## 8. Részletes tervek

66 – [simon\_balazst\_szeretnenk\_konzulensnek]

Konzulens:

Simon Balázs

## Csapattagok:

Kiss Andor TXC54G kissandor4@gmail.com
Konrád Márk JSPDME konrad0816@gmail.com
Glávits Balázs Róbert NMZC9G glavits.balazs@gmail.com
Máté Botond ELOYOV m.botond7@gmail.com
Lant Gábor P35E36 lant.gabor98@gmail.com

# **Tartalomjegyzék**

| 8 | Rés | szletes tervek 6 |                         |  |  |  |
|---|-----|------------------|-------------------------|--|--|--|
|   | 8.1 | Osztály          | yok és metódusok tervei |  |  |  |
|   | 8.2 | Osztály          | yok leírása             |  |  |  |
|   |     | 8.2.1            | BareHands               |  |  |  |
|   |     | 8.2.2            | BareIce                 |  |  |  |
|   |     | 8.2.3            | BuildStrategy           |  |  |  |
|   |     | 8.2.4            | BreakingShovel          |  |  |  |
|   |     | 8.2.5            | BreakingShovelDig       |  |  |  |
|   |     | 8.2.6            | CantRescue              |  |  |  |
|   |     | 8.2.7            | ChillWaterStrategy      |  |  |  |
|   |     | 8.2.8            | DigStrategy             |  |  |  |
|   |     | 8.2.9            | DryLand                 |  |  |  |
|   |     | 8.2.10           | Empty                   |  |  |  |
|   |     | 8.2.11           | Entity                  |  |  |  |
|   |     | 8.2.12           | Eskimo                  |  |  |  |
|   |     | 8.2.13           | Food                    |  |  |  |
|   |     | 8.2.14           | FoodStore               |  |  |  |
|   |     | 8.2.15           | Game                    |  |  |  |
|   |     | 8.2.16           | GameObserver            |  |  |  |
|   |     | 8.2.17           | Igloo                   |  |  |  |
|   |     | 8.2.18           | Item                    |  |  |  |
|   |     | 8.2.19           | Naked                   |  |  |  |
|   |     | 8.2.20           | Part                    |  |  |  |
|   |     | 8.2.21           | PartStore               |  |  |  |
|   |     | 8.2.22           | Player                  |  |  |  |
|   |     | 8.2.23           | PolarBear               |  |  |  |
|   |     | 8.2.24           | PolarExplorer           |  |  |  |
|   |     | 8.2.25           | RescueStrategy          |  |  |  |
|   |     | 8.2.26           | Rope                    |  |  |  |
|   |     | 8.2.27           | RopeRescue              |  |  |  |
|   |     | 8.2.28           | ScubaGear               |  |  |  |
|   |     | 8.2.29           | ScubaWearing            |  |  |  |
|   |     | 8.2.30           | Sea                     |  |  |  |
|   |     |                  | Shelter                 |  |  |  |
|   |     | 8.2.32           | Shovel                  |  |  |  |
|   |     | 8.2.33           | ShovelDig               |  |  |  |
|   |     | 8.2.34           | Tent                    |  |  |  |
|   |     | 8.2.35           | TentKit                 |  |  |  |
|   |     |                  | Tile                    |  |  |  |
|   |     | 8.2.37           | WaterResistanceStrategy |  |  |  |
|   |     | 8.2.38           | Proto                   |  |  |  |
|   |     |                  | MessagePrinter          |  |  |  |
|   |     |                  | Command                 |  |  |  |
|   |     | 8.2.41           | CommandParser           |  |  |  |
|   |     | 8.2.42           | TileCommand             |  |  |  |
|   |     |                  | TileCommandParser 20    |  |  |  |

|     | 8.2.44 | BuildingCommand  |
|-----|--------|--|
|     | 8.2.45 | BuildingCommandParser  |
|     | 8.2.46 | ItemCommand  |
|     | 8.2.47 | ItemCommandParser   2  |
|     | 8.2.48 | EquipCommand   |
|     | 8.2.49 | EquipCommandParser   |
|     | 8.2.50 | SelectCommand  |
|     | 8.2.51 | SelectCommandParser  |
|     | 8.2.52 | EntityCommand  |
|     | 8.2.53 | EntityCommandParser  |
|     |        | ConnectCommand   |
|     |        | ConnectCommandParser   |
|     |        | StepCommand  |
|     | 8.2.57 | StepCommandParser  |
|     | 8.2.58 | RescueCommand  |
|     | 8.2.59 | RescueCommandParser  |
|     | 8.2.60 | ExamineCommand   |
|     |        | ExamineCommandParser   |
|     |        | DigCommand   |
|     |        | DigCommandParser   |
|     |        | PickUpCommand  |
|     |        | PickUpCommandParser  |
|     |        | BuildCommand   |
|     |        | BuildCommandParser   |
|     |        | AssembleCommand  |
|     | 8.2.69 | AssembleCommandParser  |
|     | 8.2.70 | EatCommand   |
|     |        | EatCommandParser   |
|     | 8.2.72 | TurnCommand  |
|     | 8.2.73 | TurnCommandParser  |
|     | 8.2.74 | StormCommand   |
|     | 8.2.75 | StormCommandParser   |
|     | 8.2.76 | QueryCommand   |
|     |        | QueryCommandParser   |
| 8.3 |        | ek részletes tervei, leírásuk a teszt nyelvén  |
|     | 8.3.1  | PickUpFood   |
|     | 8.3.2  | PickUpPart   |
|     | 8.3.3  | PickUpShovel   |
|     | 8.3.4  | PickUpBreakableShovel  |
|     | 8.3.5  | PickUpRope   |
|     | 8.3.6  | PickUpScubaGear  |
|     | 8.3.7  | PickUpTent   |
|     | 8.3.8  | BareHandsDig   |
|     | 8.3.9  | ShovelDig  |
|     | 8.3.10 | BreakingShovelDig  |
|     | 8.3.11 | BreakingShovelDig2   |
|     | 8.3.12 | StepOnStableIce  |
|     | 8.3.13 | StepOnUnstableIceWithScubaGearBreaking   |
|     | 8.3.14 | StepOnUnstableIceWithScubaGearCanHold  |
|     | 8.3.15 | StepOnUnstableIceNakedBreaking   |
|     | 5.5.15 | The state of the s |

8.4 8.5

| 8.3.16                                 | StepOnUnstableIceNakedCanHold   |  |  |  |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|
|  | StepInWaterWithScubaGear        |  |  |  |  |  |
| 8.3.18                                 | StepInWaterNaked         43     |  |  |  |  |  |
| 8.3.19                                 | RopeRescue                      |  |  |  |  |  |
| 8.3.20                                 | EatFood                         |  |  |  |  |  |
| 8.3.21                                 | AssembleFlare                   |  |  |  |  |  |
| 8.3.22                                 | AssembleFlare                   |  |  |  |  |  |
|  | BuildIgloo                      |  |  |  |  |  |
| 8.3.24                                 | BuildTent                       |  |  |  |  |  |
|  | ExamineTile                     |  |  |  |  |  |
|  | TurnOnStableIce                 |  |  |  |  |  |
|  | TurnInWaterNaked                |  |  |  |  |  |
| 8.3.28                                 | TurnInWaterWitchScubaGear       |  |  |  |  |  |
|  | ChillStormIgloo                 |  |  |  |  |  |
|  | ChillStormTent                  |  |  |  |  |  |
| 8.3.31                                 | ChillStormBareIce               |  |  |  |  |  |
|  | TentBreaking                    |  |  |  |  |  |
|  | PolarBearMoving                 |  |  |  |  |  |
|  | PolarBearAttack                 |  |  |  |  |  |
|  | PolarBearAttackTent             |  |  |  |  |  |
|  | PolarBearAttackIgloo            |  |  |  |  |  |
|  | LargeTestBearAttack             |  |  |  |  |  |
|  | LargeTestStepOnUnstableIceNaked |  |  |  |  |  |
|  | LargeTestBuildIgloo             |  |  |  |  |  |
| A tesztelést támogató programok tervei |                                 |  |  |  |  |  |
| Napló                                  | 56                              |  |  |  |  |  |

# Ábrák jegyzéke

## 8. Részletes tervek

## 8.1. Osztályok és metódusok tervei

### 8.2. Osztályok leírása

#### 8.2.1. BareHands

- A játékos így ás, ha nincs ásója. A kiválasztott cellán csökkennie kell a hó mennyiségnek ásáskor.
- Interfészek:
  - DigStrategy
- Metódusok:
  - bool Dig(Tile t): Csökkenti a tile-on található hó mennyiségét. Minden alkalommal fárasztó az ásás, ezért a visszatérési érték mindig true.

#### 8.2.2. BareIce

- Ilyen a jégtábla, ha nincs rajta iglu. A jégtáblán nincs védelem a vihar elől.
- Ősosztályok:
  - Shelter
- Metódusok:
  - void ChillStorm(Tile t): A paraméterként kapott t Tilen álló játékosok testhője csökken.

- void BearAttack(Tile t): A paraméterként kapott t Tilen álló minden játékost megtámad a medve.

```
\left| \begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array} \right| for all e : Entity on t e gets Attacked by Bear
```

- void Break(Tile t): Nem csinál semmit, mert a nem létező menedék nem törik el.

