# Komplexität und Algorithmen - Kontrollfragen

Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

Kontakt: michael.eichberg@dhbw.de, Raum 149B

**Version:** 1.0.1



1

# **Dynamische Programmierung**



Einsatz von dynamischer Programmierung

Wann ist es sinnvoll, dynamische Programmierung einzusetzen?

Minimale Anzahl an Münzen

Gegeben sei ein Betrag *n* und eine Liste von Münzen *coins*. Implementieren Sie eine naive rekursive Funktion *minCoins(n: int, coins: list[int]) -> int*, die die minimale Anzahl an Münzen zurückgibt, die benötigt wird, um den Betrag *n* zu erreichen.

■ Minimale Anzahl an Münzen mit dynamischer Programmierung

Stellen Sie die Funktion *minCoins(n: int, coins: list[int]) -> int* so um, dass sie dynamische Programmierung einsetzt.

Einsatz von dynamischer Programmierung

Wann ist es sinnvoll, dynamische Programmierung einzusetzen?

#### Minimale Anzahl an Münzen

Gegeben sei ein Betrag n und eine Liste von Münzen coins. Implementieren Sie eine naive rekursive Funktion minCoins(n: int, coins: list[int]) -> int, die die minimale Anzahl an Münzen zurückgibt, die benötigt wird, um den Betrag n zu erreichen.

Minimale Anzahl an Münzen mit dynamischer Programmierung

Stellen Sie die Funktion *minCoins(n: int, coins: list[int]) -> int* so um, dass sie dynamische Programmierung einsetzt.

# **Folgen**



## wichtige Grenzwerte

Wie Sie die Grenzwerte der folgenden Folgen:

$$\lim_{n o \infty} rac{q^n}{n!}$$
 für  $q \in \mathbb{C}$ 

$$\lim_{n o\infty}\sqrt[n]{n}$$

### ■ Konvergenz einer Folge

Gegen welchen Wert konvergiert die Folge:

$$\frac{a_n=n^3+n^2+1}{n^4}$$

Wie gehen Sie vor, um den Grenzwert einer Folge zu bestimmen?

### wichtige Grenzwerte

Wie Sie die Grenzwerte der folgenden Folgen:

$$\lim_{n o\infty}rac{q^n}{n!}$$
 für  $q\in\mathbb{C}$   $\lim_{n o\infty}\sqrt[n]{n}$ 

### Konvergenz einer Folge

Gegen welchen Wert konvergiert die Folge:

$$\frac{a_n=n^3+n^2+1}{n^4}$$

Wie gehen Sie vor, um den Grenzwert einer Folge zu bestimmen?

# Analyse des asymptotischen Verhaltens



# Asymptotisches Verhalten

Bestimmen Sie das asymptotische Verhalten der folgenden Funktionen:

$$f(x) = rac{\ln x}{\log_2 x} \quad ext{f\"{u}r} \,\, x o \infty$$

### Asymptotisches Verhalten

Bestimmen Sie das asymptotische Verhalten der folgenden Funktionen:

$$f(x) = rac{\ln x}{\log_2 x} \quad ext{f\"{u}}_{\mathbf{r}} \ x o \infty$$

# **Landau-Notation**



### Landau-Notation - Prüfen Sie die folgenden Aussagen

- lacksquare Sei  $f\in O(g)$ . Ist dann auch  $f\in \Omega(g)$ ?
- $\blacksquare \Theta(g) \subseteq O(g)$
- Sei  $\lim_{x \to \infty} \frac{f_1(x)}{f_2(x)} = \infty$ . Ist dann  $f_1(x) \in \Omega(f_2(x))$ ?

  Sei  $\lim_{x \to \infty} \frac{f_1(x)}{f_2(x)} = 5$ . Ist dann  $f_1(x) \in \Omega(f_2(x))$  oder  $f_1(x) \in O(f_2(x))$  oder  $f_1(x) \in \Theta(f_2(x))$ ?

Landau-Notation - Prüfen Sie die folgenden Aussagen

- $$\begin{split} & \blacksquare \text{ Sei } f \in O(g). \text{ Ist dann auch } f \in \Omega(g)? \\ & \blacksquare \Theta(g) \subseteq O(g) \\ & \blacksquare \text{ Sei } \lim_{x \to \infty} \frac{f_1(x)}{f_2(x)} = \infty. \text{ Ist dann } f_1(x) \in \Omega(f_2(x))? \\ & \blacksquare \text{ Sei } \lim_{x \to \infty} \frac{f_1(x)}{f_2(x)} = 5. \text{ Ist dann } f_1(x) \in \Omega(f_2(x)) \text{ oder } f_1(x) \in O(f_2(x)) \text{ oder } f_1(x) \in \Theta(f_2(x))? \end{split}$$

# Rekurrenz-Gleichungen und das Master Theorem DHBW Dale Hochschile Baden-Worttenberg

## Anwendung des Master-Theorems

Analysieren Sie die folgenden Rekurrenz-Gleichungen mit Hilfe des Master-Theorems:

- 1. Gegeben sei:  $T(n) = 9 \cdot T(n/3) + 3n^2 \log_2 n$ .
- 2. Gegeben sei:  $T(n) = 1 \cdot T(n/4) + \frac{1}{3}n^2$ .

#### Anwendung des Master-Theorems

Analysieren Sie die folgenden Rekurrenz-Gleichungen mit Hilfe des Master-Theorems:

- 1. Gegeben sei:  $T(n)=9\cdot T(n/3)+3n^2\log_2 n$ . 2. Gegeben sei:  $T(n)=1\cdot T(n/4)+\frac{1}{3}n^2$ .