საგნის დასახელება: ფუნქციონალური პროგრამირება

სპეციალობა: კომპიუტერული მეცნიერება

ლექტორი: ნათელ არჩვაძე

ქულათა ჯამი: 15

ქულათა გადანაწილების ინსტრუქცია: 1 საკ -3ქ., 2 საკ -2ქ., 3 საკ -3ქ.,4 საკ-2 ქ., 5 საკ -5 ქ.

ბილეთი N=5

1. მოიყვანეთ არატრივიალური გამოსახულებების მაგალითები, რომლებიც ეკუთვნის ტიპებს:

a)((Char,Integer), String, [Double])

b)[(([Double],[Bool]),[Integer])]

c) [([Integer],[Char])]

მოთხოვნა გამოსახულებების არატრივიალურობის შესახებ ნიშნავს, რომ გამოსახულებებში მონაწილე სიები უნდა შეიცავდნენ ერთ ელემენტზე მეტს.

1. როგორია შემდეგი მნიშვნელობების ტიპები:

([False,True],[’0’,’1’]),

[’5’,’4’,’2’]

[(“asd”,(3.4,’a’)) ]

1. განსაზღვრეთ შემდეგი ფუნქციების მხოლოდ ტიპები პოლიმორფიზმის გამოყენებით:
2. swap (x,y) = (y,x)
3. isDigit x=if x=='a'||x=='b' then True else False
4. fst
5. (sum, product)

თითოეული ფუნქცია გამოიძახეთ კონკრეტული მონაცემებისთვის.

1. მოცემულია ფუნქციის ტიპები:
2. fun :: Fractional a => a -> a -> a
3. fun :: Eq a => (a, a) -> Bool

თითოეული ტიპისთვის მოიყვანეთ მაგალითი ფუნქციებისა, რომლებსაც ექნებათ მოცემული ტიპი.

1. წილადური რიცხვითი კლასი.

Pasuxebi

1

1. ((‘a’,5),”abc”,[4.5,3.2])
2. [(([4.5,3.2],[True,False]),[1,2,3,4])] მეორე წევრი -1
3. [([1,2,3,4], ['t','t'])] მეორე წევრი -1

2

([Bool],[Char])

[Char]

[(String,(Float,Char))]

3 -1.5

1. swap :: (b,a) -> (a,b) მაგალითი?
2. isDigit :: Char -> Bool მაგალითი?
3. fst (1,2) shedegi 1 ტიპი?
4. (sum [1,2,3],product [1,2,3,4]) shedegi (6,24) ტიპი?

4 -2

:type (/)

(/) :: Fractional a => a -> a -> a

5 -4.5

წილადური რიცხვითი კლასია -

Fractional,

Num, Float.