Cluedo DOKUMENTATION



Inhalt

1	Ein	Einleitung				
2	Anf	orde	rung analysieren	2		
	2.1	Bes	schreibung der Akteure	2		
	2.1.	.1	User	2		
	2.2	Anv	vendungsfalldiagramm	2		
	2.3	Akti	ivitätsdiagramm	3		
3	Tes	stfälle	e planen	3		
	3.1	Bes	schreibung der Testfälle	3		
	3.2	Beis	spiele	4		
	3.2	.1	Personen	4		
	3.2	.2	Waffen	4		
	3.2	.3	Räume	5		
	3.2	.4	Anzahl Versuche	5		
	3.2	.5	Ausgabe nach Input	5		
	3.2	.6	Gewonnen	5		
	3.2	.7	Verloren	5		
	3.2	.8	Erneut spielen	6		
4	Anl	eitun	g	6		
	4.1	Pro	jekt starten	6		
	4.2	Spie	elanleitung	6		



Aaron Läuchli Vitus Lindemann

1 Einleitung

Dieses Dokument dient zur Planung, Anleitung und dem Testing für die Bash-Applikation Cluedo. Das Programm wurde für das Modul 122 entwickelt und wird über die Konsole gestartet und bedient.

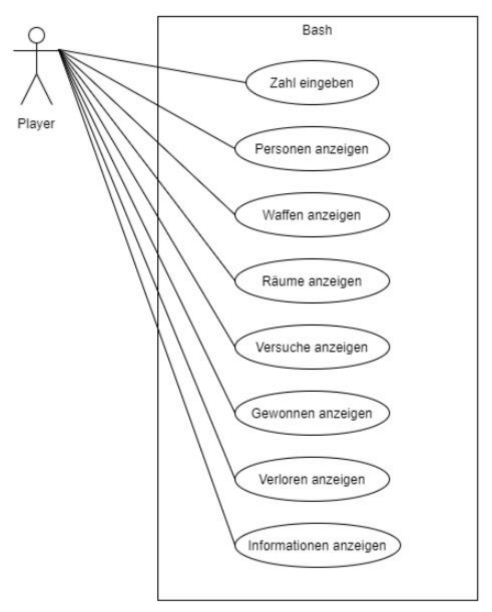
2 Anforderung analysieren

2.1 Beschreibung der Akteure

2.1.1 User

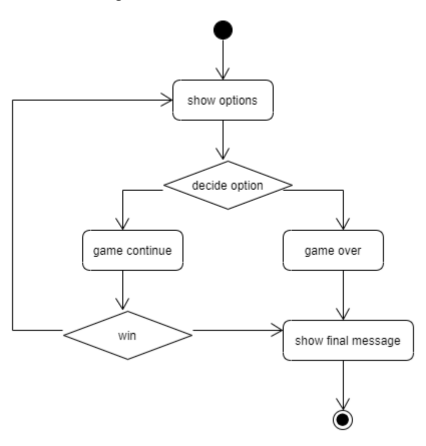
Ein User hat die Möglichkeit das Spiel Cluedo an der Konsole zu spielen und eigene Entscheidungen zu treffen. Die verschiedenen Optionen kann der Nutzer über eingaben von Zahlen wählen und sich so durch das Spiel navigieren.

2.2 Anwendungsfalldiagramm





2.3 Aktivitätsdiagramm



3 Testfälle planen

3.1 Beschreibung der Testfälle

Titel	Beschreibung	Bedingung
Applikation	Der User kann das Projekt über die	Der User muss das Projekt haben und
Starten	Konsole starten.	eine laufende Ubuntu Konsole zur
		Verfügung haben.
Eingabe tätigen	Der User muss seine Auswahl mit einer	Das Programm muss gestartet werden
	Eingabe über die Konsole abgeben	und die Optionen geladen worden sein.
	können.	
Optionen	Die Optionen der Verschiedenen	Das Programm muss gestartet worden
anzeigen	Personen, Waffen und Räume muss	sein und der Nutzer muss eine Eingabe
	angezeigt werden.	getätigt haben.



Cluedo Aaron Läuchli Vitus Lindemann

		VILUS LITUETTIATITI
Verloren	Wenn der User zu viele Versuche	Der User muss zu viele Versuche
anzeigen	gebraucht hat, muss eine Meldung	gebraucht haben, ohne das Ziel zu
	erscheinen und das Spiel beenden.	erreichen.
Gewonnen	Wenn der User den Täter mit der richtigen	Der User muss alles richtig erraten und
anzeigen	Waffe im richtigen Raum errät und seine	darf dabei nicht zu viele Versuche
	Anzahl Versuche noch nicht aufgebraucht	gebrauchen.
	hat, muss eine gewinn Meldung angezeigt	
	werden.	
Räume werden	Es werden wie vorgegeben die Räume	Programm muss gestartet werden.
geladen	geladen und als Option angezeigt.	
Waffen werden	Es werden wie vorgegeben die Waffen	Programm muss gestartet werden.
geladen	geladen und als Option angezeigt.	
Personen	Es werden wie vorgegeben die Personen	Programm muss gestartet werden.
werden geladen	geladen und als Option angezeigt.	

