## 1. Übungsblatt

Ausgabe: 21.10.01

Bearbeitungszeit: Zwei Wochen

Christoph Lüth <cx1>
Felix Beckwermert <foetus>
Michael Skibbe <mskibbe>
Dennis Walter <dw>
Rafael Trautmann <pirate>
Thomas Meyer <mclee>

## 1 Eine Runde Sache

12 Punkte

Kreise sind eine runde Sache, und ihr Umfang steht zu ihrem Durchmesser im Verhältnis von ungefähr drei zu eins, oder genauer gesagt  $\pi$  zu eins. Haskell kennt zwar pi als vordefinierte Fließkommakonstante, aber in dieser Aufgabe soll eine beliebig genaue Approximation von  $\pi$  errechnet werden. Das ist recht nützlich, wenn man eine große Genauigkeit benötigt, zum Beispiel um die Länger der Erdumlaufbahn auf wenige Zentimeter genau zu bestimmen.

Zur Berechnung von  $\pi$  gibt es viele Näherungsverfahren, aber die meisten sind relativ rechenaufwendig und brauchen endlos und drei Jahre, um vernünftige Näherungen zu produzieren. Hier werden wir den Bailey-Borwein-Plouffe-Algorithmus verwenden, demzufolge  $\pi$  durch folgende Reihe angenähert werden kann:

$$\pi = \sum_{i=0}^{\infty} a_i$$
, mit  $a_i = (\frac{1}{16})^i \cdot (\frac{4}{8i+1} - \frac{2}{8i+4} - \frac{1}{8i+5} - \frac{1}{8i+6})$ .

Unter Nutzung des Datentyps Rational soll eine beliebig genaue Annäherung von  $\pi$  implementiert werden.

Implementieren Sie eine Funktion

p :: Int-> Rational

die  $\pi$  auf die angegebene Anzahl Dezimalstellen berechnet.

Hinweise: Implementieren sie p, indem Sie zuerst eine Funktion

a :: Int-> Rational

implementieren, die das Element  $a_i$  der Näherungsreihe berechnet. Damit implementieren Sie eine rekursive Funktion

approx :: Rational-> Int-> Rational-> Rational

wobei das erste Argument die Genauigkeit ist, das zweite Argument der Index, und das dritte Argument der Näherungswert. approx  $\varepsilon$  k p berechnet das nächste Element p' der Reihe (als  $p' = p + a_k$ ). Wenn die Differenz zwischen p und p' kleiner als die Genauigkeit  $\varepsilon$  ist, geben wir p zurück, ansonsten wird die nächste Iteration aufgerufen. Die Genauigkeit  $\varepsilon$  ergibt sich aus der Anzahl der Dezimalstellen d als  $\varepsilon = 10^{-d}$ .

Folgende, in Haskell vordefinierte Funktionen könnten für die Lösung nützlich sein:

:: Rational-> Int-> Rational -- Infix

fromInt :: Int-> Rational

Das besondere am Bailey-Borwein-Plouffe-Algorithmus ist übrigens, dass er erlaubt, die n-te Hexadezimalstelle (oder Binärstelle) von  $\pi$  zu berechnen, ohne die Stellen davor zu kennen. Davon machen wir hier allerdings keinen direkten Gebrauch.

## 2 Schöner Ausgeben

8 Punkte

Jetzt haben wir zwar  $\pi$  beliebig genau berechnet, aber die Ausgabe ist nicht sehr befriedigend. Implementieren Sie deshalb eine Funktion

```
showRat :: Int-> Rational -> String
```

wobei **showRat** n r die rationale Zahl r in Dezimaldarstellung bis auf n Stellen nach dem Komma zurückgeben soll. Beispiel

```
> showRat 10 (1%3)
0.3333333333
> showRat 10 (3%2)
1.5000000000
```

Hinweis: Implementieren Sie eine Hauptfunktion, die den ganzzahligen Teil der Zahl berechnet, und eine Hilfsfunktion aufruft, die rekursiv die Stellen nach dem Komma zurückgibt. Dazu implementieren sie eine Funktion

```
rest :: Rational-> Rational
```

die den Rest (nach dem Komma) zurückgibt. Folgende, in Haskell vordefinierte Funktionen könnten für die Lösung hilfreich sein:

truncate :: Rational-> Integer
fromInteger :: Integer-> Rational

++ :: String-> String-> String -- Infix

abs :: Rational-> Rational show :: Integer -> String