



Klausur Formale Systeme
Fakultät für Informatik
WS 2016/2017

Prof. Dr. Bernhard Beckert

3. März 2017

Name: _____

Vorname: _____

Matrikel-Nr.: _____

Die Bearbeitungszeit beträgt 60 Minuten.

A1 (14)	A2 (7)	A3 (6)	A4 (8)	A5 (10)	A6 (8)	A7 (7)	Σ (60)

Bewertungstabelle bitte frei lassen!

Gesamtpunkte:

1 Zur Einstimmung

(5+5+4 = 14 Punkte)

a. Kreuzen Sie in der folgenden Tabelle alles Zutreffende an.

Für jede korrekte Antwort gibt es einen Punkt, **für jede falsche Antwort wird ein halber Punkt abgezogen!** (Dabei werden jedoch keinesfalls weniger als 0 Punkte für diese Teilaufgabe vergeben.)

Hinweise:

- „PL1“ steht für „Prädikatenlogik erster Stufe (mit Gleichheit \doteq)“, wie sie in der Vorlesung vorgestellt wurde. Auf diese beziehen sich in Teilaufgabe a. auch die Begriffe „erfüllbar“, „allgemeingültig“ und „unerfüllbar“.
- p, q, r, s und t sind Prädikatensymbole, f ist ein Funktionssymbol, c ist ein Konstantensymbol und x, y sind Variablen.
- Es gelten die üblichen Klammereinsparungsregeln.

	<u>keine</u> Formel der PL1	allgemeingültig	erfüllbar, aber nicht allgemeingültig	unerfüllbar
$\exists x (\neg(x \doteq c) \wedge \forall y (f(x) \doteq y))$				
$\forall x ((p(x) \rightarrow q(x, x)) \vee (q(x, x) \rightarrow p(x)))$				
$(r \rightarrow s) \rightarrow \exists t ((r \rightarrow t) \wedge (t \rightarrow s))$				
$\forall x \forall y ((p(x) \wedge p(y)) \rightarrow (x \doteq y))$				
$\forall x \forall y (q(x, y) \wedge \neg q(y, x))$				

b. Bitte kreuzen Sie in der folgenden Tabelle das Zutreffende an. Für korrekte Antworten erhalten Sie einen Punkt, **für falsche Antworten wird ein Punkt abgezogen.** Dabei werden jedoch nie weniger als 0 Punkte für diese Teilaufgabe vergeben.

	Richtig	Falsch
Enthält jede Klausel einer aussagenlogischen Klauselmenge K höchstens ein positives Literal, so lässt sich die Erfüllbarkeit von K in Polynomialzeit überprüfen.		
Seien F_1 und F_2 aussagenlogische Tautologien. Dann sind die entsprechenden reduzierten Shannongrafen G_1 bzw. G_2 isomorph zueinander.		
Mit Hilfe eines vollständigen Kalküls kann man für jede prädikatenlogische Formel F zeigen, dass entweder F oder $\neg F$ unerfüllbar ist.		
Es gibt Formeln die man aus den Peano-Axiomen ableiten kann, die für die Struktur $\langle \mathbb{N}, +, *, 0, 1 \rangle$ falsch sind.		
Ein endliches Termersetzungssystem besitzt bis auf Variantenbildung nur endlich viele kritische Paare.		

Fortsetzung 1 Zur Einstimmung

- c. Die aussagenlogische Signatur $\Sigma_n = \{P_1, \dots, P_n\}$ bestehe aus genau n aussagenlogischen Variablen. Wie viele semantisch verschiedene aussagenlogische Formeln gibt es in $For\mathcal{O}_{\Sigma_n}$ – also Formeln, die (paarweise) nicht zueinander logisch äquivalent sind (syntaktische Unterschiede genügen nicht)? Begründen Sie Ihre Antwort!

2 Die Schnittregel

(2+3+2 = 7 Punkte)

Die sogenannte „Schnittregel“ für den Tableaukalkül hat die Form

$$\frac{}{0F \mid 1F}$$

Sie erlaubt, einen beliebigen Tableauast dadurch zu erweitern, dass man zwei Blätter anfügt, von denen eines mit $0F$ und das andere mit $1F$ markiert ist. Dabei ist F eine beliebige Formel.

- a. Begründen Sie kurz, warum der Tableaukalkül korrekt bleibt, wenn man die Schnittregel hinzunimmt.

- b. Die Schnittregel wird auch Lemma-Regel genannt. Warum ist das ein sinnvoller Name für diese Regel?

- c. Für manche Formeln ist der kürzeste Tableaubeweis mit Schnittregel sehr viel kürzer als der kürzeste Beweis ohne Schnittregel.

Warum wird dennoch für das *vollautomatische* Beweisen die Schnittregel zumeist *nicht* verwendet?

3 Modallogik

(2+2+2 = 6 Punkte)

Für diese Aufgabe betrachten wir eine Modallogik, in der

$$\Box_A F$$

als

A weiß, dass F gilt

interpretiert wird.

P sei eine aussagenlogische Variable.

Geben Sie die Bedeutung folgender Formeln in natürlicher Sprache wieder:

a. $P \rightarrow \Box_A P$

b. $\Box_A \Box_B \neg \Box_A P$

c. $\neg \Diamond_A \Box_B P$

4 Formalisieren in PL1

(2+2+2+2 = 8 Punkte)

Gegeben sei die prädikatenlogische Signatur $\Sigma = (\{\text{befreundet}\}, \{\text{vater}, \text{adam}\}, \alpha)$. Sie enthält das zwei-stellige Prädikatensymbol $\text{befreundet}(\cdot, \cdot)$, das einstellige Funktionssymbol $\text{vater}(\cdot)$ und die Konstante adam .

