

ALGORITHMEN

Aufgaben

Kim Thuong Ngo

April 23, 2018

CONTENTS

1 Blatt 0	3
1.1 Aufgabe 1: Logarithmus	3
1.2 Aufgabe 2: Summenformel	3
1.3 Aufgabe 3: Ereignisraum und Ereignisse	3
1.4 Aufgabe 4: Zufallsvariable	4
1.5 Aufgabe 5: Erwartungswert und Varianz	4
2 Tutorium 23.04.2018: Rekursion	6
2.1 Beispiele	6
3 Blatt 01	7

1 BLATT 0

1.1 AUFGABE 1: LOGARITHMUS

A) Zeigen Sie: $b^{\log_b(a)} = a$

$$\log_b(a) = x \Leftrightarrow b^x = a$$

Sei $x = \log_b(a)$ für angemessenes $x \in \mathbb{R} \Rightarrow b^x = a \Rightarrow a = b^x = b^{\log_b(a)}$

B) Zeigen Sie: $\log_b(x * y) = \log_b(x) + \log_b(y)$

Sei $x_1 = \log_b(x), x_2 = \log_b(y) \Rightarrow b^{x_1} = x b^{x_2} = y \Rightarrow x * y = b^{x_1} * b^{x_2} = b^{x_1+x_2} \Rightarrow \log_b(x * y) = x_1 + x_2 = \log_b(x) + \log_b(y)$

C) Berechnen Sie $2^{\log_4(n)}$

$$2^{\log_4(n)} = 2^{\log_2(n^{\frac{1}{2}})} = n^{\frac{1}{2}} = \sqrt{n}$$

1.2 AUFGABE 2: SUMMENFORMEL

A) KLEINER GAUSS $\sum_{i=1}^n i = \frac{1}{2}n(n+1)$

B) $\sum_{i=1}^n i^3 = (\sum_{i=1}^n i)^2$

C) $\sum_{i=1}^n (i2^i) = 2 + 2^{n+1}(n-1)$

1.3 AUFGABE 3: EREIGNISRAUM UND EREIGNISSE

Lösen Sie folgende Aufgaben unter der Annahme, dass Ereignisse gleichverteilt sind.

Münze: Kopf (K), Zahl (Z)

A) Bestimmen Sie den Ereignisraum für: "Eine Münze wird drei Mal hintereinander geworfen." Betrachten Sie das Ereignis: "Es wird mindestens zwei Mal Kopf geworfen." Wie sieht dieses Ereignis als Menge geschrieben aus? Wie ist die Wahrscheinlichkeit für dieses Ereignis? Münze wird dreimal geworfen: $\Omega = KKK, KKZ, KZK, ZKK, ZZZ, ZKZ, KZZ, ZZZ$ mind. zweimal Kopf: $S = KKK, KKZ, KZK, ZKK$ $P[S] = \frac{|S|}{|\Omega|} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$

B) Zeigen Sie: Aus $A \cap B = \emptyset$ folgt $P[A \cup B] = P[A] + P[B]$. Was gilt, wenn $A \cap B \neq \emptyset$?

$$A \cap B = \emptyset \Rightarrow P[A \cup B] = P[A] + P[B] \quad |A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B| \quad A \cap B = \emptyset \Rightarrow |A \cap B| = 0 \\ P[A \cup B] = \frac{|A \cup B|}{|\Omega|} = \frac{|A| + |B|}{|\Omega|} = \frac{|A|}{|\Omega|} + \frac{|B|}{|\Omega|} = P[A] + P[B]$$

C) Zeigen Sie für das Gegenereignis $A^C = \Omega \setminus A$ eines Ergebnisses A : $P[A^C] = 1 - P[A]$.

$A^C = \Omega \setminus A$: $P[A^C] = 1 - P[A]$ $\Omega = A \cup A^C$, $A \cap A^C = \emptyset \Rightarrow P[\Omega] = P[A \cup A^C] = P[A] + P[A^C]$ da $P[\Omega] = 1 \Rightarrow P[A^C] = 1 - P[A]$

1.4 AUFGABE 4: ZUFALLSVARIABLE

Eine Zufallsvariable X ist eine Funktion $X : \Omega \rightarrow M$, wobei Ω ein Ereignisraum ist und M eine beliebige Menge.

Sei $\Omega = 1, \dots, 10^2$. Betrachten Sie die Zufallsvariable

$$X : \Omega \rightarrow \mathbb{N}, X(x, y) = x + y.$$

Wir definieren das Ereignis $[X \leq a] = \{(x, y) \in \Omega \mid X(x, y) \leq a\}$.

