

Algorithmen und Datenstrukturen

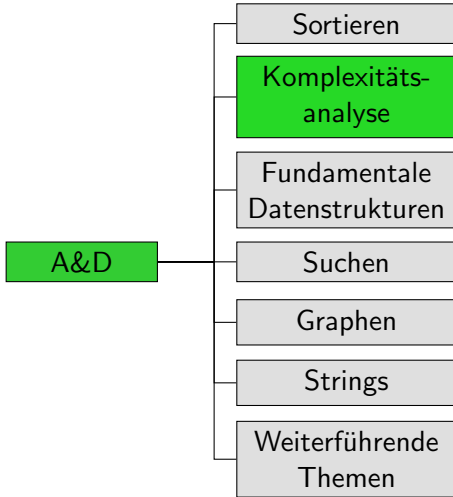
A9. Laufzeitanalyse: Landau-Symbole

Marcel Lüthi and Gabriele Röger

Universität Basel

17. März 2022

Inhalt dieser Veranstaltung



Landau-Notation

Ergebnis für Mergesort

„Die Laufzeit von Mergesort wächst genauso schnell wie $n \log_2 n$.“

Ergebnis für Mergesort

„Die Laufzeit von Mergesort wächst genauso schnell wie $n \log_2 n$.“

Theorem

Mergesort hat *leicht überlineare Laufzeit*, d.h.

es gibt Konstanten $c, c', n_0 > 0$, so dass für alle $n \geq n_0$:

$$cn \log_2 n \leq T(n) \leq c'n \log_2 n.$$

Ergebnis für Mergesort

„Die Laufzeit von Mergesort wächst genauso schnell wie $n \log_2 n$.“

Theorem

Mergesort hat *leicht überlineare Laufzeit*, d.h.

es gibt Konstanten $c, c', n_0 > 0$, so dass für alle $n \geq n_0$:

$$cn \log_2 n \leq T(n) \leq c'n \log_2 n.$$

- Wir haben Terme niedrigerer Ordnung (Konstanten und n) in der Abschätzung ignoriert bzw. verschwinden lassen.

Ergebnis für Mergesort

„Die Laufzeit von Mergesort wächst genauso schnell wie $n \log_2 n$.“

Theorem

Mergesort hat *leicht überlineare Laufzeit*, d.h.

es gibt Konstanten $c, c', n_0 > 0$, so dass für alle $n \geq n_0$:

$$cn \log_2 n \leq T(n) \leq c'n \log_2 n.$$

- Wir haben Terme niedrigerer Ordnung (Konstanten und n) in der Abschätzung ignoriert bzw. verschwinden lassen.
- Wir haben uns nicht für die genauen Werte der Konstanten interessiert, es reicht, wenn irgendwelche passenden Konstanten existieren.

Ergebnis für Mergesort

„Die Laufzeit von Mergesort wächst genauso schnell wie $n \log_2 n$.“

Theorem

Mergesort hat *leicht überlineare Laufzeit*, d.h.

es gibt Konstanten $c, c', n_0 > 0$, so dass für alle $n \geq n_0$:

$$cn \log_2 n \leq T(n) \leq c'n \log_2 n.$$

- Wir haben Terme niedrigerer Ordnung (Konstanten und n) in der Abschätzung ignoriert bzw. verschwinden lassen.
- Wir haben uns nicht für die genauen Werte der Konstanten interessiert, es reicht, wenn irgendwelche passenden Konstanten existieren.
- Die Laufzeit für kleine n ist nicht so wichtig.

Mehr bisherige Ergebnisse

Theorem

Der Merge-Schritt hat **lineare Laufzeit**, d.h. es gibt Konstanten $c, c', n_0 > 0$, so dass für alle $n \geq n_0$: $cn \leq T(n) \leq c'n$.

Theorem

Mergesort hat **leicht überlineare Laufzeit**, d.h. es gibt Konstanten $c, c', n_0 > 0$, so dass für alle $n \geq n_0$: $cn \log_2 n \leq T(n) \leq c'n \log_2 n$.

