8. Részletes terv

48 - modell

Konzulens:

Vörös András

Csapattagok

Erős Enikő PG3XAH eros_eniko@yahoo.com
Abordán Péter YI8RGD abordanpeter@gmail.com
Somogyi Bence Q79IBL bence.somogyi56@gmail.com
Csényi Lívia Ibolya VFYMT3 livia.csenyi@gmail.com
Erdei Emerencia Z8HFEC erdei.emerencia@gmail.com

8. Részletes tervek

8.1 Osztályok és metódusok tervei.

8.1.1 Alkatrész

Felelősség

A mezőn található alkatrészek felvételében és használatában játszik szerepet.

- Ősosztályok
- Interfészek

Targy->Alkatresz

- Attribútumok
- Metódusok
- bool accept(TargyVisitor v):
- **void felvesz(Jatekos j):** A paraméterül kapott játékosnak meghívja a void alkatreszFelvesz(Alkatresz a) függvényét, paraméterül saját magát adja.
- void hasznal(Jatekos j):

8.1.2 Buvarruha

Felelősség

A mezőn lévő búvárruha felvételéért és használatáért felel.

Ősosztályok

Targy → Buvarruha

- Interfészek
- Attribútumok
- Metódusok
- **void felvesz(Jatekos j):** A paraméterül kapott játékosnak meghívja a void BuvarruhaFelvesz(Buvarruha b) függvényét, paraméterül saját magát adja.
- void vedelem(Jatekos j): A paraméterül kapott játékos vedelem tagváltozóját igazra állítja.
- void hasznal(Jatekos j): Védelmet beállítja.
- void accept(TargyVisitor v):

8.1.3 Elelem

Felelősség

A mezőn lévő étel felvételéért és használatáért felel.

Ősosztályok

Targy → Elelem

- Interfészek
- Attribútumok
- Metódusok
- **void felvesz(Jatekos j):** A paraméterül kapott játékosnak meghívja a void elelemFelvesz(Elelem e) függvényét, paraméterül saját magát adja.
- void accept(TargyVisitor v):
- **void hasznal(Jatekos j):** Megnöveli a testhőt.

8.1.4 Eszkimo

Felelősség

Leszármazott osztály. Iglut tud építeni.

Ősosztályok

Mozgathato-> Jatekos → Eszkimo

- Interfészek
- Attribútumok
- Metódusok
- void Iglutepit(): A mezőre iglut épít.

8.1.5 FulladasiAllapot

Felelősség

Enumeration osztály, a játékos állapotait jeleníti meg a fuldoklás szemszögéből.

- Ősosztályok
- Interfészek
- Literálok
- **aktiv:** A játékos aktív, ha a jégtáblán áll
- **fuldoklik:** A játékos fuldoklik abban a körben, amikor beesett a vízbe és nincs rajta búvárruha.
- **kimenthető:** A játékos kimenthető a vízbe esést követő körben.
- halott: A játékos halott, ha a vízbe esést követő körben sem mentették ki.

• Metódusok

8.1.6 Irany

Felelősség

Enumeration osztály, amely lehetséges értékei a négy irány.

- Ősosztályok
- Interfészek
- Literálok
- Fel
- Le
- Jobbra
- Balra
- Metódusok

8.1.7 Jatekos

Felelősség

Absztrakt alaposztály. Példányai kutatók, vagy eszkimók lehetnek. A játékos a jégmezőn lépkedhet, illetve más tevékenységeket végezhet. Kezeli az életbenmaradásához szükséges attribútumok értékének változását (testhő, fuldoklik).

Ősosztályok

Mozgathato → Jatekos

- Interfészek
- Attribútumok
- **kontroller:** Referencia a singleton Kontroller osztályra. Láthatóság: -, típus: Kontroller
- tartozkodasiMezo: A mező, amin a játékos áll. Láthatóság: -, típus: Mezo
- munkakSzama: Egy körben végezhető munka aktuális értéke. Értéke minden kör kezdetén 4, de minden cselekvéssel eggyel csökken az értéke. Minimális értéke 0. Láthatóság: -, típus: int
- **testho:** A játékos testhője. Kezdetben kutatók esetén 4, eszkimók esetén 5 az értéke. Minimális értéke 0. Láthatóság: -, típus: int
- **vedett:** Értéke igaz, ha a játékosnak van búvárruhája, hamis, ha nincs. Láthatóság: -, típus: bool
- **allapot:** Értéke a Fulladási állapot négy értékét veheti fel a fent leírtak szerint. Láthatóság: -, Típus: FulladasiAllapot.
- targyak: A játékosnál lévő tárgyakat tárolja. Láthatóság: -, típus: ArrayList<Targy>
- alkatreszek: A játékosnál lévő alkatrészeket tárolja. Láthatóság: -, típus:

