

# 7. Konzeption von Prototyp

## DeutschOverflow

Supervisor:  
**Kovács Márton**

### Members:

Ádám Zsófia  
Hedrich Ádám  
Pintér Balázs  
Fucskár Patrícia  
Tassi Timián

SOSK6A  
H9HFFV  
ZGY18G  
XKYA00  
MY53U

adamzsofi.mail@gmail.com  
hedrichadam09@gmail.com  
pinterbalazs21@gmail.com  
fucskar.patricia@gmail.com  
timian.tassi@gmail.com

8. April 2020

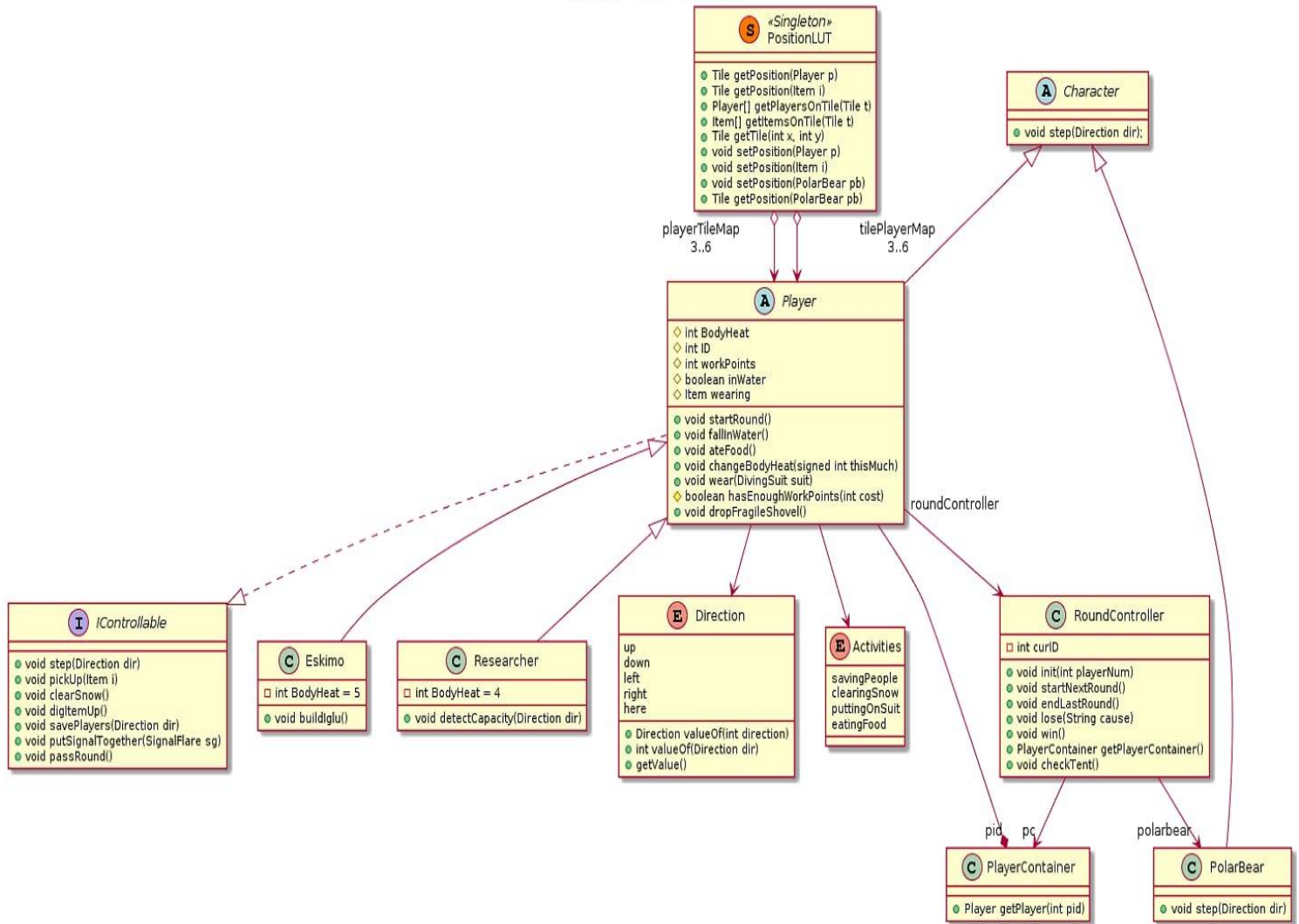
## 7. Konzeption von Prototyp

### 7.0 Wirkung der Änderung auf das Modell

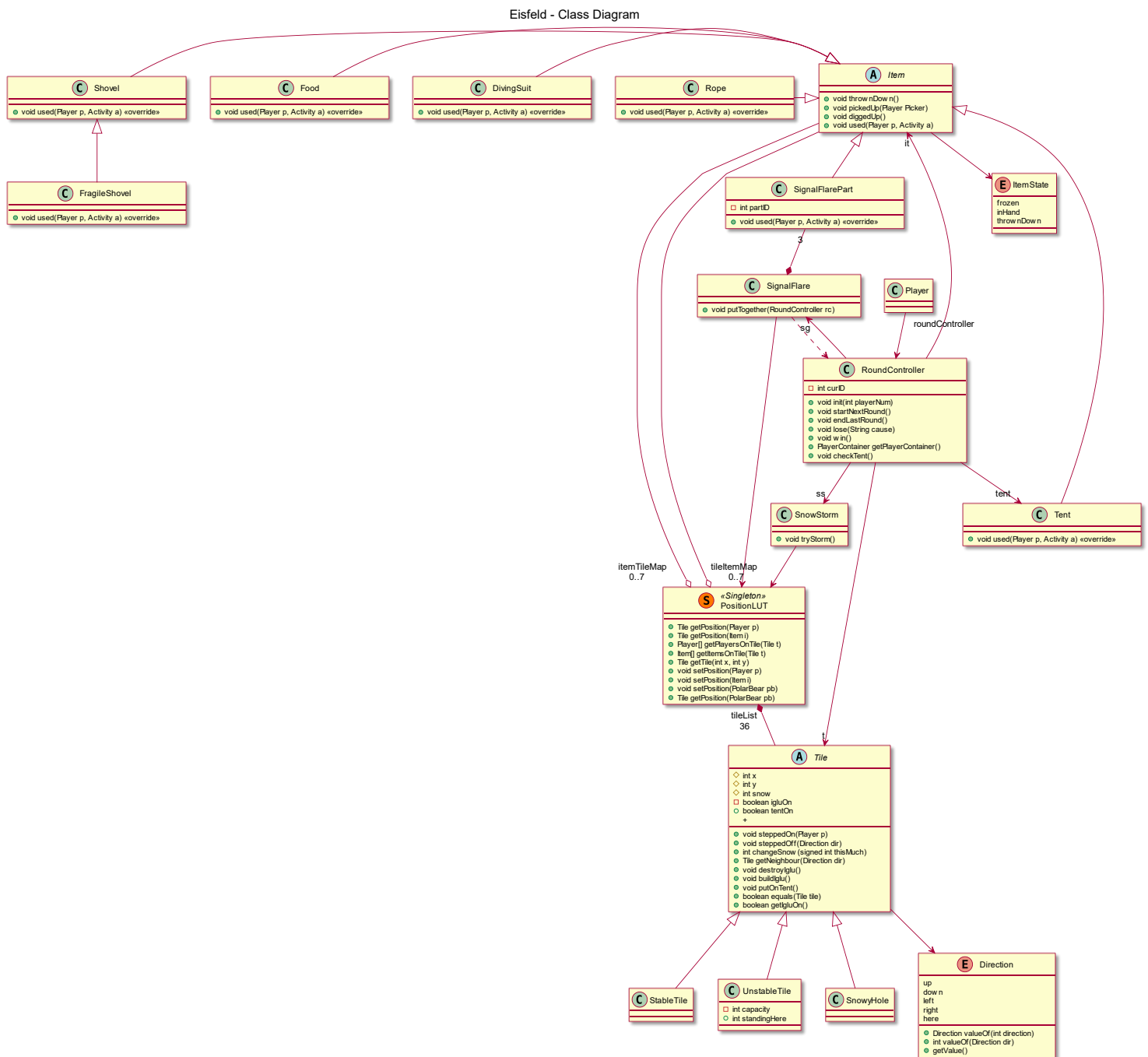
#### 7.0.1 Verändertes Klassendiagramm

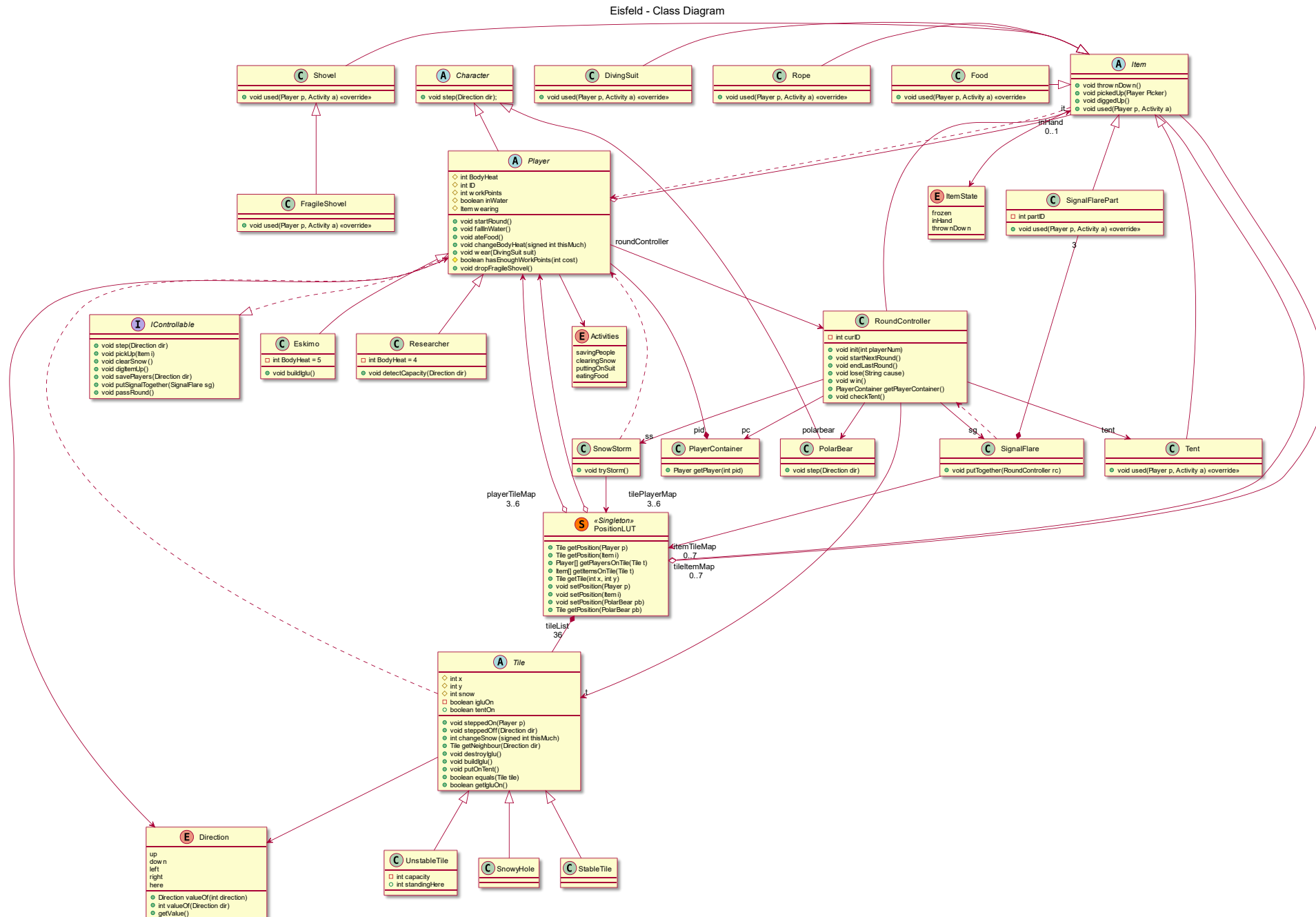
- **Part1:**

Eisfeld - Class Diagram



- **Part2:**





## 7.0.2 Neue oder veränderte Methoden

### Neue Klassen:

#### 1. FragileShovel:

- **Verantwortung:** Diese Klasse verwirklicht die zerbrechliche Schaufel. Es vererbt die Klasse Item.
- **Schnittstellen:** -
- **Attributen:** -
- **Methoden:**
  - **+void used(Player p, Activity a):** Diese Methode schreibt die “used” Methode vom Gegenstand über.

#### 2. Character:

- **Verantwortung:** Diese Klasse ist eine Superklasse. Es ist eigentlich ein Container für alle Charakter, die in dem Spiel vorkommen kann. Es gibt eine gemeinsame Eigenschaft zwischen allen Charakter: der Schritt.
- **Schnittstellen:** -
- **Attributen:** -
- **Methoden:**
  - **+void step(Direction dir):** Diese Methode wird gerufen, wenn ein Charakter treten möchte. Wir müssen die Richtung eingeben.

#### 3. PolarBear:

- **Verantwortung:** Diese Klasse verwirklicht der Eisbär. Es vererbt die Superklasse Character.
- **Schnittstellen:** -
- **Attributen:** -
- **Methoden:**
  - **+void step(Direction dir):** Die “Step” Methode von Character wird überschreibt.

#### 4. Tent:

- **Verantwortung:** Diese Klasse ist verwirklicht das Zelt. Wir haben es als Gegenstand behandelt, aber diesem Gegenstand hat eine Zeitgrenze.
- **Schnittstellen:** -
- **Attributen:** -
- **Methoden:**
  - **+void used(Player p, Activity a):** Diese Methode schreibt die “used” Methode vom Gegenstand über.

