

Plants vs. Zombies

Nagybeadandó

A feladatok egymásra épülnek, ezért érdemes a leírás sorrendjében megoldani őket! A függvények definíciójában lehet, sőt javasolt is alkalmazni a korábban definiált függvényeket.

Tekintve, hogy a tesztesetek, bár odafigyelés mellett íródnak, nem fedik le minden esetben a függvény teljes működését, határozottan javasolt még külön próbálgatni a megoldásokat beadás előtt!

A feladat összefoglaló leírása

A feladat során egy leegyszerűsített verzióját fogjuk a *Plants vs Zombies* játéknak implementálni. A játékban egy 5 soros pályán zombik masíroznak jobbról balra, míg a játékos növények lerakásával próbálja megvédeni magát. A zombik nyerne, ha egy zombi elér a pálya bal oldalára. A játékos nyer, ha az összes zombi meghal. A játék során Napokat kell gyűjteni, amellyel új növényeket lehet venni. Az eredeti videójátékkal kapcsolatban egyéb információ a [Wikipédián](#) olvasható.

Mivel az implementációban nem lehet grafikai felületünk, ezért csak egy szimulációt fogunk elvégezni, vagyis önmagától fognak zajlani a körök. A játék menetét diszkrét időintervallumokra bontjuk (úgy nevezett körökre), amelyek eltelése után minden játékban szereplő zombi és növény elvégezhet egy automatikus műveletet. *Például:* A zombi megy előre, míg a növény lő.

Típusok definíciója

A játékmодell fogja tartalmazni a növényeket, zombikat és a játékos Napjainak számát. Először definiáljuk a részadatszerkezeteket, majd egy nagy közös tároló modellt. A koordináták és a Napok reprezentáláshoz az alábbi típuszinonimákat fogjuk használni:

```
type Coordinate = (Int, Int)
type Sun = Int
```

Növények

Növényekből szükségünk lesz az alap növényekre: **Peashooter**, **Sunflower**, **Walnut** és **CherryBomb**. Definiáljunk egy **Plant** adattípust az előbb említett konstruktorokkal. Minden konstruktornak legyen egy **Int** típusú paramétere, amely a maradék életpontjukat reprezentálja a példányoknak. A növények funkcionalitását később implementáljuk.

Zombik

Definiáljuk a **Zombie** adattípust az alábbi konstruktorokkal: **Basic**, **Conehead**, **Buckethead** és **Vaulting**. Minden konstruktornak legyen két **Int** típusú paramétere, amelyből az első a maradék életpontját, míg a második a mozgási sebességét reprezentálja.

Modell

Definiáljuk a `GameModel` adattípust, amelynek egy `GameModel` nevű konstruktora van. A konstruktor tárolja, hogy mennyi Napja van a játékosnak egy `Sun` típusú paraméterben, illetve a növények és a zombik helyét és pozícióit egy `[(Coordinate, Plant)]` és `[(Coordinate, Zombie)]` típusú paraméterekben.

A feladatban lévő típusokra kérjük meg a fordítót, hogy implementáljon `Eq` és `Show` típusosztályokat.

Példák

Az alábbi példákat vagy másoljuk be a megoldásunkba, vagy töltsük le a feladathoz csatolt alapfájlt!

```
defaultPeashooter :: Plant
defaultPeashooter = Peashooter 3

defaultSunflower :: Plant
defaultSunflower = Sunflower 2

defaultWalnut :: Plant
defaultWalnut = Walnut 15

defaultCherryBomb :: Plant
defaultCherryBomb = CherryBomb 2

basic :: Zombie
basic = Basic 5 1

coneHead :: Zombie
coneHead = Conehead 10 1

bucketHead :: Zombie
bucketHead = Buckethead 20 1

vaulting :: Zombie
vaulting = Vaulting 7 2
```

Alapfeladat

Növények vásárlása

A játékban minden növénynek van egy előre megadott ára:

- `Peashooter`-nek `100 Nap`,
- `Sunflower`-nek és `Walnut`-nak `50 Nap`
- `CherryBomb`-nak `150 Nap`.

Definiáljuk a `tryPurchase` függvényt, amely azt szimulálja, hogy a játékos egy adott koordinátára egy növényt próbál megvenni. Ha azon a helyen van már növény, vagy az `5 * 12`-es játéktéren kívülre akarna vásárolni, esetleg nincs elég Napja a játékosnak, akkor adjunk vissza `Nothing`-ot!