Theorem

Selectionsort hat **quadratische Laufzeit**, d.h. es gibt Konstanten $c > 0, c' > 0, n_0 > 0$, so dass für $n \geq n_0$: $cn^2 \leq T(n) \leq c'n^2$.

Mehr bisherige Ergebnisse

Theorem

Der Merge-Schritt hat **lineare Laufzeit**, d.h. es gibt Konstanten $c, c', n_0 > 0$, so dass für alle $n \geq n_0$: $cn \leq T(n) \leq c'n$.

Theorem

Mergesort hat **leicht überlineare Laufzeit**, d.h. es gibt Konstanten $c, c', n_0 > 0$, so dass für alle $n \geq n_0$: $cn \log_2 n \leq T(n) \leq c'n \log_2 n$.

Theorem

Selectionsort hat **quadratische Laufzeit**, d.h. es gibt Konstanten $c > 0, c' > 0, n_0 > 0$, so dass für $n \geq n_0$: $cn^2 \leq T(n) \leq c'n^2$.

Können wir das nicht irgendwie kompakter aufschreiben?

Edmund Landau



Edmund Landau

- deutscher Mathematiker (1877–1938)
- analytische Zahlentheorie
- kein Freund angewandter Mathematik

Edmund Landau



Edmund Landau

- deutscher Mathematiker (1877–1938)
- analytische Zahlentheorie
- kein Freund angewandter Mathematik

International: **Bachmann–Landau-Notation** auch nach Paul Gustav Heinrich Bachmann (deutscher Mathematiker)

Landau-Symbol Theta

Definition

Für eine Funktion $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ ist $\Theta(g)$ die Menge aller Funktionen $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$, die **genauso schnell wachsen** wie g :

$$\Theta(g) = \{f \mid \exists c > 0 \exists c' > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : \\ c \cdot g(n) \leq f(n) \leq c' \cdot g(n)\}$$

Landau-Symbol Theta

Definition

Für eine Funktion $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ ist $\Theta(g)$ die Menge aller Funktionen $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$, die **genauso schnell wachsen** wie g :

$$\Theta(g) = \{f \mid \exists c > 0 \exists c' > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : \\ c \cdot g(n) \leq f(n) \leq c' \cdot g(n)\}$$

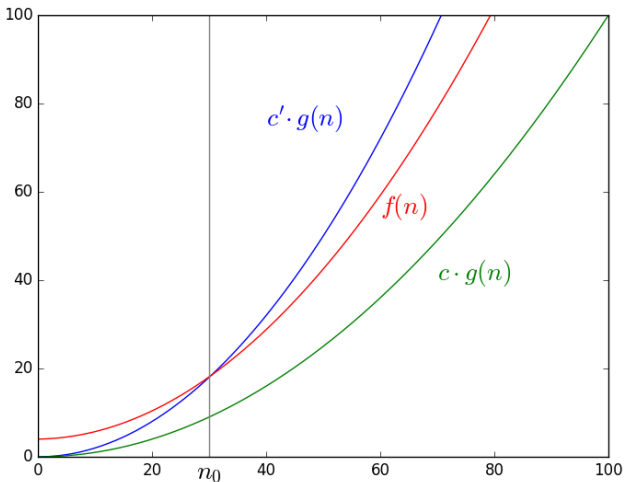
„Die Laufzeit von Mergesort ist in $\Theta(n \log_2 n)$.“

oder auch

„Die Laufzeit von Mergesort ist $\Theta(n \log_2 n)$.“

Landau-Symbol Theta: Illustration

$$f \in \Theta(g)$$



Jupyter-Notebook (mit Aufgaben)



Jupyter-Notebook: `landau.ipynb`

Mehr Landau-Symbole

- „ f wächst nicht wesentlich schneller als g “

$$O(g) = \{f \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : f(n) \leq c \cdot g(n)\}$$

Mehr Landau-Symbole

- „ f wächst nicht wesentlich schneller als g “

$$O(g) = \{f \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : f(n) \leq c \cdot g(n)\}$$

