Entwicklung eines dreidimensionalen zyklischen Dungeon-Generators mit Unity3D

Bachelorarbeit

Nils Gawlik Matrikel-Nummer 553449

Betreuer Prof. Lenz
Erstprüfer Prof. Lenz
Zweitprüfer Prof. Strippgen

Inhaltsverzeichnis

A	bbild	dungsverzeichnis	1								
1	Einführung in das Thema										
	1.1	Motivation	2								
	1.2	Dungeons	3								
		1.2.1 Definition von Dungeon	3								
		1.2.2 Wichtige Beispiele von Dungeons	3								
		1.2.3 Prozedurale Dungeon-Generierung in Spielen, Geschichte	4								
	1.3	Genaue Beschreibung der Fragestellung	4								
		1.3.1 Definition von zyklisch	4								
		1.3.2 Dreidimensionalität	5								
	1.4	Warum Unity3D?	5								
		1.4.1 Entity/Component	5								
		1.4.2 Editor Scripting	5								
2	Erklärung des Ersetzungs-Algorithmus										
	2.1	Replacement Grammars	6								
	2.2	Allgemeiner Algorithmus	6								
	2.3	Spezieller Algorithmus	6								
3	Imp	mplementierung									
	3.1	Tool-Charakter der Implementierung	7								
	3.2	Wichtige Klassen	7								
	3.3	Die Pattern-Datenstruktur	7								
	3.4	Lazy updating, suchen	7								

Inhaltsverzeichnis

4	Aus	swertung der generierten Dungeons												8	8						
	4.1	Einsch	ränkungen																		8
	4.2	qualit	ative Auswertung																		8
4.3 quantitative Auswertung													8								
4.4 Mögliche Anwendungsszenarien												8									
	4.5	Rogue	like, Rogue-lite																		8
		4.5.1	Minigolf																		8
		4.5.2	Text adventure			•		•		•	•						•		 •		8
5 Zusammenfassung										9											
Li	terat	turver	zeichnis																	1	1
Bildauellenverzeichnis										12	2										

Abbildungsverzeichnis

1.1	Dungeon-Beispiel	3
1.2	Dungeon-Beispiel mit Graph	5
3.1	Test-Bild	7

1 Einführung in das Thema

1.1 Motivation

In einem Blog Post von 2016 beschreibt Joris Dormans einen Ansatz zur prozeduralen Level-Generierung, den er "Cyclic Dungeon Generation" nennt. Dieses Verfahren präsentiert er als Gegensatz zu den Verzweigungs-Ansätzen die man in vielen anderen Dungeon-Generatoren findet [Dor16].

Zyklische Ansätze haben viele praktische Vorteile gegenüber Verzweigungs-Ansätzen. Zum einen vermeiden sie Sackgassen und damit verbundenes Backtracking und zum anderen ermöglichen sie das Generieren von typisch zyklischen Strukturen, unter anderem: "Einbahnstraßen" mit anderem Rückweg, alternative Wege, Abkürzungen und direkte Rückkehr zum Startpunkt des Dungeons [Dor16].

Dormans Spiel "Unexplored", dass im Blog Post als Beispiel verwendet wird ist ein zweidimensionales Spiel in einer Top-Down-Perspektive. Besonders für zyklische Generierung ist es aber auch interessant einen dreidimensionalen Raum zu nutzen, da dies interessante Strukturen ermöglicht wie Brücken, die bereits besuchte Teile des Dungeons überspannen.

Das Ziel dieser Bachelorarbeit ist es ein Verfahren zur zyklischen Generierung von Dungeons zu konzipieren und zu implementieren. Dieses Verfahren sollte im dreidimensionalen Raum funktionieren und die dritte Dimension für interessante Strukturen nützen können. Die Implementierung findet in der Game Engine Unity3D statt.

TODO: Quelle finden, dass viele designte Dungeons Zyklen aufweisen

1.2 Dungeons

1.2.1 Definition von Dungeon

Der englische Begriff "Dungeon" wurde für diese Arbeit bewusst gewählt, er hat im Bereich Spiele eine Bedeutung, die sich von der wörtlichen Übersetzung "Verlies, Kerker" unterscheidet. Eine einheitliche Definition für Dungeon in diesem Kontext existiert nicht, aber üblicherweise bezeichnet er einen weitläufigen, in sich geschlossenen Raum gefüllt mit Fallen und Monstern, das ein oder mehrere Spieler navigieren müssen, häufig mit einer großen Herausforderung am Ende, z.B. einem besonders starken Boss-Monster.

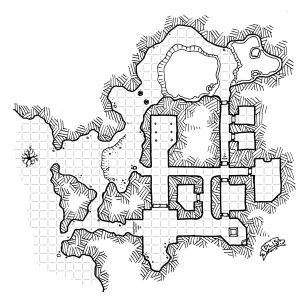


Abbildung 1.1: Beispiel eines Dungeons [Log15]

1.2.2 Wichtige Beispiele von Dungeons

Dungeons ist in einigen der populärsten Spielen vertreten. Beispiele sind "Dungeons & Dragons", "The Legend Of Zelda", "The Elder Scrolls" und "Minecraft".