Segítség: A `Data.List.lookup` függvény hasznos lehet a feladat során.

```
tryPurchase :: GameModel -> Coordinate -> Plant -> Maybe GameModel
```

Az alábbi tesztesetek közül mindegyiknek *True*-t kell adnia:

```
tryPurchase (GameModel 50 [] []) (0,0) defaultPeashooter == Nothing
tryPurchase (GameModel 50 [] []) (0,0) defaultWalnut == Just (GameModel 0 [((0,0), defaultWalnut)] [])
tryPurchase (GameModel 150 [((0,0), defaultWalnut)] []) (0,0) defaultCherryBomb == Nothing
tryPurchase (GameModel 50 [] []) (5,0) defaultWalnut == Nothing
```

Zombik lerakása

A zombik az eredeti játékban mindig valamelyik sor végén jelennek meg - néhány irreleváns kivétellel. Ezt a sémát próbáljuk meg a szimulációban is követni. Defináljuk a `placeZombieInLane` nevű függvényt, amely egy zombit lehelyez valamelyik sáv végére. Ha az adott sáv végén már van zombi vagy a sáv száma nem megfelelő, akkor adjunk vissza `Nothing`-ot. A játéktérben 5 sáv van és azok 12 hosszúak. Az indexelést 0-tól kezdjük.

```
placeZombieInLane :: GameModel -> Zombie -> Int -> Maybe GameModel
```

Az alábbi tesztesetek közül mindegyiknek *True*-t kell adnia:

```
placeZombieInLane (GameModel 0 [] []) coneHead 0 == Just (GameModel 0 [] [((0,11), coneHead)])
placeZombieInLane (GameModel 0 [] []) vaulting 5 == Nothing
placeZombieInLane (GameModel 0 [] [((0,11), coneHead)]) bucketHead 0 == Nothing
placeZombieInLane (GameModel 0 [] [((0,3), coneHead)]) basic 0 == Just (GameModel 0 [] [((0,11), basic)],(
```

Zombik mozgása és támadása

A zombik minden kör alatt a sebességüknek megfelelő mezőt mennek előre, amennyiben tudnak. Ha egy zombi nem tud előre menni, mert a mezőn, amin áll, van egy növény, akkor a zombi beleharap a növénybe és csökkenti az életponját `1`-gyel és továbbra is azon a mezőn marad. Ez alól csak a `Vaulting` zombi a kivétel: ha még a sebessége `2`, akkor az első növényt átugorja és halad tovább, viszont a sebessége `1`-re csökken.

Defináljuk a `performZombieActions` függvényt amely a modell összes zombijára elvégzi a fent említett megfelelő műveletet. Ha egy zombi eljutna a játéktér végére, adjunk vissza `Nothing`-ot! A függvénynek nem kell kitörölnie a halott növényeket!

Segtség: Segíthet egy olyan segédfüggvény implementálása, amely egy adott koordinátájú növény életponját csökkenti `1`-gyel.

```
performZombieActions :: GameModel -> Maybe GameModel
```

Az alábbi tesztesetek közül mindegyiknek *True*-t kell adnia:

```
performZombieActions (GameModel 0 [] [((0,0), coneHead)]) == Nothing
performZombieActions (GameModel 0 [] [((0,1), coneHead)]) == Just (GameModel 0 [] [((0,0), coneHead)])
performZombieActions (GameModel 0 [((0,1), defaultWalnut)] [((0,1), coneHead)]) == Just (GameModel 0 [((0,1), defaultWalnut)] [((0,1), coneHead)])
performZombieActions (GameModel 0 [((0,1), defaultWalnut)] [((0,1), vaulting)]) == Just (GameModel 0 [((0,1), defaultWalnut)] [((0,1), vaulting)])
```

Pályatisztítás

Amikor egy növény lelő egy zombit vagy egy zombi megeszik egy növényt, és az életpontja 0-ra vagy az alá esik, akkor ezeket a halott lényeket el kell tüntetni a pályáról. Definíáljuk a `cleanBoard` függvényt, amely letöröl mindent a pályáról, aminek legfeljebb 0 életpontja van.

```
cleanBoard :: GameModel -> GameModel
```

Az alábbi tesztesetek közül mindegyiknek `True`-t kell adnia:

```
cleanBoard (GameModel 0 [((0,0), Peashooter 0)] []) == GameModel 0 [] []  
cleanBoard (GameModel 0 [((0,0), defaultPeashooter)] [((0,0), Basic 0 1)]) == GameModel 0 [((0,0), default
```

Extra feladatok

A következő feladatok megoldása nem kötelező, viszont az itt szerzett pontok hozzáadódnak a vizsga/megajánlott jegy pontszámához (az átmenő pontszám megszerzését követően). Ebben a részben összesen 1+2, azaz 3 pont szerezhető.