- O für „Ordnung“ der Funktion

Mehr Landau-Symbole

- „ f wächst nicht wesentlich schneller als g “

$$O(g) = \{f \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : f(n) \leq c \cdot g(n)\}$$

- O für „Ordnung“ der Funktion
- „ f wächst nicht wesentlich langsamer als g “

$$\Omega(g) = \{f \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : c \cdot g(n) \leq f(n)\}$$

Mehr Landau-Symbole

- „ f wächst nicht wesentlich schneller als g “

$$O(g) = \{f \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : f(n) \leq c \cdot g(n)\}$$

- O für „Ordnung“ der Funktion
- „ f wächst nicht wesentlich langsamer als g “

$$\Omega(g) = \{f \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : c \cdot g(n) \leq f(n)\}$$

- Es gilt $\Theta(g) = O(g) \cap \Omega(g)$.

Mehr Landau-Symbole

- „ f wächst nicht wesentlich schneller als g “

$$O(g) = \{f \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : f(n) \leq c \cdot g(n)\}$$

- O für „Ordnung“ der Funktion
- „ f wächst nicht wesentlich langsamer als g “

$$\Omega(g) = \{f \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : c \cdot g(n) \leq f(n)\}$$

- Es gilt $\Theta(g) = O(g) \cap \Omega(g)$.
- Es gilt $f \in \Omega(g)$ gdw. $g \in O(f)$.

Mehr Landau-Symbole

- „ f wächst nicht wesentlich schneller als g “

$$O(g) = \{f \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : f(n) \leq c \cdot g(n)\}$$

- O für „Ordnung“ der Funktion
- „ f wächst nicht wesentlich langsamer als g “

$$\Omega(g) = \{f \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : c \cdot g(n) \leq f(n)\}$$

- Es gilt $\Theta(g) = O(g) \cap \Omega(g)$.
- Es gilt $f \in \Omega(g)$ gdw. $g \in O(f)$.
- In der Informatik interessieren wir uns oft nur für die Begrenzung des Laufzeitwachstums nach oben: O statt Θ

Mehr Landau-Symbole

- „ f wächst nicht wesentlich schneller als g “

$$O(g) = \{f \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : f(n) \leq c \cdot g(n)\}$$

- O für „Ordnung“ der Funktion
- „ f wächst nicht wesentlich langsamer als g “

$$\Omega(g) = \{f \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : c \cdot g(n) \leq f(n)\}$$

- Es gilt $\Theta(g) = O(g) \cap \Omega(g)$.
- Es gilt $f \in \Omega(g)$ gdw. $g \in O(f)$.
- In der Informatik interessieren wir uns oft nur für die Begrenzung des Laufzeitwachstums nach oben: O statt Θ

Aussprache: Θ : Theta, Ω : Omega, O : Oh

Seltener benötigte Landau-Symbole

- „ f wächst langsamer als g “

$$o(g) = \{f \mid \forall c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : f(n) \leq c \cdot g(n)\}$$

Seltener benötigte Landau-Symbole

- „ f wächst langsamer als g “

$$o(g) = \{f \mid \forall c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : f(n) \leq c \cdot g(n)\}$$

- „ f wächst schneller als g “

$$\omega(g) = \{f \mid \forall c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : c \cdot g(n) \leq f(n)\}$$

Seltener benötigte Landau-Symbole

- „ f wächst langsamer als g “

$$o(g) = \{f \mid \forall c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : f(n) \leq c \cdot g(n)\}$$

- „ f wächst schneller als g “

$$\omega(g) = \{f \mid \forall c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : c \cdot g(n) \leq f(n)\}$$

Aussprache: ω : kleines Omega

Interessante Funktionsklassen

In aufsteigender Ordnung (abgesehen von allgemeinen n^k):

g	Wachstum
1	konstant
$\log n$	logarithmisch
n	linear
$n \log n$	leicht überlinear
n^2	quadratisch
n^3	kubisch
n^k	polynomiell (Konstante k)
2^n	exponentiell

**jwcarroll**

@jwcarroll

Folgen



Alternative Big O notation:

 $O(1) = O(\text{yeah})$ $O(\log n) = O(\text{nice})$ $O(n) = O(\text{ok})$ $O(n^2) = O(\text{my})$ $O(2^n) = O(\text{no})$ $O(n!) = O(\text{mg!})$

10:10 - 6. Apr. 2019

6.302 Retweets **15.739** „Gefällt mir“-Angaben

110



6,3 Tsd.



