

Übungen zur Vorlesung Informatik I

Musterlösungen zu Blatt 2

Lösung zu Aufgabe S-9:

“Wenn A , dann B ” $\equiv \neg A \vee B$, “nur wenn A , dann B ” \equiv “wenn B , dann A ”, “ A genau dann, wenn B ” \equiv “wenn A dann B ” \wedge “nur wenn A , dann B ”.

- a) $(x < y \vee y < x) \wedge \neg(x < y \wedge y < x)$
- b) $\neg(x = y \wedge y = z) \vee (x = z)$
- c) $(\neg(x < y) \vee \neg(y < x)) \wedge (y < x \vee x < y)$
- d) $\neg(x * y < x + y) \vee x = 0 \vee x = 1 \vee y = 0 \vee y = 1$
- e) $(\neg(y < z) \vee x = y) \wedge (\neg(z < y) \vee x = z) \wedge (x = y \vee x = z)$

Im ersten Fall hängt der Wert des Terms davon ab, ob $x = y$ ist, genauso im dritten. Im fünften Fall hängt der Wert des Terms von den Werten von x , y und z ab. In den anderen Fällen hängt der Wert des Terms von nichts ab, denn er ist immer *true*. Solche Formeln nennt man auch *Tautologien*.

Lösung zu Aufgabe S-10:

- a) frei: $\{g, y\}$, gebunden: $\{f, x\}$
- b) frei: \emptyset , gebunden: $\{x, y\}$
- c) frei: $\{z\}$, gebunden: $\{f, g, y, x\}$
- d) frei: $\{f, z, g\}$, gebunden: $\{x, y, z\}$

Lösung zu Aufgabe S-11:

Durch Einsetzen von konkreten Werten für y erhält man die Vermutung: $f(x, y) = x + 2^y$. Dies beweisen wir durch Induktion über y .

Induktionsanfang: Sei $y = 0$. Dies entspricht der *then*-Klausel in der Funktion f . Also $f(x, 0) = x + 1 = x + 2^0$. Damit ist die Behauptung für den Basisfall bewiesen.

Induktionsschritt: Sei $y > 0$. Nehmen wir an, dass die Induktionshypothese für alle kleineren Werte als y gilt, d.h. $f(x, y') = x + 2^{y'}$ falls $y' < y$. Betrachten wir nun, was die Funktion an der Stelle x, y macht. Dies entspricht wegen der Annahme $y > 0$ der *else*-Klausel. Also

$$f(x, y) = f(f(x, y - 1), y - 1) = f(x + 2^{y-1}, y - 1) = x + 2^{y-1} + 2^{y-1} = x + 2 \cdot 2^{y-1} = x + 2^y$$

wobei bei dem zweiten und dritten Gleichheitszeichen jeweils die Induktionshypothese für $y - 1$, was offensichtlich kleiner als y ist, angewandt wurde.

Mithilfe des Induktionsprinzips für natürliche Zahlen gilt also: $\forall y \in \mathbb{N} : f(x, y) = x + 2^y$. Da in obigem Beweis keine Annahme über x gemacht wurde, gilt sogar $\forall x, y \in \mathbb{N} : f(x, y) = x + 2^y$.

Lösung zu Aufgabe S-12:

```
prefix = function(w: Wort, v: Wort) Bool
  pre  $w = w_1 \dots w_n, v = v_1 \dots v_m$ 
  begin
    if  $m > n$  then false
    else if  $m = 0$  then true
    else if  $v_1 \neq w_1$  then false
    else let  $w' = w_2 \dots w_n, v' = v_2 \dots v_m$  in prefix( $w', v'$ )
  end
```

Sei nun eine Ordnung auf Paaren von Wörtern folgendermassen definiert: $(w, v) < (w', v')$ gdw. $|v| < |v'|$, wobei $|\cdot|$ die syntaktische Länge eines Wortes, sprich die Anzahl seiner Symbole, bezeichnet.

Eine Abstiegsfunktion für den Algorithmus “prefix” ist dann z.B. $\Phi(w, v) = |v|$. Erstens gilt, dass “prefix” terminiert, falls die Abstiegsfunktion auf den Argumenten minimal, sprich 0, ist. Zweitens gilt, dass bei jedem rekursiven Aufruf der Φ -Wert der Argumente geringer wird.