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

- das Universum D die Menge der Menschen ist,
- das Prädikat befreundet symmetrisch ist und für zwei Menschen wahr ist, wenn sie befreundet sind,
- die einstellige Funktion vater den Vater eines Menschen bezeichnet,
- die Konstante adam einen Mensch namens Adam repräsentiert.

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

- a. Es gibt keinen Menschen, der mit Adam befreundet ist.

- b. Wenn die Väter von zwei Menschen befreundet sind, dann sind diese zwei Menschen nicht befreundet.

- c. Jeder Mensch ist mit dem Vater seines Vaters befreundet.

- d. Adam ist der Vater von genau zwei Menschen.

5 Tableaurechnik

(5+5 = 10 Punkte)

- a. Vervollständigen und schließen Sie den folgenden Tableau-Beweis.

Notieren Sie dabei:

- den Regeltyp $(\alpha, \beta, \gamma, \delta)$ und die Formel, auf die eine Regel angewendet wird,
- bei Abschlüssen die beiden Partner,
- sowie die schließende Substitution.

$$1 \quad \forall x \exists y p(x, f(y)) \quad (1)$$

$$\quad \quad \quad |$$
$$1 \quad \exists x \forall y \neg p(f(x), y) \quad (2)$$

Fortsetzung 5 Tableukalkül

b. Vervollständigen und schließen Sie den folgenden Tableau-Beweis.

Notieren Sie dabei:

- den Regeltyp $(\alpha, \beta, \gamma, \delta)$ und die Formel, auf die eine Regel angewendet wird,
- bei Abschlüssen die beiden Partner,
- sowie die schließende Substitution.

$$1 \quad \forall x \forall y p(x, y) \quad (1)$$

$$1 \quad \forall x \forall y \exists z (p(x, y) \rightarrow \neg p(x, z)) \quad (2)$$

6 Spezifikation mit der Java Modeling Language

(2+3+3 = 8 Punkte)

Folgende in Java implementierte Klasse sei gegeben:

```
class Routing {  
    int[] [] network;  
    int[] [] distance;  
    // ...  
}
```

Dabei modelliert das Array `network` die Längen der Leitungen zwischen Sendern und Empfängern, also für Sender `i` und Empfänger `j` bezeichnet `network[i][j]` die Länge der Leitung von `i` nach `j` (0 steht für „nicht verbunden“). Im Array `distance` bezeichnet ein Eintrag `distance[i][j]` die Länge der kürzesten Route von `i` nach `j` (als Ergebnis einer Kürzeste-Wege-Suche im Array `network`).

Im Folgenden können Sie von einem zusammenhängenden Netzwerk ausgehen, d.h., von jedem Sender existiert zu jedem Empfänger eine kürzeste Route. Außerdem gehen wir davon aus, dass die Arrays `network` und `distance` gleich groß sind.

- a. Formalisieren Sie eine Invariante für die Klasse `Routing`, die folgenden Sachverhalt beschreibt:

Jeder Eintrag des Arrays `distance` ist kleiner oder gleich dem entsprechenden Eintrag des Arrays `network`, wenn der Eintrag in `network` von 0 verschieden ist.

```
/*@ invariant  
  @  
  @  
  @  
  @*/
```

- b. Formalisieren Sie eine Invariante für die Klasse `Routing`, die folgenden Sachverhalt beschreibt:

Zwischen zwei beliebigen Sendern/Empfängern gibt es (mindestens) eine Route, die aus genau drei Leitungen besteht.

Hinweis: Hierbei muss es sich nicht um die kürzeste Route handeln.

```
/*@ invariant  
  @  
  @  
  @  
  @  
  @  
  @  
  @  
  @  
  @  
  @*/
```

Fortsetzung 6 Spezifikation mit der Java Modeling Language

- c. Geben Sie die Bedeutung der folgenden Klasseninvariante in natürlicher Sprache wieder:

```
/*@ invariant
  @ (\forall int a; 0 <= a && a < distance.length;
  @   (\forall int b; 0 <= b && b < distance.length;
  @     !(\exists int j; 0 <= j && j < distance[a].length;
  @       distance[a][j] > 2 * distance[b][j])))
  @*/
```

7 Lineare Temporal Logik (LTL)

((3+2)+2 = 7 Punkte)

- a. i. Die folgende LTL-Formel ist **nicht** allgemeingültig.

$$(\Box P \rightarrow \Box Q) \rightarrow (Q \mathbf{U} \neg P)$$

Dabei sind P und Q logische Variablen. Geben Sie zum Beweis ein Gegenbeispiel an: eine ω -Struktur, in der die Formel falsch ist. Es genügt dazu, die Variablenbelegung für den Anfang der Struktur in folgende Abbildung einzutragen:



- ii. Die folgende Formel dagegen **ist** allgemeingültig:

$$(Q \mathbf{U} \neg P) \rightarrow (\Box P \rightarrow \Box Q)$$

Dabei sind P und Q logische Variablen. Füllen Sie die Lücken in der nachfolgenden Begründung für die Allgemeingültigkeit der Formel.

Wenn in einem Modell $(Q \mathbf{U} \neg P)$ wahr ist, dann ist auch die Formel _____ (1) wahr.

(1) ist äquivalent zur Negation von _____ (2).

Wenn in einem Modell die Negation von (2) wahr ist, dann ist die Implikation $(\Box P \rightarrow \Box Q)$ trivialerweise wahr.

- b. Formalisieren Sie folgenden Sachverhalt in LTL.

Immer wenn es mal wieder *sonnig* ist, bleibt es *sonnig* bis es eventuell *regnet* (Es muss nicht unbedingt regnen).
