Georg-August-Universität Göttingen Institut für Informatik

# Übungsblatt 01

# Praktische Übung

Abgabe der Prüfsumme bis Di., 02.05., 16 Uhr Testat geplant ab Di., 02.05., 16 Uhr

#### FlexNow

Für die Klausurzulassung ist das erfolgreiche Absolvieren der Übungen erforderlich. Wenn Sie an den Übungen teilnehmen möchten, müssen Sie sich bis Di., 25.04.2023, 23:55 Uhr in FlexNow zum Übungsmodul B.Inf.1102.Ue: Grundlagen der Praktischen Informatik - Übung anmelden.

## Vorbereitung

Arbeiten Sie die  $\ddot{U}bungsblatt$  - Vorbereitung durch, die in Stud. IP Grundlagen der Praktischen Informatik (Informatik II)  $\rightarrow$  Dateien hinterlegte ist.

## Rechnerübung

Hilfe zu den praktischen Übungen können Sie in Präsenz und online in den Rechnerübungen bekommen.

Details dazu werden noch bekannt gegeben.

# Abgabe der Prüfsumme

Geben Sie die Prüfsumme mit dem Test GdPI 01- Testat ab, der in Stud.IP Grundlagen  $der Praktischen Informatik (Informatik II) <math>\rightarrow Lernmodule$  hinterlegt ist.

Es ist **wichtig**, dass den Test vollständig durchlaufen, damit die Daten ins System übertragen werden. D.h. Sie müssen den Test, nach dem Eintragen der Prüfsumme, mit der Schaltfläche *Test beenden* beenden.

Wenn Sie den Test einmal vollständig durchlaufen haben kommen Sie auf die Seite Testergebnisse. Starten Sie den Test erneut aus Stud.IP, ist jetzt auch eine Schaltfläche Testergebnisse anzeigen vorhanden, die auf diese Seite führt.

Auf der Seite Testergebnisse können Sie sich unter Übersicht der Testdurchläufe zu jedem Testdurchlauf Details anzeigen lassen.

# Aufgabe 1 – 70 Punkte

### Funktionen/Operatoren

1. Programmieren Sie ein Funktion

für die quadratische Funktion.

$$\begin{aligned} &\text{quadratic}_{(a,b,c)}:\mathbb{Z}\to\mathbb{Z}\\ &\text{quadratic}_{(a,b,c)}=ax^2+bx+c \qquad \text{für alle } a,b,c\in\mathbb{Z} \end{aligned}$$

(12 Punkte)

#### Hinweis.

In einer Funktionsdefinition kann man auf die Elemente eines n-Tupels zugreifen, indem man es angibt, z.B. wie folgt.

```
sumTupel :: (Int, Int) -> Int
sumTupel (a,b) = a+b
```

2. Programmieren Sie die Funktion

entsprechend folgender Definition.

$$square: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$$

$$square(n) = \begin{cases} square(-n) & \text{für } n < 0 \\ 0 & \text{für } n = 0 \\ \sum_{i=1}^{n} 2i - 1 & \text{sonst} \end{cases}$$

(12 Punkte)

- 3. Programmieren Sie die Funktionen sum, fold und map aus prelude nach. Benutzen Sie zur Lösung nicht diese Funktionen, sondern verwenden Sie Rekursion.
  - a) Programmieren Sie eine Funktion

```
sumList :: [Int] -> Int
```

die alle Elemente einer Liste von ganzen Zahlen addiert und diese Summe zurückliefert.

(10 Punkte)

b) Programmieren Sie eine Funktion

```
foldList :: (Double -> Double -> Double) -> [Double] -> Double
```

die alle Elemente einer Liste mit Hilfe der/des übergebenen Funktion/Operators (Double -> Double -> Double) zusammenfasst, entsprechend nachfolgender rekursiver Definition mit beliebiger Funktion  $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  und Folge  $x_n, \ldots, x_0$  wobei  $x_i \in \mathbb{R}$ .

$$foldList_f(x_n, \dots, x_0) = \begin{cases} x_0 & \text{für } n = 0 \\ f(x_n, foldList_f(x_{n-1}, \dots, x_0)) & \text{sonst} \end{cases}$$

Die Funktion sollte wie im folgenden Beispiel funktionieren.

```
> foldList (+) [1.0..100.0]
5050.0
```

(12 Punkte)

Hinweis.

- $\bullet$  [1.0..10.0] ist die Liste der ganzahligen Gleitkommazahlen von 1.0 bis 10.0.
- Sie können davon ausgehen, dass die Funktion nur mit einer nicht leeren Liste aufgerufen wird.
- c) Programmieren Sie eine Funktion

```
mapList :: (Int -> Int) -> [Int] -> [Int]
```

die als Funktionswert eine Liste von ganzen Zahlen [Int] liefert, die entsteht durch Anwendung einer übergebene Funktion (Int -> Int) auf jedes Element einer übergebenen Liste von ganzen Zahlen [Int].

Die Funktion sollte wie im folgenden Beispiel funktionieren.

```
> mapList square [1..10]
[1,4,9,16,25,36,49,64,81,100]
> mapList (quadratic (1,2,4)) [1..10]
[7,12,19,28,39,52,67,84,103,124]
```

(12 Punkte)

Hinweis. [1..10] ist die Liste der ganzen Zahlen von 1 bis 10.

#### 4. Programmieren Sie eine Testfunktion

```
tableInt :: (Int -> Int) -> [Int] -> String
```

analog zum Beispiel für eine Wahrheitswertetabelle aus der Vorlesung.

Ein Test soll wie im folgenden Beispiel funktionieren.

```
> putStrLn (tableInt square [-10,-8..10])
-10:100
-8:64
-6:36
-4:16
-2:4
0:0
2:4
4:16
6:36
8:64
10:100
> putStrLn (tableInt (quadratic (1,2,4)) [-10,-8..10])
-10:84
-8:52
-6:28
-4:12
-2:4
0:4
2:12
4:28
6:52
8:84
10:124
```

#### (12 Punkte)

<u>Hinweis.</u> [-10,-8,..10] ist die Liste der geraden ganzen Zahlen von -10 bis 10.

### Aufgabe 2 – 30 Punkte

#### Suchen

1. Programmieren Sie eine Funktion

```
containsList :: [Int] -> Int -> Bool
```

die überprüft, ob ein Wert Int in einer Liste von Werten [Int] enthalten ist und einen entsprechenden Wahrheitswert Bool zurückliefert.
(15 Punkte)

#### Bemerkungen

- Benutzen Sie nicht die Funktion elem aus prelude, sondern verwenden Sie Rekursion.
- Die Funktion sollte wie im folgenden Beispiel funktionieren.

```
> containsList [-100..100] (-12)
True
```

#### 2. Mit dem Kommando

```
> import Data.Char (toLower)
```

können Sie an dem Modul Data. Char die Funktion to Lower :: Char -> Char importieren, die sich auf alle Char anwenden lässt und für Großbuchstaben den zugehörigen Kleinbuchstaben und sonst den Char unverändert zurückliefert.

```
> import Data.Char (toLower)
> toLower 'S'
s
> toLower 's'
s
> toLower '#'
#
```

Programmieren Sie eine Funktion

```
countList :: [Char] -> Char -> Int
```

die zählt wie oft in der übergebenen Liste [Char] der übergebene Char enthalten ist und das Ergebnis zurückliefert. Dabei soll nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden werden (siehe toLower).

(15 Punkte)

<u>Hinweis.</u> [Char] und String haben dieselbe Bedeutung.