16 Tsd.



Rechenregeln

Beispiele Θ

- Bei der Analyse interessiert nur der Term höchster Ordnung (= am schnellsten wachsender Summand) einer Funktion.

Beispiele Θ

- Bei der Analyse interessiert nur der Term höchster Ordnung (= am schnellsten wachsender Summand) einer Funktion.
- Beispiele
 - $f_1(n) = 5n^2 + 3n - 9$
 - $f_2(n) = 3n \log_2 n + 2n^2$
 - $f_3(n) = 9n \log_2 n + n + 17$
 - $f_4(n) = 8$

Beispiele Θ

- Bei der Analyse interessiert nur der Term höchster Ordnung (= am schnellsten wachsender Summand) einer Funktion.
- Beispiele
 - $f_1(n) = 5n^2 + 3n - 9 \in \Theta(n^2)$
 - $f_2(n) = 3n \log_2 n + 2n^2$
 - $f_3(n) = 9n \log_2 n + n + 17$
 - $f_4(n) = 8$

Beispiele Θ

- Bei der Analyse interessiert nur der Term höchster Ordnung (= am schnellsten wachsender Summand) einer Funktion.
- Beispiele
 - $f_1(n) = 5n^2 + 3n - 9 \in \Theta(n^2)$
 - $f_2(n) = 3n \log_2 n + 2n^2 \in \Theta(n^2)$
 - $f_3(n) = 9n \log_2 n + n + 17$
 - $f_4(n) = 8$

Beispiele Θ

- Bei der Analyse interessiert nur der Term höchster Ordnung (= am schnellsten wachsender Summand) einer Funktion.
- Beispiele
 - $f_1(n) = 5n^2 + 3n - 9 \in \Theta(n^2)$
 - $f_2(n) = 3n \log_2 n + 2n^2 \in \Theta(n^2)$
 - $f_3(n) = 9n \log_2 n + n + 17 \in \Theta(n \log n)$
 - $f_4(n) = 8$

Beispiele Θ

- Bei der Analyse interessiert nur der Term höchster Ordnung (= am schnellsten wachsender Summand) einer Funktion.
- Beispiele
 - $f_1(n) = 5n^2 + 3n - 9 \in \Theta(n^2)$
 - $f_2(n) = 3n \log_2 n + 2n^2 \in \Theta(n^2)$
 - $f_3(n) = 9n \log_2 n + n + 17 \in \Theta(n \log n)$
 - $f_4(n) = 8 \in \Theta(1)$

Beispiele Gross-O

- Bei der Analyse interessiert nur der Term höchster Ordnung (= am schnellsten wachsender Summand) einer Funktion.

Beispiele Gross-O

- Bei der Analyse interessiert nur der Term höchster Ordnung (= am schnellsten wachsender Summand) einer Funktion.
- Beispiele
 - $f_1(n) = 8n^2 - 3n - 9$
 - $f_2(n) = n^3 - 3n \log_2 n$
 - $f_3(n) = 3n \log_2 n + 1000n + 10^{200}$

Beispiele Gross-O

- Bei der Analyse interessiert nur der Term höchster Ordnung (= am schnellsten wachsender Summand) einer Funktion.
- Beispiele
 - $f_1(n) = 8n^2 - 3n - 9 \in O(n^2)$
 - $f_2(n) = n^3 - 3n \log_2 n$
 - $f_3(n) = 3n \log_2 n + 1000n + 10^{200}$

