Csoportok

Beadandókezelő / Funkcionális programozás (#1) / 3. házi feladat

3. házi feladat

Kategória:

Házi feladatok

Végső határidő:

3/7/2025, 11:59 PM (Beadva)

Próbálkozások száma:

Korlátlan

Kiírta:

Erdei Zsófia

Leírás:

Mintaillesztés

A feladatokban tessék használni mintaillesztést. Elágazást, if-then-else-et nem szabad használni, mert nem tanultuk és nincs is rájuk szükség.

0. Modul

Definiálj egy modult Hazi3 néven!

1a. Pontosan egy elemű

Írj egy olyan függvényt isSingleton néven, amely megállapítja egy listáról, hogy pontosan 1 elemű-e.

isSingleton :: [a] -> Bool

1b. Kettő vagy legalább négy elemű

Írj egy olyan függvényt exactly20rAtLeast4 néven, amely megállapítja egy listáról, hogy pontosan 2 vagy legalább 4 elemű-e.

exactly20rAtLeast4 :: [a] -> Bool

2. Első két elem

Definiáld a firstTwoElements függvényt, amely visszaadja egy lista első két elemét listaként, ha van legalább két elem. Ha nincs két elem, akkor adj vissza üres listát.

firstTwoElements :: [a] -> [a]

3. Harmadik nélkül

Definiáld a withoutThird függvényt, amely egy legalább 3 elemű listából kihagyja a harmadik elemet. Ha listában nincs 3 elem, akkor amúgy sincs benne a harmadik elem, így az eredmény csak a paraméterül kapott lista legyen.

withoutThird :: [a] -> [a]

4. Négyesből lista

Definiáld a quadrupleToList függvényt, amely egy rendezett négyesből listát készít!

quadrupleToList :: (a,a,a,a) -> [a]

5. Második elem beszúrása

Definiáld az insertSecond függvényt, amely egy elemet a lista második helyére szúr be. Ha a lista üres, adjon vissza üres listát.

```
insertSecond :: a -> [a] -> [a]
```

6. Első párból lista

Definiáld a firstPairToList függvényt, amely egy rendezett párokból álló lista első elemét egy listává alakítja. Ha a lista üres, adjon vissza üres listát.

```
firstPairToList :: [(a,a)] -> [a]
```

Tesztesetek

```
isSingleton [1]
isSingleton "x"
not (isSingleton [])
not (isSingleton ['x', 'a'])
not (isSingleton [1..])
not (isSingleton [5,4,6])
not (isSingleton [6,5])
exactly20rAtLeast4 "alma"
exactly20rAtLeast4 "te"
exactly20rAtLeast4 [1,10]
exactly20rAtLeast4 [1.5,9.25]
exactly20rAtLeast4 [1..]
not (exactly20rAtLeast4 [])
not (exactly20rAtLeast4 [1])
not (exactly20rAtLeast4 [1,2,3])
not (exactly20rAtLeast4 "nem")
not (exactly20rAtLeast4 "a")
firstTwoElements [1,2] == [1,2]
firstTwoElements "alma" == "al"
firstTwoElements [20,9,8,7,6,5,4,3,2,1,0] == [20,9]
firstTwoElements [2,9,5,-3,-7,6,10,2,2,3,3] == [2,9]
firstTwoElements [10..] == [10,11]
firstTwoElements [1.5] == []
firstTwoElements [2] == []
firstTwoElements "a" == []
firstTwoElements ([] :: [Integer]) == []
withoutThird [1,2] == [1,2]
withoutThird [1,2,3] == [1,2]
withoutThird "alma" == "ala"
without Third [20,9,8,7,6,5,4,3,2,1,0] = [20,9,7,6,5,4,3,2,1,0]
without Third [2,9,5,-3,-7,6,10,2,2,3,3] == [2,9,-3,-7,6,10,2,2,3,3]
take 5 (withoutThird [10..]) == [10,11,13,14,15]
withoutThird [1.5] == [1.5]
withoutThird [2] == [2]
withoutThird "a" == "a"
withoutThird ([] :: [Int]) == []
quadrupleToList (1,2,3,4) == [1,2,3,4]
quadrupleToList ('a','b','c','d') == "abcd"
insertSecond 1 [] == []
insertSecond 1 [2] == [2,1]
insertSecond 42 [1..10] == [1,42] ++ [2..10]
insertSecond 'b' "acd" == "abcd"
firstPairToList [] == []
firstPairToList [(1,2)] == [1,2]
firstPairToList [(1,2),(3,4),(5,6)] == [1,2]
firstPairToList [('a','b'),('c','d')] == "ab"
```

Git tároló

Útvonal:

https://tms.inf.elte.hu/git/8067/vl2l98/wce51fa9dabe7346fdb33c8f44

Használat:

git clone https://tms.inf.elte.hu/git/8067/vl2l98/wce51fa9dabe7346fdb33c8f44

Megoldás



Név:

solution.zip

Feltöltés ideje:

3/3/2025, 12:32 PM

| /25, 7:23 PM | | |
|----------------------------------|--|----------|
| Értékelés: | | |
| Státusz: | | |
| Elfogadva | | |
| Feltöltések száma: | | |
| 2 | | |
| Értékelte: | | |
| Szávó Tamás | | |
| Megjegyzések: | | |
| Automatikus tesztelés eredményei | | |
| ● #1 | | |
| | | |
| Mellékelt fájlok | | |
| tests3.txt | | * |
| | | |