Einzelprüfung "Theoretische Informatik / Algorithmen (vertieft)"

Einzelprüfungsnummer 66115 / 2020 / Herbst

Thema 1 / Teilaufgabe 2 / Aufgabe 4

(O-Notation)

Stichwörter: Algorithmische Komplexität (O-Notation), Master-Theorem

(a) Betrachten Sie das folgende Code-Beispiel (in Java-Notation):

```
int mystery(int n) {
  int a = 0, b = 0;
  int i = 0;
  while (i < n) {
    a = b + i;
    b = a;
    i = i + 1;
  }
  return a;
}</pre>
```

 $Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen: \verb|src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2020/herbst/o_notation/Mystery1.java.|$

Bestimmen Sie die asymptotische worst-case Laufzeit des Code-Beispiels in \mathcal{O} -Notation bezüglich der Problemgröße n. Begründen Sie Ihre Antwort.

Lösungsvorschlag

Die asymptotische worst-case Laufzeit des Code-Beispiels in \mathcal{O} -Notation ist $\mathcal{O}(n)$. Die while-Schleife wird genau n mal ausgeführt. In der Schleife wird die Variable i in der Zeile i = i + 1; inkrementiert. i wird mit 0 initialisiert. Die while-Schleife endet, wenn i gleich groß ist als n.

(b) Betrachten Sie das folgende Code-Beispiel (in Java-Notation):

```
int mystery(int n) {
  int r = 0;
  while (n > 0) {
    int y = n;
    int x = n;
    for (int i = 0; i < y; i++) {
        for (int j = 0; j < i; j++) {
            r = r + 1;
         }
        r = r - 1;
    }
    n = n - 1;
}
return r;</pre>
```

 $Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen:\ src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2020/herbst/o_notation/Mystery2.java$

Bestimmen Sie für das Code-Beispiel die asymptotische worst-case Laufzeit in \mathcal{O} -Notation bezüglich der Problemgröße n. Begründen Sie Ihre Antwort.

Lösungsvorschlag

while: n-mal

1. for: $n, n-1, \ldots, 2, 1$

2. for: 1, 2, ..., n-1, n

 $n \times n \times n = \mathcal{O}(n^3)$

(c) Bestimmen Sie eine asymptotische Lösung (in Θ-Schreibweise) für die folgende Rekursionsgleichung:

$$T(n) = T\left(\frac{n}{2}\right) + \frac{1}{2}n^2 + n$$

Exkurs: Master-Theorem

$$T(n) = a \cdot T\left(\frac{n}{h}\right) + f(n)$$

a = Anzahl der rekursiven Aufrufe, Anzahl der Unterprobleme in der Rekursion ($a \ge 1$).

 $\frac{1}{b}=\,$ Teil des Original problems, welches wiederum durch alle Unterprobleme repräsentiert wird, Anteil an der Verkleinerung des Problems (b > 1).

f(n) = Kosten (Aufwand, Nebenkosten), die durch die Division des Problems und die Kombination der Teillösungen entstehen. Eine von T(n) unabhängige und nicht negative Funktion.

Dann gilt:

1. Fall: $T(n) \in \Theta\left(n^{\log_b a}\right)$

falls
$$f(n) \in \mathcal{O}\left(n^{\log_b a - \varepsilon}\right)$$
 für $\varepsilon > 0$

2. Fall: $T(n) \in \Theta\left(n^{\log_b a} \cdot \log n\right)$

falls
$$f(n) \in \Theta\left(n^{\log_b a}\right)$$

3. Fall: $T(n) \in \Theta(f(n))$ falls $f(n) \in \Omega\left(n^{\log_b a + \varepsilon}\right)$ für $\varepsilon > 0$ und ebenfalls für ein c mit 0 < c < 1 und alle hinreichend großen n gilt: $a \cdot f(\frac{n}{h}) \leq c \cdot f(n)$

Lösungsvorschlag

Allgemeine Rekursionsgleichung:

$$T(n) = a \cdot T(\frac{n}{b}) + f(n)$$

Anzahl der rekursiven Aufrufe (a):

Anteil Verkleinerung des Problems (*b*):

um
$$\frac{1}{2}$$
 also $b = 2$

Laufzeit der rekursiven Funktion (f(n)):

$$\frac{1}{2}n^2 + n$$

Ergibt folgende Rekursionsgleichung:

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

Nebenrechnung: $\log_b a = \log_2 1 = 0$

- **1. Fall:** $f(n) \in \mathcal{O}(n^{\log_b a \varepsilon})$: $\frac{1}{2}n^2 + n \notin \mathcal{O}(n^{-1})$
- **2. Fall:** $f(n) \in \Theta(n^{\log_b a})$: $\frac{1}{2}n^2 + n \notin \Theta(1)$
- 3. Fall: $f(n) \in \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon})$: $\varepsilon = 2$ $\frac{1}{2}n^2 + n \in \Omega(n^2)$

Éür eine Abschätzung suchen wir eine Konstante, damit gilt:

$$1 \cdot f(\frac{n}{2}) \le c \cdot f(n)$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4}n^2 + \frac{1}{2}n \le c \cdot (\frac{1}{2} \cdot n^2 + n)$$
Damit folgt $c = \frac{1}{4}$
und $0 < c < 1$

$$\Rightarrow \Theta(\frac{1}{2}n^2 + n)$$
$$\Rightarrow \Theta(n^2)$$

Berechne die Rekursionsgleichung auf Wolfram Alpha: Wolfram Alpha



Die Bschlangaul-Sammlung

Hermine Bschlangaul and Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike 4.0 International-Lizenz.

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht allein! Das ist ein Community-Projekt! Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net.Der TeX-Quelltext dieser Aufgabe kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben-tex/blob/main/Examen/66115/2020/09/Thema-1/Teilaufgabe-2/Aufgabe-4.tex