

10. házi feladat

Kategória:

Házi feladatok

Végső határidő:

5/11/2025, 11:59 PM (Beadva)

Próbálkozások száma:

Korlátlan

Kiírta:

Erdei Zsófia

Leírás:

Házi feladat

A házi feladatot egy Homework10 nevű modulként kell beadni. Minden definiálandó függvényhez adjuk meg a hozzá tartozó típuszignatúrát is! A feladatok után a zárójelben lévő név azt jelzi, milyen néven kell definiálni az adott függvényt, kifejezést. A forrásfájlban ügyeljenek arra, hogy minden kifejezés rendelkezzen helyes típuszignatúrával!

Tipp: Ha szükség van rá, a feladatokat bontsd fel részfeladatokra!

A feladatok megoldásában nem lehet explicit rekurziót illetve listagenerátort használni!

A teszteseteknél a következő példafájlon fognak futni a függvények:

```
testFile0 :: File
testFile0 = ["asd  qwe", "-- Foo", "", "\thello world "]
```

A fentebbi két sort is másoljátok be a beadott megoldásba.

A feladat megoldásához használjuk a Data.Char modult.

Reprezentáció

Használjuk a következő típuszinonimákat.

```
type Line = String
type File = [Line]
```

Számláló függvények

Adjuk meg azt a függvényt, amely megszámolja, hogy hány szó van egy sorban! Segítség: Használjuk a words függvényt!

```
countWordsInLine :: Line -> Int
```

Adjuk meg azt a függvényt, amely megszámolja, hogy hány szó van egy fájlban!

```
countWords :: File -> Int
```

Adjuk meg azt a függvényt, amely megszámolja, hogy hány karakter van egy fájlban!

```
countChars :: File -> Int
```

Nagybetűsítés

Adjuk meg azt a függvényt, amely nagybetűsíti az összes szó első karakterét egy sorban! Segítség: Használjuk a words és unwords függvényeket!

```
capitalizeWordsInLine :: Line -> Line
```

Transzformációk

Adjuk meg azt a függvényt, amely eldönti egy sorról, hogy az komment-e! Egy sor pontosan akkor számít kommentnek, ha a következő string-gel kezdődik: "--".

```
isComment :: Line -> Bool
```

Adjuk meg azt a függvényt, amely elhagyja egy fájlból a kommentezett sorokat!

```
dropComments :: File -> File
```

Adjuk meg azt a függvényt, amely egytől kezdődően megszámozza a sorokat! Tehát az n . sor a következő alakú lesz: n : sor tartalma.

```
numberLines :: File -> File
```

Adjuk meg azt a függvényt, amely elhagyja a sorvégekről a felesleges whitespace karaktereket! Segítség: Használjuk az `isSpace` függvényt!

```
dropTrailingWhitespaces :: Line -> Line
```

Adjuk meg azt a függvényt, amely egy tabulátort valahány szóközre cserél, minden egyéb karaktert pedig helyben hagy! Segítség: A tabulátort, mint karaktert a következőképpen jelöljük: `'\t'` .

```
replaceTab :: Int -> Char -> [Char]
```

Adjuk meg azt a függvényt, amely a fájlban a tabulátorokat valahány szóközre cseréli!

```
replaceTabs :: Int -> File -> File
```

Tesztesetek

```
map countWordsInLine testFile0 == [2,2,0,2]
countWords testFile0 == 6
countChars testFile0 == 27
map capitalizeWordsInLine testFile0 == ["Asd Qwe","-- Foo","","Hello World"]
map isComment testFile0 == [False,True,False,False]
dropComments testFile0 == ["asd  qwe","","\thello world "]
numberLines testFile0 == ["1: asd  qwe","2: -- Foo","3: ","4: \thello world "]
dropTrailingWhitespaces "Hello world" == "Hello world"
dropTrailingWhitespaces "      Hello world" == "      Hello world"
(map (replaceTab 3) $ concat testFile0) == ["a","s","d"," ","","q","w","e","-","-"," ","F","o","o"," ","h","e","l","l","o"," ","w","o","r","l","r","l","e","l","l","o"," ","w","o","r","l","e","l","l","o"," ","w","o","r","l","e","l","l","o"," "]
replaceTabs 5 testFile0 == ["asd  qwe","-- Foo","","      hello world "]
```



Git tároló

Útvonal:

<https://tms.inf.elte.hu/git/8737/v12l98/w117012e2cd00946f0f55ccfac>

Használat:

```
git clone https://tms.inf.elte.hu/git/8737/v12l98/w117012e2cd00946f0f55ccfac
```

Megoldás



Név:

solution.zip

Feltöltés ideje:

5/9/2025, 3:50 PM

Értékelés:

Státusz:

Elfogadva

Feltöltések száma:

1

Értékelte:

Szávó Tamás

Megjegyzések:

Automatikus tesztelés eredményei



#1