### Veränderte Methode oder Attribute:

- Player:

Methode:

- **+dropFragileShovel():** Diese Methode wirft die zerbrechliche Schaufel runter. Diese Methode dient, dass das “inHand” Attribute von außen nicht modifizierbar sein werden können.

- RoundController:

Attribute:

- **PolarBear polarbear:** Der einzige Eisbär wird hier gespeichert.
- **Tent tent:** Das einzige Zelt wird hier gespeichert.

*Methode:*

- **+void dropFragileShovel():** Diese Methode wirft die zerbrechliche Schaufel runter. Diese Methode dient, dass das “inHand” Attribute von außen nicht modifizierbar sein werden können.

- PositionLUT:

*Methode:*

- **+void setPosition(PolarBear polarbear):** Wir können die Position des Eisbär einstellen.
- **+Tile getPosition(PolarBear polarbear):** Wir können die Position des Eisbärs abfragen.

- Direction(Enumeration):

*Attribute:*

- **Here:** Die Position des Charakters verändert sich nicht.

*Methode:*

- **+Direction valueOf(int direction):** Es wandelt die ganze Zahl zur Richtung um.
- **+int valueOf(Direction dir):** Es wandelt die Richtung zur ganzen Zahl.
- **+getValue():** Es liefert den Wert zurück.

- Tile:

*Attribute:*

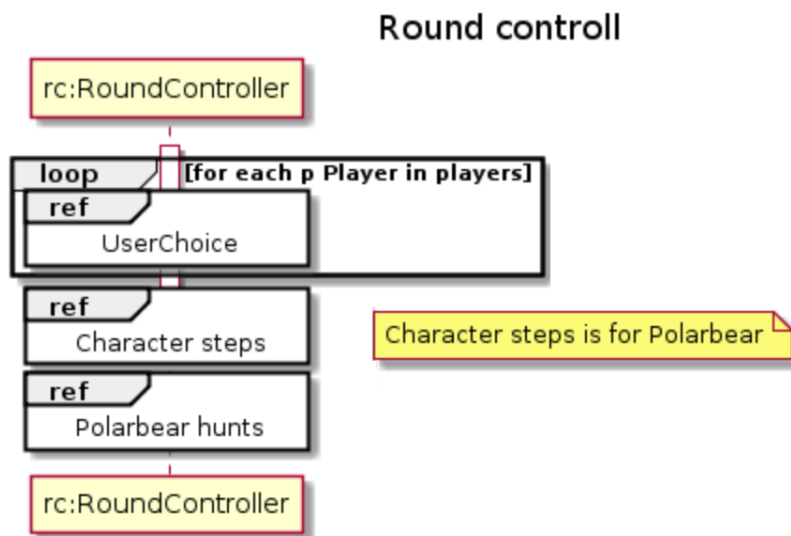
- **+boolean tentOn:** Es zeigt, ob ein Zelt sich auf dieser Platte befindet. True: Ja, False: Nein.

*Methode:*

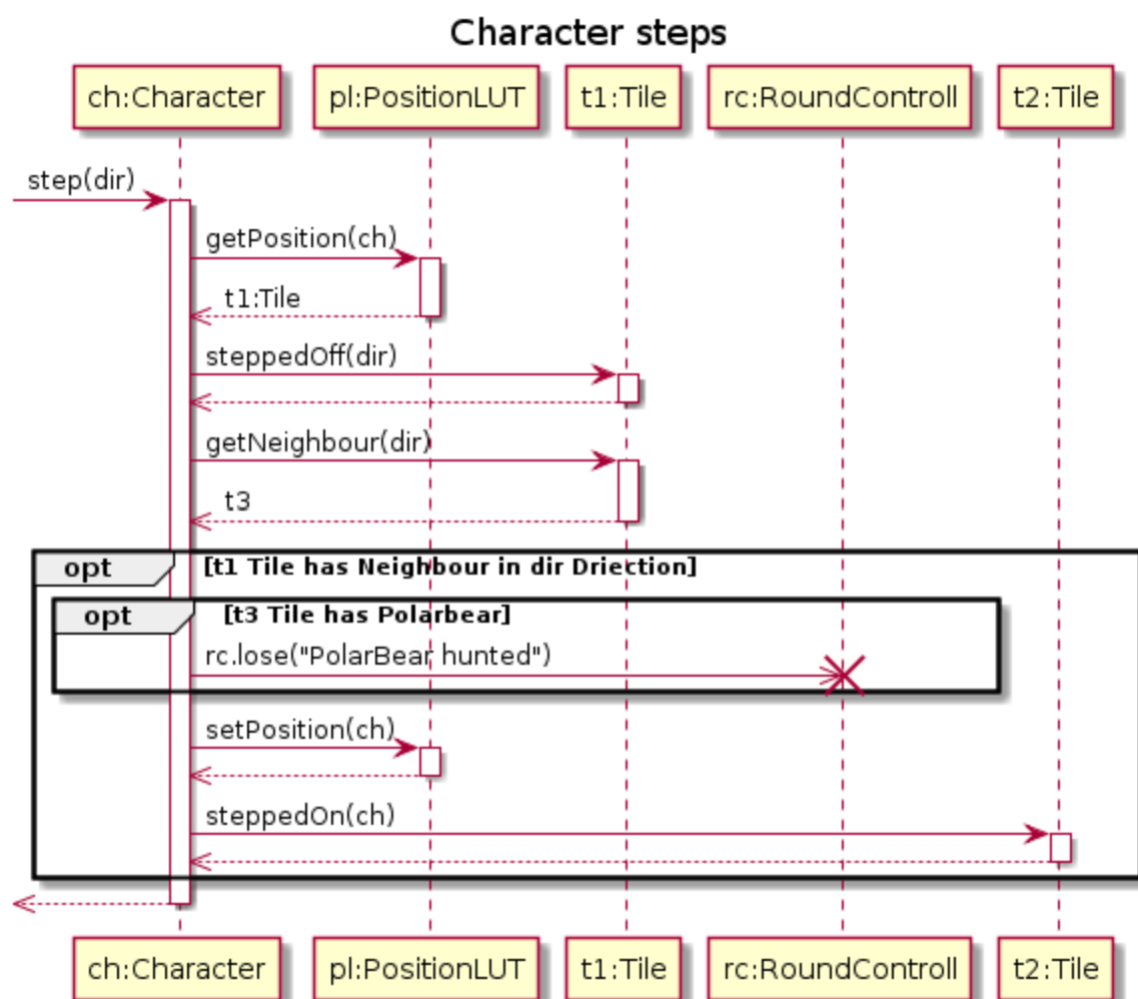
- **+boolean equals(Tile tile):** Es zeigt, ob die Position von zwei Platte gleich sind.
- **+boolean getIgluOn():** Es liefert den Wert von “igluOn” Attribut zurück.
- **+void putOnTent():** Diese Methode baut ein Zelt auf diese Platte auf.

