Datenstrukturen und Algorithmen

Vorlesung 2: Asymptotische Effizienz (K3)

Joost-Pieter Katoen

Lehrstuhl für Informatik 2 Software Modeling and Verification Group

http://moves.rwth-aachen.de/teaching/ss-15/dsal/

10. April 2015



Übersicht

- Asymptotische Betrachtung
 - Begründung
 - Grenzwerte
- Asymptotische Komplexitätsklassen
 - Die Klasse Groß-O
 - Die Klasse Groß-Omega
 - Die Klasse Groß-Theta
- 3 Platzkomplexität

Übersicht

- Asymptotische Betrachtung
 - Begründung
 - Grenzwerte
- Asymptotische Komplexitätsklassen
 - Die Klasse Groß-O
 - Die Klasse Groß-Omega
 - Die Klasse Groß-Theta
- 3 Platzkomplexität

Laufzeit von Algorithmen

Betrachte

Die Laufzeit eines Algorithmus ist keine Zahl, sondern eine Funktion.

Sie gibt die Laufzeit des Algorithmus für jede Eingabelänge an.

Laufzeit von Algorithmen

Betrachte

Die Laufzeit eines Algorithmus ist keine Zahl, sondern eine Funktion.

Sie gibt die Laufzeit des Algorithmus für jede Eingabelänge an.

Worst-Case Laufzeit

Die Worst-Case Laufzeit W(n) für Eingabelänge n ist die längste Laufzeit aus allen Eingaben mit Länge n.

Laufzeit von Algorithmen

Betrachte

Asymptotische Effizienz

Die Laufzeit eines Algorithmus ist keine Zahl, sondern eine Funktion.

Sie gibt die Laufzeit des Algorithmus für jede Eingabelänge an.

Worst-Case Laufzeit

Die Worst-Case Laufzeit W(n) für Eingabelänge n ist die längste Laufzeit aus allen Eingaben mit Länge n.

Best-Case Laufzeit

Die Best-Case Laufzeit B(n) für Eingabelänge n ist die kürzeste Laufzeit aus allen Eingaben mit Länge n.

Die exakte Bestimmung der Funktionen A(n), B(n) und W(n) ist üblicherweise sehr schwierig.

Die exakte Bestimmung der Funktionen A(n), B(n) und W(n) ist üblicherweise sehr schwierig. Außerdem:

Die exakte Bestimmung der Funktionen A(n), B(n) und W(n) ist üblicherweise sehr schwierig. Außerdem:

ist sie von zweifelhaftem Nutzen für Vergleiche: Ist etwa W(n) = 1021n besser als $W(n) = \frac{1}{2}n^2$?

Die exakte Bestimmung der Funktionen A(n), B(n) und W(n) ist üblicherweise sehr schwierig. Außerdem:

- ist sie von zweifelhaftem Nutzen für Vergleiche: Ist etwa W(n) = 1021n besser als $W(n) = \frac{1}{2}n^2$?
- wollen wir maschinenabhängige Konstanten (z. B. Rechnergeschwindigkeit), Initialisierungsaufwand, usw. ausklammern.

Die exakte Bestimmung der Funktionen A(n), B(n) und W(n) ist üblicherweise sehr schwierig. Außerdem:

- ist sie von zweifelhaftem Nutzen für Vergleiche: Ist etwa W(n) = 1021n besser als $W(n) = \frac{1}{2}n^2$?
- wollen wir maschinenabhängige Konstanten (z. B. Rechnergeschwindigkeit), Initialisierungsaufwand, usw. ausklammern.

Daher: Normalerweise keine exakte sondern asymptotische Betrachtung.

▶ Betrachte Wachstum der Laufzeit für $n \longrightarrow \infty$.

- ▶ Betrachte Wachstum der Laufzeit für $n \longrightarrow \infty$.
- ► Kurze Eingaben und konstante Faktoren werden vernachlässigt.

- ▶ Betrachte Wachstum der Laufzeit für $n \longrightarrow \infty$.
- Kurze Eingaben und konstante Faktoren werden vernachlässigt.
- Anschaulich: Wir lassen Glieder niedriger Ordnung weg, z. B.:

$$W(n) = 3n^4 + 5n^3 + 10 \in O(n^4)$$

(d. h. n^4 ist dominierender Faktor für $n \longrightarrow \infty$)

Joost-Pieter Katoen Datenstrukturen und Algorithmen

- ▶ Betrachte Wachstum der Laufzeit für $n \longrightarrow \infty$.
- Kurze Eingaben und konstante Faktoren werden vernachlässigt.
- Anschaulich: Wir lassen Glieder niedriger Ordnung weg, z. B.:

$$W(n) = 3n^4 + 5n^3 + 10 \in O(n^4)$$

(d. h. n^4 ist dominierender Faktor für $n \longrightarrow \infty$)

▶ So erhalten wir untere/obere Schranken für A(n), B(n) und W(n)!

- ▶ Betrachte Wachstum der Laufzeit für $n \longrightarrow \infty$.
- Kurze Eingaben und konstante Faktoren werden vernachlässigt.
- Anschaulich: Wir lassen Glieder niedriger Ordnung weg, z. B.:

$$W(n) = 3n^4 + 5n^3 + 10 \in O(n^4)$$

(d. h. n^4 ist dominierender Faktor für $n \longrightarrow \infty$)

- ▶ So erhalten wir untere/obere Schranken für A(n), B(n) und W(n)!
- ► Mathematische Zutat: Asymptotische Ordnung von Funktionen.

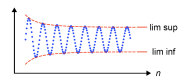
Asymptotische Effizienz

Limes inferior und Limes superior

Sei $(x_i)_{i\in\mathbb{N}}$ die Folge x_1, x_2, \ldots Dann:

1.
$$\liminf_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} \left(\inf_{m\geqslant n} x_m\right)$$

2.
$$\limsup_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} \left(\sup_{m\geqslant n} x_m \right)$$



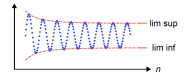
Grenzwerte

Limes inferior und Limes superior

Sei $(x_i)_{i\in\mathbb{N}}$ die Folge x_1, x_2, \ldots Dann:

1.
$$\liminf_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} \left(\inf_{m\geqslant n} x_m\right)$$

2.
$$\limsup_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} \left(\sup_{m\geqslant n} x_m \right)$$



Einige Fakten

1. Existieren $\liminf_{n\to\infty} x_n$ und $\limsup_{n\to\infty} x_n$: $\liminf_{n\to\infty} x_n \leqslant \limsup_{n\to\infty} x_n$.

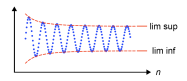
Grenzwerte

Limes inferior und Limes superior

Sei $(x_i)_{i\in\mathbb{N}}$ die Folge x_1, x_2, \ldots Dann:

1.
$$\liminf_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} \left(\inf_{m\geqslant n} x_m\right)$$

2.
$$\limsup_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} \left(\sup_{m\geqslant n} x_m \right)$$



Einige Fakten

- 1. Existieren $\liminf_{n\to\infty} x_n$ und $\limsup_{n\to\infty} x_n$: $\liminf_{n\to\infty} x_n \leqslant \limsup_{n\to\infty} x_n$.
- 2. Existiert $\lim_{n\to\infty} x_n$ dann: $\liminf_{n\to\infty} x_n = \limsup_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} x_n$.