Növények műveletei (1 pont)

A növények minden körben valami műveletet végeznek el:

- a `Peashooter` meglövi a sorban lévő első előtte lévő zombit,
- a `Sunflower` produkál 25 Napot,
- a `CherryBomb` felrobban, megölvén saját magát és az összes zombit egy 3×3 -as területen, ahol a növény a középpontja (itt a megölés az életpontok 0-ra való állítását jelenti).

Definiáljuk a `performPlantActions` függvényt, amely a növények fent említett műveleteit elvégzi minden növényre. Mivel a sebességük nem egyezik a zombiknak, ezért lehet, hogy ugyanazon a mezőn fognak állni. Ebben az esetben az összes releváns zombit támadjuk meg! A függvény ne törölje ki a halott zombikat!

Segítség: Segíthet egy olyan segédfüggvény implementálása, amely egy adott koordinátájú zombi életpontját megváltoztatja.

```
performPlantActions :: GameModel -> GameModel
```

Az alábbi tesztesetek közül mindegyiknek `True`-t kell adnia:

```
performPlantActions (GameModel 0 (replicate 5 ((0,0), defaultSunflower)) []) == GameModel 125 (replicate  
performPlantActions (GameModel 0 [((0,0), defaultPeashooter)] [((0,3), coneHead)]) == GameModel 0 [((0,0)  
performPlantActions (GameModel 0 [((3,3), defaultCherryBomb )] [((2,2), bucketHead)]) == GameModel 0 [((3
```

Szimuláció (2 pont)

Játék Menete

Egy játék menete az alábbi módon néz ki:

1. **Csak a következő feladatban!** Felhasználói beavatkozás
2. Növények támadnak
3. Pálya tisztítás
4. Zombik támadnak, ha bejutottak, nyertek
5. Új zombik lerakása
6. Pálya tisztítás
7. +25 Nap

Ezt a 7 műveletet ismétli a játék, amíg valaki nem nyer. A zombik az eredeti játékban hullámonként jönnek, tehát a játék valamennyi zombit lerak a fenti kör után. Definiáljuk a `defendsAgainst` függvényt amely egy statikus növényvédelem ellen leszimulál egy zombi hordát! A második paraméter a körönként beszúrandó zombikat tartalmazza! Ha a növények nyerne, akkor `True`-t adjunk vissza egyébként `False`-ot! Ha egy zombit nem tudunk beszúrni, a program dobjon kivételt!

Segtség: Az előző feladatokban

implementált `performZombieAction`, `performPlantAction` és `cleanBoard` függvények használata jóval leegyszerűsítheti a programot!

```
defendsAgainst :: GameModel -> [(Int, Zombie)] -> Bool
```

Az alábbi tesztesetek közül mindegyiknek `True`-t kell adnia:

```
defendsAgainst (GameModel 0 (map (\x -> ((x,0), Peashooter 2)) [0..4]) []) [map (\x -> (x, basic)) [0..4]]
not $ defendsAgainst (GameModel 0 (map (\x -> ((x,0), Peashooter 2)) [0..4]) []) [map (\x -> (x, bucketHe
defendsAgainst (GameModel 0 (map (\x -> ((x,0), Peashooter 2)) [0..4]) []) $ (map (\x -> (x, coneHead)) [
```

Interaktív szimuláció

A játéknak nagyon fontos része az emberi interakció. A játékciklus fentebb specifikálja, hogy mikor és hogyan szólhat bele a játékos (ebből csak a mikort fogjuk implementálni). Definiáljuk a `defendsAgainstI` függvényt, amely engedi a játékosnak a modell megváltoztatását a körök elején! Ez annyit jelent, hogy az interakciót a játékostól, mint függvényparaméter vesszük át és ezt a függvényt alkalmazzuk a "Felhasználói beavatkozás" fázisban. (Ez nem biztosítja, hogy a játékos mondjuk nem törli ki simán az összes zombit, de reméljük senki sem csinál.)

```
defendsAgainstI :: (GameModel -> GameModel) -> GameModel -> [(Int, Zombie)] -> Bool
```

Az alábbi tesztesetek közül mindegyiknek `True`-t kell adnia:

```
defendsAgainstI id (GameModel 0 (map (\x -> ((x,0), Peashooter 2)) [0..4]) []) [map (\x -> (x, basic)) [0
not $ defendsAgainstI id (GameModel 0 (map (\x -> ((x,0), Peashooter 2)) [0..4]) []) [map (\x -> (x, buck
defendsAgainstI id (GameModel 0 (map (\x -> ((x,0), Peashooter 2)) [0..4]) []) $ (map (\x -> (x, coneHead
defendsAgainstI (\(GameModel s p _) -> GameModel s p []) (GameModel 0 (map (\x -> ((x,0), Peashooter 3))
```