Csoportok

Beadandókezelő / Funkcionális programozás (#1) / 8. házi feladat

#### 8. házi feladat

#### Kategória:

Házi feladatok

Végső határidő:

4/13/2025, 11:59 PM (Beadva)

Próbálkozások száma:

Korlátlan

Kiírta:

Erdei Zsófia

#### Leírás:

#### Házi feladat

A házi feladatot egy Homework8 nevű modulként kell beadni. Minden definiálandó függvényhez adjuk meg a hozzá tartozó típusszignatúrát is!

**Tipp:** Ha szükség van rá, a feladatokat bontsd fel részfeladatokra és definiáljatok segédfüggvényeket!

#### DNS

Definiáljuk a Base adattípust, amely egy DNS szál egy bázisát reprezentálja és a következő négy paraméter nélküli adatkonstruktorral rendelkezik:

A, T, G, C. Kérjük az Eg és a Show típusosztályok automatikus példányosítását!

#### Komplementer

Egy DNS szál bázisokból áll (adenin - A, guanin - G, citozin - C, timin - T), minden bázisnak van egy párja (A-T, C-G). Definiáld az isComplement :: [Base] -> Bool függvényt, amely eldönti, hogy a két paraméterként megadott DNS szál egymás komplementere-e! Egy DNS szál komplementerét úgy állíthatjuk elő, hogy a bázisokat kicseréljük a megfelelő párjukra. Feltételezhetjük, hogy a két input lista hossza megegyezik.

### Tranzakciók

Definiáljuk a Transaction adatszerkezetet ami egy bankszámlán történő egyszerű tranzakciókat reprzentálja. Három konstruktora legyen, egy az másnak való átutalásnak (Transfer), egy a vásárlásnak (Purchase) és egy a nekünk való átutalásnak (Receive). Minden konstruktornak legyen egy Int típusú pparamétere ami a tranzakció folyamán átutalt pénzt reprezentálja. A Transfer és Receive konstruktoroknak legyen még egy Int típusú paramétere ami a másik bankszámlának a számát reprezentálja. A Receive konstruktornak legyen egy String típusú paramétere amely az utaláshoz csatolt üzenetet reprezentálja! Kérjük a Show típusosztály automatikus példányosítását!

#### Pénzösszeg

Definiáljuk a netGain :: [Transaction] -> Int függvényt amely megadja hogy az adott utalások során, mennyi pénz szereztünk/vesztettünk!

## Negatívba ment-e

Definiáljuk a wasNegative :: [Transaction] -> Bool függvényt amely eldönti hogy az adott utalások során voltunk-e valamikor negatívban!

### **Tesztesetek**

```
isComplement [] []
isComplement [A,T,C,G] [T,A,G,C]
isComplement [A,T,A,T,C,G] [T,A,T,A,G,C]
not (isComplement [A,T,A,T,C,G] [T,A,T,A,G,G])
not (isComplement [A,T,A,T,C,G] [A,A,T,A,G,C])
netGain [Purchase 1000] == -1000
netGain [Purchase 100, Transfer 500 123, Receive 700 456 "Fizetés"] == 100
netGain [Receive 15000 123 "Ebédpénz", Purchase 10000, Purchase 5000] == 0
not (wasNegative [])
not (wasNegative [Receive 1000 123 "Ebédpénz", Purchase 1000])
wasNegative [Purchase 100, Transfer 500 123, Receive 700 456 "Fizetés"]
not (wasNegative [Receive 15000 123 "Ebédpénz", Purchase 10000, Purchase 5000])
wasNegative [Receive 15000 123 "Ebédpénz", Purchase 15001, Receive 2 456 "Visszajáró"]
```

# Git tároló

#### Útvonal:

https://tms.inf.elte.hu/git/8408/vl2198/w3ec54e4f9cda0bac35794540e

#### Használat:

git clone https://tms.inf.elte.hu/git/8408/vl2198/w3ec54e4f9cda0bac35794540e

