

Klausur Formale Systeme

Fakultät für Informatik SS 2020

Prof. Dr. Bernhard Beckert

31. Juli 2020

Name:			
Vorname:			
Matrikel-Nr.:			

Die Bearbeitungszeit beträgt 60 Minuten.

A1 (11)	A2 (10)	A3 (6)	A4 (8)	A5 (8)	A6 (9)	A7 (8)	Σ (60)

Bewertungstabelle bitte frei lassen!

Gesamtpunkte:	
---------------	--

1 Zur Einstimmung

$$(4 + 4 + 3 = 11 \text{ Punkte})$$

- a. Geben Sie kurze Antworten zu folgenden Fragen bzw. Aufgaben:
 - i. Ergänzen Sie: "Ein Kalkül heißt vollständig, wenn ..."

alle allgemeingültigen Aussagen darin ableitbar sind.

ii. Was ist eine Substitution?

Eine Funktion $\sigma \colon \mathit{Var} \to \mathit{Term}$

oder

Eine Vorschrift zur Ersetzung von Variablen durch beliebige Terme

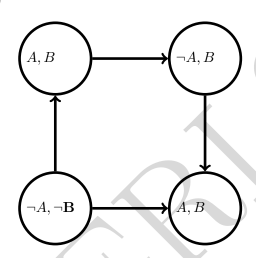
- iii. Nennen Sie zwei Theorien, die ein moderner SMT-Solver entscheiden kann.
- ullet Lineare Ganzzahlarithmetik = LIA = Presburger Arithmetik
- PL1 mit uninterpretierten Funktionen ohne Quantoren
- "Theory of Arrays" ohne Quantoren
- . . .
 - iv. Wann, per Definition, akzeptiert ein Büchi-Automat $\mathcal{A}=(S,V,s_0,\delta,F)$ ein unendliches Wort $w\in V^\omega$?
- $w \in L^{\omega}(\mathcal{A})$ genau dann, wenn gilt: $\inf(\beta(w)) \cap F \neq \emptyset$
- ullet Es gibt einen Lauf von w in \mathcal{A} , der unendlich häufig einen Zustand aus F besucht.
- Es gibt eine unendliche Folge $(s_0,s_1,\ldots)\in S^\omega$, sodass $\forall i\;s_{i+1}\in\delta(s_i,w_i)$ und $\{i\mid s_i\in F\}$ eine unendliche Menge ist.

Fortsetzung 1 Zur Einstimmung

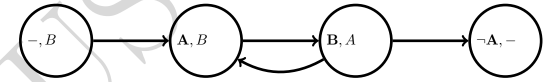
b. Gegeben seien die unten dargestellten Kripkestrukturen mit den teilweise festgelegten Variablenbelegungen über der Signatur $\Sigma = \{A, B\}$.

Ergänzen Sie den Wahrheitswert für jede aussagenlogische Variable in jeder Welt, sodass die angegebene modallogische Formel in allen Welten der Kripkestruktur erfüllt ist.

i. $(A \to \Box \Diamond B) \land (\neg B \to \Diamond A)$

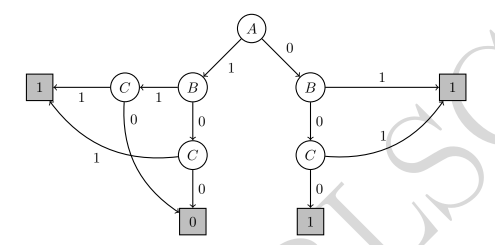


ii. $(\Box A \to B) \land (\Diamond B \to \Diamond \Diamond A)$

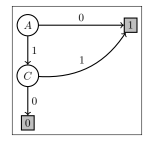


Fortsetzung 1 Zur Einstimmung

c. Gegeben sei der folgende Shannongraph \mathcal{G} , der eine aussagenlogische Formel F repräsentiert.



i. Geben Sie den vollständig reduzierten Shannongraphen zu \mathcal{G} an (der ebenfalls F repräsentiert).



 $\bf ii.$ Geben Sie eine aussagenlogische Formel (ohne $\it sh$ -Operatoren) an, die zu Fäquivalent ist.

$$\neg A \lor C$$

2 Modallogik mit Quantoren

$$(4 + 2 + 4 = 10 \text{ Punkte})$$

Man kann Modallogik und Prädikatenlogik kombinieren, indem man Quantoren, Prädikate und Funktionen zur Modallogik hinzunimmt. Dann hat jede mögliche Welt in einer Kripkestruktur ein prädikatenlogisches Modell (und nicht mehr nur eine aussagenlogische Belegung).

