Universität Hamburg Department Informatik Students, SSE

Ein KUULer Praktikumsbericht

Praktikumsbericht

Sofrwareentwicklungspraktikum Agile Softwareentwicklung

Louis Kobras, Utz Pöhlmann

Matr.Nr. 6658699, 6663579

4kobras@informatik.uni-hamburg.de, 4poehlma@informatik.uni-hamburg.de

24. September 2015

Inhaltsverzeichnis

L	Einleitung			
2	Hau	ıptteil		
	2.1	KUUL		
	2.2	Entwicklungspozess		
	2.3	Funktionsumfang		
	2.4	Inhaltliches		
	G 1			
,	Schluss			

1 Einleitung

Dieser Bericht befasst sich mit dem Praktikum Agile Softwareentwicklung¹ (im Folgenden ÄSE") als Teil des Moduls Softwareentwicklungspraktikum² (im Folgenden "SEP"), absolviert im zweiten Fachsemester (im Folgenden "FS2") des Studiengangs Software-System-Entwicklung (im Folgenden "SSE").

Dieser Bericht ist geschrieben aus Sicht der Teilnehmer des Teilkurses 3 (ASE-SEP3), in welchem das Zuul-Ausgangssystem, welches von den Praktikumsbetreuern bereit gestellt wurde, in ein *Point& Click*-ähnliches *Adventure-Game* weiterentwickelt wurde, welches nun den Titel *KUUL* trägt.

In diesem Bericht wird tiefergehend auf die Implementation von interaktiven Objekten in das KUUL-System eingegangen. Dies umfasst die Erstellung der Gegenstände, deren Speicherung und die Implementation der Interaktion.

2 Hauptteil

Wie bereits in der Einleitung angesprochen, wird sich dieser Bericht primär mit dem Umgang mit den Gegenständen in *KUUL* befassen. Interaktiv sind diese Gegenstände insofern, als dass sie aufgesammelt, benutzt und kombiniert werden können.

Zunächst wird jedoch festgestellt werden, worum es sich bei KUUL handelt.

2.1 KUUL

KUUL ist ein Ausbau des von den Praktikumsbetreuern bereitgestellten Zuul-Ausgangssystems. Während Zuul ein konsolenbasiertes Text-Adventure ist, wird KUUL mit Maus und Tastatur gesteuert. Dies geschieht insofern, als dass Gegenstände, $NPCs^3$ und Türen angeklickt werden können, um mit ihnen zu interagieren. Mithilfe der Tastatur kann der PC^4 durch die Räume in der Welt von KUUL bewegt werden, ebenso lassen sich alle Funktionen des Spiels über bestimmte Tasten direkt ansteuern.

Zuul hatte bereits einige wenige Räume vorzuweisen, die durch die Namensgebung erkennen ließen, dass es sich um eine an ein Universitätsgelände angelehnte Welt handelte. Dies wurde vom Entwicklerteam aufgegriffen, sodass, während die Anzahl der Räume mehr als verdoppelt wurde, die Umgebung *Universität* beibehalten wurde. Auf Wunsch des Kunden hin wurde im Lauf des Praktikums eine weitere Welt hinzugefügt, die sich grob am Hamburger Kiez (im Folgenden "Kiez") orientiert.

¹STiNE-Veranstaltungsnummer 64-142

 $^{^2}$ STiNE-Modulnummer SSE_PR

³ Non-Player-Character, eine Figur im Spiel, die nicht vom Spieler, sondern vom Spiel kontrolliert wird.

⁴Player-Character, vgl. NPC

2.2 Entwicklungspozess

Da zunächst nur die Textwelt von Zuul zur Verfügung stand, wurden die ersten Gegenstände inklusive des provisorischen Gewinngegenstandes¹ Handy in den Räumen platziert, die nach der Erweiterung vorhanden waren. Auf Kundenwunsch wurde das Handy als Sieggegenstand recht schnell von der Goldananas abgelöst.

Code 1: Auszug aus dem XML-Parser für Gegenstände

Der hier betrachtete Quellcode ist aus dem in KUUL verwendeten XML-Parser entnommen.

Die XML²-Sprache arbeitet insofern, als dass jedes Dokument eine Reihe von Elementen hat, und diese Elemente haben Attribute (im Folgenden "Tags"), welche wiederum Element-Reihen seien können. Im Gegensatz zu HTML³ ist XML erweiterbar, das heißt es können benutzerdefinierte Tags hinzugefügt werden; die Syntax der beiden Sprachen ist nahezu gleich.

An dieser Stelle wird der Tag des Gegenstands mit der Bezeichnung "beendenäbgefragt: Ist sie vorhanden (Länge ungleich 0), so handelt es sich um einen Sieggegenstand. Anzumerken ist hierbei, dass der verwendete Parser abgefragte Tags immer als eine Form von Liste zurückgibt, weswegen der Tag mit .item(0); abgefragt werden muss.