ArrayList<Alkatresz>

Metódusok

- Jatekos (Kontroller k, int testho): konstruktor. Láthatóság: public
- **void jatszik():** 4 tevékenység végzését teszi lehetővé a játékosnak. A 4 munka elfogyhat 4 tevékenység elvégzésével, illetve, ha a játékos vízbe esik és nincs rajta búvárruha. Láthatóság: +
- **void lep(Irany i):** A játékos az adott irányba lep (A mező elfogad(Jatekos j) és eltávolit(Jatekos j) függvénye segítségével) és csökkenti a munkakSzama attribútum értékét 1-gyel. Láthatóság: +
- **void meghal():** hívja a kontroller attributumon keresztul a játékVege(bool nyer) függvényt false paraméterrel. Láthatóság: +
- **void kapar():** A befagyott tárgy felvételéért felel. A mező getTargy() függvényét meghívja, ami visszadja a tárgyat és ezt a játékos felveszi. Csökkenti a munkakSzama attribútum értékét 1-gyel. Láthatóság: +
- **void lapatFelvesz(Lapat l):** A befagyott lapátot kapja paraméterül és felveszi a tárgyak heterogén kollekciójába a Targy felvesz(Targy t) függvényén keresztül, amelyet felülír a Lapat felvesz(Lapat l) függvénye és az hívódik meg.Láthatóság: +
- **void kotelFelvesz(Kotel k):** A befagyottkötelet kapja paraméterül és felveszi a tárgyak heterogén kollekciójába a Targy felvesz(Targy t) függvényén keresztül, amelyet felülír a Kotel felvesz(Kotel k) függvénye és az hívódik meg.Láthatóság: +
- **void elelemFelvesz(Elelem e):** A befagyott ételt kapja paraméterül és növeli a játékos testhőjét eggyel a Targy felvesz(Targy t) függvényén keresztül, amelyet felülír a Elelem felvesz(Elelem e) függvénye és az hívódik meg. Ez utóbbi eggyel növeli a játékos testhőjét. Láthatóság: +
- **void buvarruhaFelvesz(Buvarruha b):** A befagyott tárgyat kapja paraméterül és igazra állítja a vedett tagváltozó értékét a Targy felvesz(Targy t) függvényén keresztül, amelyet felülír a Buvarruha felvesz(buvarruha b) függvénye és az hívódik meg. Ez utóbbi függvény állítja truera a vedett attributum értékét. Láthatóság: +
- **void alkatreszFelvesz(Alkatresz a):** A befagyott alkatrészt kapja paraméterül és felveszi az alkatrészek tárolójába a Targy felvesz(Targy t) függvényén keresztül, amelyet felülír az Alkatresz felvesz(Alkatresz a) függvénye és az hívódik meg. Láthatóság: +
- void satorFelvesz(Sator s): A paraméterül kapott sátrat beteszi a játékos tárgyak tömbbjébe a Targy felvesz(Targy t) függvényén keresztül, amelyet felülír a Sator felvesz(Sator s) függvénye és az hívódik meg. Láthatóság: +
- **satratEpit(m: Mezo):** Ellenőrzi, hogy van-e sátor a játékos tárgy tömbjében és ha van, meghívja a Sátor hasznal(Jatekos: j) metódusát. Láthatóság: +
- **void lapatol():** Végigmegy a játékos tárgyain és amennyiben van nála lapát vagy törekeny lapát (ez a lapatVisitor segítségével dől el), úgy hívja az adott tárgy hasznal(Jatekos j) függvényét. Ezáltal két egység hó kerül eltakarításra, ha pedig nincs a játékosnak lapátja, úgy egy egységgel csökken a hóréteg. Láthatóság: +
- void kihuz(Irany i): Végigmegy a játékos tárgyain és amennyiben van nála kötél (ez a kotelVisitor segítségével dől el), úgy hívja a Kotel osztály hasznal(Jatekos j) függvényét. Láthatóság: +
- void lerak(): Az adott mezőre rakja a játékosnál levő alkatrészt. Láthatóság: +
- void vizbeEsik(): Amennyiben a játékos vedett attributuma false (tehát nincs búvárruhája) úgy beállítja a játékos allapot tagváltozójának értékét fuldoklikra, valamint lecsökkenti a elvégezhető munkák számát (munkakSzama tagváltozó) nullára, hogy a következő játékos jöjjön. Láthatóság: +

