Opgave 2

ERIK KOOISTRA, ANA OPRESCU EN DAMIAN FRÖLICH

Sudoku

1	2	3	7	8	9	4	5	6
4	5	6	1	2	3	7	8	9
7	8	9	4	5	6	1	2	3
2	3	1	8	9	7	5	6	4
5	6	4	2	3	1	8	9	7
8	9	7	5	6	4	2	3	1
3	1	2	9	7	8	6	4	5
6	4	5	3	1	2	9	7	8
9	7	8	6	4	5	3	1	2

Deadline: Individueel: woensdag 12 februari 2020, 16:00 Team: zondag 16 februari 2020, 18:00

1 Introductie en puzzeltjes (Individueel)

Voordat je begint met het grotere Haskell-programma dat je deze week gaat schrijven, zijn er wat kleinere puzzeltjes die je moet oplossen. Dit vragen we niet om je te pesten en ook niet om te kijken hoe goed je stukken code op het internet kunt zoeken, maar omdat je hierdoor wat handigheid met en begrip over Haskell zult ontwikkelen. Op het hoorcollege is behandeld dat er in Haskell enkele standaardfuncties zitten die de taal krachtiger maken en nu ga je deze functies ook echt toepassen. Hieronder staan elf functies die met behulp van deze standaardfuncties gedefinieerd kunnen worden, doe dit en gebruik je opgedane kennis bij de rest van de opdracht.

- 1. Definieer length in termen van foldr en noem dit length'.
- 2. Kom erachter wat or doet. Definieer je eigen versie in termen van foldr en noem dit or'.
- 3. Definieer elem x in termen van foldr¹ en noem dit elem'.
- 4. Definieer map f in termen van foldr en noem dit map'.
- 5. Definieer (++) in termen van foldr en noem dit plusplus.
- 6. Definieer reverse in termen van foldr en noem dit reverseR.
- 7. Definieer reverse in termen van foldl en noem dit reverseL.
- 8. (expert) Definieer (!!) in termen van foldl.
- 9. Maak een functie isPalindrome die bepaalt of een string (of lijst) een palindroom is.
- 10. Maak een functie, genaamd fibonacci, die een oneindige lijst met de Fibonacci reeks teruggeeft in termen van scanl.
- 11. (expert)² Gegeven de volgende type definitie type List = (Int) -> Int, schrijf een functie die het mogelijk maakt op elementen toe te voegen aan dit type

Lever deze functies in als de module Puzzles, door een bestand "Puzzles.hs" aan te maken met bovenaan:

module Puzzles

where

gevolgd door jouw uitwerkingen, **met de juiste benaming!** Anders falen de tests en haal je onvoldoende. Op canvas, onder modules, staat een tar bestand, genaamd: HaskellAssignment.tar.gz, daarin kan je tests vinden om lokaal te gebruiken. Lees ook even Sectie 3 en Sectie 5.

 $^{^1}$ Om dit te laten werken moet je Haskell hinten dat de parameter in de Eq-typeclass zit, bijvoorbeeld: elem' :: Eq a => a -> [a] -> Bool

²Hele goede oefening voor de team opdracht.

2 Sudoku Team

De Sudoku is een algemeen bekende puzzel; achtergrondinformatie en regels erover zijn makkelijk online te vinden. De bedoeling is dat je een algemene Sudoku solver implementeert in het bestand SudokuSolver.hs. Hiervoor heb je het bestand Sudoku.hs nodig, deze kan je vinden in het tar bestand, genaamd: HaskellAssignment.tar.gz, te vinden op Canvas onder modules.

Belangrijk: je mag niks verwijderen uit of toevoegen aan het Sudoku.hs bestand, aangezien we onze eigen versie zullen gebruiken bij de tests. Ook is het niet mogelijk om de types in Sudoku.hs in je eigen bestand te definiëren, want dan ontstaat er een 'naming collision' en falen je tests. Als alles lokaal goed gaat, zal het ook op Codegrade goed gaan.

```
module SudokuSolver
where
import Sudoku
import Data.List
import Data.List.Split
import Data.Maybe
positions, values :: [Int]
positions = [1..9]
values = [1..9]
blocks :: [[Int]]
blocks = [[1..3], [4..6], [7..9]]
showDgt :: Value -> String
showDgt 0 = " "
showDgt d = show d
showSubgridRow:: [Value] -> String
showSubgridRow = unwords . map showDgt
showRow :: [Value] -> String
showRow sr =
 0.1 - 0
 ++
 intercalate " | " (map showSubgridRow $ chunksOf 3 sr)
 \Pi = \prod_i \Pi_i
showGrid :: Grid -> String
showGrid grid =
 "+----+\n"
 intercalate "\n+----+\n" rows
 "\n+----+"
 where rows = map (intercalate "\n") $ chunksOf 3 $ map showRow grid
sud2grid :: Sudoku -> Grid
```

```
sud2grid s =
   [[s (r,c) | c <- [1..9]] | r <- [1..9]]

grid2sud :: Grid -> Sudoku

grid2sud gr = \((r,c) -> pos gr (r,c)

   where pos :: [[a]] -> (Row,Column) -> a
        pos gr (r,c) = (gr !! (r - 1)) !! (c - 1)

printSudoku :: Sudoku -> IO()

printSudoku = putStrLn . showGrid . sud2grid
```

De gedefinieerde types kan je vinden in het bestand: Sudoku.hs.