A) Geben Sie die Menge $[X \leq 5]$ konkret an und beschreiben Sie das Ereignis in Worten.

$$[X \leq 5] = (1, 1), (1, 2), (1, 2), (1, 4), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (3, 1), (3, 2), (4, 1)$$

B) Berechnen Sie $P[X \leq 5]$ unter Annahme der Gleichverteilung der Ereignisse.

$$P(X \leq 5) \text{ bei Gleichverteilung: } |[X \leq 5]| = 10 \quad |\Omega| = 10 * 10 = 100 \Rightarrow P[X \leq 5] = \frac{|[X \leq 5]|}{|\Omega|} = \frac{10}{100} = \frac{1}{10}$$

1.5 AUFGABE 5: ERWARTUNGSWERT UND VARIANZ

Sei Ω ein Ereignisraum. Wir definieren den Erwartungswert einer Zufallsvariable $X : \Omega \rightarrow M$ als

$$E[X] = \sum_{x \in M} x * P[X = x].$$

Intuitiv beschreibt der Erwartungswert einer Zufallsvariable das Ereignis, welches im Mittel am häufigsten auftritt. Der Erwartungswert ist linear, d.h. es gilt

$$E[a + b * X] = a + b * E[X]$$

A) Berechnen Sie den Erwartungswert einer Zufallsvariable, die nur Werte 0 und 1 haben kann.

$$E(X) = \sum_{x \in M} x * P[X = x] = 0 * P[X = 0] + 1 * P[X = 1] = P[X = 1]$$

B) Berechnen Sie den Erwartungswert eines fairen Würfels.

$$\text{Erwartungswert fairer Würfel: } W = 1, \dots, 6 \quad E(X) = \sum_{x \in M} x * \frac{1}{6} = \frac{1}{6} * \sum_{x \in M} x = \frac{1}{6} * 21 = 3,5$$

C) Verwenden Sie die Linearität des Erwartungswertes, um den Erwartungswert der Summe von zwei unabhängigen Würfelwürfen zu berechnen.

$$X: \text{Ergebnis 1. Wurf} \quad Y: \text{Ergebnis 2. Wurf} \quad E[X + Y] = E[X] + E[Y] = 3,5 + 3,5 = 7$$

D) Die Varianz einer Zufallsvariable X gibt das Mittel der quadratischen Abweichung von X zu ihrem Erwartungswert an. Formal:

$$\text{var}(X) = E[(X - E(x))^2].$$

Zeigen Sie mit Hilfe der Linearität des Erwartungswerts, dass folgende Gleichung gilt:

$$\text{var}(X) = E[X^2] - E[X]^2.$$

$$\begin{aligned}\text{var}(x) &= E[(X - E(X))^2] = E[X^2] - E[X]^2 = E[X^2 - 2x * E(X) + E(X)^2] = E[X^2] - E[2XE(X)] + \\ &E[E(X)^2] = E[X^2] - 2E(X)E(X) + E(X)^2 = E(X^2) - 2E(X)^2 + E(X)^2 = E(X^2) - E(X)^2\end{aligned}$$

2 TUTORIUM 23.04.2018: REKURSION

$$T(0) = 0 \quad T(n) = 2^{n-1} + T(n-1) = 2^{n-1} + 2^{(n-1)-1} + T((n-1)-1) \dots 2^{n-1} + 2^{n-2} + 2^{n-3} + \dots + 2^{n-i} + T(n-i)$$

Vollständige Induktion

IB: $T(n) := \sum_{k=1}^i 2^{n-k} + T(n-i)$ IV: Behauptung gelte für beliebige feste $i \in \mathbb{N}$ IA: $T(n)_1 = \sum_{k=1}^1 2^{n-k} + T(n-1) = 2^{n-1} + T(n-1)$ IS: Beh: $T(n)_{i+1} = \sum_{k=1}^{i+1} 2^{n-k} + T(n-(i+1))$ $T(n) := \sum_{k=1}^i 2^{n-k} + T(n-i) \Rightarrow \sum_{k=1}^i 2^{n-i-1} + T(n-i-1) = \sum_{k=1}^i 2^{n-k} + 2^{n-(i+1)} + T(n-(i+1))$ I.V. $= \sum_{k=1}^{i+1} 2^{n-k} + T(n-(i+1)) = T(n)_{i+1} \Rightarrow T(n)_n = \sum_{k=1}^n 2^{n-k} + T(n-n) = \sum_{k=1}^n 2^{n-k}$