- **void osszeszerel():** Ellenőrzi, hogy az adott mezőn van-e mindhárom alkatrész, és ha igen a játékos összeszereli és elsüti a jelzőrakétát. Láthatóság: +
- **void munkaLevon(int i):** A játékos munkáját csökkenti a paraméterként kapott mennyiséggel. Láthatóság: +
- **void elsut():** Ez a függvény az összeszerelés után automatikusan hívódik, hívja a kontroller attribútumon keresztül a jatekVege(bool) függvényt true paraméterrel. Láthatóság:
- **public ArrayList<Alkatresz> getAlkatreszek():** visszaadja a játékosnál levő alkatrészeket. Láthatóság: +
- **int getTestho():** testho attribútum gettere. Láthatóság: +
- **void setTestho(int t):** testho attribútum settere. Láthatóság: +
- **void setVedett(boolean b):** a vedett attribútum settere. Láthatóság: +
- void setAllapot(FulladasiAllapot all): a fulladasiAllapot settere. Láthatóság: +
- **public void epit()**: üres függvény, az Eszkimo leszármazott felülírja.
- **public void kutat(Irany i):** üres függvény, a Kutato leszármazott osztály felülírja.

8.1.8 Jegesmedve

Felelősség

Random irányba lép minden körben, és ha egy mezőre kerül egy játékossal megöli a játékost, azaz game over.

Ősosztályok

Mozgathato → Jegesmedve

- Interfészek
- Attribútumok
- Metódusok

void jatszik(): Random számot generál 0 és 3 között és abba az irányba meghívja a jegesmedve lép(Irany i) metódusát.

void lép(Irany i): A paraméterül kapott irányba lépteti a jegesmedvét, majd megnézi, hogy az adott jégtáblán

8.1.9 Jegtabla

Felelősség

Leszármazott osztály. Számon tartja a rajta lévő tárgyakat. A játékosok tevékenységének eredményeként törli a rajta található tárgyat, illetve alkatrészek esetén fogadja a ráhelyezett alkatrészt vagy a ráépített iglut.

• Ősosztályok

Mezo → Jegtabla

- Interfészek
- Attribútumok
- fagyottTargy: A mezőbe befagyott tárgy. Láthatóság: -, típus: Targy
- fagyottAlkatresz: A mezőbe befagyott alkatrész. Láthatóság: -, típus: Alkatresz
- alkatreszek: A mezőre letett alkatrészek. Láthatóság: -, típus: ArrayList<Alkatresz>
- iglu: Értéke defaultból hamis, igaz lesz ha építenek rá iglut. Láthatóság: -, típus: bool
- SatorMiotaVan: Értéke alapesetben 0, de ha a jégtáblára valaki sátrat épít értéke 1 lesz, és minden körben nő. Maximális értéke a játékosok száma, ha ezt eléri, újra 0 lesz. Láthatóság: -, típus: int.

