NAME: TUTOR:

Grundlagen der Theoretischen Informatik SS 2010

Prof. Dr. Sebastian Iwanowski

Übungsblatt 03 (4 Aufgaben) S.1/2



Aufgabe 1)

Gegeben seien folgende Prädikate:

- studiert (s,f,h): s studiert das Fach f an Hochschule h
- hatAbiturnote (s,n): s hat die Abiturnote n (n = 5 wenn s gar kein Abitur hat)
- hat Fachhochschulreifennote (s,n): s hat die Fachhochschulreifennote n (n = 5, wenn s gar keine Fachhochschulreife hat)
- a) Geben Sie die Definitionsbereiche für alle Prädikate an!

Drücken Sie die folgenden Sachverhalte ausschließlich durch eine prädikatenlogische Verknüpfung dieser drei Prädikate aus! Sie dürfen zusätzlich mit arithmetischen Vergleichsprädikaten arbeiten.

- b) Jeder, der das Abitur bestanden hat, hat auch die Fachhochschulreife.
- c) Alle Studierenden der FH Wedel haben Abitur oder Fachhochschulreife.
- d) Nur Absolventen mit Abiturdurchschnitt mindestens 3,0 oder Fachhochschulreife mindestens 2,5 studieren an der FH Wedel.
- e) Alle Abiturienten mit Abiturdurchschnitt 1,0 studieren Zahnmedizin oder Jura.
- f) Wer Zahnmedizin oder Jura studiert, hat Abitur.
- g) Wer Abiturdurchschnitt 1,0 hat und nicht Zahnmedizin oder Jura studiert, studiert Technische Informatik an der FH Wedel.
- h) An der FH Wedel kann ein Studierender nur ein Fach (gleichzeitig) studieren.

Aufgabe 2)

Seien i, j ganze Zahlen. Bestimmen Sie, ob die folgenden Formeln gültig, erfüllbar oder unerfüllbar sind! Bilden Sie außerdem für jede Formel das Gegenteil (im Sinne von "logische Negation")!

```
a) \forall i \ge 0 : \exists j \ge 0 : i < j
b) \forall i \ge 0 : \exists j \ge 0 : j < i
c) \exists i \ge 0 : \forall j \ge 0 : j \le i
```

Grundlagen der Theoretischen Informatik SS 2010

Prof. Dr. Sebastian Iwanowski

Übungsblatt 03 (4 Aufgaben)

S.2/2



}

 $\{ x \ge 0 \land y^2 = 4 \}$

Aufgabe 3)

Ordnen Sie die folgenden Bedingungen entsprechend ihrer Schwäche/Stärke an.

- a) Sei m aus der Menge aller Menschen:
 A= { m studiert Technische Informatik }, B= { m studiert an der FH Wedel }, C= { m besucht "Digitale Kommunikation" an der FH Wedel als Pflichtveranstaltung }, D= { m studiert ein Informatikfach an der FH Wedel }, E= {T}, F= {⊥}, G= { m studiert auf B.Sc. }, H= { m studiert Technische Informatik an der FH Wedel }
- b) Seien i, j ganze Zahlen: $\{(i>j) \land (i>-j)\}, \quad \{i>1\}, \quad \{i\geq 1\}, \quad \{j<1\}, \quad \{(i>j) \land (j\geq 0)\}, \quad \{(j\geq 0)\}, \\ \{(i=j) \land (j\geq 0)\}, \quad \{j^2+1< i\}, \quad \{j^2\leq i^2\}$

Aufgabe 4)

i) {V}

Geben Sie für die folgenden Programme die schwächste Vorbedingung {V} bzw. die stärkste Nachbedingung {P} an.

(Setzen Sie voraus, dass die Variablen x,y,z,k ganze Zahlen sind und definiert.)

a) {	z=0 }	z := x-z	{P}
b) {	x*z>0}	y := x*z	{P}
c) {	x*y=10 }	$x := x^*y$	{P}
d) {	x=5 }	x := x-1	{P}
e) {	x-y=5 }	k := x-y	{P}
f) {	V}	x := x*2	$\{ x \mod 2 = 1 \}$
g) {	V}	y := y-z	{ x-y=z }
h) {	V }	x := y+1	{ x≥0 }

j) {V}
$$x := 12 + y$$
 { $x = 13 \land y^2 = 4$ }

x := x-y