

Theoretische Informatik II Übungen

Aufgabe 11. Beschreiben Sie den Ablauf des folgenden Programs und erklären sie seine Ausgabe.

```
(define (apply-to f x) (f x))

(apply-to (lambda (x)
           (display "world !")
           (display x)
           (newline))
          (display "hello "))
```

Aufgabe 12. Schreibe eine Funktion `double`, die eine Funktion f als Argument nimmt und eine Funktion zurückgibt, die gleich der doppelten Anwendung von f ist. D.h für jede Funktion f und jede Zahl n sollte `((double f) n)` dasselbe Ergebnis liefern wie `(f (f n))`

Aufgabe 13. Schreibe eine Funktion `compose`, die zwei Funktionen f und g als Argument nimmt und eine Funktion zurückgibt, die die Hintereinanderausführung von f und g darstellt. D.h für jede Funktion f , jede Funktion g und jede Zahl n sollte `((compose f g) n)` dasselbe Ergebnis liefern wie `(f (g n))`

Aufgabe 14. Ein Polynom $a_n X^n + \dots + a_1 X + a_0$ mit $a_n \neq 0$ sei als Liste $(a_0 \dots a_n)$ dargestellt (man beachte die Reihenfolge!). Das Nullpolynom wird durch die leere Liste $()$ repräsentiert.

Schreiben Sie eine Funktion (`polynom-funktion p`) die zu einem Polynom p , dargestellt durch die Liste `p`, die entsprechende einstellige Scheme Funktion, die p berechnet, als Wert liefert.

Beispiel:

```
(define p1 (polynom-funktion '(1 1))) ; p1(x) = x + 1
(define p2 (polynom-funktion '(1 0 1))) ; p2(x) = x*x + 1
```

```
(p1 2) ; liefert 2+1 = 3
```

```
(p2 2) ; liefert 2*2+1 = 4+1 = 5
```

Hinweis:

- Einfache rekursive Erzeugung der Polynomfunktion:

Ist $p = a_n X^n + \dots + a_1 X + a_0$ mit $a_n \neq 0$ also $p = (a_0, a_1 \dots a_n)$ so ist $p = qX + a_0$ mit $q = a_n X^{n-1} + \dots + a_1$ und q wird dargestellt durch $q = (a_1 \dots a_n)$. Mittels `lambda` läßt sich nun die gewünschte Funktion einfach rekursiv erzeugen.

- Rekursive Konstruktion des Polynomterms:

Instruktiv ist auch das folgende Vorgehen: Man erzeuge analog zur vorigen Lösung eine Scheme Struktur, die den Polynom-Term darstellt, also $(+ a_0 (* X (...)))$. Hat man die Funktion `polynom-term` so erzeuge man die Liste `(lambda (X) Polynomterm)` und verwende die Funktion `eval`, die einen Scheme Ausdruck (hier die Liste) in den entsprechenden Wert (hier die Funktion) umwandelt.