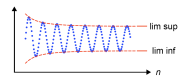
Grenzwerte

Limes inferior und Limes superior

Sei $(x_i)_{i\in\mathbb{N}}$ die Folge x_1, x_2, \ldots Dann:

1.
$$\liminf_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} \left(\inf_{m\geqslant n} x_m\right)$$

2.
$$\limsup_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} \left(\sup_{m\geqslant n} x_m \right)$$



Einige Fakten

- 1. Existieren $\liminf_{n\to\infty} x_n$ und $\limsup_{n\to\infty} x_n$: $\liminf_{n\to\infty} x_n \leqslant \limsup_{n\to\infty} x_n$.
- 2. Existiert $\lim_{n\to\infty} x_n$ dann: $\liminf_{n\to\infty} x_n = \limsup_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} x_n$.

Sind
$$f$$
, g differenzierbar, dann gilt $\lim_{n \to \infty} \frac{g(n)}{f(n)} = \lim_{n \to \infty} \frac{g'(n)}{f'(n)}$. L'Hôpital

Übersicht

- Asymptotische Betrachtung
 - Begründung
 - Grenzwerte
- Asymptotische Komplexitätsklassen
 - Die Klasse Groß-O
 - Die Klasse Groß-Omega
 - Die Klasse Groß-Theta
- 3 Platzkomplexität

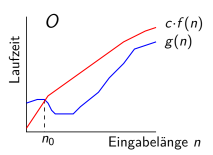
Seien f und g Funktionen von ${\rm I\! N}$ (Eingabelänge) nach ${\rm I\! R}_{\geqslant 0}$ (Laufzeit) und c>0.

Seien f und g Funktionen von ${\rm I\! N}$ (Eingabelänge) nach ${\rm I\! R}_{\geqslant 0}$ (Laufzeit) und c>0.

O(f) ist die *Menge* von Funktionen, die nicht schneller als f wachsen.

▶ $g \in O(f)$ heißt: $c \cdot f(n)$ ist obere Schranke für g(n).

Diese Eigenschaft gilt ab einer Konstanten n_0 ; Werte unter n_0 werden vernachlässigt.

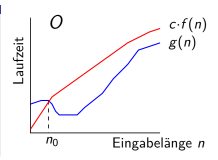


Seien f und g Funktionen von $\mathbb N$ (Eingabelänge) nach $\mathbb R_{\geqslant 0}$ (Laufzeit) und c>0.

O(f) ist die *Menge* von Funktionen, die nicht schneller als f wachsen.

▶ $g \in O(f)$ heißt: $c \cdot f(n)$ ist obere Schranke für g(n).

Diese Eigenschaft gilt ab einer Konstanten n_0 ; Werte unter n_0 werden vernachlässigt.



Definition

 $g \in O(f)$ gdw. $\exists c > 0$, n_0 mit $\forall n \ge n_0 : 0 \le g(n) \le c \cdot f(n)$.

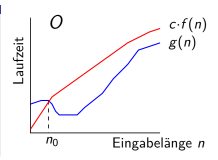
Beispiel

Seien f und g Funktionen von ${\rm I\! N}$ (Eingabelänge) nach ${\rm I\! R}_{\geqslant 0}$ (Laufzeit) und c>0.

O(f) ist die *Menge* von Funktionen, die nicht schneller als f wachsen.

▶ $g \in O(f)$ heißt: $c \cdot f(n)$ ist obere Schranke für g(n).

Diese Eigenschaft gilt ab einer Konstanten n_0 ; Werte unter n_0 werden vernachlässigt.



Definition (alternativ)

$$g \in O(f)$$
 gdw. $\limsup_{n \longrightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} = c \geqslant 0$ mit $c \neq \infty$.

Definition (Die Klasse Groß-O)

$$g \in O(f)$$
 gdw. $\exists c > 0$, n_0 mit $\forall n \ge n_0 : 0 \le g(n) \le c \cdot f(n)$.

Definition (Die Klasse Groß-O)

$$g \in O(f)$$
 gdw. $\exists c > 0$, n_0 mit $\forall n \ge n_0 : 0 \le g(n) \le c \cdot f(n)$.

Definition (alternativ)

$$g \in O(f)$$
 gdw. $\limsup_{n \longrightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} = c \geqslant 0$ mit $c \neq \infty$.

Definition (Die Klasse Groß-O)

$$g \in O(f)$$
 gdw. $\exists c > 0$, n_0 mit $\forall n \ge n_0 : 0 \le g(n) \le c \cdot f(n)$.

Definition (alternativ)

$$g \in O(f)$$
 gdw. $\limsup_{n \longrightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} = c \geqslant 0$ mit $c \neq \infty$.

Theorem

Es seien $f, g: \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{R}$ zwei Funktionen. Es sei nur endlich oft f(n) = 0. Dann:

 $\limsup_{n \to \infty} \frac{g(n)}{f(n)}$ existiert gdw. $\exists c > 0$, n_0 mit $\forall n \ge n_0 : g(n) \le c \cdot f(n)$.

Theorem

Es seien $f, g : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{R}$ zwei Funktionen. Es sei nur endlich oft f(n) = 0. Dann existiert $\limsup_{n \longrightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)}$ gdw. $\exists c > 0, n_0 . \forall n \geqslant n_0 : g(n) \leqslant c \cdot f(n)$.

Theorem

Es seien f, $g: \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{R}$ zwei Funktionen. Es sei nur endlich oft f(n) = 0. Dann existiert $\limsup_{n \longrightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)}$ gdw. $\exists c > 0$, $n_0 \cdot \forall n \geqslant n_0 : g(n) \leqslant c \cdot f(n)$.

Beweis.

"⇒":

Theorem

Es seien f, $g: \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{R}$ zwei Funktionen. Es sei nur endlich oft f(n) = 0. Dann existiert $\limsup_{n \longrightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)}$ gdw. $\exists c > 0$, $n_0 \cdot \forall n \geqslant n_0 : g(n) \leqslant c \cdot f(n)$.

Beweis.

"
$$\Longrightarrow$$
": Sei $\limsup_{n\longrightarrow\infty}\frac{g(n)}{f(n)}=c<\infty$.

Theorem

Es seien f, $g: \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{R}$ zwei Funktionen. Es sei nur endlich oft f(n) = 0. Dann existiert $\limsup_{n \longrightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)}$ gdw. $\exists c > 0$, $n_0 \cdot \forall n \geqslant n_0 : g(n) \leqslant c \cdot f(n)$.

Beweis.

" \Longrightarrow ": Sei $\limsup_{n\longrightarrow\infty}\frac{g(n)}{f(n)}=c<\infty$. Für $\varepsilon\geqslant 0$ es folgt $c+\varepsilon\geqslant \frac{g(n)}{f(n)}$ und $f(n)\neq 0$ bis auf endlich viele Ausnahmen.

Theorem

Es seien f, $g: \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{R}$ zwei Funktionen. Es sei nur endlich oft f(n) = 0. Dann existiert $\limsup_{n \longrightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)}$ gdw. $\exists c > 0$, $n_0 \cdot \forall n \geqslant n_0 : g(n) \leqslant c \cdot f(n)$.

Beweis.