Metódusok

- **Jegtabla(int teherbiras, int hotakaro, Targy targy):** Jégtábla konstruktora. Láthatóság: +
- void elfogad(Jatekos j): A paraméterül kapott játékost a mező játékosai közé teszi, megnézi, hogy a mező elbírja-e a rajta álló játékosokat. Ha nem, meghívja a játékosok vizbeEsik() függvényét és törli a mezőbe befagyott tárgy értékét, illetve a mezőre lerakott alkatrészek értékét.
- void horetegCsokkent(): 1-gyel csökkenti a hóréteg vastagságát.
- void getTargy(): Visszaadja a tárgyat ami a jégtáblán van.
- **public void setFagyottTargy(Targy t)**: tesztekhez kell, beállítja a tárgyat.
- **public void setFagyottAlk(Alkatresz t):** tesztekhez kell, beállítja az alkatrészt.
- void alkatreszNovel(int i): Megnöveli a mezőn lévő alkatrészek számát.
- **void setIglu(bool:b)**: Beállítja, hogy van-e a jégtáblán iglu.
- **bool isiglu():**Visszaadja, hogy van-e a jégtáblán iglut.
- **void satorIdoNovel():** Növeli a SátorMiotaVan attribútum értékét 1-gyel.
- int getSatorMiotaVan(): Visszaadja, hogy mióta áll az adott jégtáblán a sátor.
- void satratNullaz(): Nullára állítja a SatorMiotaVan attribútum értékét.
- **ArrayList<Alkatresz> getAlkatreszek():** Visszaadja a jégtáblára letett alkatrészeket.
- Alkatresz getFagyottAlkatresz(): Visszadja a jégtáblába fagyott alkatrészt.

8.1.10 Kontroller

Felelősség

Ez egy singleton osztály. Irányítja, hogy melyik játékos tevékenykedhet a jégmezőn. Lépteti a jegesmedvét, vihart generál. Ezen felül ellenőrzi, hogy adott körben meghalt-e (kihűlt vagy megfulladt) valaki, hogy egy adott körben elsüllyedt-e alkatrész, illetve ellenőrzi a jégtáblákon épített sátrak állapotát (kör: adott játékos max 4 tevékenységet elvégez). Amennyiben egy körben kihűlt vagy megfulladt valaki, illetve ha elsüllyedt egy alkatrész

véget vet a játéknak. Ha a jégtáblán a sátor már annyi ideje áll, mint amennyi játékos játszik, leveszi a sátrat a jégtábláról.

- Ősosztályok
- Interfészek
- Attribútumok
- palya: Tárolja a jégmező összes mezőjét. Láthatóság: -, típusa: ArrayList<Mezo>
- **jatekosok**: Tárolja a játékban résztvevő játékosokat. Minimális értéke 2, maximális értéke 6. Láthatóság: -, típus: ArrayList<Jatekos>
- **jegesmedve:** Ha találkozik egy játékossal megöli. Láthatóság: -, típus: Jegesmedve
- Metódusok
- **void jatek**(): A soron következő játékos jatszik() függvényét meghívja, ami által a játékos max. 4 tevékenységet végezhet. Bizonyos esetekben vihart generál. Ellenőrzéseket végez a detektál függvény segítségével. Lépteti a jegesmedvét. Láthatósága: +
- void detektal(): Minden körben ellenőrzi, hogy vannak-e fuldoklók, és a fuldoklásuk fázisának megfelelően beállítja a fulladási állapotuk értékét. Amennyiben a játékos állapota halott, véget vet a játéknak. Minden körben ellenőrzi, hogy semelyik alkatrész sem zuhant-e a vízbe. Ha valamelyik bezuhant, véget ér a játék. Ellenőrzi, hogy van-e kihűlt játékos. Ha igen, véget ér a játék. Megszünteti a sátrakat a mezőkön, ha lejárt az élettartamuk. (Kör: adott játékos maximum 4 tevékenysége) Láthatósága: +
- **void vihar():** Meghívja bizonyos mezőknek a horetegNovel() függvényét, ami által a hótakaró egy véletlen számmal megnő az érintett mezőkön. Ezen kívül azon játékosok testhőjét csökkenti, akik olyan mezőn állnak, ahol nincs iglu vagy sátor. Láthatósága:+
- void jatekVege(bool): Ha paramétere false game over, ha true, nyert a csapat. Láthatósága: +

8.1.11 Kotel

Felelősség

A mezőn lévő kötél felvételéért és használatáért felel.

Ősosztályok

Targy → Kotel

- Interfészek
- Attribútumok
- Metódusok
- void felvesz(Jatekos j): A paraméterül kapott játékosnak meghívja a void KotelFelvesz(Kotel k) függvényét, paraméterül saját magát adja.
- **void hasznal(Jatekos j):** Meghívja a kihuz() függvényt.