Dabei stellt sich die Frage, ob die Modelle in den verschiedenen möglichen Welten einer Struktur alle das gleiche Universum haben müssen, oder ob man unterschiedliche Universen zulässt. Diese Frage ist nicht leicht zu beantworten; darüber streiten Philosophen und Logiker seit Jahrzehnten.

a. Diskutieren Sie anhand der Formel

$$\forall x \, \Box \, \exists y \, (x \doteq y)$$

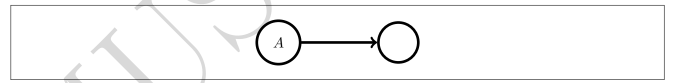
den Unterschied der beiden Möglichkeiten (unterschiedliche Universen erlaubt oder nicht):

• Erläutern Sie, warum die obige Formel allgemeingültig ist, wenn alle Universen einer Struktur gleich sein müssen.

Für jede Belegung von x mit einem Element e aus dem Universum der aktuellen Welt w, in der die Formel ausgewertet wird, gilt: In jeder von w erreichbaren Welt w' ist e auch im Universum von w'. Damit ist in w' die Formel $(x \doteq y)$ wahr, wenn man y mit e belegt und damit die Formel $\exists y \ (x \doteq y)$. Da das für alle erreichbaren w' gilt, ist $\Box \exists y \ (x \doteq y)$ wahr in w. Und das gilt für alle e. Also ist $\forall x \ \Box \exists y \ (x \doteq y)$ wahr in w. Da wir keine weiteren Annahmen bzgl. der Eigenschaften der Kripkestruktur und von w gemacht haben, ist die Formel allgemeingültig.

• Zeigen Sie, dass die Formel *nicht* allgemeingültig ist, wenn man unterschiedliche Universen zulässt, indem Sie eine Kripkestruktur angeben, die ein Gegenbeispiel ist.

Hinweis: Ein Gegenbeispiel kann mit zwei Welten konstruiert werden.



Fortsetzung 2 Modallogik mit Quantoren

b. Ein Spezialfall von Modallogik mit Quantoren ist Lineare Temporallogik (LTL) mit Quantoren. Formalisieren Sie in LTL mit Quantoren

Es wird in Zukunft (mindestens) einen Mensch auf dem Mars geben.

Verwenden Sie dazu die Prädikate

- $istMensch(\cdot)$
- $auf(\cdot, \cdot)$

und die Konstante

 \bullet mars

 $\Diamond \exists x \; istMensch(x) \land auf(x, mars)$

c. Nehmen wir an, man würde für LTL mit Quantoren unterschiedliche Universen zulassen, wobei die Universen genau diejenigen Menschen enthalten, die zu dem jeweiligen Zeitpunkt leben.

Warum ist es dann schwierig, Sätze wie

In Zukunft wird es einen Mensch auf dem Mars geben, dessen Vorfahren schon heute leben.

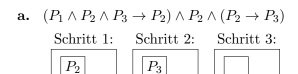
sinnvoll zu formalisieren, wenn man dafür ein Prädikat $vorfahr(\cdot, \cdot)$ verwenden will?

Jede Teilformel wird in einer Welt ausgewertet. Aber wo kann dann vorfahr(x, y) sinnvoll ausgewertet werden, wenn x und y niemals zugleich gelebt haben?

3 Markierungsalgorithmus für Hornformeln (2 + 2 + 2 = 6) Punkte

Überprüfen Sie jeweils die folgenden Hornformeln auf Erfüllbarkeit. Benutzen Sie den in der Vorlesung vorgestellten Markierungsalgorithmus. **Unterstreichen** Sie dazu die zu markierenden Literale in der Formel **und** geben Sie unter Schritt n an, **welche(s)** Literal(e) im n-ten Schritt markiert wurde(n). Geben Sie zudem ein Modell an oder benennen Sie die Hornformel, aufgrund derer der Algorithmus mit "unerfüllbar" abbricht!

Hinweis: Bei einem Modell ist für jedes Atom explizit anzugeben, ob es zu wahr oder falsch auswertet.



Ergebnis:

Erfüllbar mit $I(P_1) = F$ und $I(P_2) = I(P_3) = W$.

b.
$$(\neg P_1 \lor \neg P_2 \lor \neg P_3) \land (\neg P_2 \lor \neg P_4) \land (\neg P_1 \lor \neg P_3)$$

Schritt 1: Schritt 2: Schritt 3: Schritt 4:

Ergebnis:

Diese Formel enthält keine Fakten und ist daher erfüllbar, z. B. durch die Belegung $I_F \equiv F$, die jede Variable zu F auswertet.

c.
$$P_1 \wedge (P_2 \wedge P_1 \rightarrow P_3) \wedge P_2 \wedge (P_3 \rightarrow \mathbf{0})$$

Schritt 1: Schritt 2: Schritt 3: P_1, P_2

Ergebnis:

Nicht erfüllbar. Konfliktklausel: $P_3 \rightarrow 0$

4 Formalisieren in PL1

$$(2 + 2 + 2 + 2 = 8 \text{ Punkte})$$

Gegeben sei die prädikatenlogische Signatur $\Sigma = (\{tm, lang, decidable, accepts\}, \alpha)$. Sie enthält die Prädikatensymbole $tm(\cdot)$, $lang(\cdot)$, $decidable(\cdot)$ und $accepts(\cdot, \cdot)$.