3.2 Beispiele

3.2.1 Personen

```
Persons:
0 name: Scarlett, salutation: Miss, age: 25, characteristic: Blonde Haare
1 name: Mustard, salutation: Colonel, age: 55, characteristic: Schnurrbart
2 name: White, salutation: Miss, age: 50, characteristic: Kochmütze
3 name: Plum, salutation: Professor, age: 55, characteristic: Brille
4 name: Green, salutation: Pastor, age: 60, characteristic: Glatze
5 name: Peacock, salutation: Miss, age: 65, characteristic: Diadem
```

3.2.2 Waffen

```
Weapons:
0 designation: Dolch, weight: 250, length: 15, killing type: erstechen
1 designation: Kerzenständer, weight: 500, length: 45, killing type: erschlagen
2 designation: Rohr, weight: 450, length: 35, killing type: erschlagen
3 designation: Seil, weight: 400, length: 1500, killing type: erdrosseln
4 designation: Rohrzange, weight: 800, length: 50, killing type: erschlagen
5 designation: Pistole, weight: 450, length: 40, killing type: erschlessen
```



Aaron Läuchli Vitus Lindemann

3.2.3 Räume

```
Rooms:

0 designation: Halle, width: 25, height: 25, number of windows: 0, number of doors: 3, floor type: Platten

1 designation: Lounge, width: 15, height: 15, number of windows: 5, number of doors: 1, floor type: Teppich

2 designation: Essraum, width: 20, height: 20, number of windows: 4, number of doors: 2, floor type: Parkett

3 designation: Küche, width: 25, height: 30, number of windows: 15, number of doors: 4, floor type: Platten

4 designation: Ballsaal, width: 100, height: 5, number of windows: 8, number of doors: 2, floor type: Parkett

5 designation: Musikzimmer, width: 25, height: 5, number of windows: 10, number of doors: 1, floor type: Platten

6 designation: Billiardzimmer, width: 25, height: 4, number of windows: 6, number of doors: 2, floor type: Parkett

7 designation: Bibliothek, width: 40, height: 4, number of windows: 5, number of doors: 1, floor type: Teppich

8 designation: Studierzimmer, width: 20, height: 5, number of windows: 5, number of doors: 1, floor type: Teppich
```

3.2.4 Anzahl Versuche

You have 5 guesses to win the game!

3.2.5 Ausgabe nach Input

Input in diesem Fall war für den Mörder die Nummer 1 (Scarlett), für die Waffe die Nummer 2 (Kerzenständer) und Raum 3 (Essraum). Das Spiel sagt mir nun, dass 2 von meinen 3 Tipps richtig sind, jedoch weiss ich nicht welche. Ausserdem habe ich nun nur noch 4 Versuche übrig.

```
Murder: 1
Murder weapon: 2
Murder room: 3
You have guessed 2 right, try again!
You have 4 tries left.
```

3.2.6 Gewonnen

Errate ich, bevor meine Versuche aufgebraucht sind, alle 3 Tatgegenstände, so gewinne ich das Spiel.

```
You guessed all 3 correctly! Game WON!
```

3.2.7 Verloren

Errate ich, bevor meine Versuche aufgebraucht sind, nicht alle 3 Tatgegenstände, so verliere ich das Spiel.

```
You have guessed 2 right, try again!
You have 0 tries left.
Game LOSE!
```



Aaron Läuchli Vitus Lindemann

3.2.8 Erneut spielen

Play again? (j/n)

4 Anleitung

4.1 Projekt starten

Um das Projekt zu starten, muss in der Ubuntu-Konsole in das Verzeichnis vom Cluedo gewechselt werden. Darin muss dann folgender Befehl ausgeführt werden

python3 path/to/cluedo.py

4.2 Spielanleitung

Das Ziel des Spiels ist es, herauszufinden welche Person mit welcher Waffe in welchem Raum jemanden getötet hat. Die einzigen Informationen, welche man dabei hat, sind welche Personen, Waffen und Räume es gibt.

Der Spieler muss im ersten Schritt alle 3 Tatgegenstände erraten. Nach der Antwort erhält er die Information, ob und wenn ja, wie viele seiner Rat-Versuche richtig waren. Es wird aber nicht gesagt, welche richtig waren. Nun muss der Spieler mit Hilfe des Ausschlussverfahrens so lange weiter machen, bis er alle 3 Komponenten zum Mord zusammen hat. Das Problem dabei ist allerdings, dass man nur 5 Versuche zur Verfügung hat, danach ist das Spiel beendet und man muss es neu starten.