Ludwig-Maximilians-Universität München Institut für Informatik 8. Juli 2014

# 11. Übung zur Vorlesung Programmierung und Modellierung

#### Probeklausur

Auf den folgenden Seiten finden Sie eine unveränderte Klausur aus einem vergangenem Semester. Die Bearbeitungszeit betrug 120 Minuten und ist damit gleich zur Bearbeitungszeit der Erstklausur zur "Programmierung und Modellierung" in diesem Semester.

Diese Probeklausur ist natürlich nur von beispielhafter Natur. Eine Klausur kann immer nur eine Auswahl der behandelten Themen abfragen. Diese Klausur enthält z.B. keine/kaum Fragen zu Induktion, Monaden oder Semantik, welche in der aktuellen Programmierung und Modellierung sehr wohl behandelt wurden und entsprechend abgefragt werden können. Dafür würden dann aber andere Aufgaben wegfallen – der Gesamtumfang soll weitmöglichst gleich bleiben!

Auch zu diesem Übungsblatt wird eine Musterlösung herausgegeben werden.

#### Organisatorische Hinweise

- Eine Klausuranmeldung per UniworX ist zur Teilnahme zwingend erforderlich. Die Anmeldefirst ist abgelaufen. Eine Abmeldung ist bis 14.7. möglich. Eine komplette Abmeldung von der Veranstaltung ist nicht notwendig, da wir ohnehin nur die zur Klausur angemeldeten Teilnehmer an das Prüfungsamt melden. Allerdings werden auch angemeldete Klausurteilnehmer gemeldet, welche unentschuldigt nicht erscheinen.
- Jeder Student muss einen gültigen Lichtbildausweis und Studentenausweis mitbringen.
- Es sind keine Hilfsmittel zugelassen. Am Platz darf sich nur Schreibzeug und eventuell ein paar Nahrungsmittel befinden.
- Verwenden Sie keinen Bleistift und keine Stifte in rot oder grün! Verwendung Sie nur dokumentenechte Stifte!
- Papier wird von uns gestellt und darf nicht mitgebracht werden.
- Taschen und Jacken müssen vorne an der Tafel abgelegt werden. Sollte jemand ein Telefon, mp3-Player, oder Ähnliches am Platz haben, ist das ein Täuschungsversuch, der dem Prüfungsausschuss gemeldet wird.
- Sollte ein Telefon klingeln, ist das eine Störung des Prüfungsablaufs und hat den Ausschluss von der weiteren Teilnahme zur Folge.
- Gehen Sie rechtzeitig vor Beginn in den zugewiesenen Raum! Die Raumeinteilung wird erst 2–3 Tage vor Klausurbeginn auf der Vorlesungshomepage bekanntgegeben. Klausurort ist die Theresienstr. 39-41.

Nachklausur Eine Nachklausur ist derzeit in den letzten Wochen vor Beginn des kommenden Wintersemesters geplant; dies kann sich aber aufgrund der verfügbaren Räume und erwarteten Teilnehmerzahlen noch ändern.

Aufgabe 1 (Verschiedenes):				(6 Punkte)
	Richtig angekreuzt: Falsch angekreuzt: Nicht angekreuzt: Doppelt angekreuzt:	je 1 Punkte je -1 Punkte je 0 Punkte je 0 Punkte		
Veränderungen an der Einrückung (z.B. durch Leerzeichen) können dazu führen, das ein Haskell Programm nicht mehr kompiliert.			ja	nein
Referentielle Transpare nach der Initialisierung	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	e Variable	ja	nein
Der Typ a -> b -> c i	st identisch zu		a->(b->c)	(a->b)->c
Die Definitionen <b>foo x</b> verhalten sich gleich.	= 2*x und foo = \x-	> (*) 2 x	ja	nein
Die Typsubstitution $[\operatorname{Int}/\alpha,\operatorname{Bool}\to\operatorname{Int}/\beta]$ unifiziert die beiden Typen $\operatorname{Int}\to\delta\to\alpha$ und $\alpha\to\beta$			ja	nein
Haskell Programme terr Auswertungsstrategie in	_	verzögerten	ja	nein

## Aufgabe 2 (Abstiegsfunktion):

(6 Punkte)

Wir wollen mithilfe einer geeigneten Abstiegsfunktion zeigen, dass die folgende rekursive Funktion foo :: (Int,Int) -> Int, gegeben in Haskell Notation, immer terminiert:

```
foo (x,y)

| x > 10 && y > 0 = foo (x-2, y )

| x > 0 && y > 10 = foo (x+1, y-1)

| otherwise = x + y
```

a) Welchen Wertebereich hat eine Abstiegsfunktion, d.h. in welchen Zahlenbereich bildet eine Abstiegsfunktion die Argumente der untersuchten Funktion ab?

b) Zeigen Sie, dass die Funktion  $m'(x,y) = \max(x,0)$  keine geeignete Abstiegsfunktion für den Terminationsbeweis von foo ist.

c) Finden Sie eine geeignete Abstiegsfunktion  $m: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  und beweisen Sie, dass **f** immer terminiert.

