

BACHELOR THESIS
Benjamin Schröder

Beispiel-basierte inverse prozedurale Generierung für zweidimensionale Szenen

FAKULTÄT TECHNIK UND INFORMATIK
Department Informatik

Faculty of Engineering and Computer Science
Department Computer Science

Benjamin Schröder

Beispiel-basierte inverse prozedurale Generierung für zweidimensionale Szenen

Bachelorarbeit eingereicht im Rahmen der Bachelorprüfung
im Studiengang *Bachelor of Science Angewandte Informatik*
am Department Informatik
der Fakultät Technik und Informatik
der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Betreuender Prüfer: Prof. Dr. Philipp Jenke
Zweitgutachter: Prof. Dr. Peer Stelldinger

Eingereicht am: 11. Juli 2024

Benjamin Schröder

Thema der Arbeit

Beispiel-basierte inverse prozedurale Generierung für zweidimensionale Szenen

Stichworte

TODO SCHLÜSSELWÖRTER

Kurzzusammenfassung

TODO ZUSAMMENFASSUNG

Benjamin Schröder

Title of Thesis

Example-based inverse procedural generation for two-dimensional scenes

Keywords

TODO KEYWORDS

Abstract

TODO ABSTRACT

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	v
Tabellenverzeichnis	vi
Abkürzungen	vii
1 Einleitung	1
1.1 Motivation	1
1.2 Problemstellung	2
1.3 Ziele und Vorgehen	2
2 Grundlagen	4
2.1 Prozedurale Generierung	4
2.2 Verwendung von PCG	5
2.3 Perlin Noise	5
2.4 L-Systeme	6
2.5 Fraktale	7
Literaturverzeichnis	8
A Anhang	10
A.1 Verwendete Hilfsmittel	10
Selbstständigkeitserklärung	11

Abbildungsverzeichnis

1.1	example thingy	3
2.1	example thingy	6

Tabellenverzeichnis

A.1	Verwendete Hilfsmittel und Werkzeuge	10
-----	--	----

Abkürzungen

PCG Prozedurale Content Generierung.

1 Einleitung

1.1 Motivation

Die Erstellung von fiktiven Welten spielt eine große Rolle in vielen Videospielen, Filmen, Virtual Reality Umgebungen und weiteren Bereichen der Simulation. Hierfür wird eine Vielzahl an verschiedenen Objekten und Strukturen benötigt, um ein nicht-repetitives und immersives Erlebnis für den Endnutzer zu schaffen. All dies manuell anzufertigen, stellt vor allem kleinere Indie-Entwicklerstudios vor eine große Herausforderung und kann die Entwicklungszeit signifikant in die Länge ziehen. Selbst in größeren Teams mit einer Vielzahl von Designern, nimmt die Erstellung von realistischen Welten einige Monate in Anspruch. [2] Hier kann an vielen Stellen nachgeholfen werden, indem man das Erstellen von Inhalten automatisiert. Entsprechende Prozesse lassen sich dem Bereich der prozeduralen Generierung zuordnen.

Mithilfe von verschiedensten Verfahren können so z.B. einzelne Dungeons oder sogar ganze Welten und darin enthaltene Gebilde automatisch erzeugt werden. Diese bilden eine Grundstruktur für ein komplexeres Design, bei dem die Entwickler dann nur noch kleinere Details per Hand abändern oder hinzufügen müssen.

Andererseits existieren auch viele Videospiele, wie z.B. Minecraft¹ oder Terraria², die auf prozeduraler Generierung aufbauen, um ihr Spielkonzept umzusetzen. Konkret wird einem neuen Spieler hier eine komplett neue und einzigartige, aber dennoch logisch zusammenhängende Welt generiert. Somit macht jeder Spieler eine andere Erfahrung und kann das Spiel außerdem gewissermaßen unbegrenzt oft durchspielen, ohne dass es repetitiv wirkt. So etwas wäre ohne Automatisierung gar nicht erst umsetzbar.