Zur Auswertung der Formeln werden nur solche Interpretationen (D, I) über Σ verwendet, in denen

- das Universum D die Menge aller Sprachen und aller Turingmaschinen ist,
- das Prädikat tm(x) genau dann wahr ist, wenn x eine Turingmaschine ist,
- das Prädikat lang(x) genau dann wahr ist, wenn x eine Sprache ist,
- das Prädikat decidable(x) genau dann wahr ist, wenn x entscheidbar ist,
- das Prädikat accepts(x, y) genau dann wahr ist, wenn y von x akzeptiert wird.

Geben Sie jeweils eine Formel der Prädikatenlogik mit Gleichheit über Σ an, die folgende Sachverhalte darstellt:

a. Turingmaschinen sind keine Sprachen.

$$\forall x \ (tm(x) \to \neg lang(x))$$

b. Nicht jede Sprache wird von einer Turingmaschine akzeptiert.

$$\exists l \ (lang(l) \land \neg \exists t \ tm(t) \land accepts(t, l))$$

c. Wenn eine Sprache entscheidbar ist, dann wird sie von einer Turingmaschine akzeptiert.

$$\forall l \ (lang(l) \land decidable(l) \rightarrow \exists t \ (tm(t) \land accepts(t, l)))$$

d. Jede Turingmaschine akzeptiert genau eine Sprache.

$$\forall t \ (tm(t) \rightarrow \exists l \ (lang(l) \land accepts(t, l) \land \neg \exists k \ (lang(k) \land accepts(t, k) \land l \neq k)))$$

5 Resolution (8 Punkte)

Beweisen Sie mit Hilfe des Resolutionskalküls:

a. Überführen Sie (1) in eine Klauselmenge, auf die Sie den Resolutionskalkül anwenden können. Geben Sie an, welche neuen Funktionssymbole durch Skolemisierung entstanden sind.

Hinweise: Sie können Zwischenschritte angeben, müssen es aber nicht. Die beiden Voraussetzungen sollten je in eine Klausel münden und durch die Konklusion sollten ebenfalls zwei Klauseln entstehen.

Voraussetzugen V_1, V_2 positiv und Behauptungen B negiert in Skolemnormalform.

```
\begin{array}{ll} V_1: & \forall x \forall y (\neg p(x,y) \vee p(x,f(y))), \\ V_2: & \forall x \forall y \exists z (p(f(z),y) \vee \neg p(x,f(y))), \\ \mathsf{SkNF}: & \forall x \forall y (p(f(s(x,y)),y) \vee \neg p(x,f(y))), \\ \neg B: & \neg \forall x (p(x,x) \rightarrow \exists z \; p(f(x),f(z))) \\ \mathsf{SkNF}: & \forall z (p(c,c) \wedge \neg p(f(z),f(c))) \end{array}
```

(s, c aus Skolemisierung hervorgegangen)

Klauselform:

- [1] $\{\neg p(x,y), p(x,f(y))\},\$
- [2] $\{p(f(s(x,y)), y), \neg p(x, f(y))\},\$
- [3] $\{p(c,c)\},\$
- [4] $\{\neg p(f(z), f(c))\}$
- **b.** Geben Sie einen Resolutionsbeweis an, der aus den Klauseln aus Teilaufgabe **a** die leere Klausel ableitet. Notieren Sie bei jedem Schritt die Klauseln, auf die die Resolutionsregel angewandt wurde, sowie **die verwendete Substitution**.

public class A {

}

6 Spezifikation mit der Java Modeling Language (5 + 4 = 9) Punkte

a. Geben Sie die Bedeutung des folgenden JML-Methodenvertrags in natürlicher Sprache wieder.

```
/*@ public normal_behaviour
@ requires 0 < q && q <= p;
@ assignable \nothing;
@ ensures \result.length == q;
@ ensures (\forall int i; 0 <= i && i < q; 0 <= \result[i]);
@ ensures (\sum int i; 0 <= i && i < q; \result[i]) <= p;
@ ensures (\forall int i; 0 <= i && i < q;
@ (\sum int j; 0 <= j && j < q; \result[j]) <= \result[i] * q);
@*/
public int[] m(int p, int q) { ... }</pre>
```