## 8.2.3. BuildStrategy

- A játékos így képes építeni. Iglut vagy sátrat.
- Attribútumok:
  - count: int: Az építhető sátrak számát tárolja.
- Metódusok:
  - void Build(Tile t): Épít egy sátrat a játékos a paraméterként kapott mezőre. Az építhető sátrak száma eggyel csökken.

```
if the count of available tents is above 0
Decrements the amount of available tents.
Instantiates a Tent object as te
Sets the shelter of t to te
```

- void Gain(): Kap egy sátrat, eggyel nő az építhető átrak száma.
- 1 | Increments the amount of available tents

#### 8.2.4. BreakingShovel

- Törhető ásó osztály.
- Interfészek:
  - Item
- Metódusok:
  - void GiveTo(Player p): A játékos így kap ásót. Az ásója annyiszor tud majd ásni törés előtt, amennyit ez a metódus beállít neki.

```
Instantiates a new BreakingShovelDig object as bsd
set the DigStrategy of p to bsd with the durability of the
BreakingShovel
```

#### 8.2.5. BreakingShovelDig

- A játékos így ás, ha törhető ásó van nála.
- Intefészek:
  - DigStrategy
- Attribútumok:
  - lastUsed: bool: Volt-e használva a körben.
  - durability: int: Mennyiszer lehet még ásni vele.
- Metódusok:
  - bool Dig(Tile t): Csökkenti a tile-on található hó mennyiségét.

```
1     reduces the durability of this by one
2     Decrement snow on t
3     if the item was already used in this turn
4     return true
5     else
6     return false
```

## 8.2.6. CantRescue

- A játékos nem tudja kihúzni a csapattársát. A játékos ilyen állapotban van, ha nincs nála kötél.
- Interfészek:
  - RescueStrategy
- Metódusok:
  - void Rescue(Tile water, Tile land): Mivel a játékos ebben az állapotban nem tudja megmenteni a csapattársát, ez a fv nem csinál vele semmit.

### 8.2.7. ChillWaterStrategy

- A jégtábla így hűti a vízbe esett játékosokat. Vízben tartózkodás esetén a játékos testhője csökken, a megvalósított stratégia alapján.
- Metódusok:
  - abstract void Chill(Tile t): A startégiát megvalósító elem dolga implementálni mi történik.

#### 8.2.8. DigStrategy

- A játékos így ás. Ásáskor a cellán a hómennyiség csökken.
- Metódusok:
  - abstract bool Dig(Tile t): A stratégiát megvalósító elem dolga implementálni mi történik ásáskor.
     Visszaadja, hogy az ásás fárasztó-e.

#### 8.2.9. DryLand

- A szárazföld nem hűti a játékosokat. A játékos nincsen vízben.
- Interfészek:
  - ChillWaterStrategy
- Metódusok:
  - void Chill(Tile t): A stratégia megvalósítása miatt kér be egy t Tile paramétert, a rajta levő játékossal viszont nem csinál semmit, mert az nincs vízben, nem csökkenti testhőjét.

## 8.2.10. Empty

- Nincs jégbe fagyott tárgy. Ez az üres eszköz típus, nem képes semmi extra tulajdonságot biztosítani a tulajdonosnak.
- Interfészek:
  - Item
- Metódusok
  - void GiveTo(Player p): A paraméterként kapott játékost nem ruházza fel extra tulajdonsággal, mivel épp nincs itt jégbe fagyott tárgy.

#### 8.2.11. Entity

- Entitás osztály ami a pályát tartózkodhat.
- Metódusok:
  - Step(int direction): Lép a paraméterként kapott irányba.

```
Gets the Tile in the dir direction from the current Tile the entity is on
The entity steps off from the Tile
It gets placed on the new Tile
```

- void PlaceOn(Tile t): Ráteszi az entitást egy másik táblára. A kötél használatakor használatos.

```
\left. \begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array} \right| The current tile of the entity becomes t The entity gets placed into the occupants collection of t
```

- void Chill(): Hűti az entitást. A testhője csökken. Nem csinál semmit, csak visszatér, majd a leszármazottak felüldefiniálják.
- ResistWater(): Így viselkedik vízben. Nem csinál semmit, csak visszatér, majd a leszármazottak felüldefiniálják.
- BearAttack(): Így viselkedik, ha megtámadja a medve. Nem csinál semmit, csak visszatér, majd a leszármazottak felüldefiniálják.

#### 8.2.12. Eskimo

- Játékos fajta. 5 egységnyi testhővel kezd. Képes iglut építeni. A játékos irányítja.
- Ősosztályok:
  - Player
- Metódusok:
  - void Build(): Épít egy iglut a mezőre, amin áll, a BuildStrategyjétől függetlenül. Az iglu megvéd majd a hóvihartól. Beállítja a mező menedékét Iglura.

```
The eskimo's energy decreases by one
An Igloo object is created as i.
The Shelter of the current Tile becomes i
```

#### 8.2.13. Food

- Élelem, amit a játékos meg tud enni, hogy növelje a testhőjét. Élelem a pályán lesz található.
- Interfészek:
  - Item
- Metódusok:
  - void GiveTo(Player p): A paraméterként kapott játékos kap egy élelmet, az bekerül az élelemtárolójába.

```
\left|\begin{array}{c}1\\2\end{array}\right| The amount of food in the foodstore of p increases by one \left|\begin{array}{c}1\\2\end{array}\right| The food is removed from the Player's inventory
```

## 8.2.14. FoodStore

- A játékos ebben a zsebben tárolja az élelmet.
- Attribútumok:
  - count: int: Hány élelem van a játékosnál.
- Metódusok:
  - void feed(Player p): Játékos testhője megnő, az élelem mennyisége csökken, mivel a játékos megeszi azt.

```
\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} if the foodstore is not empty

The amount of food in the foodstore decreases by one

The body temperature of the player increases by one
```

- void Gain(): növeli a benne található elemek számát.

 $1 \parallel$  The food count increases by one

#### 8.2.15. Game

 Interface a Model és a Controller között. A játékmesterhez tartozó működést valósítja meg. Felelős a játékban lévő objektumok tárolásáért és létrehozásáért.

#### • Attribútumok:

- players: Player[3..\*]: Tárolja a játékosokat.
- icefield: Tile[1..\*]: Tárolja a pályát alkotó elemeket.
- bears: PolarBear[\*]: Tárolja a medvé(ke)t, ha több van akkor is.
- subscribers: GameObserver[\*]: Őket értesíti a játék eseményekről.

#### • Metódusok:

- void AddTile(t: Tile): Hozzáad egy cellát a játékhoz.
- void AddPlayer(pl: Player): Hozzáad egy játékost a játékhoz.
- Tile CreateTile(int: snow, int: weightLimit): Létrehoz egy cellát.
- Player CreateEskimo(): Létrehoz egy eszkimó játékost.
- PolarBear CreatePolarBear(): Létrehoz egy medvét.
- Player CreatePolarExplorer(): Létrehoz egy sarkkutató játékost.
- void Explore(Tile): Szól a feliratkozóknak, hogy egy sarkkutató felderített egy cellát.
- void GameOver(): Ha vége a játéknak, szól a feliratkozóknak, hogy vesztettünk.
- void Subsribe(GameObserver): Belerakja a kollekcióba.
- void Turn(): Ezt a metódust a Controller hívja körönként, a körök vezénylésére szolgál.
- void Victory(): Ha vége a játéknak, szól a feliratkozóknak, hogy nyertünk.
- void Unsubscribe(GameObserver): Eltávolítja a kollekcióból.

## 8.2.16. GameObserver

- Figyeli a játék eseményeket.
- Metódusok:
  - void GameOver(): Vereség esemény.
  - void Victory(): Győzelem esemény.
  - void Explore(Tile t): Sarkkutató felderít esemény.

## 8.2.17. Igloo

- Ezen a jégtáblán iglu áll, a játékosok védve vannak a vihartól. Az ilyen táblán nem csökken a viharban a rajta állók testhője.
- Ősosztályok:
  - Shelter
- Metódusok:
  - void ChillStorm(Tile t): A paraméterként kapott cellán álló játákosok testhője nem csökken, mivel igluban vannak.
  - void BearAttack(Tile t): Így viselkedik a mező ha valaki igluban van és megtámadja a medve.
     Visszatér, mert a medve az igluban meghúzódó játékosokat nem bántja.
  - void Break(): Visszatér, nem csinál semmit, mivel az iglu nem törik el soha.

## 8.2.18. Item

- Tárgy, a játékos képes ilyeneket felvenni a cellákról. A tárgyak képesek a játékosak képességeket adni. A tárgyak alapvetően jégbe fagyva vannak a pályán.
- Metódusok:
  - void GiveTo(p: Player): A játékos kap valamilyen tárgyat, az Item interfészt megvalósító tárgyak felüldefiniálják ezt.

#### 8.2.19. Naked

- A játékos védtelen a hideg vízzel szemben. A játékos ha így esik vízbe és nem menekítik ki megfullad.
- Interfészek:
  - WaterResistanceStrategy
- Metódusok:
  - void Chill(Player p): Játékosnak nincsen ereje a vízben úszni búvárruha nélkül.

```
\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} The energy of p becomes 0. p gets Chilled
```

#### 8.2.20. Part

- Jégbefagyott alkatrész. Csak akkor ásható ki, ha nincs rajta hó.
- Interfészek:
  - Item
- Metódusok:
  - void GiveTo(Player p): A játékos tárolójába kerül egy darab a rakétapisztolyból.

