# 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 lerakávásval próbálja megvédeni magát. A zombik nyernek, ha egy zombi elér a pálya bal oldalára. A játékos nyer, ha az összes zombi meghal. A játék során Napokat kell gyűjteni, amellyvel 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 játékmodell 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 típusszinonímákat 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 életponját, 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 szimlulálja, 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. Definiáljuk 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 Nothingot. 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.

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

**Segtíség:** 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), vaulting)]) == Just (GameModel 0 [((0,1), defaultWalnut)] [((0,1), vaulting)]) == Just (GameModel 0 [((0,1), defaultWalnut)]) == Just (GameM
```

# 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. Definiáljuk 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), defaultPeashooter)]
```

### 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 életponját 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 [((3,3), defaultCherryBomb)] [((3,2), bucketHead)]) == GameModel 0 [((3,3), defaultCherryBomb)] [((3,2), bucketHead)]) == GameModel 0 [((3,3), defaultCherryBomb)] [((3,2), bucketHead)]) == GameModel 0 [((3,3), defaultCherryBomb)] [((3,3), defaultCherryBo
```

# 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 nyernek, akkor True-t adjunk vissza egyébként False-ot! Ha egy zombit nem tudunk beszúrni, a program dobjon kivételt!

#### Segtíség: 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 (\times -> ((x,0), Peashooter 2)) [0..4]) []) [map (\times -> (x, basic)) [0..4] not $ defendsAgainst (GameModel 0 (map (\times -> ((x,0), Peashooter 2)) [0..4]) []) [map (\times -> (x, bucketHe defendsAgainst (GameModel 0 (map (\times -> ((x,0), Peashooter 2)) [0..4]) []) $ (map (\times -> (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 csal.)

```
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)))
```