## 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	zletes t	ervek 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
		8.2.31	Shelter
		8.2.32	Shovel
		8.2.33	ShovelDig
		8.2.34	Tent
		8.2.35	TentKit
		8.2.36	Tile
		8.2.37	WaterResistanceStrategy
		8.2.38	Proto
		8.2.39	MessagePrinter
		8.2.40	Command
		8.2.41	CommandParser
		8.2.42	TileCommand
		8 2 43	TileCommandParser 22

	8.2.44	BuildingCommand	22
	8.2.45	BuildingCommandParser	23
	8.2.46	ItemCommand	23
	8.2.47	ItemCommandParser	24
	8.2.48	EquipCommand	25
	8.2.49	EquipCommandParser	25
	8.2.50	SelectCommand	26
	8.2.51	SelectCommandParser	26
	8.2.52	EntityCommand	26
		•	27
		•	28
			28
			28
	8.2.57	1	29
		1	29
			30
			30
			30
			31
			31
			31
		<u>.</u>	31
		*	32
			, <u> </u>
			, <u> </u>
	8.2.69		, <u>~</u> 33
			, <i>3</i>
			,, 33
	8.2.72		,, 33
	8.2.73		, <i>5</i> 34
	8.2.74		94 34
	8.2.75		94 34
			94 35
0.2			36
8.3		•	36
	8.3.1	1	36
	8.3.2	1	37
	8.3.3	1	37
	8.3.4	1	88
	8.3.5	1 1	88
	8.3.6	1	39
	8.3.7	1	39
	8.3.8	e	10
	8.3.9	č	10
	8.3.10	$\varepsilon$	1
	8.3.11	8	1
	8.3.12	1	12
	8.3.13		12
	8.3.14	1	13
	8.3.15	StepOnUnstableIceNakedBreaking	13

8.4 8.5

8.3.16	StepOnUnstableIceNakedCanHold					
8.3.17	StepInWaterWithScubaGear					
8.3.18	StepInWaterNaked					
8.3.19	RopeRescue					
8.3.20	EatFood					
8.3.21	AssembleFlare					
8.3.22	AssembleFlare					
	BuildIgloo					
8.3.24	BuildTent					
	ExamineTile					
	TurnOnStableIce					
8.3.27	TurnInWaterNaked					
8.3.28	TurnInWaterWitchScubaGear					
	ChillStormIgloo					
8.3.30	ChillStormTent					
8.3.31	ChillStormBareIce					
8.3.32	TentBreaking					
8.3.33	PolarBearMoving					
	PolarBearAttack					
8.3.35	PolarBearAttackTent					
	PolarBearAttackIgloo					
	LargeTestBearAttack					
	LargeTestStepOnUnstableIceNaked					
8.3.39	LargeTestBuildIgloo					
A tesztelést támogató programok tervei						
Napló	58					

# 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.

```
\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} for all e: Entity on t e gets Chilled
```

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

- 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.

```
1 if the count of available tents is above 0
2 Decrements the amount of available tents.
3 Instantiates a Tent object as te
4 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.

```
Important 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.

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

```
1 | create default (naked, no items) e : Eskimo;
2 | add e to entities;
3 | return e;
```

- + PolarBear CreatePolarBear(): Létrehoz egy medvét.

```
1 | create b : PolarBear;
2 | add b to entities;
3 | return b;
```

- + Player CreatePolarExplorer(): Létrehoz egy sarkkutató játékost.

```
1 \parallel create default (naked, no items) p : PolarExplorer; 2 \parallel add p to entities; 3 \parallel return p;
```

- + void Explore(Tile): Szól a feliratkozóknak, hogy egy sarkkutató felderített egy cellát.
- + void GameOver(): Ha vége a játéknak, szól a feliratkozóknak, hogy vesztettünk.

```
1 for all observer in observers
2 observer.gameOver();
```

- + void Subsribe(GameObserver): Belerakja a kollekcióba.
- + void Turn(): Ezt a metódust a Controller hívja körönként, a körök vezénylésére szolgál.

```
1 | for all p : player in entities {
     p.setEnergy(4);
3 || }
4 | for all t : Tile in tiles {
5
    t.Chill();
6
7
8
  ||if time for snowstorm {
9
     for all t : Tile in tiles
10
       t.ChillStorm();
11
12
13 | for all b: PolarBear in entities
```

```
14 | b.Step();
15
16 | for all p : player in entities {
17 | read input for p;
18 | do turn for p;
19 | }
```

- + void Victory(): Ha vége a játéknak, szól a feliratkozóknak, hogy nyertünk.

```
1 || for all observer in observers
2 || observer.victory();
```

- + 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.

```
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.

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

#### 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.