#### 8.2.21. PartStore

- A játékos ebben a zsebben tárolja az alkatrészeket.
- Attribútumok:
  - count: int: Tárolja hány darab alkatrész van belőle a játékosnál.
- Metódusok:
  - void Gain(PartStore ps): Átveszi az alkatrészeket a paraméterként kapott alkatrésztárolóból.

- void Gain(int n): Megnő az alkatrészek száma, ami a játékosnál van.
- $1 \parallel$  The amount of parts in the store increases by n
- int getCount(): Visszaadja a count aktuális értékét, azaz a rakétadarabok számát.
- $1 \parallel$  returns the amount of parts in the store 2020. április 13.

- void setCount(int n): Beállítja a count aktuális értékét a paraméterként kapott rakétadarab számra.

 $1 \parallel$  The amount of parts in the store becomes n

#### 8.2.22. Player

- Játékos osztály, amit a felhasználó irányít a grafikus felületen keresztül. Ilyen típussal nem lehet játszani, csak a leszármazottakkal. Felelsőssége a játékos által a controlleren keresztül kiadott műveletek elvégzése. Tárolja a játékos jelenlegi állapotát.
- Ősosztályok:
  - Entity

#### • Attribútumok:

- bodyTemp: int: Jelzi a játékos jelenlegi hőmérsékletét, ha 0 akkor megfagy → játék vége.
- currentTile: Tile: A játékos ismeri a mezőt amin éppen áll.
- inventory: Item[\*]: Tárolja a játékos tárgyait, amik képességekkel tudjak felruházni őt.
- digStrategy: DigStrategy: Eldönti hogyan képes ásni a játékos.
- energy: int: Számlálja mennyit mozogott az adott körben a játékos.
- foodStore: FoodStore: Tárolja a játékos ételeit.
- game: Game: A játékos ismeri a játékot.
- partStore: PartStore: Tárolja a játékos rakéta alkatrészeit.
- rescueStrategy: RescueStrategy: Eldönti, hogy megmenthet egy játékos egy másikat a vízbeesés után.
- waterResistanceStrategy: WaterResistanceStrategy: Eldönti, hogy a játékos hogyan viselkedik vízbeesés esetén.

## • Metódusok:

- void AssembleFlare(): Összerakja a játék végéhez szükséges rakéta pisztolyt. 1 munkaegység
- void Chill(): A testhő 1-el csökken, ha 0 alá megy → GameOver.
- void DecrementEnergy(): Az energiát csökkentő helper metódus.
- void Dig(): Ezt a metódust a Controller hívja. A játékos havat ás. 1 munkaegység
- void EatFood(): Ezt a metódust a Controller hívja. A játékos eszik. A testhője megnő 1-el.
- void PickUp(): Ezt a metódust a Controller hívja. A játékos felvesz egy tárgyat. 1 munkaegység
- void Equip(inventorySlot: int): Ezt a metódust a Controller hívja. A játékos kiválaszt egy tárgyat használatra.
- void PlaceOn(Tile t): Init szekvencia része. RopeRescue szekvencia része. Rárak egy játékost egy másik Tile-ra.
- void RescueTeammate(direction: int): Ezt a metódust a Controller hívja. A játékos kiment egy másikat a vízből. 1 munkaegység
- void ResistWater(): A játékos testhője a WaterResistance szerint változik.
- void Step(direction: int): Ezt a metódust a Controller hívja. A játékos lép, ha van még hozzá elég energiája. 1 munkaegység
- void ToFoodStore(): Élelem megtalálásához helper metódus.

#### 8.2.23. PolarBear

- Jegesmedve osztály. Random lépeget a táblán és ha playert talál megtámadja azt.
- Ősosztályok:
  - Entity
- Metódusok:
  - Step(int direction): Lép az adott irányba.

```
\left|\begin{array}{c}1\\2\end{array}\right| Calls the Step method of base class with parameter direction Attacks the tile it has stepped on
```

- void Chill(): Nem csinál semmit, csak visszatér, mert a jegesmaci nem fázik.
- void ResistWater(): Nem csinál semmit, csak visszatér, mert a jegesmaci a vízben sem fázik.
- void BearAttack(): Nem csinál semmit, csak visszatér, mert a jegesmaci nem támadja meg fajtársait, kizárólag a játékos húsát ízleli örömmel.
- void PlaceOn(Tile t): A medve átkerül a paraméterként kapott t Tilera.

```
\left| \begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array} \right| The current tile of the polar bear becomes t. The bear gets placed into the occupants collection of t.
```

#### 8.2.24. PolarExplorer

- Játékos fajta. 4 egységnyi testhővel kezd. Képes megnézni egy cella teherbíró képességét. A játékos irányítja.
- Ősosztályok:
  - Player
- Metódusok:
  - void Examine(dir: int): A játékos megnézheti, hogy egy adott irányban lévő Tile-nak mennyi a teherbírása. A Game.Explore metódust hívja.

```
Gets the tile in the dir direction from the current tile he is on, calls it t

Calls the Explore method of the game objects he knows of with the t as a parameter.
```

#### 8.2.25. RescueStrategy

- A játékos így húzza ki csapattársát a vízből. A játékos így képes megmenteni a vízbe esett csapattársát a szomszédos celláról, a megvalósított stratégia alapján. Kötél szükséges a másik játékos megmentéséhez.
- Metódusok:
  - abstract void Rescue(Tile water, Tile land): A stratégiát megvalósító elem dolga implementálni mi történik.

#### 8.2.26. Rope

- Jégbe fagyott kötél. Ezzel lehet megmenteni a vízbe esett csapattársat a szomszédos celláról.
- Interfészek:
  - Item
- Metódusok
  - void GiveTo(Player p): A játékos kap egy kötelet. Az bekerül az inventoryjába és a megfelelő stratégiájához is a kötél által adott képesség.

```
\left| \begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array} \right| Instantiates a RopeRescue object as rr Sets the RescueStrategy of p to rr
```

## 8.2.27. RopeRescue

- A játékos kihúzza csapattársát a vízből. A játékos így menti meg a szomszédos cellán vízbe esett csapattársát.
- Interfészek:
  - RescueStrategy
- Metódusok:
  - void Rescue(Tile water, Tile land): A vízben lévők közül egyvalaki rákerül a kihúzó játékos cellájára.

```
Asks for the collection of occupants in the water Tile

If there are more than 0 occupants

The first occupant in the collection gets placed on the land Tile

That occupant also steps off the water
```

## 8.2.28. ScubaGear

- Jégbe fagyott búvárruha. Ezzel lehet életben maradni a vízben.
- Interfészek:
  - Item
- Metódusok:
  - void GiveTo(): A játékos búvárruhát kap. Az bekerül az inventoryjába és a megfelelő stratégiája helyére is a búvárruha által adott képesség.

## 8.2.29. ScubaWearing

- A játékos testhője nem csökken a vízben. A játékos nem hal bele, ha a vízben marad.
- Interfészek:
  - WaterResistanceStrategy
- Metódusok:
  - void Chill(p: Player): A játékost nem hűti a víz, mivel búvárruhát visel. A metódus csak visszatér, nem csinál semmit.

#### 8.2.30. Sea

- Ez a cella tenger, hűti a játékosokat.
- Interfészek:
  - ChillWaterStrategy
- Metódusok:
  - void Chill(Tile t): Minden rajta álló testhője csökken a WaterResistanceStrategy szerint.

```
\left| \begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array} \right| For all e : Entities on Tile t e tries to ResistWater
```

## 8.2.31. Shelter

- Ez az absztrakt osztály a menedéket jelképezi egy mezőn.
- Metódusok:
  - void ChillStorm(Tile t): Minden a paraméterként kapott t mezőn lévő entitás fázik.

```
\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} For all e: Entities on t e gets Chilled.
```

- void BearAttack(Tile t): A menedéken lévő játékosok medvetámaáds áldozatai lesznek.

```
\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} For all e: Entities on t e gets Attacked by bear
```

 void Break(Tile t): Az adott mezőn lévő menedék eltörik. Nem csinál semmit, majd a különböző menedéktípusok másképp definiálják felül.

#### 8.2.32. Shovel

- Jégbe fagyott ásó. Ezzel lehet több havat eltakarítani a celláról.
- Interfészek:
  - Item
- Metódusok:
  - void GiveTo(): A játékos ásót kap, ami bekerül az inventoryjába és a megfelelő stratégiájához is bekerül az ásó által adott képesség.

```
1 | Instantiates a ShovelDig object as sd 2 | Sets the DigStrategy of p to sd
```

## 8.2.33. ShovelDig

- Egyszer lehet ásni vele fáradság nélkül is.
- Interfészek:
  - DigStrategy
- Attribútumok:
  - lastUsed: bool: Volt-e már használva a körben.

