

Lösungsvorschläge der Klausur zu Einführung in die Informatik I

A

Aufgabe 1 Bindung, Gültigkeit und Lebensdauer (Lösungsvorschlag)

Bindungen	Programm	Lebensdauer						Gültigkeit							
		n	n	n	m	e v e n	i s o d d	i s e v e n	n	n	n	m	e v e n	i s o d d	i s e v e n
	fct even = (nat n) bool:	*				*		*				*			
	[var nat m := n;	*			*	*	*	*	*	*		*	*	*	*
	fct iseven = (nat n) bool:	*	*		*	*	*	*	*	*		*	*	*	*
	if n = 0	*	*		*	*	*	*	*	*		*	*	*	*
	then true	*	*		*	*	*	*	*	*		*	*	*	*
	else [m := n-1;	*	*		*	*	*	*	*	*		*	*	*	*
	isodd()]	*	*		*	*	*	*	*	*		*	*	*	*
	fi ;	*	*		*	*	*	*	*	*		*	*	*	*
	fct isodd = () bool:	*			*	*	*	*	*	*		*	*	*	*
	if m = 0	*			*	*	*	*	*	*		*	*	*	*
	then false	*			*	*	*	*	*	*		*	*	*	*
	else [var nat n := m-1;	*	*		*	*	*	*	*	*		*	*	*	*
	iseven(n)]	*	*		*	*	*	*	*	*		*	*	*	*
	fi ;	*			*	*	*	*	*	*		*	*	*	*
	iseven(m)]	*			*	*	*	*	*	*		*	*	*	*

Aufgabe 2 Termersetzung (Lösungsvorschlag)

a) Das Termersetzungssystem der Funktion if_then_else lautet:

if_then_else True b c → b (1.5 Punkte)
 if_then_else False b c → c (1.5 Punkte)

b) Das Termersetzungssystem der Funktion equal lautet (3 Punkte):

equal a b →
 if_then_else (a, if_then_else(b, True, False), if_then_else(b, False, True))

Aufgabe 3 Boolesche Algebra (Lösungsvorschlag)

a) **1.5 Punkte**

$$g(3, 0, 7) = g(3, 1, 1*7) = g(3, 2, 2*7) = g(3, 3, 3*14) = 42$$

b) **2 Punkte**

$$\text{Abstiegsfunktion: } h : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}; h(x, y, z) = \begin{cases} 0 & \text{falls } x \leq y \\ x - y & \text{falls } x > y \end{cases}$$

c) **ca. 4.5 Punkte**

Terminierungsbeweis zur Funktion g mit Hilfsfunktion h :

Wir zeigen für alle $k \in \mathbb{N}$: $\forall (x, y, z) \in \mathbb{N}^3 : h(x, y, z) \leq k \Rightarrow g(x, y, z) \neq \perp$.

Beweis durch vollständige Induktion über k :

Induktionsanfang $k = 0$:

Sei $(x, y, z) \in \mathbb{N}^3$ mit $h(x, y, z) \leq 0$. Dann gilt nach Definition von h : $x \leq y$ und somit nach Definition von g : $g(x, y, z) = 0 \neq \perp$.

Induktionsschritt $k \rightarrow k + 1$:

Sei $(x, y, z) \in \mathbb{N}^3$ mit $h(x, y, z) \leq k + 1$. (O.b.d.A sei $h(x, y, z) \neq 0$, also $x > y$). Dann gilt:

$$k + 1 \geq h(x, y, z) = x - y > x - y - 1 = x - (y + 1) = h(x, y + 1, (y + 1) * z).$$

Also gilt $k \geq h(x, y + 1, (y + 1) * z)$. Dann folgt mit der Induktionsvoraussetzung $g(x, y + 1, (y + 1) * z) \neq \perp$ und aus der Definition von g folgt:

$$g(x, y, z) = g(x, y + 1, (y + 1) * z) \neq \perp.$$

□

Aufgabe 4 Zuweisungsorientierte Programmierung (Lösungsvorschlag)

- a) Eine Implementierung der zuweisungsorientierten Prozedur `test` hat in Vorlesungsnotation folgende Gestalt:

```
proc test = (nat i, nat j):
  if (i ≥ 2 ∧ i ≤ j) then
    [ var nat n := i;
      while (n ≤ j) do
        [ primfak (n);
          n := n + 1; ]
        od ]
  fi
```