In welcher Laufzeitklasse liegt eine rekursive Funktion?

$$T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n); a, b \geq 1; f(n), T(n) \geq 0; \varepsilon > 0$$

1. Fall $f(n) \in \mathcal{O}(n^{\log_b(a-\varepsilon)})$ für ein $\varepsilon > 0 \Rightarrow T(n) \in \Theta(n^{\log_b(a)})$

2. Fall $f(n) \in \Theta(n^{\log_b(a)}) \Rightarrow T(n) \in \Theta(n^{\log_b(a)} * \log_b(n))$

3. Fall $f(n) \in \Omega(n^{\log_b(a+\varepsilon)}) \Rightarrow T(n) \in \Theta(f(n))$

- $\mathcal{O}(n)$ Obergrenze
- $\Omega(n)$ Untergrenze
- $\Theta(n)$ Vereinigung beider Schranken

2.1 BEISPIELE

Mergesort $T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + n$ $a=2, b=2, f(n) = n$ $n^{\log_2 2} = n \Rightarrow 2. \text{Fall} : T(n) \in \Theta(n * \log_2 n)$

binarySearch $T(n) = T\left(\frac{n}{2}\right) + 1$ $a=1, b=2, f(n) = 1$ $1^{\log_2 1} = 1 \Rightarrow 2. \text{Fall}$

3 BLATT 01

AUFGABE 1: O-NOTATION

- A) Aus $f_1(n), f_2(n) = \mathcal{O}(g(n))$ folgt $f_1(n) + f_2(n) = \mathcal{O}(g(n))$ und $f_1(n) \cdot f_2(n) = \mathcal{O}(g(n)^2)$.
- B) Aus $f(n) = \mathcal{O}(g(n))$ und $g(n) = \mathcal{O}(h(n))$ folgt $f(n) = \mathcal{O}(h(n))$.
- C) $f(n) = \Theta(g(n))$ genau dann, wenn $g(n) = \Theta(f(n))$.
- D) $f(n) = \mathcal{O}(g(n))$ genau dann, wenn $g(n) = \Omega(f(n))$.

AUFGABE 2: MASTERTHEOREM

Bestimmen Sie die Komplexitätsklasse für folgende Rekursionsgleichung mit Hilfe des Mastertheorems:

- A) $T(n) = T(\frac{n}{2}) + 1$
- B) $T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + 1$
- C) $T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + n$

AUFGABE 3: REKURSIONEN AUS ALTEN KLAUSUREN UND GEOMETRISCHE SUMMENFORMEL

- A) Zeigen Sie, dass für folgende Rekursion $T(n) = \Theta(n^2 \log n)$ ist.

$$T(1) = 0$$

$$T(n) = T(n-1) + n \log n$$

- B) Sei $n = (\frac{8}{7})^k$ für ein $k \in \mathbb{N}$. Folgende Rekursion ist für die Funktion T gegeben:

$$T(1) = 0$$

$$T(n) = \frac{7}{8} T(\frac{7}{8}n) + \frac{7}{8}n$$

Finden Sie für $T(n)$ eine geschlossene Form ohne das Mastertheorem zu verwenden und beweisen Sie die Korrektheit Ihrer geschlossenen Form mit vollständiger Induktion.

c) Sei $n = (\frac{3}{2})^k$ mit $k \in \mathbb{N}$. Folgende Rekursion ist für die Funktion T gegeben:

$$T(1) = 0$$

$$T(n) = 2T(\frac{2}{3}n) + 1$$

Finden Sie für $T(n)$ eine geschlossene Form ohne das Mastertheorem zu verwenden und beweisen Sie die Korrektheit Ihrer geschlossenen Form mit vollständiger Induktion.

d) Sei n eine Zweierpotenz, das heißt $n = 2^k$ für ein $k \in \mathbb{N}$. Folgende Rekursion ist für die Funktion T gegeben: Für $n > 1$ gelte

$$T(n) = A(n) + B(n),$$

wobei

$$A(n) = A(\frac{n}{2}) + B(\frac{n}{2})$$

und

$$B(n) = B(n-1) + 2n - 1.$$

Die Endwerte seien $T(1) = 1$, $B(1) = 1$ und $A(1) = 0$. Finden Sie für $T(n)$ eine geschlossene Form ohne das Mastertheorem zu verwenden und beweisen Sie die Korrektheit Ihrer Lösung.