" \Longrightarrow ": Sei $\limsup_{n\longrightarrow\infty}\frac{g(n)}{f(n)}=c<\infty$. Für $\varepsilon\geqslant 0$ es folgt $c+\varepsilon\geqslant \frac{g(n)}{f(n)}$ und $f(n)\neq 0$ bis auf endlich viele Ausnahmen. Ab einem $n_0\in\mathbb{N}$ gilt für alle $n\geqslant n_0$ also: $c+\varepsilon\geqslant \frac{g(n)}{f(n)}$;

Theorem

Es seien f, $g: \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{R}$ zwei Funktionen. Es sei nur endlich oft f(n) = 0. Dann existiert $\limsup_{n \longrightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)}$ gdw. $\exists c > 0$, $n_0 \cdot \forall n \geqslant n_0 : g(n) \leqslant c \cdot f(n)$.

Beweis.

" \Longrightarrow ": Sei $\limsup_{n\longrightarrow\infty}\frac{g(n)}{f(n)}=c<\infty$. Für $\varepsilon\geqslant 0$ es folgt $c+\varepsilon\geqslant \frac{g(n)}{f(n)}$ und $f(n)\neq 0$ bis auf endlich viele Ausnahmen. Ab einem $n_0\in\mathbb{N}$ gilt für alle $n\geqslant n_0$ also: $c+\varepsilon\geqslant \frac{g(n)}{f(n)}$; und damit: $g(n)\leqslant (c+\varepsilon)\cdot f(n)$.

Theorem

Es seien f, $g: \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{R}$ zwei Funktionen. Es sei nur endlich oft f(n) = 0. Dann existiert $\limsup_{n \longrightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)}$ gdw. $\exists c > 0$, $n_0 \cdot \forall n \geqslant n_0 : g(n) \leqslant c \cdot f(n)$.

Beweis.

" \Longrightarrow ": Sei $\limsup_{n\longrightarrow\infty}\frac{g(n)}{f(n)}=c<\infty$. Für $\varepsilon\geqslant 0$ es folgt $c+\varepsilon\geqslant \frac{g(n)}{f(n)}$ und $f(n)\neq 0$ bis auf endlich viele Ausnahmen. Ab einem $n_0\in\mathbb{N}$ gilt für alle $n\geqslant n_0$ also: $c+\varepsilon\geqslant \frac{g(n)}{f(n)}$; und damit: $g(n)\leqslant (c+\varepsilon)\cdot f(n)$.

Joost-Pieter Katoen

Theorem

Es seien $f, g : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{R}$ zwei Funktionen. Es sei nur endlich oft f(n) = 0. Dann existiert $\limsup_{n \to \infty} \frac{g(n)}{f(n)} gdw$. $\exists c > 0, n_0 . \forall n \ge n_0 : g(n) \le c . f(n)$.

Beweis.

 \longrightarrow ": Sei $\limsup_{n \to \infty} \frac{g(n)}{f(n)} = c < \infty$. Für $\varepsilon \ge 0$ es folgt $c + \varepsilon \ge \frac{g(n)}{f(n)}$ und $f(n) \neq 0$ bis auf endlich viele Ausnahmen. Ab einem $n_0 \in \mathbb{N}$ gilt für alle $n \ge n_0$ also: $c + \varepsilon \ge \frac{g(n)}{f(n)}$; und damit: $g(n) \le (c + \varepsilon) \cdot f(n)$.

 $m \leftarrow$ ": Gegeben seien nun n'_0 , c > 0 so dass $\forall n \ge n'_0 : g(n) \le c \cdot f(n)$.

Theorem

Es seien f, $g: \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{R}$ zwei Funktionen. Es sei nur endlich oft f(n) = 0. Dann existiert $\limsup_{n \longrightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)}$ gdw. $\exists c > 0$, $n_0 \cdot \forall n \geqslant n_0 : g(n) \leqslant c \cdot f(n)$.

Beweis.

" \Longrightarrow ": Sei $\limsup_{n\longrightarrow\infty}\frac{g(n)}{f(n)}=c<\infty$. Für $\varepsilon\geqslant 0$ es folgt $c+\varepsilon\geqslant \frac{g(n)}{f(n)}$ und $f(n)\neq 0$ bis auf endlich viele Ausnahmen. Ab einem $n_0\in\mathbb{N}$ gilt für alle $n\geqslant n_0$ also: $c+\varepsilon\geqslant \frac{g(n)}{f(n)}$; und damit: $g(n)\leqslant (c+\varepsilon)\cdot f(n)$. " \Longrightarrow ": Gegeben seien nun n_0' , c>0 so dass $\forall n\geqslant n_0': g(n)\leqslant c\cdot f(n)$.

Ab einem $n_0 \ge n'_0$ gilt (wie oben) außerdem $f(n) \ne 0$ für alle $n \ge n_0$.

Theorem

Es seien f, $g: \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{R}$ zwei Funktionen. Es sei nur endlich oft f(n) = 0. Dann existiert $\limsup_{n \longrightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)}$ gdw. $\exists c > 0$, $n_0 \cdot \forall n \geqslant n_0 : g(n) \leqslant c \cdot f(n)$.

Beweis.

```
"\Longrightarrow": Sei \limsup_{n\longrightarrow\infty}\frac{g(n)}{f(n)}=c<\infty. Für \varepsilon\geqslant 0 es folgt c+\varepsilon\geqslant \frac{g(n)}{f(n)} und f(n)\neq 0 bis auf endlich viele Ausnahmen. Ab einem n_0\in\mathbb{N} gilt für alle n\geqslant n_0 also: c+\varepsilon\geqslant \frac{g(n)}{f(n)}; und damit: g(n)\leqslant (c+\varepsilon)\cdot f(n). "\Leftarrow": Gegeben seien nun n_0', c>0 so dass \forall n\geqslant n_0': g(n)\leqslant c\cdot f(n). Ab einem n_0\geqslant n_0' gilt (wie oben) außerdem f(n)\neq 0 für alle n\geqslant n_0. Damit ist \forall n\geqslant n_0: 0\leqslant \frac{g(n)}{f(n)}\leqslant c.
```

Theorem

Es seien $f, g : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{R}$ zwei Funktionen. Es sei nur endlich oft f(n) = 0. Dann existiert $\limsup_{n \to \infty} \frac{g(n)}{f(n)} gdw$. $\exists c > 0, n_0 . \forall n \ge n_0 : g(n) \le c . f(n)$.

Beweis.

" \Longrightarrow ": Sei $\limsup_{n\longrightarrow\infty}\frac{g(n)}{f(n)}=c<\infty$. Für $\varepsilon\geqslant 0$ es folgt $c+\varepsilon\geqslant \frac{g(n)}{f(n)}$ und $f(n) \neq 0$ bis auf endlich viele Ausnahmen. Ab einem $n_0 \in \mathbb{N}$ gilt für alle $n \ge n_0$ also: $c + \varepsilon \ge \frac{g(n)}{f(n)}$; und damit: $g(n) \le (c + \varepsilon) \cdot f(n)$.

"\(\lefta '':\) Gegeben seien nun n'_0 , c > 0 so dass $\forall n \geqslant n'_0 : g(n) \leqslant c \cdot f(n)$. Ab einem $n_0 \ge n'_0$ gilt (wie oben) außerdem $f(n) \ne 0$ für alle $n \ge n_0$. Damit ist $\forall n \geqslant n_0 : 0 \leqslant \frac{g(n)}{f(n)} \leqslant c$.

