

Grundbegriffe der Informatik — Aufgabenblatt 9

Matr.nr.:

Nachname:

Vorname:

Tutorium Nr.: Tutor*in:

Ausgabe: Freitag, 13.01.2023, 14:30 Uhr

Abgabe: Freitag, 20.01.2023, 12:30 Uhr
Online, oder in einem Briefkasten mit der Aufschrift GBI
im UG des Info-Gebäudes (50.34)

Lösungen werden nur korrigiert, wenn sie

- handschriftlich erstellt sind (Tablet-Ausdruck erlaubt) und
- mit dieser Seite als Deckblatt
- in der oberen **linken** Ecke zusammengeheftet **rechtzeitig** abgegeben werden.

Abgaberegeln für Teilnehmer der Tutorien mit Online-Abgabe:

- handschriftlich erstellt (Scans und lesbare Fotos akzeptiert)
- **rechtzeitig**, mit diesem Deckblatt in **genau einer** PDF-Datei
- in ILIAS unter "Tutorien" im Ordner des richtigen Tutoriums abgeben.

*Von Tutor*in auszufüllen:*

erreichte Punkte

Blatt 9: / 22

Blätter 7 – 9: / 61 (+4)

Blätter 1 – 9: / 185 (+4)

Aufgabe 9.1 (1 + 1 + 1,5 + 2,5 = 6 Punkte)

Sei P ein zweistelliges¹ und Q ein einstelliges Relationssymbol, c ein Konstantensymbol sowie f ein einstelliges Funktionssymbol. Eine geschlossene Formel F heißt *erfüllbar*, wenn sie ein Modell besitzt. In der Vorlesung am Rande erwähnt: **TRUE** ist die Formel, die immer wahr ist, und als Abkürzung für $x \doteq x$ steht.

- a) $(\forall x f(x, f(x))) \rightarrow (\forall x \exists y f(x, y))$
- b) $(Q(c) \rightarrow \text{TRUE}) \vee (\text{TRUE} \rightarrow Q(c))$
- c) $(\forall x \forall y (f(x) \doteq f(y) \rightarrow x \doteq y)) \rightarrow \exists x f(x) \doteq x$
- d) $(\exists x \forall y P(f(x), y)) \rightarrow (\exists x \forall y P(x, f(y)))$

Geben Sie für jede dieser vier Formeln an, ob sie entweder

- (i) keine Formel der Prädikatenlogik erster Stufe *oder*
- (ii) allgemeingültig *oder*
- (iii) erfüllbar, aber nicht allgemeingültig *oder*
- (iv) unerfüllbar (also nicht erfüllbar)

ist. Falls eine Formel F erfüllbar, aber nicht allgemeingültig ist, geben Sie ein Modell für F und ein Modell für $\neg F$ an. Geben Sie auch in den anderen Fällen eine Begründung für Ihre Zuordnung an.

Aufgabe 9.2 (1 + 1 + 1 + 2 = 5 Punkte)

In dieser Aufgabe wollen wir den folgenden Satz

Wenn jeder arme Mensch einen reichen Vater hat, dann gibt es einen reichen Menschen, der einen reichen Großvater hat. (*)

untersuchen. Dazu wollen wir ihn in Prädikatenlogik formalisieren.

- a) Geben Sie eine Signatur (d.h. die Mengen $Var_{PL}, Const_{PL}, Fun_{PL}$ und Rel_{PL}) an, die für die Formalisierung von (*) geeignet ist, d.h. die dort auftretenden Konzepte als geeignete Symbole bereitstellt.
- b) Geben Sie eine prädikatenlogische Formel B über der Signatur aus a) an, die die Aussage trifft, dass jeder Mensch entweder reich oder arm ist.
- c) Geben Sie eine prädikatenlogische Formel C über der Signatur von a) an, die die Aussage (*) ausdrückt (unter der Annahme, dass Formel B gelte).
- d) Ist diese Formel C
 - o unerfüllbar,
 - o erfüllbar aber nicht allgemeingültig *oder*
 - o allgemeingültig?

(wieder unter der Annahme, dass Formel B gelte). Begründen Sie Ihre Entscheidung!

Aufgabe 9.3 (1 + 3 + 1 = 5 Punkte)

- a) Gegeben sind die beiden Formeln

$$F_1 = P(x, f(x)) \quad \text{und} \quad F_2 = P(f(y), f(f(a))) .$$

¹Dies bezieht sich auf den Wert der Stelligkeitsfunktion ar . Also $ar(P) = 2$ und $ar(Q) = ar(f) = 1$.

Geben Sie eine Substitution σ an, so dass $\sigma(F_1) = \sigma(F_2)$ gilt, d.h., dass nach die Resultate nach der Anwendung der Substitution auf beiden Formeln die (syntaktisch) selbe Formel liefern. Eine solche Substitution nennt man *Unifikator* von F_1 und F_2 .