## 7.0.3 Sequenzdiagramme

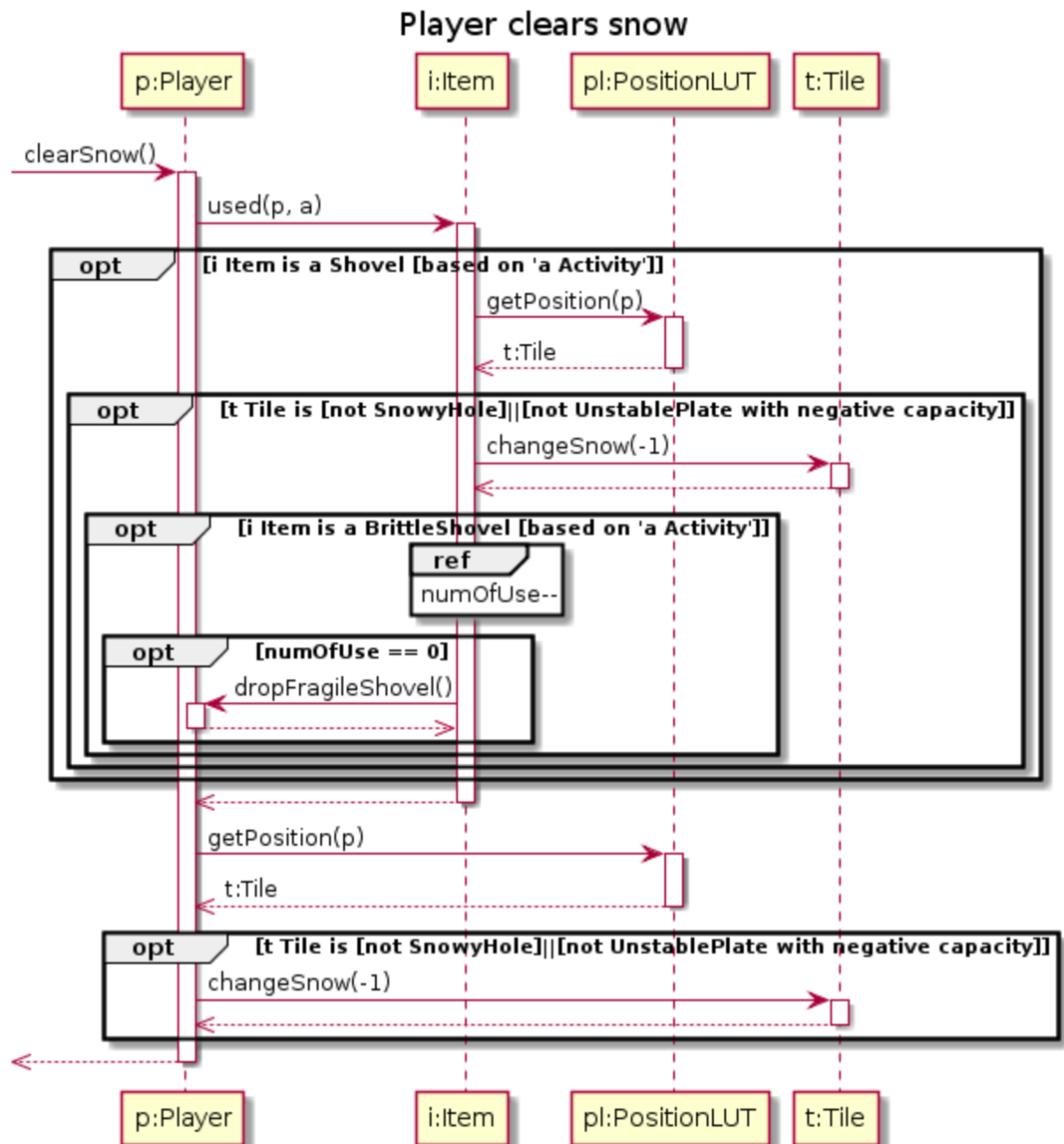
### 7.0.3.1 Round controll



### 7.0.3.2 Character steps

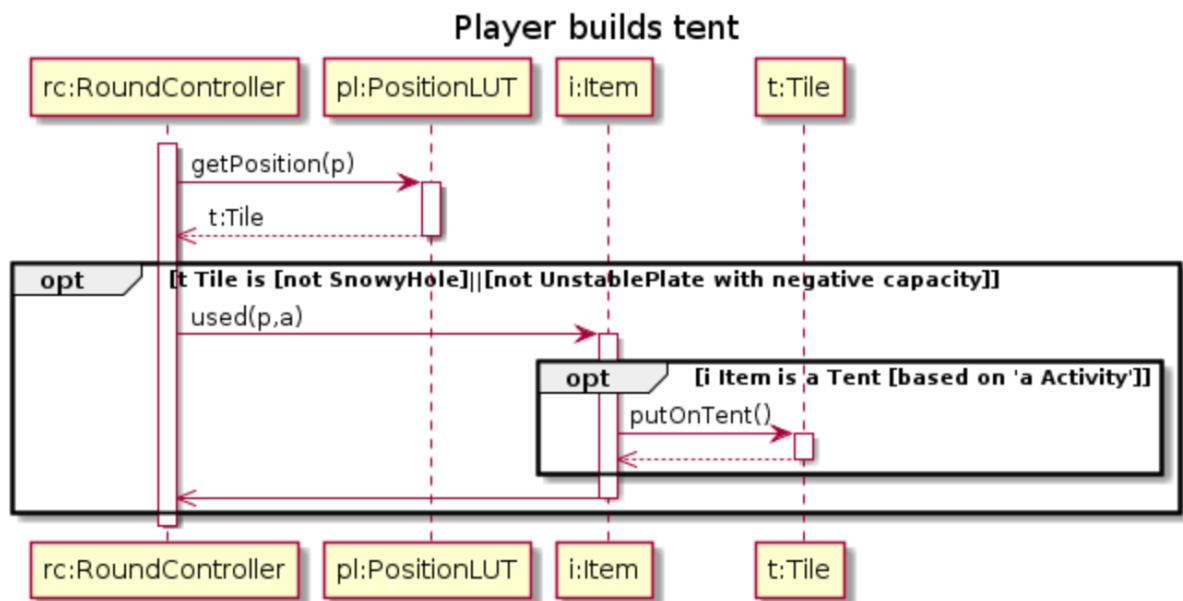


## 7.0.3.3 Player clears snow

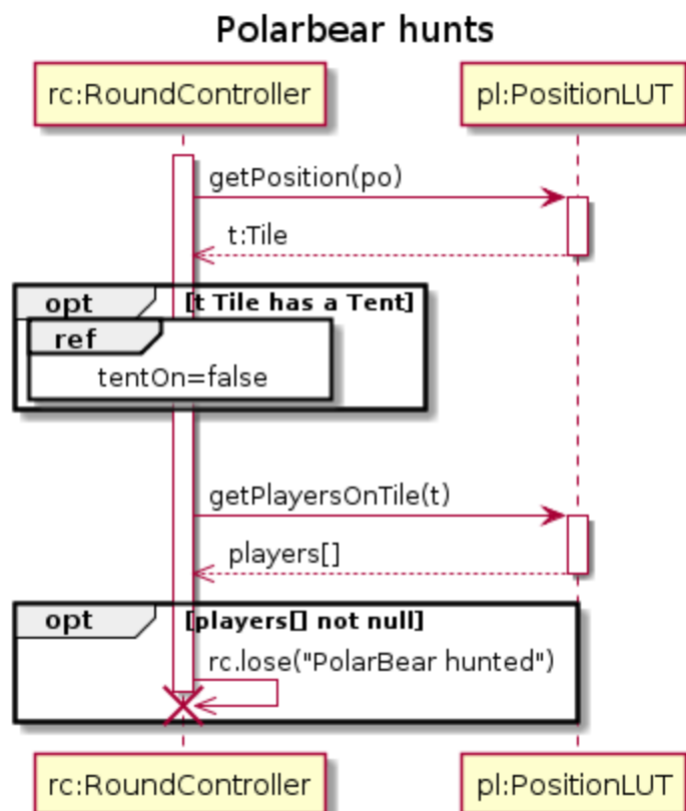




## 7.0.3.4 Player builds tent



## 7.0.4 Polarbear hunts



## 7.1 Definition von der Schnittstelle des Prototyps

### 7.1.1 Allgemeine Beschreibung der Schnittstelle

#### 7.1.2 Eingangssprache

*Die Befehle der Eingangssprache sind hier gegeben. Falls es mögliche Optionen gibt, dann fragt das Spiel nach diese! (z.B.: PrintTile <enter> "x?" 2 <enter> "y?" 3 <enter> ...)*  
*(Zwischen die Befehle/Option gibt es immer ein new line)*

**Andere Bemerkung:** die Printer Befehle schreiben solche Informationen auch aus, die die Spieler werden normalerweise nicht sehen. Es ist so geplant, weil testen ist so durchschaubarer und einfacher.

#### Allgemeine und "Printer" Befehle:

##### *StartGame*

**Beschreibung:** Startet das Spiel. Zufallsartigkeit kann mit das Option "deterministic" ausgeschaltet werden.

**Optionen:** deterministic

##### *PrintCharacterMap*

**Beschreibung:** Schreibt die Landkarte der Spieler aus. Über das präzise Format, siehe unten.

**Optionen:** -

##### *PrintItemMap*

**Beschreibung:** Schreibt die Landkarte der Gegenstände aus. Über das präzise Format, siehe unten.

**Optionen:** -

##### *PrintHeimMap*

**Beschreibung:** Schreibt die Landkarte der Iglus und Zelter aus. Über das präzise Format, siehe unten.

**Optionen:** -

##### *PrintSnowTileMap*

**Beschreibung:** Schreibt die Landkarte über Schneeeinheiten aus. Über das präzise Format, siehe unten.

**Optionen:** -

##### *PrintTile*

**Beschreibung:** Schreibt die Eigenschaften (Schnee, Kapazität und wie viele Spieler gibt darauf) der gegebenen Tile aus.

**Optionen:** Koordinaten der Tile (x,y)

##### *PrintItem*

**Beschreibung:** Schreibt die Eigenschaften (Typ, Zustand) der gegebene Gegenstand aus.

**Optionen:** ID der Gegenstand

##### *PrintPlayer*

**Beschreibung:** Schreibt die Eigenschaften (inHand, wearing, Temperatur ...) der gegebenen Spieler aus.

**Optionen:** ID von Player

**Spielerbefehle (“inGame”):**

Während die Runde der Spieler können wir die obene Befehle (außer StartGame) auch benutzen, aber um das Spiel zu spielen benutzen wir diese Befehle.

<b>Funktion</b>	<b>Befehl</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Optionen</b>