#### Aufgabe 3 (Listen):

(6 Punkte)

Implementieren Sie folgende Funktionen rekursiv, und ohne die Verwendung von List-Comprehension oder Funktionen höherer Ordnung wie z.B. map, filter, foldl, foldr, zip, all oder any.

a) Implementieren Sie die Funktion alle :: (a -> Bool) -> [a] -> Bool, welche ein Prädikat und eine Liste als Argumente bekommt und prüft, ob alle Elemente der Liste das Prädikat erfüllen.

Beispiel:

```
> alle even [2,4,8]
True
> alle even [2,4,8,9,10]
False
```

b) Implementieren Sie die Funktion index :: [a] -> [(Int, a)], welche eine Liste als Argument bekommt und eine Liste von Index-Element-Paaren produziert.

Beispiel:

```
> index ['a','b','c','d']
[(0,'a'),(1,'b'),(2,'c'),(3,'d')]
```

c) Implementieren Sie erneut die Funktion alle :: (a -> Bool) -> [a] -> Bool aus der ersten Teilaufgabe, dieses mal aber ohne Rekursion, dafür dürfen Sie die Funktion foldr verwenden.

Zur Erinnerung:

```
foldr :: (a -> b -> b) -> b -> [a] -> b

foldr _ z [] = z

foldr f z (x:xs) = f x (foldr f z xs)
```

## Aufgabe 4 (Datenstrukturen):

(5 Punkte)

Gegeben ist folgende Datentypdeklaration zur Repräsentation von Typen:

```
data TTyp = TVar Char | TInt | TListe TTyp | TTupel [TTyp]
  deriving (Eq, Show)
```

Schreiben Sie eine Funktion rename :: (Char -> Char) -> TTyp -> TTyp welche alle Char-Zeichen in einem Wert des Typs TTyp gemäß einer gegebenen Funktion umbenennt.

#### Beispiel:

Den Typ einer Liste von Paaren aus ganzen Zahlen und eines unbekannten Typs a, welchen wir in Haskell mit [(Int,a)] bezeichnen würden, könnten wir als Wert von TTyp durch den Ausdruck TListe (TTupel [TInt,TVar 'a']) darstellen.

```
> let t = TListe (TTupel [TVar 'a', TInt, TVar 'c'])
t :: TTyp
> let s = \c -> if c=='a' then 'b' else c
s :: Char -> Char
> rename s t
TListe (TTupel [TVar 'b', TInt, TVar 'c'])
```

Aufgabe 5 (I/O): (6 Punkte)

Schreiben Sie eine Funktion main :: IO (), welche zuerst eine Begrüßung ausgibt, und danach zeilenweise Eingaben mittels getLine :: IO String vom Benutzer entgegen nimmt. Ihr Programm soll nicht terminieren. Nach jeder Eingabezeile des Benutzers gibt Ihr Programm die gesamte Zahl aller bisher eingegebenen Punkte-Zeichen '.' aus. Verwenden Sie zur Ausgabe der Zahl die Funktionen putStrLn :: String -> IO () und show :: Show a => a -> String.

#### Beispiel:

(Die mit - beginnenden Zeilen wurden vom Benutzer eingegeben, inklusive dem Minus-Symbol.)

Sag mir Deine Meinung:

-Listen sind toll. Rekursion ist toll. Haskell ist toll.

Ok, 3 Punkte verstanden. Sag mir mehr:

-Die Klausur ist zu leicht.

Ok, 4 Punkte verstanden. Sag mir mehr:

-Was kann man da sonst noch sagen?!

Ok, 4 Punkte verstanden. Sag mir mehr:

### Aufgabe 6 (Typisierung):

(4 Punkte)

Hinweis: Bitte jeweils nur das Ergebnis hinschreiben. Nebenrechnungen bitte deutlich abtrennen.

a) Was ist der allgemeinste Typ des Ausdrucks [True] : []

b) Was ist der allgemeinste Typ der Funktion bar mit

c) Geben Sie einen (geschlossenen) Haskell Ausdruck an, welcher den Typ (a -> b) -> [a] -> [b] haben kann. "Geschlossen" bedeutet, das der Ausdruck keine freien Variablen enthält, d.h. es ist ein ganz gewöhnlicher Programmausdruck, denn man ohne weitere Definitionen in GHCI eintippen kann.