```
1 The amount of parts in this store increases by the amount of parts in ps  2 \qquad \qquad \text{The amount of parts in ps becomes 0}
```

- + void Gain(int n): Megnő az alkatrészek száma, ami a játékosnál van.
- 1 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
- + 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.

```
Function Chill():

Decrements body temperature

if body temp equals to 0 then

| The game is over

end
```

- + void DecrementEnergy(): Az energiát csökkentő helper metódus.

```
Function decrementEnergy():
| Decrements the energy of the player
```

- + void Dig(): Ezt a metódust a Controller hívja. A játékos havat ás. 1 munkaegység

```
Function Dig():

if Energy is greater than 0 then

Decrement energy

Dig based on the player's digStrategy

end
```

- + 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

```
Function pickUp():
```

if Energy is greater than 0 then

Decrement energy

Move the item from the current tile to the inventory of the player

end

 - + void Equip(inventorySlot: int): Ezt a metódust a Controller hívja. A játékos kiválaszt egy tárgyat használatra.

**Function** Equip (int inventorySlot):

- Make the item in the inventorySlot-th slot active
- + void PlaceOn(Tile t): Init szekvencia része. RopeRescue szekvencia része. Rárak egy játékost egy másik Tile-ra.

```
Function placeOn (Tile\ t):
```

- Place the player on tile t
- + void RescueTeammate(direction: int): Ezt a metódust a Controller hívja. A játékos kiment egy másikat a vízből. 1 munkaegység

```
Function RescueTeammate (int d):
```

```
    if Energy is greater than 0 then
    Decrement energy
    Try to rescue the teammate on the neighbor tile in direction d based on the player's rescueStrategy
    end
```

- + void ResistWater(): A játékos testhője a WaterResistance szerint változik.

#### Function ResistWater():

- Resist water based on the player's waterResistanceStrategy
- + void Step(direction: int): Ezt a metódust a Controller hívja. A játékos lép, ha van még hozzá elég energiája. 1 munkaegység

#### **Function** Step (int direction):

```
if Energy is greater than 0 then

Decrement energy

Move the player to the next tile in the given direction end
```

- + 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:
  - + void 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.

#### 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.

```
\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} 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.

- + 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 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.

#### 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.
  - 1 | remove ChillStormStrategy object
  - + 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.

```
1 return neighbour tile at direction
```

 - + 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.

```
\left|\begin{array}{c}1\\2\end{array}\right| if (player is on the tile) remove player
```

## 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;
```

```
find CommandParser by keyword;
find CommandParser by keyword;
find (not found) print a meaningful error message;
else return CommandParser.parse(tokens);

function
find CommandParser by keyword;
function
function
function
find CommandParser by keyword;
function
functi
```

## 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;
4 || 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;
1 || if (index > -1) return "equip " + index;
2 || else return "equip all";
- +execute(state: Proto);
1 || if (type equals "tile") state.selectTile(game.tiles[index]);
2 || if (type equals "polarbear") state.selectBear(game.bears[index]);
3 || 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

```
- +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

```
- +parse(tokens: String[1..*] {seq}): Command;
1 || all tokens except the first one are indices as decimal integers;
2 || create ConnectCommand;
```

## 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 \parallel the second token is the direction as a decimal integer; 2 \parallel 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

```
    - +/keyword: String = "pickup";
    Metódusok
    - +parse(tokens: String[1..*] {seq}): Command;
Visszaad egy PickUpCommandot.
```

#### 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

```
+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

```
- +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 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)
7
    add makeItemCommand(Part, player.partStore.count) to result;
8 | if (player.rescueStrategy is instance of RopeRescue)
    add makeItemCommand(Rope) to result;
```

2020. április 14. 35

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

```
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

```
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
```

```
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
```

```
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

```
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
```

```
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

```
\begin{bmatrix} 1 \\ \end{bmatrix} 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

# 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 & \text{tile 1 } \star \\ 2 & \text{entity eskimo 3 4} \end{bmatrix}
```

## 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

```
1 | tile 1 *
2 | building igloo
3 | entity eskimo 5 4
```

## 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 \parallel 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 \parallel 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 \parallel 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
```

```
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

build

50 | query
```

```
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
2020.04.11.15:00	1 óra	Konrád	Pszeudokód írás
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
2020.04.12.14:00,	1 óra	Lant	Maradék doksizás
20.00			