#### • Metódusok:

bool Dig(Tile t): Csökkenti a tile-on található hó mennyiségét. Minden második alkalommal fárasztó.

```
Decrements the snow amount on t
if it was already used this turn
return true
else
return false
```

#### 8.2.34. Tent

- Sátor osztály. Le lehet rakni táblára.
- Ősosztályok:
  - Shelter
- Metódusok:
  - void ChillStorm(Tile t): Így viselkedik a tábla, ha sátor van rajta hóviharban. A sátorban lévő játékosok nem fáznak, a metódus csak visszatér, nem csinál semmit.
  - void Break(Tile t): Így viselkedik a sátor, ha eltörik. Beállítja a paraméterként kapott Tile menedékét sima jégre, ezzel jelezve halálát.

```
1 \parallel sets the Shelter of t to BareIce
```

#### 8.2.35. TentKit

- Sátor építését lehetővé teszi.
- Interfészek:
  - Item
- Metódusok:
  - void GiveTo(Player p): A játékos így kap sátor alapanyagot.

```
\left|\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}\right| The BuildStrategy of p Gains a charge. Removes the Tent from the inventory of p
```

#### 8.2.36. Tile

- Cella, ilyenekből áll a jégmező ahol a játékosok játszanak.
- Attribútumok:
  - - chillStormStrategy: ChillStormStrategy: Eldönti, kinek változik a testhője vihar esetén.
  - - chillWaterStrategy: ChillWaterStrategy: Eldönti, kinek változik a testhője víz esetén.
  - - item: Item: Ezt a tárgyat lehet kiásni belőle.
  - - neighborTiles: Tile[\*]: Szomszédos cellákat ismer.
  - - occupants: Entity[\*]: Rajta lévő entitások.
  - - snow: int: Rajta lévő hómennyiség.
  - - weightLimit: int: Rajta lévő játékosok számának maximuma.

#### • Metódusok:

- - void Add(Entity): Hozzáad egy entitást a táblához.
- + void BreakShelter(): Ez a metódus eltávolítja a sátrat a tábláról.
- + void BearAttack(): Ezt a metódust a Controller hívja
- + void ChillStorm(): Ezt a metódust a Controller hívja viharban. Hűti a játékosokat, ha nincsenek igluban vagy sátorban.
- + void ChillWater(): Ezt a metódust a Controller hívja körönként. Hűti a játékosokat, ha ez a cella víz.
- + void DecrementSnow(): A hómennyiséget csökkentő helper függvény.
- - void Remove(Entity): Eltávolítja a rajta álló entitást.
- + Item TakeItem(): A játékos megkapja a tartalmazott tárgyat.

```
1    if( Tile has item on it)
2    Remove item from the tile
3    return the item
```

- + Tile NeighborAt(direction): Visszaadja az adott irányban szomszédos cellát.
- + StepOn(Entity): Játékos rálép a cellára, ha többen vannak mint a korlát, a jégtábla átfordul. A függvény futása során beállítja a megfelelő adattagokat az új értékekre.

```
Add palyer to the tile
if ( weight limit is exceeded ) {
   Set tile to sea
Chill the occupying players on the tile
}
```

 - + StepOff(Entity): Játékos lelép a celláról. A függvény futása során beállítja a megfelelő adattagokat az új értékekre.

## 8.2.37. WaterResistanceStrategy

- Így reagál a játékos a hideg vízre. A vízben búvárruh nélkül nem lehet mozogni. A vízből ha búvárruha nélkül nem húznak ki, nem lehet életben maradni.
- Metódusok:
  - abstract void Chill(Player p): A stratégiát megvalósító elem dolga implementálni mi történik.

#### 8.2.38. Proto

Felelősség
 Beolvas parancsokat, értelmezi és futtatja őket.

• Attribútumok

```
+game: Game;A teljes játékot tartalmazza.
```

- running: boolean;
 A parancsok feldolgozása megállítható vele.

```
- -parsers: CommandParser[*];
Ilyen parancsokat tud feldolgozni.
```

```
- -selectedTile: Tile[0..1];
```

```
- -selectedPlayer: Player[0..1];
    - -selectedBear: PolarBear[0..1];
    - +selectTile(Tile t);
      Beállítja a selectedTile-t és lenullozza a selectedPlayert és a selectedBeart.
    - +selectPlayer(Player t);
      Beállítja a selectedPlayer-t és lenullozza a selectedTile-t és a selectedBeart.
    - +selectBear(PolarBear t);
      Beállítja a selectedBeart és lenullozza a selectedTile-t és a selectedPlayert.
    - +hasSelectedTile(): boolean;
    - +hasSelectedPlayer(): boolean;
    - +hasSelectedBear(): boolean;
    - +getSelectedTile(): Tile; Kivételt dob ha nincs kiválaszvta dolog.
    - +getSelectedPlayer(): Player;
      Kivételt dob ha nincs kiválaszvta dolog.
    - +getSelectedBear(): PolarBear;
      Kivételt dob ha nincs kiválaszvta dolog.

    Metódusok

    - +Proto();
   1 || create game;
   2 | create MessagePrinter(this);
   3 | game.subscribe(the message printer);
   4 | createParsers();
    - -createParsers();
      Készít egy-egy példányt a beépített CommandParserekből és feltölti velük a parsers kollekciót.
    - +run();
      Fut a parancsértelmezés.
   1 \parallel running = true;
   2 | while (runining) {
   3
        getCommand();
   4
        try {
   5
         command.execute(this);
   6
        } catch (an exception that we threw) {
   7
          print a meaningful error message;
   8
   9 || }
    - +stop();
      Megáll a parancsértelmezés. A running változó false lesz.
    - -getCommand(): Command;
      Beolvas egy parancsot a standard bemenetről.
   1 | while (true) {
   2
       read line;
   3
        strip comments and trailing whitespace;
   4
        tokenize by spaces;
   5
        if (there are tokens) {
   6 |
          the first token is the keyword;
```

## 8.2.39. MessagePrinter

Felelősség

Kiírja a konzolra a játék eseményeket.

Interfészek
 GameObserver

- Attribútumok
  - -proto: Proto;
- Metódusok
  - +MessagePrinter(proto: Proto);
  - +victory();

Győzelem üzenet kiírása, aztán proto.stop().

- +gameOver();

Vereség üzenet kiírása, aztán proto.stop().

+explore(Tile);Tile.weightLimit kiírása.

## 8.2.40. Command

 Felelősség Parancs, végrehajtható formában.

- Metódusok
  - +execute(state: Proto): abstract void;
     Végrehajtás az adott állapoton.
  - +toString(): abstract String;Így jelenik meg a konzolon.

#### 8.2.41. CommandParser

• Felelősség

Elkészít egy fajta parancsot.

- Attribútumok
  - +/keyword: abstract String {readOnly};
     A parancs kulcszava.
- Metódusok
  - +parse(tokens: String[1..\*] {seq}): abstract Command;
    Parancs elkészítése tokenekből.

#### 8.2.42. TileCommand

- Felelősség
- Interfészek Command
- Metódusok

```
- +toString(): String;
1 || return "tile " + snow + " " + weightLimit;
- +execute(state: Proto);
Készít egy Tile-t Game.createTile használatával, majd kiválasztja proto.selectTile-el.
```

#### 8.2.43. TileCommandParser

- Felelősség
- Interfészek CommandParser
- Attribútumok

```
- +/keyword: String = "tile";
```

• Metódusok

## 8.2.44. BuildingCommand

- Felelősség
- Interfészek Command
- Metódusok
- Attribútumok

```
- -type: String;
- +BuildingCommand(type: String);
- +toString(): String;
1 || return "building " + type;
- +execute(state: Proto);
1 || if (type equals "igloo") create Igloo;
2 || if (type equals "tent") create Tent;
3 || set state.selectedTile.shelter;
```

#### 8.2.45. BuildingCommandParser

- Felelősség
- Interfészek CommandParser
- Attribútumok

```
- +/keyword: String = "building";
```

• Metódusok

```
- +parse(tokens: String[1..*] {seq}): Command;
1 | the second token is the type;
2 | accept only "igloo" or "tent";
3 | create BuildingCommand;
```

#### 8.2.46. ItemCommand

- Felelősség
- Interfészek Command
- Metódusok
- Attribútumok

```
- -type: String;
 - +count: int = 1;
 - +durability: int = -1;
 - +ItemCommand(type: String);
 - +toString(): String;
1 \parallel \text{if (count > 1)}  {
    if (type equals "shovel" and durability > -1)
3
       return "item shovel " + count + " durability " + durability;
4
     else
5
       return "item " + type + " " + count;
6 || }
7 | else {
8
     if (type equals "shovel" and durability > -1)
9
       return "item shovel durability " + durability;
10
     else
11
      return "item " + type;
12 || }
 - +execute (state: Proto);
1 \parallel \text{if (state has tile selected and count > 1)}
   throw an exception;
3 \parallel if (state has no tile selected and state has no player selected)
   throw an exception;
5 \parallel for (count times) {
```

```
if (type equal "empty") create Emty;
7
     if (type equal "food") create Food;
8
     if (type equal "part") create Part;
9
     if (type equal "scubagear") create ScubaGear;
10
     if (type equal "rope") create Rope;
11
     if (type equal "tentkit") create TentKit;
     if (type equal "shovel") {
12
13
       if (durability > -1) create BreakingShovel with durability;
14
       else create Shovel;
15
     }
16
     if (state has tile selected)
17
      set state.selectedTile.item;
18
     if (state has player selected)
19
       add item to player inventory;
20 || }
```