# Aufgabe 7 (Typherleitungen):

(6 Punkte)

Beweisen Sie folgende Typurteile unter Verwendung der zur Erinnerung auf Seite 10 angegeben Typregeln in einer der beiden in der Vorlesung behandelten Notationen (Herleitungsbaum oder lineare Schreibweise).

a) 
$$\{\mathbf{x} :: \alpha\} \vdash \mathbf{y} \to \mathbf{y} \ \mathbf{x} :: (\alpha \to \beta) \to \beta$$

Fortsetzung von Aufgabe 7:

b)  $\{y:: \mathtt{Int}\} \ \vdash \ \mathtt{let} \ x \ = \ \mathtt{True} \ \mathtt{in} \ (\mathtt{if} \ x \ \mathtt{then} \ 5 \ \mathtt{else} \ y) :: \mathtt{Int}$ 

# Aufgabe 8 (Typregel):

(4 Punkte)

Überlegen Sie sich analog zu den in der Vorlesung behandelten Typregeln (siehe Seite 10) sinnvolle Typregeln zu Listen-Einführung und Listen-Elimination. Die Konklusion der Typregeln sind jeweils vollständig vorgegeben. Ergänzen Sie lediglich die fehlende(n) Prämisse(n)!

a) Listen werden in Haskell mit dem Cons-Operator (:) gebildet, welcher ein Element an den Anfang einer existierenden Liste stellt.

Beispiel der Verwendung von (:) in Haskell:

Ihre Typregel:

$$\frac{\phantom{a}}{\Gamma \vdash e_1 : e_2 :: [C]} \qquad \qquad \text{(List-Intro)}$$

**b)** Listen werden in Haskell durch Pattern-Matching auseinandergenommen, z.B. durch Case-Ausdrücke wie etwa:

```
> case [1,2,3] of [] -> 0 ; (h:t) -> h
1
> case [1,2,3] of [] -> [0] ; (h:t) -> t
[2,3]
```

Hinweis:

Für Interpreter (und Typregel) ist es praktischer, den Case-Ausdruck mit Hilfe eines Semikolons in eine einzelne Zeile zu schreiben. Ohne Semikolon müsste man wie gewohnt Einrückung nach der Layout-Regel verwenden, zum Beispiel so:

Ihre Typregel:

# Typregeln:

$$\frac{}{\Gamma \vdash x :: \Gamma(x)} \tag{VAR}$$

Alternative Schreibweise für Var:

$$\frac{x :: A \in \Gamma}{\Gamma \vdash x :: A} \tag{VAR}$$

$$\frac{c \text{ ist eine Integer Konstante}}{\Gamma \vdash c :: \mathbf{Int}}$$
 (INT)

$$\frac{c \in \{\mathsf{True}, \mathsf{False}\}}{\Gamma \vdash c :: \mathsf{Bool}} \tag{Bool}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e_1 :: A \to B \qquad \Gamma \vdash e_2 :: A}{\Gamma \vdash e_1 e_2 :: B} \tag{APP}$$

$$\frac{\Gamma, x :: A \vdash e :: B}{\Gamma \vdash \backslash x \to e :: A \to B}$$
 (Abs)

$$\frac{\Gamma \vdash e_1 :: A \qquad \Gamma \vdash e_2 :: B}{\Gamma \vdash (e_1, e_2) :: (A, B)}$$
 (Pair-Intro)

$$\frac{\Gamma \vdash e_1 :: (B,C) \qquad \Gamma, x :: B, y :: C \vdash e_2 :: A}{\Gamma \vdash \mathsf{let} \ (x,y) \ = \ e_1 \ \mathsf{in} \ e_2 :: A} \tag{Pair-Elim}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e_1 :: A \qquad \Gamma, \ x :: A \vdash e_2 :: C}{\Gamma \vdash \mathsf{let} \ x \ = \ e_1 \ \mathsf{in} \ e_2 :: C} \tag{Let}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e_1 :: \texttt{Bool} \qquad \Gamma \vdash e_2 :: A \qquad \Gamma \vdash e_3 :: A}{\Gamma \vdash \texttt{if} \ e_1 \ \texttt{then} \ e_2 \ \texttt{else} \ e_3 :: A} \tag{COND}$$