Die Folge $a_n = \frac{g(n)}{f(n)}$ ist in [0, c], also beschränkt und abgeschlossen.

Theorem

Es seien f, $g: \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{R}$ zwei Funktionen. Es sei nur endlich oft f(n) = 0. Dann existiert $\limsup_{n \longrightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} \ gdw$. $\exists c > 0$, $n_0 \cdot \forall n \geqslant n_0 : g(n) \leqslant c \cdot f(n)$.

Beweis.

" \Longrightarrow ": Sei $\limsup_{n\longrightarrow\infty}\frac{g(n)}{f(n)}=c<\infty$. Für $\varepsilon\geqslant 0$ es folgt $c+\varepsilon\geqslant \frac{g(n)}{f(n)}$ und $f(n)\neq 0$ bis auf endlich viele Ausnahmen. Ab einem $n_0\in\mathbb{N}$ gilt für alle $n\geqslant n_0$ also: $c+\varepsilon\geqslant \frac{g(n)}{f(n)}$; und damit: $g(n)\leqslant (c+\varepsilon)\cdot f(n)$.

" —": Gegeben seien nun n'_0 , c > 0 so dass $\forall n \ge n'_0$: $g(n) \le c \cdot f(n)$. Ab einem $n_0 \ge n'_0$ gilt (wie oben) außerdem $f(n) \ne 0$ für alle $n \ge n_0$.

Damit ist $\forall n \geqslant n_0 : 0 \leqslant \frac{g(n)}{f(n)} \leqslant c$.

Die Folge $a_n = \frac{g(n)}{f(n)}$ ist in [0, c], also beschränkt und abgeschlossen. Dann existiert $\limsup_{n \to \infty} a_n < \infty$.

Joost-Pieter Katoen Datenstrukturen und Algorithmen 11/29

Definition

$$g \in O(f)$$
 gdw. $\exists c > 0$, n_0 mit $\forall n \geqslant n_0 : 0 \leqslant g(n) \leqslant c \cdot f(n)$.

Definition (alternativ)

$$g \in O(f)$$
 gdw. $\limsup_{n \longrightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} = c \geqslant 0$ mit $c \neq \infty$.

Definition

$$g \in O(f)$$
 gdw. $\exists c > 0$, n_0 mit $\forall n \geqslant n_0 : 0 \leqslant g(n) \leqslant c \cdot f(n)$.

Definition (alternativ)

$$g \in O(f)$$
 gdw. $\limsup_{n \longrightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} = c \geqslant 0$ mit $c \neq \infty$.

Beispiel

Definition

$$g \in O(f)$$
 gdw. $\exists c > 0$, n_0 mit $\forall n \geqslant n_0 : 0 \leqslant g(n) \leqslant c \cdot f(n)$.

Definition (alternativ)

$$g \in O(f)$$
 gdw. $\limsup_{n \longrightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} = c \geqslant 0$ mit $c \neq \infty$.

Beispiel

▶
$$g \notin O(n)$$
, da $\limsup_{n \to \infty} g(n)/n = \infty$.

Definition

$$g \in O(f)$$
 gdw. $\exists c > 0$, n_0 mit $\forall n \geqslant n_0 : 0 \leqslant g(n) \leqslant c \cdot f(n)$.

Definition (alternativ)

$$g \in O(f)$$
 gdw. $\limsup_{n \longrightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} = c \geqslant 0$ mit $c \neq \infty$.

Beispiel

- ▶ $g \notin O(n)$, da $\limsup_{n \to \infty} g(n)/n = \infty$.
- ▶ $g \in O(n^2)$, da $g(n) \leq 20n^2$ für $n \geq 1$.

12/29

Die Klasse Groß-O (IV)

Definition

 $g \in O(f)$ gdw. $\exists c > 0$, n_0 mit $\forall n \geqslant n_0 : 0 \leqslant g(n) \leqslant c \cdot f(n)$.

Definition (alternativ)

$$g \in O(f)$$
 gdw. $\limsup_{n \longrightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} = c \geqslant 0$ mit $c \neq \infty$.

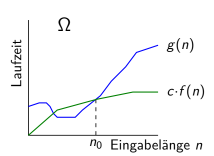
Beispiel

- ▶ $g \notin O(n)$, da $\limsup_{n \to \infty} g(n)/n = \infty$.
- ▶ $g \in O(n^2)$, da $g(n) \leq 20n^2$ für $n \geq 1$.
- ▶ $g \in O(n^3)$, da $g(n) \leqslant \frac{1}{10}n^3$ für n hinreichend groß.

 $\Omega(f)$ ist die *Menge* von Funktionen, die nicht langsamer als f wachsen.

▶ $g \in \Omega(f)$ heißt: $c \cdot f(n)$ ist untere Schranke für g(n).

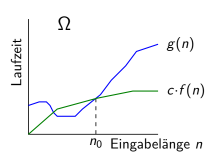
Diese Eigenschaft gilt ab einer Konstanten n_0 ; Werte unter n_0 werden vernachlässigt.



 $\Omega(f)$ ist die *Menge* von Funktionen, die nicht langsamer als f wachsen.

▶ $g \in \Omega(f)$ heißt: $c \cdot f(n)$ ist untere Schranke für g(n).

Diese Eigenschaft gilt ab einer Konstanten n_0 ; Werte unter n_0 werden vernachlässigt.



Definition

$$g \in \Omega(f)$$
 gdw. $\exists c > 0$, n_0 mit $\forall n \geqslant n_0 : c \cdot f(n) \leqslant g(n)$.

Definition (alternativ)

$$g \in \Omega(f)$$
 gdw. $\liminf_{n \to \infty} \frac{g(n)}{f(n)} > 0$.

Definition (Die Klasse Groß-Omega)

$$g \in \Omega(f)$$
 gdw. $\exists c > 0$, n_0 mit $\forall n \ge n_0 : c \cdot f(n) \le g(n)$.

Definition (Die Klasse Groß-Omega)

$$g \in \Omega(f)$$
 gdw. $\exists c > 0$, n_0 mit $\forall n \ge n_0 : c \cdot f(n) \le g(n)$.

Definition (alternativ)

$$g \in \Omega(f)$$
 gdw. $\liminf_{n \longrightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} > 0$.

Definition (Die Klasse Groß-Omega)

$$g \in \Omega(f)$$
 gdw. $\exists c > 0$, n_0 mit $\forall n \ge n_0 : c \cdot f(n) \le g(n)$.

Definition (alternativ)

$$g \in \Omega(f)$$
 gdw. $\liminf_{n \to \infty} \frac{g(n)}{f(n)} > 0$.

Beispiel

Definition (Die Klasse Groß-Omega)

$$g \in \Omega(f)$$
 gdw. $\exists c > 0$, n_0 mit $\forall n \ge n_0 : c \cdot f(n) \le g(n)$.

Definition (alternativ)

$$g \in \Omega(f)$$
 gdw. $\liminf_{n \to \infty} \frac{g(n)}{f(n)} > 0$.

Beispiel

Betrachte $g(n) = 3n^2 + 10n + 6$. Dann ist:

 $ightharpoonup g \in \Omega(n)$, da $\liminf_{n \to \infty} g(n)/n = \infty > 0$.