• bool accept(Targy Visitor v):

8.1.12 Kutato

Felelősség

Leszármazott osztály. Meg tudja vizsgálni, hogy egy adott mező hány játékost bír el.

Ősosztályok

Mozgathato-> Jatekos → Kutato

- Interfészek
- Attribútumok
- Metódusok
- int vizsgal(Irany i): Visszaadja, hogy egy adott irányban található szomszédos mezőnek mekkora a teherbírása.

8.1.13 Lapat

Felelősség

A mezőn lévő lapát felvételéért és használatáért felel.

Ősosztályok

Targy → Lapat

- Interfészek
- Attribútumok
- Metódusok
- **void felvesz(Jatekos j):** A paraméterül kapott játékosnak meghívja a void lapatFelvesz(Lapat l) függvényét, paraméterül saját magát adja.
- void hasznal(Jatekos j): Hóréteget csökkenti.
- bool accept(Targy visitor v):

8.1.15 Lyuk

Felelősség

A nulla teherbírású mezők. Befogadja a vízbe esett játékost.

• Ősosztályok

Mezo → Lyuk

- Interfészek
- Attribútumok
- Metódusok
- **void elfogad(Jatekos j):** A paraméterül kapott játékost a mező játékosai közé teszi és meghívja a játékos vizbeEsik() függvényét.

8.1.16 Mezo

Felelősség

Absztrakt alaposztály. A mezőre lépő játékost befogadja, a róla ellépő játékost leveszi onnan. Kezeli a vízbe esést. A mező példányai Lyuk és Jegtabla típusúak lehetnek.

- Ősosztályok
- Interfészek
- Attribútumok
- **szomszedok:** Tárolja a szomszéd mezőket. Láthatóság: -, típus: Mezo
- **alloJatekos:** Azok a játékosok, akik a mezőn állnak. Láthatóság: -, típus:

ArrayList<Jatekos>

- alloJegesmedve: A mezőn tartózkodó jegesmedve. Láthatóság: -, típus: Jegesmedve
- **teherbiras:** A mező teherbíró képessége. Minimális értéke 0. Láthatóság: -, típusa: int
- **hotakaro:** A mezőn lévő hóréteg vastagságát reprezentálja. Láthatóság: -, típus: int
- Metódusok
- Mezo(int teherbiras, int hotakaro): Mezo konstruktora. Láthatóság: public
- **void horetegNovel():** A mező hórétegének vastagságát eggyel növeli. Láthatóság: public
- **abstract void elfogad(Jatekos j)**: A leszármazott osztályok implementálják. Láthatóság: public
- void eltavolit(Jatekos j): A paraméterül kapott játékost kiveszi az alloJatekosok tárolójából. Láthatóság: public
- void elfogad(Jegesmedve j): Befogadja a paraméterül kapott jegesmedvét. Láthatóság: public
- void eltavolit(Jegesmedve j): Eltávolítja az adott mezőről a paraméterül kapott jegesmedvét. Láthatóság: public
- **void testhotCsokkent**(): Ellenőrzi, hogy van-e a mezőn iglu, és ha nincs, a mezőn álló játékosok testhőjét csökkenti 1-gyel. Láthatóság: public
- **Mezo getSzomszed(Irany i)**: Visszaadja a mező paraméterül kapott irányban lévő szomszédját. Láthatóság: public
- int getTeherbiras(): Visszaadja a mező teherbíróképességét. Láthatóság: public
- void satorIdoNovel(): Üres metódus, a jégtábla felülírja. Láthatóság: public
- int getSatorMiotaVan(): Üres metódus, a jégtábla felülírja. Láthatóság: public

- void satratNullaz(): Üres metódus, a jégtábla felülírja. Láthatóság: public
- **void utkozik(Jegesmedve j**): Hívja az adott mezőn álló játékos meghal() függvényét. Láthatóság: public

8.1.17 Mozgatható

Absztrakt osztály. Leszármazottai a Jegesmedve és a Játékos.

