



Definition 4.2 (Ω -Notation)

Ω(g(n)) = {f(n) : Es gibt positive Konstanten c und n₀, so dass für alle n≥n₀ gilt: 0 ≤ c ⋅ g(n) ≤ f(n)}



Definition 4.3 (⊕-Notation)

• $f(n) \in \Theta(g(n)) \Leftrightarrow f(n) \in O(g(n)) \text{ und } f(n) \in \Omega(g(n))$

Interpretation

- $f(n) \in \Theta(g(n))$ bedeutet, dass f(n) genauso stark wächst wie g(n) für $n \rightarrow \infty$
- Dabei ignorieren wir beim Wachstum konstante Faktoren
- Die Θ-Notation liefert eine obere und untere Schranke
- Die Funktionen f(n) und g(n) müssen asymptotisch nicht-negativ sein (für n groß genug, sind die Funktionen nicht-negativ)



Definition 4.4 (o-Notation)

o(g(n)) = {f(n) : Für jede Konstante c>0 gibt es eine Konstante n₀>0, so dass für alle n≥n₀ gilt: 0 ≤ f(n) ≤ c ⋅ g(n)}

Interpretation

- f(n)∈o(g(n)) bedeutet, dass f(n) weniger stark w\u00e4chst als g(n) f\u00fcr n→∞
- Dabei ignorieren wir beim Wachstum konstante Faktoren
- Die Funktionen f(n) und g(n) müssen asymptotisch nicht-negativ sein (für n groß genug, sind die Funktionen nicht-negativ)



Definition 4.5 (ω-Notation)

• $f(n) \in \omega(g(n)) \Leftrightarrow g(n) \in o(f(n))$

Interpretation

- $f(n) \in \omega(g(n))$ bedeutet, dass f(n) echt stärker wächst als g(n) für $n \rightarrow \infty$
- Dabei ignorieren wir beim Wachstum konstante Faktoren
- Die Funktionen f(n) und g(n) müssen asymptotisch nicht-negativ sein (für n groß genug, sind die Funktionen nicht-negativ)



Schreibweise

- Es ist üblich f(n)=O(n) zu schreiben anstelle von f(n)∈O(n)
- Dies gilt auch für Ω-, Θ-, o- und ω-Notation.



Aufgabe 2: Welche Aussagen sind korrekt?

- $n^2 = O(n^3)$
- $n = \Omega(n)$
- $n = \omega(n)$
- $n^2 = \Omega(n)$
- $100n^3 + n^2 = \Theta(n^2)$
- $100n^3 + n^2 = \Theta(n^3)$



Korrektheitsbeweise

Korrektheitsbeweis

Formale Argumentation, dass ein Algorithmus korrekt arbeitet

Problembeschreibung

Definiert für eine Menge von zulässigen Eingaben die zugehörigen gewünschten Ausgaben

Korrektheit

- Wir bezeichnen einen Algorithmus für eine vorgegebene Problembeschreibung als korrekt, wenn er für jede zulässige Eingabe die in der Problembeschreibung spezifizierte Ausgabe berechnet
- Streng genommen kann man also nur von Korrektheit sprechen, wenn vorher festgelegt wurde, was der Algorithmus eigentlich tun soll

Universit

Korrektheitsbeweise

EinfacherAlgorithmus(n)

- 1. X=10
- 2. Y=X
- 3. X=X*Y
- 4. return X

Aufgabe 3

- Welche Funktion berechnet der Algorithmus?
- Zeigen Sie die Korrektheit Ihrer Aussage.



Korrektheitsbeweise - Schleifeninvarianten

Schleifeninvariante

- A(n) ist eine Aussage über den Zustand des Algorithmus vor dem n-ten Durchlauf einer Schleife
- Eine Schleifeninvariante ist korrekt, wenn Sie zu Beginn jedes Schleifendurchlaufs erfüllt ist.
- A(1) wird auch als Initialisierung bezeichnet.

Korrektheitsbeweis für Invarianten

- Induktionsanfang: Die Aussage A(1) gilt
- Induktionsschluss: Gilt A(n) und ist die Eintrittsbedingung der Schleife erfüllt so gilt auch A(n+1)



Korrektheitsbeweise - Schleifeninvarianten

Schleifeninvariante bei for-Schleifen - Annahmen

- Die Laufvariable wird am Ende der for-Schleife erhöht
- Zur Initialisierung wurde die Laufvariable bereits auf ihren Startwert gesetzt

Abhängigkeit von der Laufvariable

 Da bei for-Schleifen die Laufvariable i.a. eindeutig mit der Anzahl der Schleifendurchläufe zusammenhängt, können wir die Invariante auch in Abhängigkeit der Laufvariablen formulieren



InsertionSort

Einfach(n)

1.
$$k = 1$$

3.
$$k = k + 1$$

Aufgabe 4: Welche der beiden Aussagen sind Invarianten?

- Aussage 1
- Aussage 2
- Beide
- Keine

Aussage 1

k wird in jedem Durchlauf der for-Schleife um 1 erhöht

Aussage 2

k hat den Wert j



Korrektheitsbeweise - Schleifeninvarianten

Aufgabe 5

- Schreiben Sie einen Algorithmus, der n! mit Hilfe einer for-Schleife berechnet
- Formulieren Sie eine Schleifeninvariante
- Zeigen Sie die Korrektheit der Schleifeninvariante mit Hilfe von Induktion