<i>Treten</i>	<b>Step</b>	<i>Als Befehl:</i> Tritt das Spieler in die gegebene Richtung (falls möglich) <i>Als Option:</i> Bedeuten diese Tasten verschiedene Richtungen	Richtung (a/w/s/d)
<i>Gegenstand - aufnehmen - ausgraben</i>	<b>PickUp DigItemUp</b>	Eindeutig nach “Funktion”	-
<i>Spezialfähigkeit</i>	<b>UseSkill</b>	Benutzt das Spieler ihre spezielle Fähigkeit	Richtung (a/w/s/d), falls es ein Forscher ist ( <i>Die Forscher können auch das Feld unten ihr analysieren – dazu müssen wir das Option leer lassen</i> )
<i>Schnee räumen</i>	<b>ClearSnow</b>	(als in Clear) Das Spieler Räumt 1 oder 2 Schnee	-
<i>Retten</i>	<b>SavePlayers</b>	(als in retten) Retten andere Spieler, falls möglich.	Richtung (a/w/s/d)
<i>Zelt bilden</i>	<b>BuildTent</b>	Falls das Spieler ein Zelt im Hand hat, bildet es.	-
<i>Signalfackel aufbauen</i>	<b>PutSignalTogether</b>		-
<i>Spieler Runde beenden</i>	<b>PassRound</b>		-

**7.1.3 Ausgangssprache****Ausgang der “Printer” Befehle:*****StartGame***

**Ausgang:** Schreibt “Games started” aus und schreibt der Ausgang ein gestartetes Rund aus.

***PrintCharacterMap***

**Ausgang:** Schreibt die PlayerList von jedem Eisfeld aus (Jeder Teil als [E<PlayerID>, R<PlayerID>], wo R bedeutet Forscher und E bedeutet Eskimo und B bedeutet Eisbär)

*Beispiel mit ein 3x3 Spielfeld:*

```
[E1, R2][ ][ ]
[ ][R3][B]
[ ][ ][E4]
```

**PrintItemMap**

**Ausgang:** Ähnlich, wie beim PrintCharacterMap.

Wir schreiben der Abkürzung der englische Name aus (D, F, R, S, SFP, Z).

Die Gegenstände, die in der Hand eines Spielers sind, sind hier nicht ausgeschrieben.

Wir schreiben ihren Zustand auch aus. F bedeutet gefrieren und T bedeutet "auf den Boden"

*Beispiel Feld: [F(T)] (Hier liegt ein Essen auf den Boden)*

**PrintHeimMap**

**Ausgang:** Schreibt eine ähnliche Landkarte wie oben aus, aber mit T für Zelt und I für Iglu.

**PrintSnowTileMap**

**Ausgang:** Landkarte mit Anzahl der Schnee Einheiten für jeder Feld.

*3x3 Bsp.:*

[3][0][1]

[4][3][2]

[1][1][0]

**PrintTile**

**Ausgang:** Schreibt die (heimliche) Information über Feld (x,y) aus. (Kapazität, wie viel Spieler auf Feld)

**Ausgang der Spielerbefehle:****Step**

**Ausgang:**

"Step not successful" /

"Step successful, stepped from (x,y) to (x,y)"

"Player falled in water"

**PickUp**

**Ausgang:**

"Nothing to pick up" /

"Picked up <Item> (optionally, <Other Item> thrown down)"

*(Und im Fall von Essen/Taucheranzug automatisch: "gegessen", "aufgenommen")*

**DigItemUp**

**Ausgang:**

"No frozen item here" /

"Digged up <Item>."