• Attribútumok

tartozkodasiMezo: A mező amin a Mozgatható példány áll. Láthatósága: -, típus: Mezo

Metódusok

abstract void jatszik(): A Mozgatható példányok implementálják. Láthatóság: public **abstract void lep(Irany i)**: A mozgatható objektum lép. Láthatóság: public void setMezo(Mezo m): A tartozkodasiMezo settere. Láthatósága: + public Mezo getTartozkodasiMezo(): A tartozkodasiMezo gettere. Láthatósága: +

8.1.18 Sator

Metódusok

void felvesz(Jatekos j): Meghívja a paraméterül kapott játékos satorFelvesz(Sator s) függvényét this paraméterrel. Láthatóság: public **void hasznal(Jatekos j)**: Az adott mező SatorMiotaVan értékét 1-re állítja. Láthatóság: public

8.1.19 SatorVisitor

A TárgyVisitor interfacet implementálja.

• Metódusok

boolean visit(Sator s): truet ad vissza. boolean visit(Elelem s): falset ad vissza. boolean visit(Buvarruha s): falset ad vissza. boolean visit(Kotel s): falset ad vissza. boolean visit(Lapat): falset ad vissza. boolean visit(Alkatresz s): falset ad vissza.

8.1.20 Targy

Felelősség

Absztrakt alaposztály. A mezőn található tárgyak játékosnak való átadásáért, illetve a játékosnál levő tárgyak használatáért felel.

- Ősosztályok
- Interfész
- Attribútumok
- Metódusok
- void felvesz(Jatekos j): A Targy osztály minden leszármazottja implementálja.
- void hasznal(Jatekos j): A Targy osztály leszármazottai implementálják.

8.1.21 TorekenyLapat

• Attribútumok

int hasznalatSzama: 0 és 3 közötti értéket vehet fel..

Metódusok

void hasznal(Jatekos j): Ha a hasznalatSzama attribútum értéke kisebb 3-nál az adott mezőnek kétszer meghívja a horetegCsokkent() függvényét, ha a hasznalatSzama attribútum értéke kisebb 3-nál. Majd növeli a hasznalatSzama attribútum értékét 1-gyel.

8.2 A tesztek részletes tervei, leírásuk a teszt nyelvén

8.2.1 lepTest

Leírás

A teszt létrehoz egy játékost és elhelyezi egy mezőn. A mezőnek 4 (6?) irányba vannak szomszédai. A teszt kipróbálja a paraméterként kapott irányba, hogy a játékos eltűnik -e a tartózkodási mezőről és megjelenik e a szomszédos mezőn.

• Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

A lépések megfelelő működését ellenőrzi a teszt. Ha olyan irányba lép a játékos amerre nincs szomszédos mező, a játékos a saját mezőjén kéne maradjon, itt jelentkezhet hiba.

Bemenet

JatekosTest jt create JajtekosTest jt lepTest String Fel JatekosTest jt lepTest String Le JatekosTest jt lepTest String Jobb JatekosTest jt lepTest String Bal

• Elvárt kimenet

```
(4x)
Siker
mezo: <A játékos eredeti mezőjének megfelelő irányban lévő szomszédja>
testho: <nagyobb 0>
allapot: aktiv
```

8.2.2 lyukraLepTest

Leírás

A teszt létrehoz egy játékost és elhelyezi egy jégtáblán. A jégtáblának egy szomszédja van és az egy lyuk. A teszt kipróbálja, hogy ha szomszédos mezőn a játékos beleesik a lyukba először búvárruhával majd anélkül, akkor a fuldoklási állapota megfelelő lesz -e.

• Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

A teszt ellenőrzi, hogy ha a játékos búvárruhával esik a vízbe, akkor továbbra sem fuldoklik, viszont ha búvárruha nélkül akkor kezdjen fuldokolni. Hiba ott lehet amikor a mező elfogadja a játékost. Ilyenkor ha rosszul állítja be az állapot a búvárruha függvényében akkor nem elvárt eredményt kapunk.

• Bemenet

JatekosTest jt create JajtekosTest jt lyukraLepTest

• Elvárt kimenet

Siker

mezo: <mező neve> testho: <nagyobb 0>

allapot: aktiv

Siker

mezo: <mező neve> testho: <nagyobb 0> allapot: fuldoklik

8.2.3 megfulladTest

Leírás

A teszt létrehoz egy játékost és elhelyezi egy lyukon. A játékosnak nincs búvárruhája. A teszt kipróbálja, hogy ha a játékosnak nincs búvárruhája és 2x meghívódik a detektál függvény (a játékban ez a saját körének a végére és a következő körre vonatkozik) akkor a játékos tényleg megfullad -e;

• Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

A teszt ellenőrzi, hogy a játékos fuldoklási állapota a két detektálás után megegyezik e az elvárt állapottal.

