საგნის დასახელება: ფუნქციონალური პროგრამირება

სპეციალობა: კომპიუტერული მეცნიერება

ლექტორი: ასოც.პროფ. ნათელ არჩვაძე

ქულათა ჯამი: 20

ქულათა გადანაწილების ინსტრუქცია: 1-4 საკითხი -2ქ., 5-8 საკითხი -3ქ. =10

1. განსაზღვრეთ ფუნქცია, რომელიც შესასვლელზე ღებულობს მთელ რიცხვს n-ს და აბრუნებს 1-დან n -მდე ნატურალური რიცხვის კვადრატების სიას;

square [] = [] +2

square (n:ns) = n\*n : square ns

ან

squareList n = map (\x -> x \* x) l

1. სტანდარტული prelude ფაილის გამოუყენებლად რეკურსიის საშუალებით განსაზღვრეთ ფუნქცია, რომელიც შექმნის n ერთნაირი ელემენტების სიას: replicate::Int->a->[a].

replicate::Int->a->[a] ფუნქციის განმარტება?

Replicate 4 5

[5,5,5,5]

ან

replicate::Int->a->[a]

Replicate 3 “aa”

[“aa”, “aa”, “aa”]

1. განსაზღვრეთ ფუნქცია, რომელიც შესასვლელზე ღებულობს მთელ რიცხვებს n-ს და m-ს და აბრუნებს n-დან m -მდე კენტი სამის ჯერადი რიცხვების სიას.

Odd :: Integral a => k -> a -> a -> [a] არ მუშაობს

Odd x y k | k > x = [] | mod k 3 == 0 && odd k = k : od y x (k+6) | otherwise = od y x (k+1)

1. ფუნქცია ამოაგდებს მოცემული სიიდან n - ურ წევრს. შეცვალეთ ფუნქციის განმარტება - გაითვალისწინეთ შემთხვევა, როცა n-ის მნიშვნელობა სიის სიგრძეზე მეტია.

Del :: (aa a, bb a) =>a -> [a] -> [a]

Del m [] = [] იგივე სიას აბრუნებს

Del m (x:xs) = x : Del (m-1) xs

1. ორი სიის ელემენტების აჯამვის ფუნქცია. აბრუნებს სიას, რომელიც შედგება პარამეტრი სიების ელემენტების ჯამისგან. გაითვალისწინეთ, რომ გადაცემული სიები შეიძლება იყოს სხვადასხვა სიგრძის. მაგალითად, listsum [1,2,3][4,5]=[5,7,3].
2. ფუნქცია substitute :: Char -> Char -> String -> String, რომელიც ცვლის მოცემულ სიმბოლოს მეორე სიმბოლოთი. მაგალითად, substitute ’e’ ’i’ "eigenvalue" აბრუნებს "iiginvalui".

sub :: Char -> Char -> String -> String +3

sub m n [] = []

sub m n (x:xs) | m == x = n : sub m n xs | otherwise = x : sub m n xs

1. განსაზღვრეთ ფუნქცია makePositive, რომელიც უცვლის ნიშანს რიცხვების სიის ყველა ელემენტს. მაგალითად, makePositive [-1, 10, 5, -10, -20] გვაძლევს [1,-10,-5,10,20].

makePositive :: (aa a, bb a) => [a] -> [a] +2

makePositive [ ] = [ ]

makePositive (x:xs) | x > 0 = positive x : makePositive xs | otherwise = x : makePositive xs

1. განსაზღვრეთ ფუნქცია, რომელიც მოცემული არგუმენტიდან (სიიდან) ამოაგდებს მხოლოდ იმ a რიცხვებს, რომლებიც აკმაყოფილებენ პირობას: 150<a<400.

funct :: (aa a, bb a) => [a] -> [a] +3

funct [ ] = [ ]

funct (x:xs) | x < 400 && x > 150 = funct xs |otherwise = x : funct xs