**UseSkill**

**Ausgang:**

"Can't build igloo here" /

"Succesfully built an igloo" /

"Capacity of Tile (x, y) is <Capacity>"

**ClearSnow**

**Ausgang:**

"Cleared <1 oder 2> Snow off from Tile. "

**SavePlayers**

**Ausgang:**

"I have no Rope" /

"No one to save here" /

"Saved players: <Player IDs>"

**BuildTent****Ausgang:**

“Can’t build tent here” /  
“I have no tent in my hand” /  
“Succesfully built a tent”

**PutSignalTogether****Ausgang:**

“The signal flare is done!” /  
“We don’t have all the 3 parts” /  
“All players should stand here to do that”

**PassRound****Ausgang:**

“Player <ID> passed”

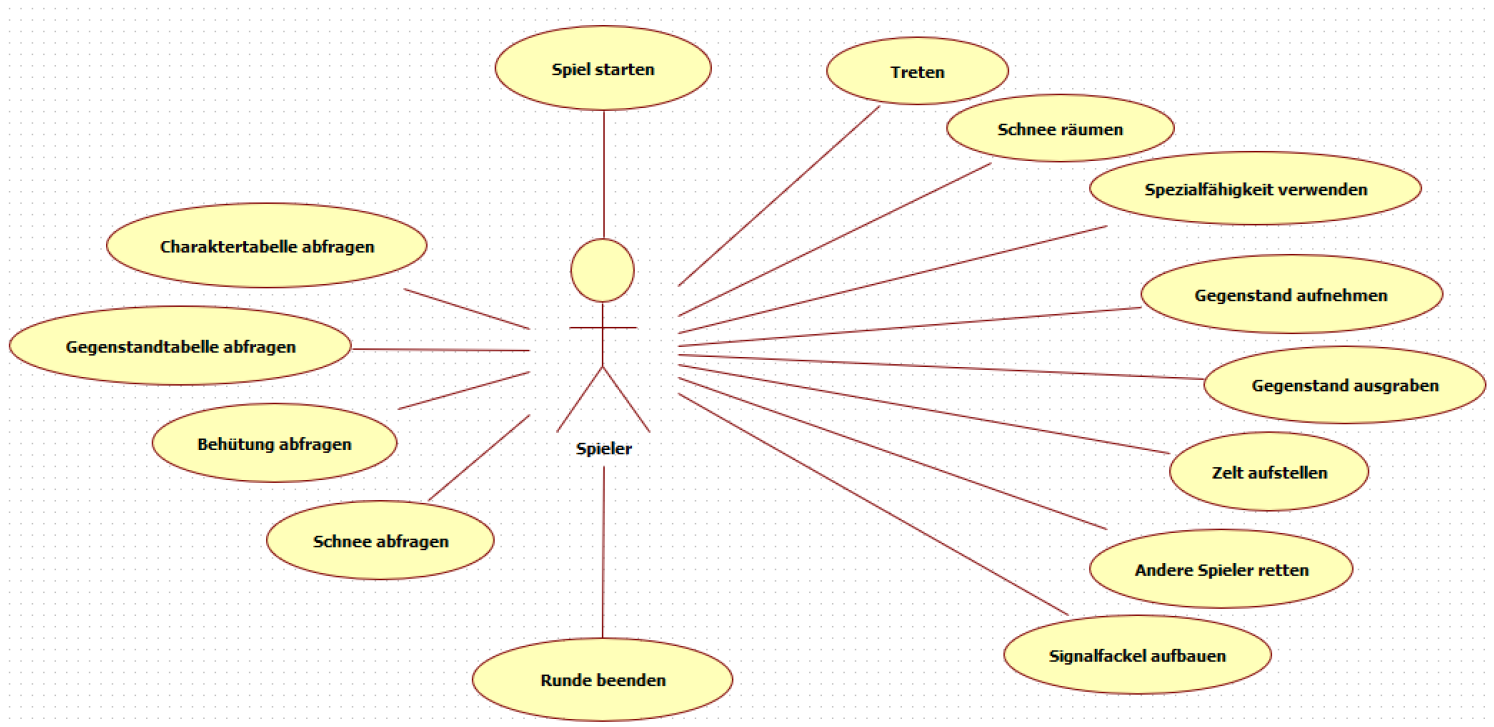
**Andere, allgemeine Ausgänge:**

*Diese Ausgänge werden nicht immer als den Ausgang der verschiedenen Befehle  
ausgeschrieben, sondern wenn etwas sich verändert.*

Wir geben solche aus, wenn...

- Die Runde eines Spielers endet (nach PassRound oder automatisch falls das Spieler kann nichts anderes tun)
- Die Betätigungen der nicht kontrollierbare Elemente – Sturm, Eisbär, Zelt aufhören
- Falls das Spiel gewonnen/verloren ist

## 7.2 Alle detaillierte use-case



<b>Name von Use-case</b>	Spiel starten
<b>Kurze Beschreibung</b>	Spieler startet das Spiel
<b>Akteur</b>	Spieler, Kontroller
<b>Haupttätigkeit</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontroller bittet den Spieler einen Befehl anzugeben</li> <li>2. Spieler drückt: 'StartGame ' (Spiel starten)</li> <li>3. Kontroller speichert die Anfrage von Spieler</li> </ol>

<b>Name von Use-case</b>	Charaktertabelle abfragen
<b>Kurze Beschreibung</b>	Spieler möchte Charaktertabelle ansehen
<b>Akteur</b>	Spieler, Kontroller
<b>Haupttätigkeit</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontroller bittet den Spieler einen Befehl anzugeben</li> <li>2. Spieler drückt: 'PrintCharacterMap ' (Charaktertabelle anzeigen)</li> <li>3. Kontroller speichert die Anfrage von Spieler</li> <li>4. Kontroller zeigt die Charaktertabelle an</li> </ol>

<b>Name von Use-case</b>	Gegenstandstabelle abfragen
<b>Kurze Beschreibung</b>	Spieler möchte Gegenstandstabelle ansehen
<b>Akteur</b>	Spieler, Kontroller
<b>Haupttätigkeit</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontroller bittet den Spieler einen Befehl anzugeben</li> <li>2. Spieler drückt: 'PrintItemMap' (Gegenstandstabelle)</li> <li>3. Kontroller speichert die Anfrage von Spieler</li> <li>4. Kontroller zeigt die Gegenstandstabelle an</li> </ol>

<b>Name von Use-case</b>	Behütung abfragen
<b>Kurze Beschreibung</b>	Spieler möchte die Behütung sehen
<b>Akteur</b>	Spieler, Kontroller
<b>Haupttätigkeit</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontroller bittet den Spieler einen Befehl anzugeben</li> <li>2. Spieler drückt: 'PrintHeimMap' (Behütung)</li> <li>3. Kontroller speichert die Anfrage von Spieler</li> <li>4. Kontroller zeigt die Behütung an</li> </ol>

<b>Name von Use-case</b>	Schnee abfragen
<b>Kurze Beschreibung</b>	Spieler möchte Schnee von einzelnen Tiles sehen
<b>Akteur</b>	Spieler, Kontroller
<b>Haupttätigkeit</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontroller bittet den Spieler einen Befehl anzugeben</li> <li>2. Spieler drückt: 'PrintSnowTileMap' (Schnee anzeigen)</li> <li>3. Kontroller speichert die Anfrage von Spieler</li> <li>4. Kontroller zeigt den Schnee an</li> </ol>