Hiba akkor jelentkezik, ha az állapotok nem egyeznek meg, ez vagy a detektál függvény nem megfelelő működésére utal, vagy a játékosnak nem jól lettek beállítva az attribútumai.

• Bemenet

JatekosTest jt create JajtekosTest jt medgulladTest

• Elvárt kimenet

Siker

mezo: <mező neve> testho: <nagyobb 0> allapot: halott

8.2.4 lapatolTest

• Leírás

A teszt létrehoz egy kontrollert(ezt csak azért mert kell a Kutato konstruktorához), egy eszkimót, egy kutatót, két jégtáblát és egy lapátot. Az egyik tábla az eszkimó, a másik tábla a kutató tartalmazási mezője lesz. A lapátot az eszkimó kapja meg. A teszteset leteszteli, hogy helyes mértékű hóréteg marad-e a táblákon.

• Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

A funkcionalitás a lapáttal és anélkül való hóeltakarítás, lapáttal 2-t lehet, anélkül csak egyet. Hibalehetőség: hóréteg 1 és a lapát nem 1 réteget takarít el.

• Bemenet

JatekosTest jt create JajtekosTest jt lapatolTest

• Elvárt kimenet

Siker, amikor van lapát Siker, amikor nincs lapát Siker, amikor van lapát és 1 a hóréteg

8.2.5 kihuzTest

• Leírás

A teszt létrehoz egy jégtáblát és egy lyukat, a megmentő a jégtáblán áll, a fuldokló a lyukban szenved. Létrejön egy kötél ami értelemszerűen a megmentő lesz. A szomszédságok beállítása után meghívódik a kihúz függvény,

• Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

A funkcionalitás amit ellenőrizni hivatott a teszt az, hogy ki tudja e helyesen húzni valamelyik játékost. Hibalehetőség: nem működik a kihúz függvény és a teszt végeztével nem ugyan azon a mezőn lesz a két játékos.

• Bemenet

JatekosTest jt create JajtekosTest jt kihuzTest

• Elvárt kimenet

Siker, ugyan azon a mezőn vannak

8.2.6 lep (JegesmedveTest)

Leírás

A teszt létrehoz 3 mezőt, az egyikre elhelyez egy jegesmedvét, a középsőre egy eszkimót iglu nélkül akit meg kell ölnie a macinak, a harmadikra pedig egy eszkimót igluval. A jegesmedve 2-t fog lépni és autómatikusan öl vagy megvédi a játékost az iglu

• Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

A funkcionalitás amit ellenőriz az a Jegesmedve tud-e ölni ha van iglu vagy nem.

Bemenet

JegesmedveTest jt create JegesmedveTest jt lep

• Elvárt kimenet

Siker, a medve megölte az iglutalan mezőn csapongó eszkimót Siker, a medve nem ölte meg az iglus mezőn álló eszkimót

8.2.7 viharTest

Leírás

A teszt létrehoz egy kontrollert, 4 eszkimót, 9 mezőt. A szomszédságok helyes beállítása után a játékosokat elhelyezi és hozzáadja ezeket a kontrollerhez, majd az meghívja a vihart.

• Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

A funkcionalitás a vihar havat hord a mezőkre, a játékosok kihülnek. Hiba lehetőségek: nem működik, rossz az implementáció

• Bemenet

KontrollerTest kt create

KontrollerTest kt viharTest

• Elvárt kimenet

Siker, minden mezőn több a hó Siker, minden jatekos meghult

8.2.8 kikaparTest (JatekosTest)

Leírás

A teszt létrehoz egy mezőt amin van egy kötél, egy eszkimót, az eszkimót ráállítja a mezőre, majd meghívja a kapar függvényét.

• Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

Funkcionalitás a tárgyak felvétele. Hibalehetőség: nem tűnik el a tárgy a mezőről.

• Bemenet

JatekosTest jt create

JatekosTest it kikaparTest

• Elvárt kimenet

Siker, a játékosnak van tárgya, a mezőről pedig eltűnt.