Definition (Die Klasse Groß-Omega)

$$g \in \Omega(f)$$
 gdw. $\exists c > 0$, n_0 mit $\forall n \ge n_0 : c \cdot f(n) \le g(n)$.

Definition (alternativ)

$$g \in \Omega(f)$$
 gdw. $\liminf_{n \to \infty} \frac{g(n)}{f(n)} > 0$.

Beispiel

- $g \in \Omega(n)$, da $\liminf_{n \to \infty} g(n)/n = \infty > 0$.
- $g \in \Omega(n^2)$, da $\liminf_{n \to \infty} g(n)/n^2 = 3 > 0$.

Definition (Die Klasse Groß-Omega)

$$g \in \Omega(f)$$
 gdw. $\exists c > 0$, n_0 mit $\forall n \ge n_0 : c \cdot f(n) \le g(n)$.

Definition (alternativ)

$$g \in \Omega(f)$$
 gdw. $\liminf_{n \to \infty} \frac{g(n)}{f(n)} > 0$.

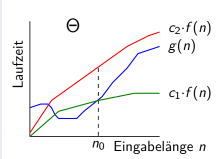
Beispiel

- $ightharpoonup g \in \Omega(n)$, da $\liminf_{n \to \infty} g(n)/n = \infty > 0$.
- $g \in \Omega(n^2)$, da lim inf $_{n \to \infty} g(n)/n^2 = 3 > 0$.
- ▶ $g \notin \Omega(n^3)$, da $g(n) \leq 5n^3$ für $n \geq 2$.

 $\Theta(f)$ ist die *Menge* von Funktionen, die genauso schnell wie f wachsen.

▶ $g \in \Theta(f)$ heißt: $c_2 \cdot f(n)$ ist obere Schranke und $c_1 \cdot f(n)$ ist untere Schranke für g(n).

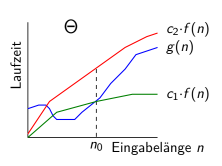
Diese Eigenschaft gilt ab einer Konstanten n_0 ; Werte unter n_0 werden vernachlässigt.



 $\Theta(f)$ ist die *Menge* von Funktionen, die genauso schnell wie f wachsen.

▶ $g \in \Theta(f)$ heißt: $c_2 \cdot f(n)$ ist obere Schranke und $c_1 \cdot f(n)$ ist untere Schranke für g(n).

Diese Eigenschaft gilt ab einer Konstanten n_0 ; Werte unter n_0 werden vernachlässigt.



Die Klasse Groß-Theta liefert eine obere und untere Schranke für die Komplexität einer Funktion.

Definition (Die Klasse Groß-Theta)

$$g \in \Theta(f)$$
 gdw. $\exists c_1, c_2 > 0$, n_0 mit $\forall n \geqslant n_0 : c_1 \cdot f(n) \leqslant g(n) \leqslant c_2 \cdot f(n)$.

Die Klassen O, Ω und Θ

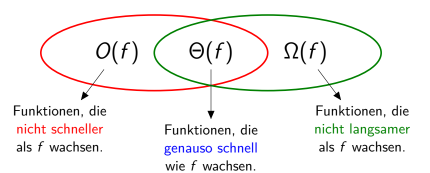
Beziehung zwischen O, Ω und Θ

$$g \in \Theta(f)$$
 gdw. $g \in O(f)$ und $g \in \Omega(f)$.

Die Klassen O, Ω und Θ

Beziehung zwischen O, Ω und Θ

 $g \in \Theta(f)$ gdw. $g \in O(f)$ und $g \in \Omega(f)$.

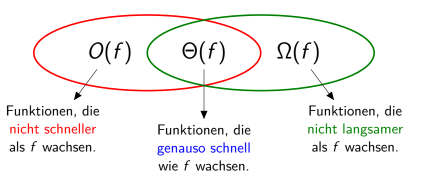


Joost-Pieter Katoen

Die Klassen O, Ω und Θ

Beziehung zwischen O, Ω und Θ

 $g \in \Theta(f)$ gdw. $g \in O(f)$ und $g \in \Omega(f)$.



Lemma

 $g \in \Theta(f)$ wenn $\lim_{n \to \infty} \frac{g(n)}{f(n)} = c$ für ein $0 < c < \infty$.

Definition

 $g \in \Theta(f)$ gdw. $\exists c_1, c_2 > 0$, n_0 mit $\forall n \geqslant n_0 : c_1 \cdot f(n) \leqslant g(n) \leqslant c_2 \cdot f(n)$.

Definition

$$g \in \Theta(f)$$
 gdw. $\exists c_1, c_2 > 0$, n_0 mit $\forall n \geqslant n_0 : c_1 \cdot f(n) \leqslant g(n) \leqslant c_2 \cdot f(n)$.

Lemma

$$g \in \Theta(f)$$
 wenn $\lim_{n \to \infty} \frac{g(n)}{f(n)} = c$ für ein $0 < c < \infty$.

Definition

$$g \in \Theta(f)$$
 gdw. $\exists c_1, c_2 > 0$, n_0 mit $\forall n \geqslant n_0 : c_1 \cdot f(n) \leqslant g(n) \leqslant c_2 \cdot f(n)$.

Lemma

$$g \in \Theta(f)$$
 wenn $\lim_{n \longrightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} = c$ für ein $0 < c < \infty$.

Beispiel

Definition

$$g \in \Theta(f)$$
 gdw. $\exists c_1, c_2 > 0$, n_0 mit $\forall n \geqslant n_0 : c_1 \cdot f(n) \leqslant g(n) \leqslant c_2 \cdot f(n)$.

Lemma

$$g \in \Theta(f)$$
 wenn $\lim_{n \longrightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} = c$ für ein $0 < c < \infty$.

Beispiel

Betrachte $g(n) = 3n^2 + 10n + 6$. Dann ist:

▶ $g \notin \Theta(n)$, da zwar $g \in \Omega(n)$, aber $g \notin O(n)$.

Definition

$$g \in \Theta(f)$$
 gdw. $\exists c_1, c_2 > 0$, n_0 mit $\forall n \geqslant n_0 : c_1 \cdot f(n) \leqslant g(n) \leqslant c_2 \cdot f(n)$.

Lemma

$$g \in \Theta(f)$$
 wenn $\lim_{n \to \infty} \frac{g(n)}{f(n)} = c$ für ein $0 < c < \infty$.

Beispiel

- ▶ $g \notin \Theta(n)$, da zwar $g \in \Omega(n)$, aber $g \notin O(n)$.
- ▶ $g \in \Theta(n^2)$, da $\lim_{n \to \infty} g(n)/n^2 = 3$.

Definition

$$g \in \Theta(f)$$
 gdw. $\exists c_1, c_2 > 0$, n_0 mit $\forall n \geqslant n_0 : c_1 \cdot f(n) \leqslant g(n) \leqslant c_2 \cdot f(n)$.

Lemma

$$g \in \Theta(f)$$
 wenn $\lim_{n \to \infty} \frac{g(n)}{f(n)} = c$ für ein $0 < c < \infty$.