#### 8.2.47. ItemCommandParser

- Felelősség
- Interfészek
   CommandParser
- Attribútumok
  - +/keyword: String = "item";
- Metódusok

```
- +parse(tokens: String[1..*] {seq}): Command;
 1 | the second token is the type;
2 \parallel accept only "empty", "food", "part", "scubagear", "rope", "tentkit", "
      shovel"
3 | create ItemCommand with type;
   if (type equals "shovel") {
4
5
     if (the third token equals "durability") {
       the fourth token is the durability as a decimal integer;
6
7
       set the ItemCommand.durability;
8
     }
9
     else {
10
      the third token is the count as a decimal integer;
11
       set the ItemCommand.count;
12
       if (the fourth token equals "durability") {
         the fifth token is the durability as a decimal integer;
13
14
         set the ItemCommand.durability;
15
       }
16
     }
17 || }
18 || else {
    the third token is the count as a decimal integer;
19
20
     set the ItemCommand.count;
21 || }
22 | return the ItemCommand;
```

#### 8.2.48. EquipCommand

- Felelősség
- Interfészek Command
- Metódusok
- Attribútumok

## 8.2.49. EquipCommandParser

- Felelősség
- Interfészek CommandParser
- Attribútumok

```
- +/keyword: String = "equip";
```

• Metódusok

```
- +parse(tokens: String[1..*] {seq}): Command;
1 || if(the second token equals "all") create EquipCommand;
2 || else {
      the second token is the index as a decimal integer;
      create EquipCommand with index;
5 || }
```

## 8.2.50. SelectCommand

- Felelősség
- Interfészek Command
- Metódusok
- Attribútumok

```
--type: String;
--index: int;
-+SelectCommand(type: String, index: int);
-+toString(): String;

| if (index > -1) return "equip " + index;
| else return "equip all";
-+execute(state: Proto);

| if (type equals "tile") state.selectTile(game.tiles[index]);
| if (type equals "polarbear") state.selectBear(game.bears[index]);
| if (type equals "player") state.selectPlayer(game.player[index]);
```

#### 8.2.51. SelectCommandParser

- Felelősség
- Interfészek
   CommandParser
- Attribútumok

```
- +/keyword: String = "select";
```

Metódusok

```
- +parse(tokens: String[1..*] {seq}): Command;

1 | the second token is the type;
2 | accept only "tile", "polarbear", "player";
3 | if (the type equals "polarbear" and there is no third token)
4 | the index is 0;
6 | create SelectCommand with type and index;
```

## 8.2.52. EntityCommand

- Felelősség
- Interfészek
   Command
- Attribútumok

```
- -type: String;
       - -playerBodyHeat: int;
       - -playerEnergy: int;
   • Metódusok
      - +EntityCommand(-type: String);
       - +EntityCommand(-type: String, -int: playerBodyHeat);
       - +EntityCommand(-type: String, -int: playerBodyHeat, -int: playerEnergy);
      - +toString(): String;
      1 | if (type equals "eskimo" or "polarexplorer") {
           if (playerBodyHeat > -1) {
      3
             if (playerEnergy > -1)
      4
              return "entity " + type + " " + playerBodyHeat + " " +
                  playerEnergy;
      5
      6
              return "entity " + type + " " + playerBodyHeat;
      7
          else return "entity " + type;
      8
     10 | else return "entity polarbear";
       - +execute(state: Proto);
      1 \parallel if (type equals "eskimo" or "polarexplorer") {
          if (type equals "eskimo")
      3
            state.game.createEskimo();
      4
          if (type equals "polarexplorer")
      5
            state.game.createPolarExplorer();
      6
          if (playerBodyHeat > -1)
      7
           set player bodyHeat;
      8
          if (playerEnergy > -1)
      9
           set player energy;
     10
          state.selectPlayer();
     11 || }
     12 | if (type equals "polarbear") {
     13
         state.game.createBear();
     14
          state.selectBear();
     15 || }
8.2.53. EntityCommandParser

    Felelősség

    Interfészek

    CommandParser
   • Attribútumok
       - +/keyword: String = "entity";

    Metódusok
```

2020. április 13.

- +parse(tokens: String[1..\*] {seq}): Command;

```
1 the second token is the type;
2 accept only "eskimo", "polarexplorer", "polarbear";
3 if (there is a third token)
4 it is the playerBodyHeat as a decimal integer;
5 if (there is a fourth token)
6 it is the playerEnergy as a decimal integer;
7 create EntityCommand;
```

#### 8.2.54. ConnectCommand

- Felelősség
- Interfészek Command
- Attribútumok

```
- -indices: int[*];
```

Metódusok

```
- +toString(): String;
1 || "connect " + the indices joinded by spaces;
- +execute(state: Proto);
1 || for (each index in indices) {
    add state.game.tiles[index] to the state.currentTile.neightbors collection;
3 || }
```

## 8.2.55. ConnectCommandParser

- Felelősség
- Interfészek CommandParser
- Attribútumok

```
- +/keyword: String = "connect";
```

• Metódusok

## 8.2.56. StepCommand

- Felelősség
- Interfészek Command

- Metódusok
- Attribútumok

```
- -direction: int;
- +StepCommand(direction: int);
- +toString(): String;
1 || return "step " + direction;
- +execute(state: Proto);
   A kiválasztott játékos lép;
```

## 8.2.57. StepCommandParser

- Felelősség
- Interfészek CommandParser
- Attribútumok

```
- +/keyword: String = "step";
```

• Metódusok

```
- +parse(tokens: String[1..*] {seq}): Command;
1 || the second token is the direction as a decimal integer;
2 || create StepCommand with direction;
```

## 8.2.58. RescueCommand

- Felelősség
- Interfészek Command
- Metódusok
- Attribútumok

```
- -direction: int;
- +RescueCommand(direction: int);
- +toString(): String;
1 || return "rescue " + direction;
- +execute(state: Proto);
   A kiválasztott játékos kihúzza csapattársát;
```

#### 8.2.59. RescueCommandParser

- Felelősség
- Interfészek CommandParser
- Attribútumok

```
- +/keyword: String = "rescue";
```

• Metódusok

```
- +parse(tokens: String[1..*] {seq}): Command;
1 || the second token is the direction as a decimal integer;
2 || create RescueCommand with direction;
```

#### 8.2.60. ExamineCommand

- Felelősség
- Interfészek Command
- Metódusok
- Attribútumok

```
- direction: int;
- +ExamineCommand(direction: int);
- +toString(): String;
1 || return "examine " + direction;
- +execute(state: Proto);
```

A kiválasztott sarkkutató felderít. Ha nem sarkkutató van kiválasztva, akkor kivételt dob.

#### 8.2.61. ExamineCommandParser

- Felelősség
- Interfészek
   CommandParser
- Attribútumok

```
- +/keyword: String = "examine";
```

• Metódusok

```
- +parse(tokens: String[1..*] {seq}): Command;
1 | the second token is the direction as a decimal integer;
2 | create ExamineCommand with direction;
```

## 8.2.62. DigCommand

- Felelősség
- Interfészek Command
- Metódusok

```
- +toString(): String;
1 || return "dig";
- +execute(state: Proto);
A kiválasztott játékos ás;
```

## 8.2.63. DigCommandParser

- Felelősség
- Interfészek CommandParser
- Attribútumok

```
- +/keyword: String = "dig";
```

- Metódusok
  - +parse(tokens: String[1..\*] {seq}): Command;
    Visszaad egy DigCommandot.

## 8.2.64. PickUpCommand

- Felelősség
- Interfészek Command
- Metódusok

```
+toString(): String;
1 || return "pickup";
+execute(state: Proto);
A kiválasztott játékos felvesz egy tárgyat.
```

## 8.2.65. PickUpCommandParser

- Felelősség
- Interfészek CommandParser
- Attribútumok

#### 8.2.66. BuildCommand

- Felelősség
- Interfészek Command
- Metódusok

```
    +toString(): String;
    1 || return "build";
    +execute(state: Proto);
    A kiválasztott játékos épít.
```

#### 8.2.67. BuildCommandParser

- Felelősség
- Interfészek CommandParser
- Attribútumok

```
- +/keyword: String = "build";
```

- Metódusok
  - +parse(tokens: String[1..\*] {seq}): Command;
    Visszaad egy BuildCommandot.

