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 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 $x_1 = log_b(x), x_2 = log_b(y) \Rightarrow b^{x_1} = xb^{x_2} = y \Rightarrow x * y = b^{x_1} * b^{x_2} = b^{x_1 + x_2} \Rightarrow log_b(x * y) = x_1 + x^2 = log_b(x) + log_b(y)$
- 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: $\Omega = KKK, KKZ, KZK, ZKK, ZKK, ZKZ, KZZ, ZZZ$ mind. zweimal Kopf: S = KKK, KKZ, KZK, ZKK, 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 $A \cap B \neq \emptyset$? $A \cap B = \emptyset \Rightarrow P[A \cup B] = P[A] + P[B] |A \cup B| = |A| + |B| |A \cap B| |A \cap B| = \emptyset \Rightarrow |A \cap B| = 0$ $P[A \cup B] = \frac{|A \cup B|}{|\Omega|} = \frac{|A| + |B|}{|\Omega|} = \frac{|A|}{|\Omega|} + \frac{|B|}{|\Omega|} = P[A] + P[B]$
- C) Zeigen Sie für das Gegenereignis $A^C = \Omega \setminus A$ eines Ergebnisses $A : P[A^C] = 1 P[A]$. $A^C = \Omega \setminus A : P[A^C] = 1 P[A] \Omega = A \cup A^C, A \cap A^C = \varnothing \Rightarrow P[\Omega] = P[A \cup A^C] = P[A] + P[A^C]$ da $P[\Omega] = 1 \Rightarrow P[A^C] = 1 P[A]$

1.4 AUFGABE 4: ZUFALLSVARIABLE

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

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

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

Wir definieren das Ereignis $[X \le a] = (x, y) \varepsilon \Omega | X(x, y) \le a$.

- A) Geben Sie die Menge $[X \le 5]$ konkret an und beschreiben Sie das Ereignis in Worten. $[X \le 5] = (1, 1), (1, 2), (1, 2), (1, 4), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (3, 1), (3, 2), (4, 1)$
- B) Berechnen Sie $P[X \le 5]$ unter Annahme der Gleichverteilung der Ereignisse. $P(X \le 5)$ bei Gleichverteilung: $|[X \le 5]| = 10 \ |\Omega| = 10 * 10 = 100 \Rightarrow P[X \le 5] = \frac{|[X \le 5]|}{|\Omega|} = \frac{10}{100} = \frac{1}{10}$

1.5 Aufgabe 5: Erwartungswert und Varianz

Sei Ω ein Ereignisraum. Wir definieren den Erwartungswert einer Zufallsvariable $X:\Omega\to M$ 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. Erwartungswert fairer Würfel: W=1,...,6 $E(X)=\sum_{x\in M}x*\frac{1}{6}=\frac{1}{6}*\sum_{x\in M}x=\frac{1}{6}*21=3,5$
- C) Verwenden Sie die Linearität des Erwartungswertes, um den Erwartungswert der Summe von zwei unabhängigen Würfelwürfen zu berechnen.

X: Ergebnis 1. Wurf Y: Ergebnis 2. Wurf 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:

$$var(X) = E[(X - E(x))^2].$$

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

$$var(X) = E[X^2] - E[X]^2.$$

$$var(x) = E[(X - E(X))^2] = E[X^2] - E[X]^2 = E[X^2 - 2x * E(X) + E(X)^2] = E[X^2] - E[2XE(X)] + E[E(X)^2] = E[X^2] - 2E(X)E(X) + E(X)^2 = E(X^2) - 2E(X)^2 + E(X)^2 = E(X^2) - E(X)^2$$

2 Tutorium 23.04.2018: Rekursion

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

Vollständige Induktion

 $\begin{array}{l} \overline{\text{IB: }T(n) := \sum_{k=1}^{i} 2^{n-k} + T(n-i) \text{ IV: Behauptung gelte für beliebige feste } i \epsilon \mathbb{N} \text{ IA: } T(n)_1 = \sum_{k=1}^{l} 2^{n-k} + T(n-1) = 2^{n-1} + T(n-1) \text{ IS: Beh: } T(n)_{i+1} = \sum_{k=1}^{i+1} 2^{n-k} + T(n-(i+1)) T(n) := \sum_{k=1}^{i} 2^{n-k} + T(n-i) \Rightarrow \sum_{k=1}^{i} 2^{n-k} + T(n-i-1) = \sum_{k=1}^{i} 2^{n-k} + 2^{n-(i+1)} + T(n-(i+1)) \text{ I.V. } = \sum_{k=1}^{i+1} 2^{n-k} + T(n-(i+1)) = T(n)_{i+1} \Rightarrow T(n)_n = \sum_{k=1}^{n} 2^{n-k} + T(n-n) = \sum_{k=1}^{n} 2^{n-k} & \text{In welcher Laufzeitklasse liegt eine rekursive Funktion?} \end{array}$ $T(n) = aT(\frac{n}{h}) + f(n); a, b \ge 1; f(n), T(n) \ge 0; \varepsilon > 0$

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

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

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

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

- $\mathcal{O}(n)$ Oberschranke
- $\Omega(n)$ Unterschranke
- $\Theta(n)$ Vereinigung beider Schranken

2.1 Beispiele

$$\underline{\underline{\mathsf{Mergesort}}}\ T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + n\ a = 2, b = 2, f(n) = n\ n^{\log_2 2} = n \Rightarrow 2.Fall: T(n)\epsilon\Theta(n*log_2 n)$$

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

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:

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

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 $k\varepsilon\mathbb{N}$. 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.