Tinpro01-7 Practicumopdracht 3

W. Oele

8 februari 2023

Inleiding

In deze opdracht hou je je met verschillende zaken bezig:

- Werken met bestaande bibliotheken.
- Partieel parameteriseren.
- Oefenen met diverse ingebouwde functies zoals filter, map, de fold functies, etc.

Opdracht 1a: partieel parameteriseren

Schrijf de functie:

```
differentieer::(Double->Double)->Double->Double
differentieer f p x
```

Deze functie differentieert de functie f numeriek in punt x met een precisie p.

- Hint 1: bestudeer het differentiequotiënt.
- Hint 2: kies voor p een klein getal, maar niet te klein, bijv. $\frac{1}{10,000}$

Opdracht 1b: partieel parameteriseren

Schrijf de functie:

```
integreer::(Double->Double)->Double->Double->Double
integreer f a b p
```

Deze functie integreert de functie f op het interval a, b met een precisie p.

- Hint 1: bestudeer wat men verstaat onder Riemannintegratie/de Riemannsom.
- Hint 2: kies voor p een klein getal, maar niet te klein, bijv. $\frac{1}{10.000}$

Opdracht 2: werken met bibliotheken

Zoek op internet naar de module Data.List. Deze is te vinden in de hackage database. Importeer deze module in je programma. Functies kunnen ook worden opgezocht in de hackage database m.b.v. een daarvoor geschikte zoekmachine zoals http://www.haskell.org/hoogle/.

Schrijf de functie:

```
dubbelen::[a]->[a]
dubbelen s
```

Deze functie heeft een lijst als invoer en levert als uitvoer een lijst met uitsluitend die elementen die meer dan één keer voorkomen in de lijst. Voorbeeld:

```
ghci>dubbelen "aabbbcdeeeef"
ghci>"abe"
```

Gebruik de functies uit Data.List om bovenstaande functie op te bouwen.

Opdracht 3: hogere orde functies

Het pokerspel is een spel dat gespeeld wordt met 5 dobbelstenen. Na het werpen van 5 dobbelstenen zijn de volgende combinaties winnend:

Poker 5 stenen met gelijke ogen

Four of a kind 4 stenen met gelijke ogen

Three of a kind 3 stenen met gelijke ogen

Full house 3 stenen met gelijke ogen en nog eens twee stenen met gelijke ogen, bijv. 44554

Two pair Twee paar met gelijke ogen, bijv. 35453

One pair Een paar met gelijke ogen, bijv. 12344

Straight De reeks 1,2,3,4,5 of 2,3,4,5,6

Bust De overgebleven worpen

Schrijf een aantal functies, waarmee je de kansen kunt berekenen op bovenstaande uitkomsten. Gebruik naar eigen inzicht functies zoals map, filter, any, all, foldr, foldl, etc.

• Hint: Probeer deze opdracht *niet* op te lossen door individuele functies te schrijven voor poker, full house, etc. Schrijf, in plaats daarvan, een kleine "bibliotheek" van functies die je kunt hergebruiken bij het oplossen van meerdere varianten.