

Софийски университет "Св. Климент Охридски" Факултет по математика и информатика

Домашна работа 3

курс Функционално програмиране за специалности Информатика и Компютърни науки (2-ри поток) зимен семестър 2020/21 г.

Редакции

31.12.2020 г. – В дефиницията на функцията values имаше грешка. Типът на функцията беше записан като values :: a => Strategy -> (Tree a) -> [a], а коректното е values :: Strategy -> (Tree a) -> [a].

01.01.2021 г. – Добавено е уточнение към точки Г) и Д), относно РРМ формата.

08.01.2021 г. – Коригирано е изискванието за имената на файловете, които трябва да се предадат – Task1.hs и Task2.hs, вместо 1.hs и 2.hs. Добавена е и информация за модулите, в които трябва да се сложат решенията и тестовете

Изисквания

Освен на изискванията, които са описани в документа "Схема за оценяване", решенията ви трябва да отговарят и на следните:

- Задачите трябва да се решат на Haskell.
- Към функциите, които сте написали трябва да изготвите подходящи unit test-ове.
- Решението на всяка задача трябва да бъде в отделен модул, в отделен файл. Имената на модулите за първа и втора задача трябва да бъдат съответно Task1 и Task2. Имената на файловете трябва да бъдат Task1.hs и Task2.hs
- Unit test-овете към задачите сложете в модули Task1_Test и Task2_Test. Имената на файловете трябва да бъдат Task1_Test.hs и Task2_Test.hs
- Разширението на файловете трябва да отговарят на приетите правила за Haskell, според стила, който се използвали. Ако използвате "Literate programming", то трябва да бъде .1hs, а в противен случай .hs.

Задача 1

Двоично дърво, съхраняващо елементи от тип а, ще представяме чрез следния тип в Haskell:

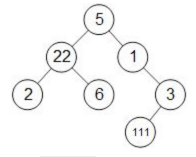
Стратегия за обхождане на дърво ще представяме чрез следния тип:

```
data Strategy = Inorder | Postorder | Preorder deriving (Show, Read)
```

Напишете функция, която обхожда дърво t, използвайки стратегия s и връща списък от неговите елементи. Елементите в списъка да са наредени точно в реда, в който са били открити при обхождането.

```
values :: Strategy -> (Tree a) -> [a]
values s t
```

Пример: нека е дадено следното дърво:



При Inorder обхождане трябва да се получи списъкът [2, 22, 6, 5, 1, 111, 3].

Упътване: повече информация за работата с типове в Haskell можете да намерите тук: http://learnyouahaskell.com/making-our-own-types-and-typeclasses

Задача 2

Цвят ще представяме чрез следния тип:

За да можете да работите с типа, трябва да включите Data. Word:

```
import Data.Word
```

Изображение ще представяме чрез неговите размери и списък от списъци от пикселите му. В този списък, всеки подсписък представя един ред на изображението. Пръв в списъка е най-горният ред, следван от втория и т.н. Всеки ред се представя като списък от цветовите стойности за всеки пиксел, започвайки от най-левия и продължавайки към най-десния.

```
data Image = Image { width :: Int
    , height :: Int
    , content :: [[Rgb]] } deriving (Show, Read)
```

По-долу е даден пример за представянето на изображение с размери 3х2, чиито пиксели са описани в следната таблица:

RGB 255 0 0	RGB 255 128 0	RGB 255 255 0
RGB 0 255 0	RGB 255 255 255	RGB 128 255 128

```
Image 3 2 [[Rgb 255 0 0, Rgb 155 128 0, Rgb 255 255 0],
[Rgb 0 255 0, Rgb 255 255, Rgb 128 255 128]]
```

Реализирайте следните функции:

A)

```
grayscale :: Image -> Image
grayscale img
```

Тази функция трябва да преобразува изображение до grayscale. Алгоритъмът трябва да бъде следният:

- всеки пиксел се обработва самостоятелно;
- новата му стойност се пресмята като 0.30*R + 0.59*G + 0.11*B.

Б)

```
edgeDetect :: Image -> Image
edgeDetect img
```

Тази функция трябва да извършва просто разпознаване на ръбове, прилагайки Собеловия оператор. Този оператор работи върху **grayscale**-нати изображения по следния начин:

- Всеки grayscale-нат пиксел се обработва самостоятелно
- За всеки пиксел разглеждаме матрица 3x3, образувана от него и съседните му 8 пиксела
- Тази матрица умножаваме скаларно веднъж по матрицата [[1,0,-1],[2,0,-2], [1,0,-1]] и веднъж по [[1,2,1],[0,0,0],[-1,-2,-1]] (транспонираната ѝ)
 - ВАЖНО: в уикипедия първата матрица понякога не се визуализира правилно (има 2 вместо -2)
- Нормираме резултатите от двете скаларни умножения
- Резултата clamp-ваме в интервала [0;255], тъй като може да е извън този интервал
- Полученото е grayscale цветът на съответния пиксел в резултатното изображение

Упътване:

- Word8 не е подходящ тип за междинните изчисления най-добре използвайте Float
- Скаларното умножение от по-горе е известно още като конволюция, а дадените матрици като <u>кърнъли</u>.
- Можете да откриете примерното изображение от статията в PPM формат тук, както и примерен резултат от извикването на edgeDetect.
- Пикселите по ръба на изображението имат по-малко от 8 съседа. Ваш е изборът на стратегия за тях (вижте секцията "Edge handling" в статията за кърнълите)
- Алгоритъмът е удобен за императивни езици с масиви с директен достъп до елементите им. Може да помислите как по-хитро да "комбинирате" даден пиксел или цял ред/стълб от пиксели със своите съседи :) Може да забележите, че едната конволюция е "по редове", а другата "по стълбове".

B)

```
floodFill :: Rgb -> Int -> Int -> Image -> Image
floodFill color x y img
```

Тази функция трябва да запълва област в изображение, <u>използвайки Flood Fill, с помощта на BFS</u>. Запълването трябва да стане с цвета color. Запълването да се осъществи върху пиксела с координати (x,y) и всички достижими от него, които са със същия цвят като него.

Γ)

```
saveImage :: FilePath -> Image -> IO()
saveImage path img
```

Тази функция трябва да записва изображение в <u>графичен файл в PPM формат</u>. Допустимо е към тази функция да не изготвяте Unit test-ове.

Д)

```
loadImage :: String -> IO Image
loadImage path
```

Тази функция трябва да зарежда изображение от <u>графичен файл в PPM формат</u>. Допустимо е към тази функция да не изготвяте Unit test-ове.

Редакция от 01.01.2021 г. – Уточнение към точки Г) и Д): Форматът ще бъде Р3 (текстов), няма да бъде Р6 (двоичен). При отварянето на файла обаче, направете проверка, за да се уверите, че форматът е коректен; ако това не е така, може например да върнете празно изображение. Също, може да считате, че във файла няма да има коментари. Препоръчваме да се съобразите със следната препоръка относно формата: "it's recommended that no line is longer than 76 characters". Може да не броите точно символите, а например през някакъв брой пиксели да извеждате нов ред, всеки пиксел да е на отделен ред и т.н.