- b) Eine zuweisungsorientierte Lösung der Funktion `kleinsterTeiler` lautet:

```
fct kleinsterTeiler = (nat n) nat:
  [ var bool b := false ;
    var nat d := 2;
    while (¬ b) do
      [ if (¬(mod(n, d) = 0)) then d := d+1
        else b := true
        fi ]
    od;
  d ]
```

c) Eine Implementierung von primfak in Vorlesungsnotation lautet:

```

proc primfak = (nat n):
  [ if (n ≥ 2) then
    [ var nat m := n;
      var nat d := kleinsterTeiler(m);
      writeNat (d) ;
      while (d < m) do
        [ m := m/d;
          d := kleinsterTeiler(m);
          writeNat(d); ]
      od ]
  fi ]
  
```

Aufgabe 5 Fixpunkttheorie (Lösungsvorschlag)

a) Die gesuchte Rechenvorschrift lautet:

```

fct f = (nat x) bool:
  if x = 0 then true
  elif x = 1 then false
  else f(x-2)
fi
  
```

b) Berechnung von f_1 :

$$f_1(x) = \tau[f_0](x) = \begin{cases} \text{true} & x = 0 \\ \text{false} & x = 1 \\ f_0(x-2) & x > 1 \\ \perp & x = \perp \end{cases}$$

Einsetzen von $f_0(x)$ führt auf:

$$f_1(x) = \tau[f_0](x) = \begin{cases} \text{true} & x = 0 \\ \text{false} & x = 1 \\ \perp & (x = \perp) \vee (x > 1) \end{cases}$$

Berechnung von f_2 :

$$f_2(x) = \tau[f_1](x) = \begin{cases} \text{true} & x = 0 \\ \text{false} & x = 1 \\ f_1(x-2) & x > 1 \\ \perp & x = \perp \end{cases}$$

Einsetzen von f_1 ergibt:

$$f_2(x) = \tau[f_1](x) = \begin{cases} \text{true} & x = 0 \\ \text{false} & x = 1 \\ \text{true} & (x-2) = 0 \\ \text{false} & (x-2) = 1 \\ \perp & ((x-2) > 1) \vee ((x-2) = \perp) \\ \perp & x = \perp \end{cases}$$

und somit:

$$f_2(x) = \tau[f_1](x) = \begin{cases} \text{true} & x = 0 \\ \text{false} & x = 1 \\ \text{true} & x = 2 \\ \text{false} & x = 3 \\ \perp & (x > 3) \vee (x = \perp) \end{cases}$$

c) Zu zeigen ist, dass die Funktionalgleichung $f_\infty(x) = \tau[f_\infty](x)$ für $f_\infty(x) = ((x \bmod 2) \stackrel{?}{=} 0)$, wobei $x \in \mathbb{N}$, erfüllt ist. Wir betrachten $\tau[f_\infty](x)$ für $x \in \mathbb{N}$; dann folgt:

$$\tau[f_\infty](x) = \begin{cases} \text{true} & x = 0 \\ \text{false} & x = 1 \\ f_\infty(x-2) & x > 1 \end{cases}$$

Einsetzen von f_∞ ergibt:

$$\tau[f_\infty](x) = \begin{cases} \text{true} & x = 0 \\ \text{false} & x = 1 \\ (((x-2) \bmod 2) \stackrel{?}{=} 0) & x > 1 \end{cases}$$

Nun gilt jedoch $((x-2) \bmod 2) = (x \bmod 2)$, woraus folgt:

$$\tau[f_\infty](x) = \begin{cases} \text{true} & x = 0 \\ \text{false} & x = 1 \\ ((x \bmod 2) \stackrel{?}{=} 0) & x > 1 \end{cases}$$

Da außerdem $((0 \bmod 2) \stackrel{?}{=} 0) = \text{true}$ und $((1 \bmod 2) \stackrel{?}{=} 0) = \text{false}$ ist, erhalten wir:

$$\tau[f_\infty](x) = \begin{cases} ((x \bmod 2) \stackrel{?}{=} 0) & x = 0 \\ ((x \bmod 2) \stackrel{?}{=} 0) & x = 1 \\ ((x \bmod 2) \stackrel{?}{=} 0) & x > 1 \end{cases}$$

und schließlich:

$$\tau[f_\infty](x) = f_\infty(x)$$

□