Die Methode m gibt für zwei Ganzzahlen p und q ein Ganzzahl-Array zurück. Wenn m aufgerufen wird, q echt größer als Null ist und p größer gleich q ist, terminiert m, verursacht keine Exception und ändert keine Heap-Stellen, und es gilt nach m's Ausführung:

- Das zurückgegebene Array ist von null verschieden.
- Die Länge des zurückgegebenen Arrays ist gleich q.
- Alle Einträge im zurückgegebenen Array sind nicht-negativ.
- Die Summe aller Einträge des zurückgegebenen Arrays entspricht höchstens dem Wert von p.
- Für alle Einträge des Arrays gilt, dass der Wert dieses Eintrags multipliziert mit q mindestens so groß wie die Summe aller Einträge des Arrays ist.

Fortsetzung 6 Spezifikation mit der Java Modeling Language

b. Gegeben sei weiterhin die unten dargestellte Methode f.

Vervollständigen Sie den nachstehenden JML-Methodenvertrag, so dass er Folgendes besagt:

Wenn vor Aufruf von f

- die Vorbedingungen der beiden Aufrufe von m (im Methodenrumpf von f) erfüllt sind,
- der Wert des Parameters p1 echt kleiner als der Wert von p2 ist,
- und die Werte der Parameter q1 und q2 gleich sind,

dann ist nach Aufruf von f die Summe aller Werte des Arrays res1 nicht größer als die Summe aller Werte des Arrays res2. Außerdem gilt dann, dass die Methode f terminiert, keine Exception verursacht, und ausschließlich die Felder res1 und res2 ändert.

Hinweis: Für diese Aufgabe können Sie den JML-Vertrag der Methode mannehmen. Dieser ist unten noch einmal abgedruckt.

```
public class A {
    public int[] res1;
    public int[] res2;
     /*@
       0
       0
       0*/
     public void f(int p1, int q1, int p2, int q2) {
         res1 = m(p1, q1);
         res2 = m(p2, q2);
     }
     /*@ public normal_behaviour
      0 requires 0 < q && q <= p;</pre>
       @ assignable \nothing;
       @ ensures \result.length == q;
          ensures (\forall int i; 0 <= i && i < q; 0 <= \result[i]);
          ensures (\sum int i; 0 <= i && i < q; \result[i]) <= p;</pre>
          ensures (\forall int i; 0 <= i && i < q;
               (\sum int j; 0 \le j \&\& j \le q; \result[j]) \le \text{result[i]} * q);
     public int[] m(int p, int q) { ... }
}
```

```
/*@ public normal_behaviour
@ requires 0 < q1 && 0 < q2 && q1 <= p1 && q2 <= p2 && p1 < p2 && q1 == q2;
@ assignable res1, res2;
@ ensures (\sum int i; 0 <= i && i< res1.length; res1[i])
@ <= (\sum int i; 0 <= i && i< res2.length; res2[i]);
@*/
```

7 Lineare Temporale Logik (LTL) und Büchi-Automaten

(4 + 4 = 8 Punkte)

- a. Formalisieren Sie folgende zwei Sachverhalte als LTL-Formeln über der Signatur $\Sigma = \{P, Q, R\}$.
 - i. Wenn irgendwann in der Zukunft Q gilt, darf bis dahin nicht P gelten.

$$\Diamond Q \to (\neg P \mathbf{\,U\,} Q)$$

ii. Immer wenn Q gilt, muss auf P immer irgendwann R folgen.

$$\boxed{\Box(Q\to\Box(P\to\Diamond R))}$$

b. Geben Sie einen nicht-deterministischen Büchi-Automaten an, dessen akzeptierte Sprache den Modellen (ω -Wörtern) der LTL-Formel

$$(\Diamond \Box a) \to \Box \Diamond b$$

über der Signatur $\Sigma = \{a, b\}$ entspricht.

Für das Vokabular $V=\mathbb{P}(\Sigma)$ (Potenzmenge von Σ) werden die folgenden, aus der Vorlesung bekannten Abkürzungen definiert:

$$A = \{M \in V \mid a \in M\} \subset V$$

$$B = \{M \in V \mid b \in M\} \subset V$$

$$\bar{A} = \{ M \in V \mid a \not\in M \} \subset V$$

$$\bar{B} = \{ M \in V \mid b \not\in M \} \subset V$$

 ${\sf Umformungstrick:} \quad (\Diamond \Box a) \to \Box \Diamond b \equiv \Diamond \Box \neg a \vee \Diamond \Box b$