8.2.9 osszeszerelTest (JatekosTest)

Leírás

A teszt létrehoz egy játékost és egy mezőt amin áll. A mezőre tesz három alkatrészt, majd a játékos összeszerel függvényét meghívja.

• Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

Funkcionalitás: csak akkor lehet összeszerelni ha megvan a három alkatrész egy mezőn. Hibalehetőség: nem hívódik meg az elsut függvény és/vagy abból a jatekVege fy.

• Bemenet

JatekosTest jt create

JatekosTest jt osszeszerelTest

• Elvárt kimenet

Siker, a psiztolyt elsüti a játékos és vége a játéknak.

8.2.10 alkatreszElsullyedTest

Leírás

A teszt létrehoz egy mezőt aminek 1 a teherbírása, és amin van egy fagyott alkatrész. A mezőre tesz két játékost, ennek hatására a jégtábla beszakad és az alkatrész elsüllyed. A

detektál függvény amikor ellenőrzi az alkatrészek számát nem lesz meg a három, így vége a játéknak.

• Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

Az alkatrész elsüllyed ha a jégtábla felborul. Hibalehetőség: nem tűnik el az alkatrész így a kontroller nem talál hibát és nem vet véget a játéknak.

Bemenet

KontrollerTest kt create KontrollerTest kt alkatreszElsullyedTest

• Elvárt kimenet

A játéknak vége.

8.2.11 alkatreszFelveszlTest

Leírás

A teszt létrehoz egy jégtáblát nulla hóréteggel, egy eszkimót, aki a jégtáblán áll és egy kontrollert (mert az kell az eszkimó konstruktorához). A jégtáblán be van fagyva egy alkatrész. A játékosnak meghívjuk a kapar() függvényét.

• Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

A teszt azt ellenőrzi, hogy a kapar függvény meghívása után a jégtáblán levő fagyott tárgy értéke null lesz-e, a játékosnál az alkatreszek lista mérete egy lesz-e. Hibalehetőség: kapar() függvény után nem lesz null a jégtáblán a fagyott tárgy értéke, vagy a játékos alkatrészek lista mérete nulla marad.

Bemenet

JatekosTest jt create
JatekosTest jt alkatreszfelvesz()

• Elvárt kimenet

Siker, az alkatrészek list mérete 1. Siker, a jégtáblán a fagyottTargy attribútum értéke null.

8.2.12 vizsgalTest

Leírás

A teszt létrehoz egy kontrollert(ezt csak azért mert kell a Kutato konstruktorához), egy kutatót, és két jégtáblát egymás mellett. Az egyik táblán a kutató áll, a másik tábla teherbírása 2. Hívjuk a játékos vizsgal(Irany i) függvényét a megfelelő irányba.

• Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

A teszt azt ellenőrzi, hogy a megadott irányban levő mező teherbírása valóban kettő e. Hibalehetőség: Nem egyezik az elvárt és a kapott szám.

• Bemenet

JatekosTest jt create JatekosTest jt vizsgal String jobb

• Elvárt kimenet

Siker, az elvárt és az aktuális kimenet megegyezik.

8.3 A tesztelést támogató programok tervei

A tesztelést JUnit-tal végezzük, ezért a kiértékelés már a teszt esetekben megtörténik. A rendszer állapotát a tesztek kiírják, de emellett megjelenítenek egy olyan üzenetet is ami jelzi, hogy sikerült e a teszt, és ha nem akkor a hibaüzenetből lehet következtetni arra, hogy mi lehet a gond. Ha nem parancssorból futtatjuk a teszteket, hanem a fejlesztőkörnyezetben egy JUnit konfigurációval, akkor akár egyszerre kipróbálhatjuk az összes tesztet, és azok eredményeit egyszerre is megtekinthetjük.

8.4 Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2020.04.09.	1.5 óra	csapat	
2020.04.10 9:00	1.5 óra	Csényi	8.1 rész
2020.04.10 20:00	2.5 óra	Somogyi	8.2.3 - 8.2.5
2020.04.11 10:30	2.5 óra	Erdei	8.2.6-8.2.8
2020.04.11 11:00	2 óra	Erős	8.2.9-8.2.10 és 8.1
			egy része
2020.04.11 21:00	2.5 óra	Abordán	8.3 és 8.2.1-8.2.3