

# Komplexität und Algorithmen - Kontrollfragen

---

**Dozent:** Prof. Dr. Michael Eichberg

**Kontakt:** [michael.eichberg@dhbw.de](mailto:michael.eichberg@dhbw.de), Raum 149B

**Version:** 1.0.1

## ■ 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  $minCoins(n: int, coins: list[int]) \rightarrow int$ , 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  $minCoins(n: int, coins: list[int]) \rightarrow int$  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  $minCoins(n: int, coins: list[int]) \rightarrow int$ , 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.

## ■ wichtige Grenzwerte

Wie Sie die Grenzwerte der folgenden Folgen:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{q^n}{n!} \quad \text{für } q \in \mathbb{C}$$

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

## ■ 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:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{q^n}{n!} \quad \text{für } q \in \mathbb{C}$$

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

## 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?



## ■ Asymptotisches Verhalten

Bestimmen Sie das asymptotische Verhalten der folgenden Funktionen:

$$f(x) = \frac{\ln x}{\log_2 x} \quad \text{für } x \rightarrow \infty$$

## Asymptotisches Verhalten

Bestimmen Sie das asymptotische Verhalten der folgenden Funktionen:

$$f(x) = \frac{\ln x}{\log_2 x} \quad \text{für } x \rightarrow \infty$$

## Landau-Notation - Prüfen Sie die folgenden Aussagen

- Sei  $f \in O(g)$ . Ist dann auch  $f \in \Omega(g)$ ?
- $\Theta(g) \subseteq O(g)$
- Sei  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f_1(x)}{f_2(x)} = \infty$ . Ist dann  $f_1(x) \in \Omega(f_2(x))$ ?
- Sei  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f_1(x)}{f_2(x)} = 5$ . 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

- Sei  $f \in O(g)$ . Ist dann auch  $f \in \Omega(g)$ ?
- $\Theta(g) \subseteq O(g)$
- Sei  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f_1(x)}{f_2(x)} = \infty$ . Ist dann  $f_1(x) \in \Omega(f_2(x))$ ?
- Sei  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f_1(x)}{f_2(x)} = 5$ . Ist dann  $f_1(x) \in \Omega(f_2(x))$  oder  $f_1(x) \in O(f_2(x))$  oder  $f_1(x) \in \Theta(f_2(x))$ ?

## 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:  $T(n) = 1 \cdot T(n/4) + \frac{1}{3}n^2$ .