Het doel van de solver is een sudoku als een Grid accepteren en een opgeloste sudoku, als een Grid, teruggeven. Een voorbeeld van zo'n Grid is als volgt.

```
example1 :: Grid
example1 =

[ [5, 3, 0, 0, 7, 0, 0, 0, 0]
, [6, 0, 0, 1, 9, 5, 0, 0, 0]
, [0, 9, 8, 0, 0, 0, 0, 6, 0]
, [8, 0, 0, 0, 6, 0, 0, 0, 3]
, [4, 0, 0, 8, 0, 3, 0, 0, 1]
, [7, 0, 0, 0, 2, 0, 0, 0, 6]
, [0, 6, 0, 0, 0, 0, 2, 8, 0]
, [0, 0, 0, 4, 1, 9, 0, 0, 5]
, [0, 0, 0, 0, 8, 0, 0, 7, 9]
]
```

De eerste stap is het bepalen welke mogelijkheden er zijn gegeven een rij (row), kolom (column) en een blok (subgrid). Daarnaast hebben we nog een lijst nodig van alle lege posities in de sudoku. Hiervoor zijn de volgende functies nodig.

```
    extend :: Sudoku -> (Row,Column,Value) -> Sudoku
    freeInRow :: Sudoku -> Row -> [Value]
    freeInColumn :: Sudoku -> Column -> [Value]
    freeInSubgrid :: Sudoku -> (Row,Column) -> [Value]
    freeAtPos :: Sudoku -> (Row,Column) -> [Value]
    openPositions :: Sudoku -> [(Row,Column)]
```

Nu we kunnen uitrekenen wat de mogelijkheden zijn voor elke vrije plek in de sudoku moeten we ook kunnen controleren of de sudoku geldig is voor de gegeven oplossing.

```
    rowValid :: Sudoku -> Row -> Bool
    colValid :: Sudoku -> Column -> Bool
    subgridValid :: Sudoku -> (Row,Column) -> Bool
    consistent :: Sudoku -> Bool
```

2.1 Sudoku oplossen

Met al deze verschillende functies hebben we nu voldoende informatie om te gaan beginnen aan het oplossen van een sudoku, dit gaan we doen door middel van een zoekboom. Maar eerst moeten we daarvoor nog wat types definiëren. Een Constraint heeft als waarde een x, y coördinaat in de sudoku en een lijst met mogelijke opties die daar kunnen. De benodigde types zijn al gedefinieerd in het bestand Sudoku.hs, maar zien er als volgt uit:

```
type Constraint = (Row,Column,[Value])
type Node = (Sudoku,[Constraint])
```

De volgende functie kan handig zijn tijdens het debuggen: printNode :: Node -> IO() printNode = printSudoku . fst

De eerste stap in het oplossen, is een lijst genereren van alle mogelijke Constraints gesorteerd van minste opties naar meeste opties. De functie definitie daarvoor is als volgt

```
constraints :: Sudoku -> [Constraint]
```

Met al deze informatie is het nu mogelijk om de solve functie te schrijven. Deze heeft als definitie solveSudoku :: Sudoku -> Maybe Sudoku

Hoe je dit het beste kan implementeren is als eerste een lijst van initial constraints te maken, en dan per mogelijkheid verder zoeken naar nieuwe mogelijkheden tot je niet meer verder kan.

Het is handig om een helper te schrijven die er als volgt uit ziet:

```
solveAndShow :: Grid -> IO()
```

3 Belangrijk

Houd je aan de naamgeving die in de opdracht staat, anders falen je tests en haal je geen voldoende. Ook mag er geen gebruik gemaakt worden van Haskell compiler 'directives' (dit zijn comments tussen {-# #-}). Als laatste is het belangrijk dat je geen main functie in je SudokuSolver.hs of Puzzles.hs bestand plaatst. Testen van je programma kan je doen via ghci of met de aangeleverde tests.

4 Tools

Jullie uitwerkingen worden qua werking automatisch nagekeken. Ook, wordt een deel van jullie stijl en idiomatische code automatisch nagekeken. Voor stijl en idiomatische code geldt: 'suggestions' worden door de TAs handmatig nagekeken en voor de andere fouten gaan er automatisch punten af. Op een enkele keer na is het ook gewoon noodzakelijk om de 'suggestions' te verbeteren. Oftewel, verbeter ook de 'suggestions'.

Dit doen we met behulp van de volgende programma's:

- Tests
 - tasty
 - tasty-hunit
 - tasty-quickcheck
 - tasty-smallcheck
- Stijl & idiomatiek
 - hlint

Om Tasty en friends te installeren heb je stack nodig, zie: https://docs.haskellstack.org/en/stable/README/#how-to-install. Als je stack geïnstalleerd hebt kan je Tasty en friends installeren met de volgende shell commando's:

```
stack install tasty-1.2.3
stack install tasty-hunit-0.10.0.2
stack install tasty-smallcheck-0.8.1
stack install tasty-quickcheck
```

Hlint kan je installeren via Ubuntu: sudo apt install hlint. Gebruik je geen ubuntu 18.04? Dan kan je hlint via stack installeren, de versie die gebruikt wordt is: **2.0.11**.

5 Inleveren

Voor de individuele opdracht **moet** je alleen het bestand **Puzzles.hs** inleveren en voor de team opdracht **moet** je alleen het bestand **SudokuSolver.hs** inleveren! Nogmaals, houd je aan de bestandsnamen en de naamgeving in de opdracht.