Csoportok

Beadandókezelő / Funkcionális programozás (#1) / 4. házi feladat

4. házi feladat

Kategória:

Házi feladatok

Végső határidő:

3/14/2025, 11:59 PM (Beadva)

Próbálkozások száma:

Korlátlan

Kiírta:

Erdei Zsófia

Leírás:

Mintaillesztés

A feladatok megoldásához használjatok listagenerátort és mintaillesztést!

Modul

Definiálj egy modult Hazi4 néven!

1. Jelszó

Definiáld a password függvényt, ami egy karakterlánc minden karakterét a * karakterre cseréli ki.

password :: [Char] -> [Char]

2. Növekvő párok

Add meg azt a függvényt, amely egy rendezett párokat tartalmazó listából kiválogatja azokat az elemeket, ahol a pár első eleme kisebb, mint a második eleme!

filterIncPairs :: Ord a \Rightarrow [(a,a)] \rightarrow [(a,a)]

3. Nagybetűs szavak

Definiáld a startsWithUpper függvényt, amely kiválogatja egy listából a karakterek nagy változatával (értsd: nagybetűk általában) kezdődő szavakat!

startsWithUpper :: [String] -> [String]

4. Egy elemű listák

Definiáld azt a függvényt, amely egy listából megtartja a pontosan egy elemű listákat! A megoldásban használj listagenerátort!

onlySingletons :: [[a]] -> [[a]]

Tesztesetek

```
password "" == ""
password "akacfa2" == "******"
password "hunter1234" == "*******"
password ['a'] == ['*']
password [] == []
filterIncPairs [] == []
filterIncPairs [(2,2)] == []
filterIncPairs [(1,2), (2,3)] == [(1,2), (2,3)]
filterIncPairs [(1,2), (2,2), (2,1), (2,3)] == [(1,2), (2,3)]
startsWithUpper [] == []
startsWithUpper [""] == []
startsWithUpper ["A"] == ["A"]
startsWithUpper ["ez", "egy", "mondat"] == []
startsWithUpper ["ez", "egy", "Szo", "Meg", "egy" ,"mondat"] == ["Szo", "Meg"]
startsWithUpper ["ez", "", "Szo", "Meg", "egy", "", "E"] == ["Szo", "Meg", "E"]
startsWithUpper ["Π"] == ["Π"]
onlySingletons [[],[1],[1,2],[1,2,3],[2],[2,3],[3]] == [[1],[2],[3]]
onlySingletons [[1..],[],[1..10]] == []
onlySingletons ["a","b","c","d","e","f"] == ["a","b","c","d","e","f"]
```

Git tároló

Útvonal:

https://tms.inf.elte.hu/git/8137/vl2198/we8a20a0f388b2e70224db6983

Használat:

git clone https://tms.inf.elte.hu/git/8137/vl2198/we8a20a0f388b2e70224db6983

Megoldás Név: solution.zip Feltöltés ideje: 3/8/2025, 1:19 PM Értékelés: Státusz: Elfogadva Feltöltések száma: 1 Értékelte: Szávó Tamás Megjegyzések: Jó megoldás, bár vannak benne felsleges mintaillesztési ágak Automatikus tesztelés eredményei **2** #1