Beispiele Gross-O

- Bei der Analyse interessiert nur der Term höchster Ordnung (= am schnellsten wachsender Summand) einer Funktion.
- Beispiele
 - $f_1(n) = 8n^2 - 3n - 9 \in O(n^2)$
 - $f_2(n) = n^3 - 3n \log_2 n \in O(n^3)$
 - $f_3(n) = 3n \log_2 n + 1000n + 10^{200}$

Beispiele Gross-O

- Bei der Analyse interessiert nur der Term höchster Ordnung (= am schnellsten wachsender Summand) einer Funktion.
- Beispiele
 - $f_1(n) = 8n^2 - 3n - 9 \in O(n^2)$
 - $f_2(n) = n^3 - 3n \log_2 n \in O(n^3)$
 - $f_3(n) = 3n \log_2 n + 1000n + 10^{200} \in O(n \log n)$

Beispiele Gross-O

- Bei der Analyse interessiert nur der Term höchster Ordnung (= am schnellsten wachsender Summand) einer Funktion.
- Beispiele
 - $f_1(n) = 8n^2 - 3n - 9 \in O(n^2)$
 - $f_2(n) = n^3 - 3n \log_2 n \in O(n^3)$
 - $f_3(n) = 3n \log_2 n + 1000n + 10^{200} \in O(n \log n)$
- Warum ist das so?

Zusammenhänge

Es gilt:

- $O(1) \subset O(\log n) \subset O(n) \subset O(n \log n) \subset O(n^k) \subset O(2^n)$
(für $k \geq 2$)

Zusammenhänge

Es gilt:

- $O(1) \subset O(\log n) \subset O(n) \subset O(n \log n) \subset O(n^k) \subset O(2^n)$
(für $k \geq 2$)
- $O(n^{k_1}) \subset O(n^{k_2})$ für $k_1 < k_2$
z.B. $O(n^2) \subset O(n^3)$

Rechenregeln

■ Produkt

$$f_1 \in O(g_1) \text{ und } f_2 \in O(g_2) \Rightarrow f_1 f_2 \in O(g_1 g_2)$$

Rechenregeln

■ Produkt

$$f_1 \in O(g_1) \text{ und } f_2 \in O(g_2) \Rightarrow f_1 f_2 \in O(g_1 g_2)$$

■ Summe

$$f_1 \in O(g_1) \text{ und } f_2 \in O(g_2) \Rightarrow f_1 + f_2 \in O(g_1 + g_2)$$

Rechenregeln

■ Produkt

$$f_1 \in O(g_1) \text{ und } f_2 \in O(g_2) \Rightarrow f_1 f_2 \in O(g_1 g_2)$$

■ Summe

$$f_1 \in O(g_1) \text{ und } f_2 \in O(g_2) \Rightarrow f_1 + f_2 \in O(g_1 + g_2)$$

■ Multiplikation mit Konstante

$$k > 0 \text{ und } f \in O(g) \Rightarrow kf \in O(g)$$

$$k > 0 \Rightarrow O(kg) = O(g)$$

Grund für Beschränkung auf Term höchster Ordnung

Beispiel: $5n^3 + 2n \in O(n^3)$

- Wegen Regel bzgl. Multiplikation mit Konstante:
 - $5n^3 \in O(n^3)$
 - $2n \in O(n)$
- Wegen $O(n) \subset O(n^3)$ und $2n \in O(n)$:
 - $2n \in O(n^3)$
- Wegen Summenregel:
 - $5n^3 + 2n \in O(n^3 + n^3)$
- Mit Multiplikation mit Konstante (bei Klasse):
 - $5n^3 + 2n \in O(n^3)$

Zusammenfassung

Zusammenfassung

- Mit **Landau-Symbolen** definiert man Klassen von Funktionen, die nicht schneller/nicht langsamer/... **wachsen als eine Funktion g** .
 - $O(g)$: Wachstum nicht schneller als g
 - $\Theta(g)$: Wachstum im Wesentlichen wie g