Tinpro01-7 Practicumopdracht 2

W. Oele

14 maart 2017

Inleiding

In deze opdracht ga je werken met geparameteriseerde datatypen. Deze datatypen zijn enigszins vergelijkbaar met generics in Java.

Opdracht 1

Schrijf het datatype Boek. Dit datatype bevat drie velden:

- Prijs: De prijs van het boek.
- Titel: De titel van het boek.
- Auteur: De schrijver van het boek.

Gebruik type synoniemen om de code leesbaar te houden.

Opdracht 2

Leidt je Boek af van de typeclasses Eq en Ord. We willen boeken onderling kunnen vergelijken (Eq) en op volgorde kunnen zetten (Ord). Voorwaarden:

- Twee boeken zijn aan elkaar gelijk als alle velden gelijk zijn.
- Boeken dienen alfabetisch gesorteerd te kunnen worden op de titel van het boek. Prijs en auteur intesseren ons niet.

Opdracht 3

Maak een lijst van tenminste vijf boeken. Test of je implementatie van de EQ en Ord typeclasses correct werkt door:

- enkele boeken met elkaar te vergelijken.
- de lijst met boeken te sorteren middels het gebruik van de sort functie. Deze functie zit in de library Data.List.

Opdracht 4

Schrijf het datatype Box a. Dit datatype is algebraïsch. Een box:

- is Leeg.
- bevat iets, waarvan we van te voren niet weten wat het is.

Opdracht 5

Schrijf een functie die alle boeken in een gegeven lijst in een Box inpakt. Schrijf ook een functie die het omgekeerde doet en, so to speak, alle boeken weer uitpakt.

Opdracht 6

Schrijf het datatype Zak. Ook dit datatype is algebraïsch. Verder gelden dezelfde voorwaarden als bij het Box type: Een zak bevat *iets* of is Leeg

Opdracht 7

Leidt zowel het datatype Box als het datatype Zak af van de Functor typeclass en implementeer de functie fmap voor beide datatypen.

Opdracht 8

Schrijf enkele oneliners:

- Elk boek in de boekenlijst wordt ingepakt in een Zak en al deze zakken worden, per stuk, ingepakt in een Box
- Maak een willekeurige lijst getallen. Stop elk getal in een Box. We hebben nu een lijst met boxes, waarbij in elke Box een getal zit.

Opdracht 9

Schrijf het datatype List. Dit datatype is geparameteriseerd en definieert recursief een list.

- Leidt de List af van de Functor typeclass.
- Vul de List met dozen met getallen. Gebruik daarvoor de foldr of foldl functie.
- Gebruik de functionaliteit van Functor om een met Box gevulde list te vervangen door een met Zak gevulde list.

Opdracht 10 (facultatief)

Schrijf op soortgelijke wijze als in opdracht 7 een binaire boom en demonstreer de werking.