TODO: Eine gute Auswahl finden, Bilder-Collage machen und einfügen

1 Einführung in das Thema

1.2.3 Prozedurale Dungeon-Generierung in Spielen, Geschichte

In Computerspielen gibt es eine relativ lange Tradition der Dungeon-Generierung.

TODO: Research Rougelikes, Roguelites, TES Oblivion

1.3 Genaue Beschreibung der Fragestellung

Der Inhalt der Arbeit ist die Entwicklung eines dreidimensionalen zyklischen Dungeon-Generators mit Unity3D.

Im Folgenden soll erläutert werden, wie die Einschränkungen "dreidimensional" und "zyklisch" im Kontext dieser Arbeit zu verstehen sind.

1.3.1 Definition von zyklisch

Der Begriff zyklisch ist als deutsches Äquivalent des englischen Begriffs "cyclic" zu verstehen und ist aus dem bereits erwähnten Blog Post von Joris Dormans [Dor16] übernommen.

Ein Dungeon-Generator is zyklisch wenn A) der generierte Dungeon Zyklen enthält und B) Zyklen als Bausteine während der Generierung dienen.

Zyklen im Dungeon erkennt man am Level-Graph. Betrachtet man das Beispiel in Abbildung 1.2 kann man mehrere Zyklen erkennen. Praktisch gesehen bedeutet das, dass der Spieler im Kreis laufen kann. Die Übersetzung der Level-Geometrie in einen Graphen ist dabei durchaus subjektiv, aber der Graph sollte die Topologie des Raumes wiedergeben.

TODO: Evtl. etwas zu topologischer Graphentheorie schreiben

In der Realität kommt es selten vor, dass man beurteilen muss ob ein bereits existierender Dungeon zyklisch ist oder nicht. Häufiger ergibt sich ein Level-Graph während der Generierung, z.B. indem kontinuierlich Räume hinzugefügt werden. Die Räume können als Knoten, die Verbindungen zwischen den Räumen als Kanten verstanden werden.

1 Einführung in das Thema

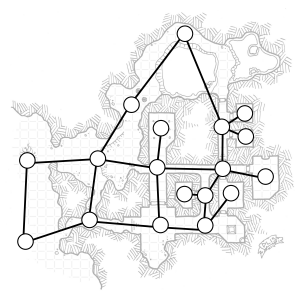


Abbildung 1.2: Bild eines Dungeons, mit möglichem Level-Graph, der Graph ist ungewichtet und ungerichtet ([Log15], bearbeitet)

1.3.2 Dreidimensionalität

1.4 Warum Unity3D?

1.4.1 Entity/Component

1.4.2 Editor Scripting

2 Erklärung des Ersetzungs-Algorithmus

- 2.1 Replacement Grammars
- 2.2 Allgemeiner Algorithmus
- 2.3 Spezieller Algorithmus

3 Implementierung



Abbildung 3.1: Test-Bild mit langer Bildunterschrift

3.1 Tool-Charakter der Implementierung

3.2 Wichtige Klassen

TODO: Tile, Pattern, ReplacementEngine, ...

3.3 Die Pattern-Datenstruktur

3.4 Lazy updating, suchen

4 Auswertung der generierten Dungeons

4.1 Einschränkungen

TODO: Subjektivität, Spiele-spezifisch

- 4.2 qualitative Auswertung
- 4.3 quantitative Auswertung
- 4.4 Mögliche Anwendungsszenarien
- 4.5 Roguelike, Rogue-lite
- 4.5.1 Minigolf
- 4.5.2 Text adventure

5 Zusammenfassung

Verwendete Materialien

LATEX-Vorlage von Martin Bretschneider [Bre06]

Literaturverzeichnis

- [Bre06] Bretschneider, Martin: *Bachelorarbeit, Masterarbeit und Dissertation mit einer LaTeX-Vorlage schreiben*. http://www.bretschneidernet.de/tips/thesislatex.html, 2006. letzter Zugriff: 15.10.2018
- [Dor16] Dormans, Joris: A Handcrafted Feel: 'Unexplored' Explores Cyclic Dungeon Generation. http://ctrl500.com/tech/handcrafted-feel-dungeon-generation-unexplored-explores-cyclic-dungeon-generation/, 2016. letzter Zugriff: 27.12.2018

Bildquellenverzeichnis

[Log15] Logos, Dyson: *Map of the fictional Warrek's Nest dungeon.* https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Warrek%E2%80%99s_Nest.jpg, 2015. – letzter Zugriff: 25.12.2018

Erklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe, dass alle Stellen der Arbeit, die wörtlich oder sinngemäß aus anderen Quellen übernommen wurden, als solche kenntlich gemacht und dass die Arbeit in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegt wurde.

Ort, Datum

Unterschrift