#### 8.2.68. AssembleCommand

- Felelősség
- Interfészek Command
- Metódusok

```
    +toString(): String;
    1 || return "assemble";
    +execute(state: Proto);
    A kiválasztott játékos összerakja a rakétát.
```

#### 8.2.69. AssembleCommandParser

- Felelősség
- Interfészek CommandParser
- Attribútumok

```
- +/keyword: String = "assemble";
```

- Metódusok
  - +parse(tokens: String[1..\*] {seq}): Command;
    Visszaad egy AssembleCommandot;

#### 8.2.70. EatCommand

- Felelősség
- Interfészek Command
- Metódusok

```
+toString(): String;
1 || return "eat";
+execute(state: Proto);
A kiválasztott játékos eszik.
```

## 8.2.71. EatCommandParser

- Felelősség
- Interfészek CommandParser
- Attribútumok

```
- +/keyword: String = "eat";
```

- Metódusok
  - +parse(tokens: String[1..\*] {seq}): Command;
    Visszaad egy EatCommandot;

## 8.2.72. TurnCommand

- Felelősség
- Interfészek Command
- Metódusok

32

```
+toString(): String;
1 || return "turn";
+execute(state: Proto);
Új kör kezdődik a játékban.
```

#### 8.2.73. TurnCommandParser

- Felelősség
- Interfészek CommandParser
- Attribútumok

```
- +/keyword: String = "turn";
```

- Metódusok
  - +parse(tokens: String[1..\*] {seq}): Command;
    Visszaad egy TurnCommandot;

#### 8.2.74. StormCommand

- Felelősség
- Interfészek Command
- Metódusok

```
- +toString(): String;
1 || return "storm";
- +execute(state: Proto);
1 || for (each tile in state.game.tiles)
2 || tile.chillStorm();
```

## 8.2.75. StormCommandParser

- Felelősség
- Interfészek CommandParser
- Attribútumok

```
- +/keyword: String = "storm";
```

Metódusok

```
- +parse(tokens: String[1..*] {seq}): Command;
Visszaad egy StormCommandot.
```

#### 8.2.76. QueryCommand

- Felelősség
- Interfészek Command
- Metódusok

7

```
- +toString();
   { return "query"; }
 - +execute(state: Proto);
   Parancsok formájában írja ki a játék állapotát.
 1 || for (command: makeCommands(state.game))
2 | print line command.toString();
 - -makeCommands (Game game): Command[*] {seq};
   A parancsok listázása.
 1 | result is a writable collection;
   for (each tile in game.tiles) {
     add makeTileCommand(tile) to result;
3
4
     if (tile is not instance of BareIce)
 5
       add makeBuildingCommand(tile) to result;
6
     if (item is not instance of Empty)
7
       add makeItemCommand(item) to result;
8
     for (each entity in tile.occupants) {
9
       add makeEntityCommand(entity) to result;
10
       if (entity is instance of Player) {
11
         add makePlayerCommand(player) to result;
12
         add listPlayerEquippedItems(player) to result;
13
         add "equip all" command to result;
14
         for (item: player.inventory)
15
            add makeItemCommand(item) to result;
16
17
     }
18 || }
19 \parallel \text{for (each tile in game.tiles)} {
20
     add makeSelectTileCommand(tile, game) to result;
21
     add makeConnectCommand(tile, game) to result;
22 || }
23 || return result
 - -listPlayerEquippedItems(player: Player): ItemCommand[*] {seq};
   Megvizsgálja, hogy milyen tárgyak vannak a játékos használatában, és listázza azokat.
1 | result is a writable collection;
2 | if (player.buildStrategy.count > 0)
3
    add makeItemCommand(TentKit, player.buildStrategy.count) to result;
   if (player.foodStore.count > 0)
5
    add makeItemCommand(Food, player.foodStore.count) to result;
6 | if (player.partStore.count > 0)
```

2020. április 13.

 $10 \parallel$  if (player.waterResistanceStrategy is instance of ScubaWearing)

add makeItemCommand(Part, player.partStore.count) to result;

8 | if (player.rescueStrategy is instance of RopeRescue)

add makeItemCommand(Rope) to result;

```
add makeItemCommand(ScubaGear) to result;
if (player.digStrategy is instance of ShovelDig)
   add makeItemCommand(Shovel) to result;
if (player.digStrategy is instance of BreakingShovelDig) {
   make BreakingShovel with durability player.digStrategy.durability;
   add makeItemCommand(the BreakingShovel) to result;
}
return result;
```

- makeTileCommand(tile: Tile): TileCommand;
   Készít egy TileCommandot tile.snow és tile.weightLimit tulajdonságokal.
- makeBuildingCommand(tile: Tile): BuildingCommand;
   Készít egy BuildingCommandot a tile.shelter alapján.
- makeItemCommand(item: Item): ItemCommand;
   Készít egy ItemCommandot, az item típusa alapján. Ha ez BreakingShovel, akkor a durability-t is beleteszi.
- makeItemCommand(item: Item, int count): ItemCommand;
   Készít egy ItemCommandot, számosság megadásával.
- makeEntityCommand(entity: Entity): EntityCommand;
   Készít egy EntityCommandot. Ha Player, akkor a player.bodyHeat és player.energy is bele kerül.
- makeSelectTileCommand(tile: Tile, game: Game): SelectCommand;
   Készít egy SelectCommandot, a tile game.tiles-beli indexével.
- makeConnectCommand(tile: Tile, game: Game): ConnectCommand;
   Készít egy ConnectCommandot. Megkeresi a tile.neightbors indexeit a game.tiles tömbben és azokat rakja a ConnectCommandba.

#### 8.2.77. QueryCommandParser

- Felelősség
- Interfészek CommandParser
- Attribútumok

```
- +/keyword: String = "query";
```

- Metódusok
  - +parse(tokens: String[1..\*] {seq}): Command;
    Visszaad egy QueryCommandot.

#### 8.3. A tesztek részletes tervei, leírásuk a teszt nyelvén

#### 8.3.1. PickUpFood

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

35

```
1 | tile 1 *
2 | entity eskimo 5 4
3 | tile 0 *
4 | item food
5 | select tile 0
6 | connect 1
7 | select player 0
8 | step 0
9 | pickup
10 | query
```

## • Elvárt kimenet

```
1 | tile 1 *
2 | tile 0 *
3 | entity eskimo 5 2
4 | item food
5 | select tile 0
6 | connect 1
```

## 8.3.2. PickUpPart

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 1 *
2 | entity eskimo 5 4
3 | tile 0 *
4 | item part
5 | select tile 0
6 | connect 1
7 | select player 0
8 | step 0
9 | pickup
10 | query
```

### • Elvárt kimenet

```
1 | tile 1 *
2 | tile 0 *
3 | entity eskimo 5 2
4 | item part
5 | select tile 0
6 | connect 1
```

## 8.3.3. PickUpShovel

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 1 *
2 | entity eskimo 5 4
3 | tile 0 *
4 | item shovel
5 | select tile 0 |
6 | connect 1
7 | select player 0
8 | step 0
9 | pickup
10 | query
```

#### • Elvárt kimenet

```
1 | tile 1 *
2 | tile 0 *
3 | entity eskimo 5 2
4 | item shovel
5 | select tile 0
6 | connect 1
```

## 8.3.4. PickUpBreakableShovel

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 1 *
2 | entity eskimo 5 4
3 | tile 0 *
4 | item shovel durability 2
5 | select tile 0
6 | connect 1
7 | select player 0
8 | step 0
9 | pickup
10 | query
```

### • Elvárt kimenet

```
1 | tile 1 *
2 | tile 0 *
3 | entity eskimo 5 2
4 | item shovel durability 2
5 | select tile 0
6 | connect 1
```

## 8.3.5. PickUpRope

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

37

```
1 | tile 1 *
2 | entity eskimo 5 4
3 | tile 0 *
4 | item rope
5 | select tile 0 |
6 | connect 1
7 | select player 0
8 | step 0
9 | pickup
10 | query
```

### • Elvárt kimenet

```
1 | tile 1 *
2 | tile 0 *
3 | entity eskimo 5 2
4 | item rope
5 | select tile 0
6 | connect 1
```

### 8.3.6. PickUpScubaGear

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 1 *
2 | entity eskimo 5 4
3 | tile 0 *
4 | item scubagear
5 | select tile 0
6 | connect 1
7 | select player 0
8 | step 0
9 | pickup
10 | query
```

### • Elvárt kimenet

```
1 | tile 1 *
2 | tile 0 *
3 | entity eskimo 5 2
4 | item scubagear
5 | select tile 0
6 | connect 1
```

### 8.3.7. PickUpTent

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 1 *
2 | entity eskimo 5 4
3 | tile 0 *
4 | item tentkit
5 | select tile 0 |
6 | connect 1
7 | select player 0
8 | step 0
9 | pickup
10 | query
```

```
1 | tile 1 *
2 | tile 0 *
3 | entity eskimo 5 2
4 | item tentkit
5 | select tile 0
6 | connect 1
```

### 8.3.8. BareHandsDig

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 2 *
2 | entity eskimo 5 2
3 | select player 0
4 | dig
5 | query
```

• Elvárt kimenet

```
1 | tile 1 * 2 | entity eskimo 5 1
```

### 8.3.9. ShovelDig

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 2 *
2 | entity eskimo 5 4
3 | item shovel
4 | equip all
5 | select player 0
6 | dig
7 | dig
8 | query
```

```
1 | tile 0 *
2 | entity eskimo 5 3
3 | item shovel
4 | equip all
```

### 8.3.10. BreakingShovelDig

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 2 *
2 | entity eskimo 5 4
3 | item shovel durability 2
4 | select player 0
5 | dig
6 | dig
7 | query
```

#### • Elvárt kimenet

```
1 | tile 0 *
2 | entity eskimo 5 3
3 | item shovel durability 1
```

# 8.3.11. BreakingShovelDig2

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 tile 2 *
2 entity eskimo 5 4
3 item shovel durability 1
4 select player 0
5 dig
6 dig
7 query
```

### • Elvárt kimenet

### 8.3.12. StepOnStableIce

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 1 *
2 | entity eskimo 5 4
3 | tile 1 *
4 | select tile 0
5 | connect 1
6 | select player 0
7 | step 0
8 | query
```

• Elvárt kimenet

```
1 | tile 1 *
2 | tile 1 *
3 | entity eskimo 5 3
4 | select tile 0
5 | connect 1
```

