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. =13

1. განსაზღვრეთ ფუნქცია, რომელიც შესასვლელზე ღებულობს მთელ რიცხვს n-ს და აბრუნებს 1-დან n -მდე ნატურალური რიცხვის ფაქტორიალების სიას.
2. სტანდარტული prelude ფაილის გამოუყენებლად რეკურსიის საშუალებით განსაზღვრეთ ფუნქცია, რომელიც დაადგენს, არის თუ არა მოცემული მნიშვნელობა სიის ელემენტი: elem::Eq a=>a->[a]->Bool.

fun e [] = False +2

fun e(x:xs) | e == x = True

|otherwise = fun e xs

1. განსაზღვრეთ ფუნქცია, რომელიც შესასვლელზე ღებულობს მთელ რიცხვებს a-ს და b-ს და აბრუნებს a-დან b -მდე ლუწი 11-ის ჯერადი რიცხვების სიას.

fun1 a b = [ x | x <- [a .. b-1], x `mod` 11 == 0, even x ] +2

1. განსაზღვრეთ ფუნქცია, რომელიც მოცემული სიიდან n-ურ წევრს შეცვლის მისი კვადრატით.

fun1 n (x:xs) = x : change (n-1) x^2 xs -

1. განსაზღვრეთ ფუნქცია, რომელიც შესასვლელზე ღებულობს სიას და აბრუნებს სიის ლუწი რიცხვების სიას გაერთიანებულს კენტი რიცხვების სიასთან თავდაპირველ სიაში მათი თანმიმდევრობის შენარჩუნებით. მაგალითად, fun [1,2,3,4,5,6,7,8,9] = [2,4,6,8, 1,3,5,7,9].

fun1 :: Integral a => [a] -> [a] -

fun1 [] = []

fun1 (x:xs)

| even x = x : fun1 xs

| otherwise = fun1 xs

1. ფუნქცია removeEmpty, რომელიც ამოაგდებს ცარიელ სტრიქონებს სტრიქონების მოცემული სიიდან. მაგალითად, removeEmpty ["", "Hello", "", "", "World!"] უნდა დააბრუნოს ["Hello","World!"].

removeEmpty :: [[Char]] -> [[Char]] +3

removeEmpty [] = []

removeEmpty (x:xs)

| x == "" = removeEmpty xs

|otherwise = x : removeEmpty xs

**\*Main>** removeEmpty ["", "Hello", "", "", "World!"]

["Hello","World!"]

it :: [[Char]]

1. განსაზღვრეთ ფუნქცია makePositive, რომელიც უცვლის ნიშანს რიცხვების სიის ყველა უარყოფით ელემენტს. მაგალითად, makePositive [-1, 0, 5, -10, -20] გვაძლევს [1,0,5,10,20].

makePositive ys = map((-1) \*) ys +3

**\*Main>** makePositive[-1, 0, -5, -10, -20]

[1,0,5,10,20]

it :: [Integer]

1. განსაზღვრეთ ფუნქცია, რომელიც მოცემული არგუმენტიდან (სიიდან) ამოაგდებს მხოლოდ ორნიშნა რიცხვებს. +3

fun :: (Ord a, Num a) => [a] -> [a]

fun [] = []

fun (x:xs)

| x > 9 && x < 100 = fun xs

|otherwise = x : fun xs

**\*Main>** fun [1,2,55,44,2]

[1,2,2]

it :: [Integer]