Beispiel

- ▶ $g \notin \Theta(n)$, da zwar $g \in \Omega(n)$, aber $g \notin O(n)$.
- $ightharpoonup g \in \Theta(n^2)$, da $\lim_{n \to \infty} g(n)/n^2 = 3$.
- $ightharpoonup g \not\in \Theta(n^3)$, da zwar $g \in O(n^3)$, aber $g \not\in \Omega(n^3)$.

- Zu Beginn gibt es ein Paar geschlechtsreifer Kaninchen.
- ▶ Jedes neugeborene Paar wird im zweiten Lebensmonat geschlechtsreif.
- ▶ Jedes geschlechtsreife Paar wirft pro Monat ein weiteres Paar.
- ► Sie sterben nie und hören niemals auf.

- ▶ Zu Beginn gibt es ein Paar geschlechtsreifer Kaninchen.
- ▶ Jedes neugeborene Paar wird im zweiten Lebensmonat geschlechtsreif.
- ▶ Jedes geschlechtsreife Paar wirft pro Monat ein weiteres Paar.
- ► Sie sterben nie und hören niemals auf.

$$Fib(0) = 0$$
 und $Fib(1) = 1$
 $Fib(n+2) = Fib(n+1) + Fib(n)$ für $n \ge 0$.

- Zu Beginn gibt es ein Paar geschlechtsreifer Kaninchen.
- ▶ Jedes neugeborene Paar wird im zweiten Lebensmonat geschlechtsreif.
- ▶ Jedes geschlechtsreife Paar wirft pro Monat ein weiteres Paar.
- ► Sie sterben nie und hören niemals auf.

$$Fib(0) = 0$$
 und $Fib(1) = 1$
 $Fib(n+2) = Fib(n+1) + Fib(n)$ für $n \ge 0$.

- Zu Beginn gibt es ein Paar geschlechtsreifer Kaninchen.
- ▶ Jedes neugeborene Paar wird im zweiten Lebensmonat geschlechtsreif.
- ▶ Jedes geschlechtsreife Paar wirft pro Monat ein weiteres Paar.
- ► Sie sterben nie und hören niemals auf.

$$Fib(0) = 0$$
 und $Fib(1) = 1$
 $Fib(n+2) = Fib(n+1) + Fib(n)$ für $n \ge 0$.

$$\mathit{Fib}(n) \in \mathit{O}(2^n)$$
 und $\mathit{Fib}(n) \in \Omega\left(2^{rac{n}{2}}
ight)$

Reflexivität

• $f \in O(f)$, $f \in \Omega(f)$, $f \in \Theta(f)$.

Reflexivität

▶ $f \in O(f)$, $f \in \Omega(f)$, $f \in \Theta(f)$.

Transitivität

▶ Aus $f \in O(g)$ und $g \in O(h)$ folgt $f \in O(h)$.

Reflexivität

▶ $f \in O(f)$, $f \in \Omega(f)$, $f \in \Theta(f)$.

Transitivität

- ▶ Aus $f \in O(g)$ und $g \in O(h)$ folgt $f \in O(h)$.
- ▶ Aus $f \in \Omega(g)$ und $g \in \Omega(h)$ folgt $f \in \Omega(h)$.

Reflexivität

• $f \in O(f)$, $f \in \Omega(f)$, $f \in \Theta(f)$.

Transitivität

- ▶ Aus $f \in O(g)$ und $g \in O(h)$ folgt $f \in O(h)$.
- ▶ Aus $f \in \Omega(g)$ und $g \in \Omega(h)$ folgt $f \in \Omega(h)$.
- ▶ Aus $f \in \Theta(g)$ und $g \in \Theta(h)$ folgt $f \in \Theta(h)$.

Einige elementare Eigenschaften

Reflexivität

▶ $f \in O(f)$, $f \in \Omega(f)$, $f \in \Theta(f)$.

Transitivität

- ▶ Aus $f \in O(g)$ und $g \in O(h)$ folgt $f \in O(h)$.
- ▶ Aus $f \in \Omega(g)$ und $g \in \Omega(h)$ folgt $f \in \Omega(h)$.
- ▶ Aus $f \in \Theta(g)$ und $g \in \Theta(h)$ folgt $f \in \Theta(h)$.

Symmetrie von Θ

▶ $f \in \Theta(g)$ gdw. $g \in \Theta(f)$.

Einige elementare Eigenschaften

Reflexivität

 $ightharpoonup f \in O(f), f \in O(f), f \in \Theta(f).$

Transitivität

- ▶ Aus $f \in O(g)$ und $g \in O(h)$ folgt $f \in O(h)$.
- ▶ Aus $f \in \Omega(g)$ und $g \in \Omega(h)$ folgt $f \in \Omega(h)$.
- ▶ Aus $f \in \Theta(g)$ und $g \in \Theta(h)$ folgt $f \in \Theta(h)$.

Symmetrie von ⊖

▶ $f \in \Theta(g)$ gdw. $g \in \Theta(f)$.

Beziehung zwischen ${\it O}$ und ${\it \Omega}$

• $f \in O(g)$ gdw. $g \in \Omega(f)$.

Die folgenden 3 Aussagen sind alle gültig:

(a)
$$\log_a n \in \Theta(\log_b n)$$
, (b) $\log_b n \in \Theta(\log_a n)$, (c) $O(\log_a n) = O(\log_b n)$.

Die folgenden 3 Aussagen sind alle gültig:

(a)
$$\log_a n \in \Theta(\log_b n)$$
, (b) $\log_b n \in \Theta(\log_a n)$, (c) $O(\log_a n) = O(\log_b n)$.

Beweis.

Wir beweisen (c).

Die folgenden 3 Aussagen sind alle gültig:

(a)
$$\log_a n \in \Theta(\log_b n)$$
, (b) $\log_b n \in \Theta(\log_a n)$, (c) $O(\log_a n) = O(\log_b n)$.

Beweis.

Wir beweisen (c). Zu zeigen: $\exists c_1, c_2 > 0$, so dass

$$\underbrace{\log_a n \leqslant c_1 \cdot \log_b n}_{\log_a n \leqslant O(\log_b n)} \quad \text{und} \quad \underbrace{\log_b n \leqslant c_2 \cdot \log_a n}_{\log_b n \leqslant O(\log_a n)}.$$

Die folgenden 3 Aussagen sind alle gültig:

(a)
$$\log_a n \in \Theta(\log_b n)$$
, (b) $\log_b n \in \Theta(\log_a n)$, (c) $O(\log_a n) = O(\log_b n)$.

Beweis.

Wir beweisen (c). Zu zeigen: $\exists c_1, c_2 > 0$, so dass

$$\underbrace{\log_a n \leqslant c_1 \cdot \log_b n}_{\log_a n \in O(\log_b n)} \quad \text{und} \quad \underbrace{\log_b n \leqslant c_2 \cdot \log_a n}_{\log_b n \in O(\log_a n)}.$$

Dann: $log_a n \leqslant c_1 \cdot log_b n \Leftrightarrow log_a n \leqslant c_1 \cdot \frac{log_a n}{log_a b} \Leftrightarrow log_a b \leqslant c_1$

Die folgenden 3 Aussagen sind alle gültig:

(a)
$$\log_a n \in \Theta(\log_b n)$$
, (b) $\log_b n \in \Theta(\log_a n)$, (c) $O(\log_a n) = O(\log_b n)$.

Beweis.