### 8.3.13. StepOnUnstableIceWithScubaGearBreaking

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 1 *
2 | entity eskimo 5 4
3 | item scubagear
4 | equip all
5 | tile 1 0
6 | select tile 0
7 | connect 1
8 | select player 0
9 | step 0
10 | query
```

• Elvárt kimenet

```
1 tile 1 *
2 tile 1 0
3 entity eskimo 5 3
4 item scubagear
5 select tile 0
6 connect 1
```

### 8.3.14. StepOnUnstableIceWithScubaGearCanHold

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 1 *
2 | entity eskimo 5 4
3 | item scubagear
4 | equip all
5 | tile 1 1
6 | select tile 0
7 | connect 0
8 | select player 0
9 | step 0
10 | query
```

### • Elvárt kimenet

```
1 | tile 1 *
2 | tile 1 1
3 | entity eskimo 5 3
4 | item scubagear
5 | equip all
6 | select tile 0
7 | connect 1
```

### 8.3.15. StepOnUnstableIceNakedBreaking

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 1 *
2 | entity eskimo 5 4
3 | tile 1 0
4 | select tile 0
5 | connect 0
6 | select player 0
7 | step 0
8 | query
```

# • Elvárt kimenet

```
1 | tile 1 *
2 | tile 1 0
3 | entity eskimo 4 0
4 | select tile 0
5 | connect 1
```

### 8.3.16. StepOnUnstableIceNakedCanHold

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 1 *
2 | entity eskimo 5 4
3 | tile 1 1
4 | select tile 0
5 | connect 0
6 | select player 0
7 | step 0
8 | query
```

• Elvárt kimenet

```
1 | tile 1 *
2 | tile 1 1
3 | entity eskimo 5 3
4 | select tile 0
5 | connect 1
```

### 8.3.17. StepInWaterWithScubaGear

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 1 *
2 | entity eskimo 5 4
3 | item scubagear
4 | equip all
5 | tile 0 0
6 | select tile 0
7 | connect 0
8 | select player 0
9 | step 0
10 | query
```

• Elvárt kimenet

```
1 | tile 1 *
2 | tile 0 0
3 | entity eskimo 5 3
4 | item scubagear
5 | equip all
6 | select tile 0
7 | connect 1
```

### 8.3.18. StepInWaterNaked

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 1 *
2 | entity eskimo 5 4
3 | tile 0 0
4 | select tile 0
5 | connect 0
6 | select player 0
7 | step 0
8 | query
```

### • Elvárt kimenet

```
1 | tile 1 *
2 | tile 0 0
3 | entity eskimo 4 0
4 | select tile 0
5 | connect 1
```

# 8.3.19. RopeRescue

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1  tile 1 *
2  entity eskimo 5 4
3  item rope
4  equip all
5  tile 0 0
6  entity eskimo 4 0
7  select tile 0
8  connect 1
9  select tile 1
10  connect 0
11  select player 0
12  rescue 1
13  query
```

#### Elvárt kimenet

```
1 tile 1 *
2 entity eskimo 5 3
3 entity eskimo 4 0
4 tile 0 0
5 select tile 0
6 connect 1
7 select tile 1
8 connect 0
```

#### 8.3.20. EatFood

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 1 *
2 | entity eskimo 2 4
3 | item food 1
4 | equip all
5 | select player 0
6 | eat
7 | query
```

• Elvárt kimenet

```
\begin{bmatrix} 1 \\ \end{bmatrix} tile 1 * 2 entity eskimo 3 4
```

### 8.3.21. AssembleFlare

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 tile 1 *
2 entity eskimo 5 4
3 item part 3
4 entity eskimo 5 4
5 entity eskimo 5 4
6 select player 0
7 assemble
8 query
```

• Elvárt kimenet

```
1 | Victory.
```

### 8.3.22. AssembleFlare

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 tile 1 *
2 entity eskimo 5 4
3 item part 2
4 entity eskimo 5 4
5 entity eskimo 5 4
```

```
\begin{array}{c|c} 6 & \text{select player 0} \\ 7 & \text{assemble} \\ 8 & \text{query} \end{array}
```

```
1 | tile 1 *
2 | entity eskimo 5 3
3 | item part 2
4 | entity eskimo 5 4
5 | entity eskimo 5 4
```

### 8.3.23. BuildIgloo

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 1 *
2 | entity eskimo 5 4
3 | item tentkit
4 | select player 0
5 | build
6 | query
```

#### • Elvárt kimenet

```
1 | tile 1 *
2 | building igloo
3 | entity eskimo 5 3
```

### 8.3.24. BuildTent

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 1 *
2 | entity polarexplorer 4 4
3 | item tentkit
4 | equip all
5 | select player 0
6 | build
7 | query
```

### • Elvárt kimenet

```
1 | tile 1 *
2 | building tent
3 | entity polarexplorer 4 3
```

### 8.3.25. ExamineTile

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 1 *
2 entity polarexplorer 4 4
3 | tile 1 0
   tile 4 4
   select tile 0
6
   connect 1 2
7
   select tile 1
8
   connect 0
9 select tile 2
10 connect 0
11 select player 0
12 | examine 1
13 | examine 2
```

• Elvárt kimenet

```
1 | Tile weight limit: 0 2 | Tile weight limit: 4
```

#### 8.3.26. TurnOnStableIce

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 4 *
2 | entity eskimo 5 3
3 | turn
4 | query
```

• Elvárt kimenet

```
\begin{bmatrix} 1 \\ \end{bmatrix} tile 4 * 2 entity eskimo 5 4
```

### 8.3.27. TurnInWaterNaked

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 0 0
2 | entity eskimo 4 0
3 | turn
4 | query
```

### 8.3.28. TurnInWaterWitchScubaGear

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 0 0
2 | entity eskimo 5 4
3 | item scubagear
4 | equip all
5 | turn
6 | query
```

### • Elvárt kimenet

```
1 | tile 0 0
2 | entity eskimo 5 4
3 | item scubagear
4 | equip all
```

### 8.3.29. ChillStormIgloo

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 1 *
2 | building igloo
3 | entity eskimo 5 3
4 | storm
5 | turn
6 | query
```

• Elvárt kimenet

### 8.3.30. ChillStormTent

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 1 *
2 | building tent
3 | entity eskimo 5 3
4 | storm
5 | turn
6 | query
```

• Elvárt kimenet

```
\begin{bmatrix} 1 \\ \end{bmatrix} tile 1 * 2 entity eskimo 5 4
```

### 8.3.31. ChillStormBareIce

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 1 *
2 | entity eskimo 5 4
3 | storm
4 | turn
5 | query
```

• Elvárt kimenet

```
\begin{bmatrix} 1 \\ \end{bmatrix} tile 1 * 2 entity eskimo 4 4
```

# 8.3.32. TentBreaking

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 1 *
2 | building tent
3 | turn
4 | query
```

• Elvárt kimenet

```
1 | tile 1 *
```

### 8.3.33. PolarBearMoving

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1  tile 1 *
2  entity polarbear
3  tile 1 *
4  select tile 0
5  connect 1
6  select tile 1
7  connect 0
8  select polarbear 0
9  step 1
10  turn
11  query
```

### • Elvárt kimenet

```
1 tile 1 *
2 tile 1 *
3 entity polarbear
4 select tile 0
5 connect 1
6 select tile 1
7 connect 0
```

#### 8.3.34. PolarBearAttack

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 1 *
2 entity eskimo
3 | tile 1 *
4
   entity polarbear
5
   select tile 0
   connect 1
6
7
   select tile 1
8 connect 0
9 \parallel select polarbear 0
10 | step 1
11 | turn
12 | query
```

• Elvárt kimenet

```
1 \parallel Game over.
```

#### 8.3.35. PolarBearAttackTent

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 1 *
2 | building tent
3 entity eskimo
4
   tile 1 \star
5
   entity polarbear
6
   select tile 0
7
   connect 1
8
  select tile 1
  connect 0
10 select polarbear 0
11 | step 1
12 | turn
13 || query
```

#### • Elvárt kimenet

```
1 | Game over.
```

### 8.3.36. PolarBearAttackIgloo

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 1 *
2 \parallel building igloo
3
   entity eskimo
4
   tile 1 *
5 | entity polarbear
6 sleect tile 0
7 connect 1
8 select tile 1
9 | connect 0
10 | select polarbear 0
11
   step 1
12 | turn
13 query
```

### • Elvárt kimenet

```
1 tile 1 *
2 building igloo
3 entity eskimo
4 entity polarbear
5 select tile 0
6 connect 1
7 select tile 1
8 connect 0
```

### 8.3.37. LargeTestBearAttack

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 1 2
2 || item part
3 | tile 1 *
4 | entitiy polarbear
5 | tile 0 0
6
   tile 0 0
7
   tile 1 \star
8 || item part
9 | tile 1 2
10 | entitiy eskimo 5
11 | tile 0 0
12 | tile 1 *
13 || item part
14
   tile 1 *
15 | item shovel
16 | tile 0 0
17 | tile 0 0
18 | tile 1 2
19 \parallelentitiy polarexplorer 4
20 || tile 1 *
21
   entitiy polarexplorer 4
22 | select tile 0
23 | connect 1 7 3
24 | select tile 1
25 | connect 2 0 3 4
26 select tile 2
27 | connect 1 4 5
28
   select tile 3
29
   connect 4 1 0 7 8
30 | select tile 4
31 | connect 5 2 1 3 8 9
32 | select tile 5
33 | connect 6 2 4 9 12
34 | select tile 6
35 | connect 5 12
36
   select tile 7
37
   connect 8 3 0 12
38 || select tile 8
39 | connect 9 4 3 7 10 11
40 select tile 9
41 | connect 12 6 4 8 11
42 | select tile 10
43
   connect 11 8 7
44
   select tile 11
45
   connect 12 9 8 10
46 | select tile 12
47 | connect 6 5 9 11
48 select player 0
49 | step 3
```