- b) Gegeben ist die Formel $G = \exists x P(x, y)$. Für eine Formel F bezeichne $M(F)$ die Menge aller Modelle von F .

Geben Sie zwei Substitutionen σ^+ und σ^- an, so dass

$$M(\sigma^-(G)) \not\subseteq M(G) \quad \text{und} \quad M(G) \subsetneq M(\sigma^+(G)) \quad (1)$$

gilt. (Beachten Sie, dass wir hier nach *echten* Teilmengen suchen!)

Hinweis: Sie dürfen annehmen, dass die Signatur weitere Funktions- und Konstantensymbole enthält.

Nachtrag: Eine der beiden Substitutionen (nennen wir sie $\sigma^?$) hat einen Nachteil: Wir beobachten, dass das Ergebnis $\sigma^?(G)$ keine logische Folgerung von G mehr ist wegen (1). Da man möchte, dass das Einsetzen von Termen für freie Variablen die Gültigkeit einer Aussage nicht zerstört, muss man die Menge der hier zugelassenen Substitutionen einschränken.

- c) Betrachten Sie für diese Teilaufgabe die folgende prädikatenlogische Formel:

$$H = \forall y (R(x, y) \wedge R(y, x) \rightarrow x \doteq y) \wedge (f(x, y) \doteq x \rightarrow f(y, x) \doteq y)$$

Geben Sie den Wahrheitswert $val_{D,I,\beta}(H)$ für die Formel H bezgl. der folgenden Interpretation und Variablenbelegung an:

$$\begin{aligned} D &= \mathbb{Z}, \\ I(\mathbf{R}) &= \leq, \\ I(\mathbf{f}) &: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, (x, y) \mapsto x \\ \beta(\mathbf{x}) &= 15 \\ \text{und } \beta(\mathbf{y}) &= 4. \end{aligned}$$

Aufgabe 9.4 (1 + 2 + 3 = 6 Punkte)

Für natürliche Zahlen $a, b \in \mathbb{N}_0$ ist die Potenz a^b definiert als das b -fache Produkt von a mit sich selbst:

$$a^b = \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{b \text{ times}} = \prod_{i=1}^b a.$$

Eine naheliegende Implementierung dieser Operation arbeitet nach diesem Prinzip und benötigt damit $b - 1$ Multiplikationsoperationen für die Berechnung von a^b . Bei einigen Anwendungen (z. B. in der Kryptographie) müssen große Zahlen a und b (mit hunderten Dezimalstellen) schnell potenziert werden. In solch einem Kontext ergibt es Sinn, sich Gedanken zu machen, wie man Multiplikationen einsparen kann.

Ziel dieser Aufgabe ist es, die Korrektheit von Algorithmus 1 zu beweisen, der bei großen Zahlen deutlich weniger Multiplikationen benötigt.

Die Schleife im Programm implementiert im Wesentlichen die folgende induktive Eigenschaft von Potenzen mit ganzzahligem Exponenten:

$$a^b = \begin{cases} 1 & , b = 0 \\ (a^{\frac{b}{2}})^2 & , b \text{ gerade} \\ (a^{\frac{b-1}{2}})^2 \cdot a & , b \text{ ungerade} \end{cases}$$

```

 $a : \mathbb{N}_0$  Input:  $b : \mathbb{N}_0$ 
Output:  $r : \mathbb{N}_0$ 
{TRUE}
{
}
 $x \leftarrow a$ ;
 $n \leftarrow b$ ;
 $r \leftarrow 1$ ;
{
}
while  $n \geq 1$  do
  {
  }
  if  $n \bmod 2 = 0$  then
    {
    }
     $x \leftarrow x \cdot x$ ;
     $n \leftarrow n \text{ div } 2$ ;
    {
    }
  else
    {
    }
     $r \leftarrow x \cdot r$ ;
     $x \leftarrow x \cdot x$ ;
     $n \leftarrow (n - 1) \text{ div } 2$ ;
    {
    }
  end
  {
  }
end
{
}
{
}
 $\{a^b = r\}$ 

```

Algorithmus 1: Ein Algorithmus zur Berechnung von natürlichen Potenzen reeller Zahlen.

- Berechnen Sie 3^{21} und 2^{12} Schrittweise. Stellen Sie dafür eine Tabelle auf, in der Sie die Variablenbelegung von x , n , und r nach jedem Schleifendurchlauf angeben.
- Geben Sie eine Schleifeninvariante I für die Schleife in Algorithmus 1 an, mit der sich die Korrektheit des Algorithmus beweisen lässt.
- Verwenden Sie den in der Vorlesung vorgestellten Hoare-Kalkül, um die Korrektheit des Algorithmus bzgl. der abgedruckten Vorbedingung *true* und Nachbedingung $r = a^b$ zu beweisen. Sie können dazu die leeren geschweiften Klammern in Algorithmus 1 verwenden.