Wir beweisen (c). Zu zeigen: $\exists c_1, c_2 > 0$, so dass

$$\underbrace{\log_a n \leqslant c_1 \cdot \log_b n}_{\log_a n \in O(\log_b n)} \quad \text{und} \quad \underbrace{\log_b n \leqslant c_2 \cdot \log_a n}_{\log_b n \in O(\log_a n)}.$$

Dann:
$$\log_a n \leqslant c_1 \cdot \log_b n \Leftrightarrow \log_a n \leqslant c_1 \cdot \frac{\log_a n}{\log_a b} \Leftrightarrow \log_a b \leqslant c_1$$

Wähle $c_1 \geqslant \lceil \log_a b \rceil$.

Die folgenden 3 Aussagen sind alle gültig:

(a)
$$\log_a n \in \Theta(\log_b n)$$
, (b) $\log_b n \in \Theta(\log_a n)$, (c) $O(\log_a n) = O(\log_b n)$.

Beweis.

Wir beweisen (c). Zu zeigen: $\exists c_1, c_2 > 0$, so dass

$$\underbrace{\log_a n \leqslant c_1 \cdot \log_b n}_{\log_a n \in O(\log_b n)} \quad \text{und} \quad \underbrace{\log_b n \leqslant c_2 \cdot \log_a n}_{\log_b n \in O(\log_a n)}.$$

Dann:
$$\log_a n \leqslant c_1 \cdot \log_b n \Leftrightarrow \log_a n \leqslant c_1 \cdot \frac{\log_a n}{\log_a b} \Leftrightarrow \log_a b \leqslant c_1$$

Wähle $c_1 \geqslant \lceil \log_a b \rceil$.

Analog erhalten wir $\log_b a \leqslant c_2$; dann wähle $c_2 \geqslant \lceil \log_b a \rceil$.

Die folgenden 3 Aussagen sind alle gültig:

(a)
$$\log_a n \in \Theta(\log_b n)$$
, (b) $\log_b n \in \Theta(\log_a n)$, (c) $O(\log_a n) = O(\log_b n)$.

Beweis.

Wir beweisen (c). Zu zeigen: $\exists c_1, c_2 > 0$, so dass

$$\underbrace{\log_a n \leqslant c_1 \cdot \log_b n}_{\log_a n \in O(\log_b n)} \quad \text{und} \quad \underbrace{\log_b n \leqslant c_2 \cdot \log_a n}_{\log_b n \in O(\log_a n)}.$$

Dann:
$$\log_a n \leqslant c_1 \cdot \log_b n \Leftrightarrow \log_a n \leqslant c_1 \cdot \frac{\log_a n}{\log_a b} \Leftrightarrow \log_a b \leqslant c_1$$

Wähle $c_1 \geqslant \lceil \log_a b \rceil$.

Analog erhalten wir $\log_b a \leqslant c_2$; dann wähle $c_2 \geqslant \lceil \log_b a \rceil$.

Die Aussagen (a) und (b) folgen auf ähnliche Weise.

o(f) ist die *Menge* von Funktionen, die echt langsamer als f wachsen.

o(f) ist die Menge von Funktionen, die echt langsamer als f wachsen.

Definition

$$g \in o(f)$$
 gdw. $\forall c > 0$, $\exists n_0 \text{ mit } \forall n \geqslant n_0 : 0 \leqslant g(n) < c \cdot f(n)$.

 $\omega(f)$ ist die *Menge* von Funktionen, die echt schneller als f wachsen.

o(f) ist die Menge von Funktionen, die echt langsamer als f wachsen.

Definition

 $g \in o(f)$ gdw. $\forall c > 0$, $\exists n_0 \text{ mit } \forall n \geqslant n_0 : 0 \leqslant g(n) < c \cdot f(n)$.

 $\omega(f)$ ist die *Menge* von Funktionen, die echt schneller als f wachsen.

Definition

 $g \in \omega(f)$ gdw. $\forall c > 0$, $\exists n_0 \text{ mit } \forall n \geqslant n_0 : c \cdot f(n) < g(n)$.

o(f) ist die Menge von Funktionen, die echt langsamer als f wachsen.

Definition

$$g \in o(f)$$
 gdw. $\forall c > 0$, $\exists n_0 \text{ mit } \forall n \geqslant n_0 : 0 \leqslant g(n) < c \cdot f(n)$.

 $\omega(f)$ ist die *Menge* von Funktionen, die echt schneller als f wachsen.

Definition

$$g \in \omega(f)$$
 gdw. $\forall c > 0$, $\exists n_0 \text{ mit } \forall n \geqslant n_0 : c \cdot f(n) < g(n)$.

Beziehung zwischen o und ω

• $f \in o(g)$ gdw. $g \in \omega(f)$.

Übersicht

- Asymptotische Betrachtung
 - Begründung
 - Grenzwerte
- Asymptotische Komplexitätsklasser
 - Die Klasse Groβ-O
 - Die Klasse Groβ-Omega
 - Die Klasse Groß-Theta
- Platzkomplexität

Platzkomplexität

Unter der Platzkomplexität eines Problems versteht man den (minimalen) Bedarf an Speicherplatz eines Algorithmus zur Lösung dieses Problems, in Abhängigkeit von der Länge der Eingabe.

Platzkomplexität

Unter der Platzkomplexität eines Problems versteht man den (minimalen) Bedarf an Speicherplatz eines Algorithmus zur Lösung dieses Problems, in Abhängigkeit von der Länge der Eingabe.

Platzkomplexität

▶ Nicht nur die Zeitkomplexität, sonder auch der Speicherbedarf ist wichtig!

Platzkomplexität

Unter der Platzkomplexität eines Problems versteht man den (minimalen) Bedarf an Speicherplatz eines Algorithmus zur Lösung dieses Problems, in Abhängigkeit von der Länge der Eingabe.

Platzkomplexität

- Nicht nur die Zeitkomplexität, sonder auch der Speicherbedarf ist wichtig!
- ▶ Dilemma: Eine Reduktion der Zeitkomplexität führt oft zur Erhöhung der Platzkomplexität, und vice versa.

23/29

Platzkomplexität

Unter der Platzkomplexität eines Problems versteht man den (minimalen) Bedarf an Speicherplatz eines Algorithmus zur Lösung dieses Problems, in Abhängigkeit von der Länge der Eingabe.

Platzkomplexität

- Nicht nur die Zeitkomplexität, sonder auch der Speicherbedarf ist wichtig!
- ▶ Dilemma: Eine Reduktion der Zeitkomplexität führt oft zur Erhöhung der Platzkomplexität, und vice versa.
- ▶ Dies werden wir in später in der DSAL Vorlesung öfters feststellen.

Beispiel

Betrachte eine Lied mit n Wörter, d. h. die Eingabelänge ist n.

Was ist die benötigte Platzkomplexität S(n) um ein Lied der Länge n zu singen?

Beispiel

Betrachte eine Lied mit n Wörter, d. h. die Eingabelänge ist n.

Was ist die benötigte Platzkomplexität S(n) um ein Lied der Länge n zu singen?

Obere und untere Schranken

Beispiel

Betrachte eine Lied mit n Wörter, d. h. die Eingabelänge ist n.

Was ist die benötigte Platzkomplexität S(n) um ein Lied der Länge n zu singen?