```
50 | select player 1

51 | step 1

52 | select player 2

53 | step 2

54 | select polarbear

55 | step 4

56 | turn

57 | query
```

```
1 Game over.
```

### 8.3.38. LargeTestStepOnUnstableIceNaked

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 1 2
2 | item part
3 | tile 1 *
4 | entitiy polarbear
5 | tile 0 0
6 | tile 0 0
7 | tile 1 *
8 \parallelitem part
9 |
   tile 1 2
10\,\|entitiy eskimo 5
11 | tile 0 0
12 | tile 1 *
13 || item part
14 | tile 1 *
15 | item shovel
16 | tile 0 0
17 | tile 0 0
   tile 1 2
18
19 \parallel entitiy polarexplorer 4
20 | tile 1 *
21 | entitiy polarexplorer 4
22 | select tile 0
23 | connect 1 7 3
24
   select tile 1
25
   connect 2 0 3 4
26
   select tile 2
27 | connect 1 4 5
28 | select tile 3
29 | connect 4 1 0 7 8
30 | select tile 4
31 | connect 5 2 1 3 8 9
32
   select tile 5
33
   connect 6 2 4 9 12
34
   select tile 6
35 | connect 5 12
```

```
36 | select tile 7
37
   connect 8 3 0 12
38 | select tile 8
39 | connect 9 4 3 7 10 11
40 select tile 9
41 | connect 12 6 4 8 11
42 select tile 10
43
   connect 11 8 7
44
   select tile 11
45 | connect 12 9 8 10
46 | select tile 12
47 | connect 6 5 9 11
48 select player 2
49 || step 2
50 \parallel query
```

```
1 | tile 1 2
2 | item part
3 | tile 1 *
4 | entitiy polarbear
5 | tile 0 0
6 \parallel \text{tile 0 0}
7 |
   tile 1 *
8 | item part
9 \parallel tile 1 2
10 \parallel entitiy eskimo 4 0
11 entitiy polarexplorer 3 0
12 | tile 0 0
13 | tile 1 *
14 | item part
15
   tile 1 *
16 | item shovel
17 | tile 0 0
18 | tile 0 0
19 | tile 1 2
20\,\|\,entitiy polarexplorer 4
21 | tile 1 *
22
   select tile 0
23
   connect 1 7 3
24 select tile 1
25 | connect 2 0 3 4
26 select tile 2
27 | connect 1 4 5
28 select tile 3
29 | connect 4 1 0 7 8
30
   select tile 4
31
   connect 5 2 1 3 8 9
32 || select tile 5
33 | connect 6 2 4 9 12
34 | select tile 6
35 | connect 5 12
36 | select tile 7
37
   connect 8 3 0 12
   select tile 8
38
39
   connect 9 4 3 7 10 11
40 | select tile 9
```

```
41 | connect 12 6 4 8 11

42 | select tile 10

43 | connect 11 8 7

44 | select tile 11

45 | connect 12 9 8 10

46 | select tile 12

47 | connect 6 5 9 11
```

### 8.3.39. LargeTestBuildIgloo

- Leírás
- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
- Bemenet

```
1 | tile 1 2
2 | item part
3 | tile 1 *
4 |
   entitiy polarbear
5
   tile 0 0
6 | tile 0 0
7 | tile 1 *
8 | item part
9
  tile 1 2
10 entitiy eskimo 5
11 | tile 0 0
12 | tile 1 *
13 || item part
14 || tile 1 *
15 || item shovel
16 | tile 0 0
17 | tile 0 0
18 | tile 1 2
19 | entitiy polarexplorer 4
20
   tile 1 *
21
   entitiy polarexplorer 4
22 || select tile 0
23 | connect 1 7 3
24 | select tile 1
25 | connect 2 0 3 4
26 select tile 2
27
   connect 1 4 5
28
   select tile 3
29
   connect 4 1 0 7 8
30 | select tile 4
31 | connect 5 2 1 3 8 9
32 | select tile 5
33 | connect 6 2 4 9 12
34 |
   select tile 6
35
   connect 5 12
36
   select tile 7
37
   connect 8 3 0 12
38 | select tile 8
39
   connect 9 4 3 7 10 11
40 select tile 9
```

55

```
41 | connect 12 6 4 8 11

42 | select tile 10

43 | connect 11 8 7

44 | select tile 11

45 | connect 12 9 8 10

46 | select tile 12

47 | connect 6 5 9 11

48 | select player 0

49 | build

50 | query
```

#### • Elvárt kimenet

```
1 | tile 1 2
2 | item part
3 || tile 1 *
4
   entitiy polarbear
5 | tile 0 0
6 | tile 0 0
7 | tile 1 *
8 || item part
9 | tile 1 2
10 | building igloo
11 entitiy eskimo 5 3
12 | tile 0 0
13 | tile 1 *
14 | item part
15 | tile 1 *
16 | item shovel
17 | tile 0 0
18 | tile 0 0
19 | tile 1 2
20
   entitiy polarexplorer 4
21 | tile 1 *
22 | entitiy polarexplorer 4
23 | select tile 0
24 | connect 1 7 3
25 | select tile 1
26 | connect 2 0 3 4
27
   select tile 2
28
   connect 1 4 5
29 select tile 3
30 | connect 4 1 0 7 8
31 | select tile 4
32 | connect 5 2 1 3 8 9
33 select tile 5
34 | connect 6 2 4 9 12
35
   select tile 6
36
   connect 5 12
37 || select tile 7
38 | connect 8 3 0 12
39 select tile 8
40 connect 9 4 3 7 10 11
41 | select tile 9
42 | connect 12 6 4 8 11
43
   select tile 10
   connect 11 8 7
45 | select tile 11
```

```
46 | connect 12 9 8 10
47 | select tile 12
48 | connect 6 5 9 11
```

### 8.4. A tesztelést támogató programok tervei

A tesztelő programot Java-ban írjuk. Két parancsori argumentuma, a Proto program elérési útja, és a végrehajtandó tesztfájl elérési útja. A tesztfájlok formátuma a következő: bemeneti parancsok sorozata a tesztnyelv szerint, majd egy elválasztó komment # Output:, majd az elvárt kimenet. A tesztelő program beolvassa és kettéválasztja a tesztfájlt. Elindítja a Proto programot és a standard bemenetére vezeti a bemeneti parancsokat. A Proto program lefutását követően a tesztelő program karakterpontosan összeveti annak kimenetét az elvárt kimenettel. Ha megegyezik, a teszt sikeres, nem ír ki semmit, a kilépési kód 0. Eltérés esetén a teszt sikertelen, kíírja a teszt nevét, és hogy melyik kimeneti sorban volt eltérés, majd 1 kóddal lép ki.

A tesztelést segíti egy batch script, ami végrehajtja az összes tesztet. A teszfájlok egy könyvtárban lesznek. A script meghívja a tesztelőprogramot minden egyes tesztfájlra a könyvtárban. Számolja, hogy hány tesztnek volt 1 a kilépési kódja, és a végén kiírja az összesítést.

### 8.5. Napló

| Kezdet            | Időtartam | Résztvevők | Leírás                                 |
|-------------------|-----------|------------|--|
| 2020.04.08. 16:00 | 1 óra     | Kiss       | Feladat lépéseinek végiggonolása, azok |
|                   |           |            | összeírása                             |
| 2020.04.09. 16:00 | 1 óra     | Glávits    | Tesztnyelv fejlesztése                 |
| 2020.04.09. 19:00 | 1 óra     | Glávits    | Parser tervezése                       |
| 2020.04.10. 10:00 | 1 óra     | Kiss       | Feladat kiadása a csapattagoknak       |
| 2020.04.10. 18:00 | 3 óra     | Glávits    | Parser tervezése                       |
| 2020.04.10. 17:00 | 2 óra     | Kiss       | Pszeudokód írás                        |
| 2020.04.11. 22:00 | 3 óra     | Glávits    | Parser tervezése                       |
| 2020.04.11. 23:00 | 1 óra     | Lant       | Osztály leírások                       |
| 2020.04.11.16:00  | 2 óra     | Glávits    | Parser tervezése                       |
| 2020.04.11.17:00  | 2 óra     | Konrád     | Tesztek írása                          |
| 2020.04.11.17:00  | 1 óra     | Kiss       | Pszeudokód írás, javítás               |
| 2020.04.11.17:00  | 2 óra     | Máté       | Tesztek írása                          |
| 2020.04.11. 21:00 | 1 óra     | Glávits    | Tesztek írása                          |
| 2020.04.12. 14:00 | 1 óra     | Glávits    | Tesztelő program tervek                |
| 2020.04.12.16:00  | 2 óra     | Kiss       | Doksi javítás                          |