<b>Name von Use-case</b>	Information über einem bestimmten Tile abfragen
<b>Kurze Beschreibung</b>	Spieler fragt die Informationen von bestimmten Tile
<b>Akteur</b>	Spieler, Kontroller
<b>Haupttätigkeit</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontroller bittet den Spieler einen Befehl anzugeben</li> <li>2. Spieler drückt: 'PrintTile' (Info über einem Tile)</li> <li>3. Kontroller speichert die Anfrage von Spieler</li> <li>4. Kontroller fragt welche Tile angezeigt werden soll</li> <li>5. Spieler gibt Tilenummer an</li> <li>6. Kontroller zeigt die Infos über Tile</li> </ol>
<b>Alternative Tätigkeit</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.A.5. Der Spieler hat nicht eine richtige Tilenummer gegeben</li> <li>1.A.6. Kontroller warnt über Misserfolg der Angabe</li> </ol>

<b>Name von Use-case</b>	Treten
<b>Kurze Beschreibung</b>	Spieler tritt an eine andere Platte
<b>Akteur</b>	Spieler, Kontroller
<b>Haupttätigkeit</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontroller bittet den Spieler einen Befehl anzugeben</li> <li>2. Benutzer gibt ‚Step‘ an</li> <li>3. Kontroller speichert die Angabe</li> <li>4. Spieler gibt eine Richtung ein, mithilfe von ‚a/w/s/d‘ Tasten (links/oben/rechts/links) realisiert</li> <li>5. Kontroller speichert die angegebene Richtung</li> </ol>
<b>Alternative Tätigkeit</b>	<p>1.A.4. Es gibt keine Platte in der gegebenen Richtung von Spieler</p> <p>1.A.5. Kontroller warnt über Misserfolg der Angabe</p>

<b>Name von Use-case</b>	Gegenstand ausgraben
<b>Kurze Beschreibung</b>	Spieler gräbt einen Gegenstand aus
<b>Akteur</b>	Spieler, Kontroller
<b>Haupttätigkeit</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontroller bittet den Spieler einen Befehl anzugeben</li> <li>2. Spieler drückt: ‚DigItemUp‘ (Gegenstand ausgraben)</li> <li>3. Kontroller speichert die Anfrage von Spieler</li> </ol>

<b>Name von Use-case</b>	Gegenstand aufnehmen
<b>Kurze Beschreibung</b>	Spieler nimmt einen Gegenstand auf
<b>Akteur</b>	Spieler, Kontroller
<b>Haupttätigkeit</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontroller bittet den Spieler einen Befehl anzugeben</li> <li>2. Spieler drückt: ‚PickUp‘ (Gegenstand aufnehmen)</li> <li>3. Kontroller speichert die Anfrage von Spieler</li> </ol>

**Bemerkung:** Beim Gegenstand ist gemeint Essen/ Iglu bauen oder Kapazität der Platte messen, natürlich es hängt von Charakter des Spielers (im Spiel) ab.

<b>Name von Use-case</b>	Schnee räumen
<b>Kurze Beschreibung</b>	Spieler entfernt Schnee von Platte
<b>Akteur</b>	Spieler, Kontroller
<b>Haupttätigkeit</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontroller bittet den Spieler einen Befehl anzugeben</li> <li>2. Spieler drückt: ‚ClearSnow‘ (Schnee räumen)</li> <li>3. Kontroller speichert die Anfrage von Spieler</li> </ol>



<b>Name von Use-case</b>	Spezialfähigkeit verwenden
<b>Kurze Beschreibung</b>	Spieler verwendet eine Spezialfähigkeit
<b>Akteur</b>	Spieler, Kontroller
<b>Haupttätigkeit</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Kontroller bittet den Spieler einen Befehl anzugeben</li> <li>6. Spieler drückt: 'UseSkill' (Spezialfähigkeit verwenden)</li> <li>7. Kontroller speichert die Anfrage von Spieler</li> </ol>

**Bemerkung:** Bei Spezialfähigkeit ist gemeint messen der Kapazität der Platte oder Iglu bauen, es hängt von Character des Spielers.

<b>Name von Use-case</b>	Zelt aufstellen
<b>Kurze Beschreibung</b>	Spieler stellt Zelt auf
<b>Akteur</b>	Spieler, Kontroller
<b>Haupttätigkeit</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontroller bittet den Spieler einen Befehl anzugeben</li> <li>2. Spieler drückt: 'BuildTent' (Zelt aufstellen)</li> <li>3. Kontroller speichert die Anfrage von Spieler</li> </ol>

<b>Use-case neve</b>	Andere Spieler retten
<b>Rövid leírás</b>	Spieler rettet andre Spieler aus dem Wasser
<b>Aktorok</b>	Spieler, Kontroller
<b>Forgatókönyv</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontroller bittet den Spieler einen Befehl anzugeben</li> <li>2. Spieler drückt: 'SavePlayers' (Andere Spieler retten)</li> <li>3. Kontroller speichert die Anfrage von Spieler</li> <li>4. Kontroller bittet den Spieler eine Richtung anzugeben</li> <li>5. Spieler gibt eine Richtung ein, mithilfe von 'a/w/s/d' Tasten (links/oben/rechts/links) realisiert</li> <li>6. Kontroller speichert die Richtung von Spieler</li> </ol>

<b>Use-case neve</b>	Signalfackel aufbauen
<b>Rövid leírás</b>	Spieler baut den Signalfackel auf
<b>Aktorok</b>	Spieler, Kontroller
<b>Forgatókönyv</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontroller bittet den Spieler einen Befehl anzugeben</li> <li>2. Spieler drückt: 'PutSignalTogether' (Signalfackel aufbauen)</li> <li>3. Kontroller speichert die Anfrage von Spieler</li> </ol>

<b>Use-case neve</b>	Runde beenden
<b>Rövid leírás</b>	Spieler möchte die Runde beenden
<b>Aktorok</b>	Spieler, Kontroller
<b>Forgatókönyv</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontroller bittet den Spieler einen Befehl anzugeben</li> <li>2. Spieler drückt: ' PassRound' (Spieler Runde beenden)</li> <li>3. Kontroller speichert die Anfrage von Spieler</li> </ol>