Die Siegnachricht, welche ebenfalls extern in der XML-Datei gelagert wird, wird ausgelesen und als String gespeichert. Der Gegenstand wird als Tupel aus ID und der Siegnachricht in eine Liste gelegt, die an anderen Stellen im Programm aufgerufen werden kann, um festzustellen, ob der gerade verwendete Gegenstand ein Sieggegenstand war.

Wird der Sieggegenstand nun innerhalb des Spiels gefunden, aufgehoben und benutzt, so wird das Spiel beendet und es erscheint ein Popup, welches einen darüber informiert, dass man gewonnen hat, und den String nachricht (vgl. Code 1 l.5) anzeigt. Die beiden Welten haben unterschiedliche Sieggegenstände, sodass es auf dem Kiez erforderlich ist, das eigene Portmonnaie wiederzufinden.

 $^{^{1}}$ In KUUL, ist es auf zwei Arten möglich, zu gewinnen: Entweder findet der Spieler einen Schlüsselgegenstand, mit dem er einen Raum betreten kann, der als Siegraum betitelt wurde, oder er findet einen Sieggegenstand

²eXtensible Markup Language, findet Verwendung in der Strukturierung von Daten

³ HyperText Markup Language, findet Gebrauch bei der Gestaltung von Web-Oberflächen

2.3 Funktionsumfang

Wie bereits mehrfach angesprochen, können Gegenstände aufgehoben und genutzt werden.

In Zuul funktionierte dies über die Konsolenbefehle. Um KUUL komfortabler zu machen, sind Gegenstände im Raum anklickbar. Ebenso können sie aufgehoben werden, wenn sich der Spieler direkt davor stellt und die Enter-Taste drückt.

Aufgenommene Gegenstände kommen in den *Rucksack*, welcher allerdings nur eine beschränkte Kapazität von vier beliebigen Gegenständen hat. Gegenstände, die man im Rucksack hat, können kombiniert werden. Allerdings müssen sie dazu in der XML-Datei den Tag "kombinierbar", welcher im Parser als boolean ausgelesen wird, gesetzt bekommen. Ist dieser Tag auf den Wert "false" gesetzt, so können die Gegenstände nicht kombiniert werden.

Eine weitere Besonderheit des Rucksack ist es, dass die meisten Gegenstände in der ersten Welt, die einem normalerweise Energie zurückgeben¹, mit der Zeit verfallen. Dies führt dazu, dass sie irgendwann nicht nur keine Energie zurückgeben, sondern Energie abziehen.

Illustriert wird dies erstens durch eine Veränderung des Aussehens des Gegenstandes und zweitens durch eine Änderung des Textes, der bei Nutzung des Gegenstandes angezeigt wird². Graphisch hat jeder Gegenstand höchstens drei Phasen³, der Abzug der Energie-Einheiten wächst allerdings stetig linear. Alle zwei Schritte zieht der Gebrauch eines solchen Gegenstandes eine Einheit mehr ab.

```
if (_verfallszeitpunkt > 1) {
       _verfallszeitpunkt = 0;
3
       lebensCommand.verringereLebenspunkte();
       if (lebensCommand.getLebensEffekt() == 0) {
4
5
           setIcon("Graphics/Items/Phase2" + "/" + gibName() +
               "2.png");
6
           _verfallStatus = 1;
7
           return true:
8
       } else if (lebensCommand.getLebensEffekt() < 0) {</pre>
           setIcon("Graphics/Items/Phase3" + "/" + gibName() +
9
               "3.png");
           _verfallStatus = 2;
10
11
           return true;
12
       }
13
  }
    else {
14
       _verfallszeitpunkt++;
15 }
```

Code 2: Teilimplementation der Verringerung der Energieregeneration

¹Energie wird benötigt, um sich zu bewegen. Der Spieler startet mit 15 Energie-Einheiten. Jeder Raumwechsel verbraucht eine Einheit.

²So wird z.B. "Die Ananas stärkt Sie und gibt Ihnen Kraft. Sie erhalten 2 Lebenspunkte. Toll!" zu "Die Ananas ist bis auf den Kern vergammelt. Sie verlieren Lebenspunkte!", wenn man die Ananas lange genug im Rucksack behält

³Viele Gegenstände, wie zum Beispiel Schlüssel, haben nur eine Phase

Bei dem Feld _verfallszeitpunkt¹ handelt es sich um eine Exemplarvariable vom Typ Integer. Immer dann, wenn der hier gezeigte Block aufgerufen wird, wird diese Variable geprüft. Ist sie auf 0, wird sie inkrementiert; ist sie auf 1, so wird der Effekt des Lebenskommandos² dekrementiert und der _verfallszeitpunkt wird wieder auf 0 gesetzt. Was ebenfalls zu sehen ist, ist, dass ein neues Icon für den Gegenstand gesetzt wird, wenn er 0 Energie-Einheiten erreicht beziehungsweise sobald er anfängt, Energie abzuziehen (siehe den inneren if-Block).

2.4 Inhaltliches

3 Schluss

 $^{^1}$ Nomenklaturregeln nach SE2-Format

 $^{^2}$ interne Umsetzung der Energieverwaltung, für die Verwendung der Gegenstände nicht weiter von Bedeutung