Obere und untere Schranken

1. $S(n) \in O(n)$, da höchstens n verschiedene Wörter gespeichert werden müssen.

Beispiel

Betrachte eine Lied mit n Wörter, d. h. die Eingabelänge ist n.

Was ist die benötigte Platzkomplexität S(n) um ein Lied der Länge n zu singen?

Obere und untere Schranken

- 1. $S(n) \in O(n)$, da höchstens n verschiedene Wörter gespeichert werden müssen.
- 2. $S(n) \in \Omega(1)$, da wir mindestens eine Sache über das Lied wissen müssen, um es singen zu können.

Beispiel

Betrachte eine Lied mit n Wörter, d. h. die Eingabelänge ist n.

Was ist die benötigte Platzkomplexität S(n) um ein Lied der Länge n zu singen?

Obere und untere Schranken

- 1. $S(n) \in O(n)$, da höchstens n verschiedene Wörter gespeichert werden müssen.
- 2. $S(n) \in \Omega(1)$, da wir mindestens eine Sache über das Lied wissen müssen, um es singen zu können.

Kann man die Platzkomplexität durch Refrains (= Kehrverse) reduzieren?

Joost-Pieter Katoen Datenstrukturen und Algorithmen 2.

Refrain

Die Wiederkehr von textlich/musikalisch (wenigstens überwiegend) identischen Zeilen am Schluss einer Strophe oder zwischen den Strophen.

Asymptotische Effizienz

Refrain

Die Wiederkehr von textlich/musikalisch (wenigstens überwiegend) identischen Zeilen am Schluss einer Strophe oder zwischen den Strophen.

Beispiel

Soo.. Bye, bye miss American Pie Drove me Chevy to the levee but the levee was dry Them good old boys were drinking whiskey and rye? Singing this will be the day that I die this will be the day that I die

[Don McLean]

Refrain

Die Wiederkehr von textlich/musikalisch (wenigstens überwiegend) identischen Zeilen am Schluss einer Strophe oder zwischen den Strophen.

Beispiel

Soo.. Bye, bye miss American Pie
Drove me Chevy to the levee but the levee was dry
Them good old boys were drinking whiskey and rye?
Singing this will be the day that I die
this will be the day that I die

[Don McLean]

25/29

Platzkomplexität

Speichere den Refrain einmal und singe ihn O(n) Mal.

Refrain

Die Wiederkehr von textlich/musikalisch (wenigstens überwiegend) identischen Zeilen am Schluss einer Strophe oder zwischen den Strophen.

Beispiel

Soo.. Bye, bye miss American Pie
Drove me Chevy to the levee but the levee was dry
Them good old boys were drinking whiskey and rye?
Singing this will be the day that I die
this will be the day that I die

[Don McLean]

25/29

Platzkomplexität

Speichere den Refrain einmal und singe ihn O(n) Mal.

Dann: $S(n) \in O(n)$,

Refrain

Die Wiederkehr von textlich/musikalisch (wenigstens überwiegend) identischen Zeilen am Schluss einer Strophe oder zwischen den Strophen.

Beispiel

Soo.. Bye, bye miss American Pie
Drove me Chevy to the levee but the levee was dry
Them good old boys were drinking whiskey and rye?
Singing this will be the day that I die
this will be the day that I die

[Don McLean]

Platzkomplexität

Speichere den Refrain einmal und singe ihn O(n) Mal.

Dann: $S(n) \in O(n)$, da die Anzahl der Wörter immer noch O(n) ist; z. B. bei Strophelänge = Refrainlänge halbiert sich der Speicherbedarf.

Reduktion der Platzkomplexität

Reduziere S(n) durch eine bestimmte, sich ändernde Liedstruktur, etwa:

Reduktion der Platzkomplexität

Reduziere S(n) durch eine bestimmte, sich ändernde Liedstruktur, etwa:

```
On the kth day of Xmas, my true love gave to me gift<sub>k</sub>, gift<sub>k-1</sub>,..., gift<sub>1</sub>
On the (k-1)st day of Xmas, my true love gave to me gift<sub>k-1</sub>,..., gift<sub>1</sub>
.....
```

On the first day of Xmas, my true love gave to me a bottle of wine

Reduktion der Platzkomplexität

Reduziere S(n) durch eine bestimmte, sich ändernde Liedstruktur, etwa:

On the kth day of Xmas, my true love gave to me gift_k, gift_{k-1},..., gift₁ On the (k-1)st day of Xmas, my true love gave to me gift_{k-1},..., gift₁.....

On the first day of Xmas, my true love gave to me a bottle of wine

Bekanntere Variante: "Old MacDonald had a farm".

Platzkomplexität

Die benötigte Zeit, um das Lied zu singen ist (betrachte keine Refrains):

$$n = \sum_{i=1}^{k} i = k \cdot \left(\frac{k+1}{2}\right) \in \Theta(k^2)$$

Reduktion der Platzkomplexität

Reduziere S(n) durch eine bestimmte, sich ändernde Liedstruktur, etwa:

On the kth day of Xmas, my true love gave to me gift_k, gift_{k-1},..., gift₁ On the (k-1)st day of Xmas, my true love gave to me gift_{k-1},..., gift₁.....

On the first day of Xmas, my true love gave to me a bottle of wine

Bekanntere Variante: "Old MacDonald had a farm".

Platzkomplexität

Die benötigte Zeit, um das Lied zu singen ist (betrachte keine Refrains):

$$n = \sum_{i=1}^{k} i = k \cdot \left(\frac{k+1}{2}\right) \in \Theta(k^2)$$

Da $n \in \Theta(k^2)$ folgt $k \in O(\sqrt{n})$, also $S(n) \in \frac{\infty}{\sqrt{n}}$.

100 Bierflaschen

Eine weitere Vereinfachung

Ein (sehr) langweiliges Lied für lange Autofahrten:

n bottles of beer on the wall, n bottles of beer You take one down and pass it around $n{-}1$ bottles of beer on the ball

[Andy Kaufman]

100 Bierflaschen

Eine weitere Vereinfachung

Ein (sehr) langweiliges Lied für lange Autofahrten:

n bottles of beer on the wall, n bottles of beer You take one down and pass it around $n{-}1$ bottles of beer on the ball

[Andy Kaufman]

Platzkomplexität

 $S(n) \in O(\log n)$, da nur der Wert von n von Bedeutung ist. Dafür reichen $\log n$ Bits aus.

100 Bierflaschen

Eine weitere Vereinfachung

Ein (sehr) langweiliges Lied für lange Autofahrten:

n bottles of beer on the wall, n bottles of beer You take one down and pass it around $n{-}1$ bottles of beer on the ball

[Andy Kaufman]

<u>Platzkomp</u>lexität

 $S(n) \in O(\log n)$, da nur der Wert von n von Bedeutung ist. Dafür reichen $\log n$ Bits aus.

Es geht jedoch noch etwas einfacher, nämlich indem man auf das Zählen verzichtet.

Untere Schranke?

Ein Lied mit $S(n) \in \Theta(1)$

That's the way, uh-huh, uh-huh I like it, uh-huh, huh

[KC & the Sunshine Band, 1977]

Nächste Vorlesung

Nächste Vorlesung

Donnerstag 16. April, 10:15 (Aula Hauptgebäude). Bis dann!