Csoportok

Beadandókezelő / Funkcionális programozás (#1) / 9. házi feladat

9. házi feladat

Kategória:

Házi feladatok

Végső határidő:

4/27/2025, 11:59 PM (Beadva)

Próbálkozások száma:

Korlátlan

Kiírta:

Erdei Zsófia

Leírás:

Házi feladat

A házi feladatot egy Homework9 nevű modulként kell beadni. Minden definiálandó függvényhez adjuk meg a hozzá tartozó típusszignatúrát is!

Fontos: a feltöltött tömörített zip állományban egyetlen .hs kiterjesztésű fájl szerepeljen (hazi.txt, Homework.hs.txt nem felel meg)!

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

1. feladat

Definiáljunk típusokat a kártyák reprezentálására.

A franciakártyában minden kártyát két tulajdonsággal azonosítunk: a színűkkel és a magasággukkal.

- (a) Vezess be Rank néven egy típusszinonimát a magasság reprezentálására. A magasság Int típusú egész számokkal reprezentálható.
- (b) Definiálj Suit néven egy adattípust a színek reprezentálására. A franciakártyában négy színt különböztethetünk meg, ennek megfelelően a színek típusának négy adatkonstruktora lesz:
- kőr (He :: Suit adatkonstrukor, az angol heart elnevezés után)
- káró (Di :: Suit , mint diamond)
- treff (C1 :: Suit , mint club)
- pikk (Sp :: Suit , mint spade)

Definiáld a kártyát repreztáláló Card típust. A Card típusú értékeket egyetlen C:: Suit -> Rank -> Card adatkonstuktorral képezzük, melynek első paramétere a kártya színe, második paramétere a kártya magassága. Kérjük meg a fordítót, hogy példányosítsa az Eq típusosztályt mindkét adatra

2. feladat

Definiáld a pair :: Card -> Card -> Bool függvényt, amely eldönti két kártyáról, hogy "párok"-e azaz, hogy megegyezik-e a két kártya magassága.

3. feladat

Definiáld a flush :: [Card] -> Bool függvényt, amely kártyák listájáról eldönti, hogy minden kártya azonos színű-e.

Segítség: pontosan akkor ugyanolyan szinű minden kártya, ha a színük megegyezik az első kártya színével. Tekinthetjük úgy, hogy az üres listában minden kártya ugyanolyan színű.

4. feladat

Definiáld a search :: (Suit, Rank) -> [Card] -> Maybe Card függvényt, amely egy kártyapakliban megkeresi az első olyan kártyát, melynek adattagjaira teljesül az első paraméter által megadott szín és szám. Amennyiben nincs ilyen kártya, az eredmény legyen Nothing .

Tesztesetek

```
pair (C Di 10) (C Cl 10) == True
pair (C Di 14) (C Cl 2) == False
pair (C He 14) (C He 2) == False
pair (C Sp 2) (C Sp 2) == True
and [ pair (C Cl i) (C He i) \mid i <-[1..14]] == True
flush [C Cl 12, C Cl 13, C Cl 14] == True
flush [C Cl 9, C Cl 10, C He 11] == False
flush [C Sp 6, C Di 7, C Sp 8] == False
flush [C He 3, C Sp 4, C Sp 5] == False
flush [C Di 2] == True
flush [] == True
flush (replicate 10 (C He 1)) == True
flush (take 10 (cycle [C Di 13, C He 14])) == False
flush (replicate 9 (C He 11) ++ [C Cl 12]) == False
search (Di, 10) [] == Nothing
search (Di, 10) [C Cl 9, C Di 10, C Di 14, C Di 3] == Just (C Di 10)
search (Di, 10) [C Cl 9, C Di 14] == Nothing
search (Di, 3) [C Cl 9, C Di 3, C Di 14] == Just (C Di 3)
search (Di, 3) [C Di 3, C Di 3, C Cl 9, C Di 14] == Just (C Di 3)
search (Sp, 3) (replicate 10 (C Sp 14) ++ [(C Sp 3)]) == Just (C Sp 3)
```

Git tároló

Útvonal:

https://tms.inf.elte.hu/git/8552/vl2l98/wb4076da7103b28d48b27519f7

Használat:

git clone https://tms.inf.elte.hu/git/8552/vl2198/wb4076da7103b28d48b27519f7

Megoldás



Név:

solution.zip

Feltöltés ideje:

4/23/2025, 10:23 PM

Értékelés:

Státusz:

Elfogadva

Feltöltések száma:

Értékelte:

Szávó Tamás

Megjegyzések:

Automatikus tesztelés eredményei



2 #1