### 7.3 Test Plan

<b>Test case</b>	Used test (Food)
<b>Beschreibung</b>	Manual test. Wir nehmen ein Player mit ein Essen in Hand, und sehen wir das Körpertemperatur mit PrintPlayer Command, dann benutzen wir das used() Method und dann wieder PrintPlayer kommand. Wenn das Temperatur erhöht ist, ist das Method gut.
<b>Ziel</b>	Wir testen, ob used Method mit gutem Parameter das Körpertemperatur von einem Spieler wirklich erhöht.
<b>Test case</b>	Used test (DivingSuit)
<b>Beschreibung</b>	Manual test. Wir nehmen ein Player mit ein DivingSuit, und sehen wir das Wearing attribut mit PrintPlayer Command, dann benutzen wir das used() Method und dann wieder PrintPlayer kommand. Wenn das Wearing ein DivingSuit ist, ist das Method gut.
<b>Ziel</b>	Wir testen, ob used Method mit gutem Parameter das Wearing attribut von einem Spieler wirklich erhöht.
<b>Test case</b>	Used test (Rope)
<b>Beschreibung</b>	Manual test. Wir nehmen ein Player mit ein Rope und mindestens ein Player in einem benachbarten Feld, in dem Wasser. Erst sehen wir das CharacterMap mit PrintCharacterMap Command. Dann rufen wir das used Method von dem Rope und beenden wir die ganze Prozedur – wir wählen die Richtung von dem Spieler in Wasser, dann treten wir mit dem Spieler aus dem Wasser. Wenn wir das PrintCharacterMap Command wieder benutzen, sehen wir, ob die Rettung erfolgreich war. Bemerkung: es testet auch getDir() Hilfsmethod.
<b>Ziel</b>	Wir testen, ob used Method von Rope mit gutem Parameter anderen Spielern wirklich retten kann.

<b>Test case</b>	Used test (Shovel)
<b>Beschreibung</b>	Manual test. Wir nehmen ein Player mit ein Shovel. Erst sehen wir mit PrintSnowTileMap den Schnee, dann rufen wir used Method mit ClearSnow Command. Wir können den Schnee wieder mit PrintSnowTileMap sehen. Wenn der Wert originell 2 oder mehr war, sollte es mit originellwert-2 sein, sonst 0. Bemerkung: Wir können fragile Shovel auch testen: wenn wir es dreimal rufen, und am Ende sehen wir das inHand mit PrintPlayer. Wenn es leer ist, dann ist fragile Shovel gut.
<b>Ziel</b>	Wir testen, ob used Method von (fragile) Shovel mit gutem Parameter gut funktioniert.
<b>Test case</b>	State check test (Item)
<b>Beschreibung</b>	JUnit test. Wir nehmen ein Item, rufen wir die Methoden, die zu Zustandsänderungen führen (thrownDown, pickedUp, diggedUp), und testen, ob die Zustandsand (ItemState) des Items gut ist nach diesen Methoden.
<b>Ziel</b>	Wir testen, ob die Zustandsänderungen gut sind.
<b>Test case</b>	PutTogether Test
<b>Beschreibung</b>	Manual test. Wir sehen in ItemMap mit PrintItemMap, und PlayerMap mit PrintCharacterMap. Wenn alle sind auf einem feld, und alle SignalFlarePart ist dort, dann sollte auf dem Bildschirm: "The signal flare is done!" Sont entweder: "We don't have all the 3 parts"oder "All players should stand here to do that"
<b>Ziel</b>	Test von Signalflare.
<b>Test case</b>	Player Test
<b>Beschreibung</b>	Manual integrationstest. Spieler Klasse hat ziemlich komplexe Methoden (abgesehen von Item-benutzung), das können wir manuell testen, wir haben das Ein- und Ausgangssprache, mit Kommanden und erwartete Antworten können wir es am besten überprüfen. Bemerkung: es testet IControllable auch (Player implementiert IControllable).
<b>Ziel</b>	Test von Player Klasse (auch IControllable).
<b>Test case</b>	Researcher Test
<b>Beschreibung</b>	Manual integrationstest. Wir testen, ob detectCapacity Method gut funktioniert. Es kann man mit der Vergleichen der erwarteten und wirklichen Ausgänge.
<b>Ziel</b>	Test von Researcher Klasse.
<b>Test case</b>	Eskimo Test
<b>Beschreibung</b>	Manual integrationstest. Wir testen, ob buildIgloo Method gut funktioniert. Es kann man auch mit der Vergleichen der erwarteten und wirklichen Ausgänge.
<b>Ziel</b>	Test von Eskimo Klasse.

<b>Test case</b>	PlayerContainer Test
<b>Beschreibung</b>	JUnit test. Unit-test von getPlayer method. Hier vergleichen wir das rückgabewert, oder das mögliche exception
<b>Ziel</b>	Test von getPlayer(int pid) Method.
<b>Test case</b>	SnowStorm Test
<b>Beschreibung</b>	Manual integraionstest. Es hat random Verhalten (in proto-Version gibt es auch ein deterministic Version, das testen wir auch), deswegen sollten wir es mehrmals testen mit PrintSnowTileMap Kommand. So können wir sehen, welche Tiles haben mehrere Schnee als früher. Wir können auch Zelten, Igloos und körpertemperatur ähnlicherweise beobachten.
<b>Ziel</b>	Sehen, dass tryStorm() funktion gut funktioniert.
<b>Test case</b>	Tile Test (Auch für abgeleitete Klassen: StableTile, UnstableTile, SnowyHole)
<b>Beschreibung</b>	Maunal integraionstest. Wir testen getNeighbour() Method, und die steppedOff und steppedOn funktionen von abgeleiteten Klassen (StableTile, UnstableTile, SnowyHole) in CLI.
<b>Ziel</b>	In diesem Test testen wir die komplexere Methoden von Tile (auch in abgeleiteten Klassen nach override) Klasse.
<b>Test case</b>	RoundController test
<b>Beschreibung</b>	Manual integraionstest. Test von komplexen Methoden in CLI.
<b>Ziel</b>	Test von startNextRound und endLastRound.
<b>Test case</b>	PositonLUT test
<b>Beschreibung</b>	JUnit test. Unit test von Containermanipulationsmethoden. In diesem Test prüfen wir, ob die Methode die Containern gut modifizieren. Wir sehen hier, dass das Method zu Container etwas addiert, wegnimmt und/oder etwas als Rückgabe gibt. Wir sehen auch nach exceptions.
<b>Ziel</b>	Unit Test für alle Methode, die ein Container modifizieren oder benutzen. Methoden: setPosition mit verschiedenem Parameter, getTile, getItemOnTile, getPlayersOnTile, getPosition mit verschiedenem Parameter.
<b>Test case</b>	PolarBear test
<b>Beschreibung</b>	Manual integraionstest. Normalerweise tritt das PolarBear zufällig, man braucht mehrere schritte(ähnlich zu SnowStorm test) um das sehen, ob es gut ist. In proto Version wird auch ein deterministic Drehbuch, um zu testen und demonstrieren.

<b>Ziel</b>	Test von step Method von PolarBear Klasse.
<b>Test case</b>	Used Test (Tent)
<b>Beschreibung</b>	Manual integraionstest. Wir nehmen ein Player mit ein Tent in Hand, und sehen wir was passiert, wenn er es benutzt.
<b>Ziel</b>	Test von used Method von Tent Klasse.

#### **7.4 Spezifikation der Test unterstützenden Hilfs- und Übersetzungsprogramme**

Wir werden JUnit benutzen um Unit-testen zu machen. Es hat built-in support in IntelliJ IDEA. Mit JUnit können wir testen das erwartete Ergebnis von einem Method mit konkreten Parametern gut ist, wir können auch erwartete exceptions prüfen.