Komplexität und Algorithmen - Kontrollfragen

Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

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

Version: 1.0



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:

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

Landau-Notation



Landau-Notation - Prüfen Sie die folgenden Aussagen

- \blacksquare Sei $f \in O(g)$. Ist dann auch $f \in \Omega(g)$?
- $\blacksquare\,\Theta(g)\subseteq O(g)$
- lacksquare Sei $\lim_{x o\infty}rac{f_1(x)}{f_2(x)}=\infty$. Ist dann $f_1(x)\in\Omega(f_2(x))$? lacksquare Sei $\lim_{x o\infty}rac{f_1(x)}{f_2(x)}=5$. 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

- \blacksquare Sei $f \in O(g)$. Ist dann auch $f \in \Omega(g)$?

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

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