¹<https://www.minecraft.net/>

²<https://terraria.org/>

1.2 Problemstellung

Es gibt viele bekannte Verfahren, welche solche Ergebnisse unter der Verwendung von u.a. zellulären Automaten, generativen Grammatiken oder Constraint-basierten Graphen erzielen können. [4] Größtenteils beruhen diese jedoch auf der Anwendung von manuell erstellten Regeln, so z.B. eine Menge an gegebenen Produktionsregeln bei der Nutzung von Grammatiken. Das Erstellen solcher Regeln ist mit viel Arbeit und Trial-and-Error verbunden und kann ohne ein ausgeprägtes Verständnis des angewandten Verfahrens sehr schwierig werden. Dadurch kommt es für viele Designer letztendlich doch nicht in Frage. Hier setzt diese Arbeit an und untersucht die automatische Erstellung solcher Regeln.

1.3 Ziele und Vorgehen

Spezifisch soll versucht werden, Muster in Beispielstrukturen zu erkennen. Aus diesen Mustern sollen dann Regeln zum Zusammensetzen von Strukturen mit ähnlichen Eigenschaften abgeleitet werden.

Hier gibt es bereits verschiedene Verfahren, die einen solchen Ansatz verfolgen. Diese sind u.a. der Gitter-basierte Wave Function Collapse Algorithmus von Maxim Gumin³, die nach Symmetrien suchende inverse prozedurale Modellierung von Bokeloh et al. [1], oder das Polygon-basierte Verfahren von Paul Merrell. [6]

Diese Verfahren werden analysiert und anschließend das vielversprechendste davon praktisch umgesetzt. Das Endergebnis der Arbeit soll dann sein, dass das ausgewählte Konzept ausführlich und verständlich erläutert, und nach eigener Interpretation konkret implementiert wird. Im Rahmen dieser Arbeit soll dies lediglich für den zweidimensionalen Raum geschehen, könnte jedoch im Anschluss auch auf die dritte Dimension ausgeweitet werden.

Ebenfalls soll eine grafische Benutzeroberfläche bereitgestellt werden, über welche der Endnutzer Inputstrukturen auswählen, sowie Parameter zur Beeinflussung des Algorithmus anpassen kann.

³<https://github.com/mxgmn/WaveFunctionCollapse/>

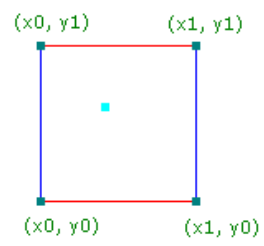


Abbildung 1.1: example thingy

2 Grundlagen

In diesem Kapitel werden einige grundlegende Konzepte als auch Verfahren der prozeduralen Generierung vorgestellt, welche zum Verständnis dieser Arbeit beitragen.

2.1 Prozedurale Generierung

Prozedurale Generierung, oft auch Prozedurale Content Generierung (PCG), beschreibt eine Menge von Verfahren zum algorithmischen Erstellen von Inhalten ("Content"). Dabei handelt es sich meist um Verfahren, die automatisch Texturen oder verschiedene Gebilde im Kontext von Videospielen erzeugen können, so z.B. Landschaften, Flüsse, Straßennetze, Städte oder Höhlenstrukturen. Auch Musik kann durch solche Verfahren generiert werden, was für diese Arbeit allerdings weniger relevant ist. [9]

TODO: - Eingehen auf Zufälligkeit & deterministisches Verhalten (Reproduzierbarkeit durch Seed) -> Quelle 9 - Eingehen auf Unterscheidung zwischen assisted/non-assisted -> Quelle 14

- Auf Begriffe Prozedural, Content, und Generierung einzeln eingehen ?

Diese Definition ist absichtlich etwas allgemeiner gehalten, da das Aufstellen einer spezifischeren Definition nicht besonders trivial ist. Das Konzept von PCG wurde bereits aus vielen verschiedenen Blickwinkeln beleuchtet und ist für verschiedene Personen von unterschiedlicher Bedeutung. So hat z.B. ein Game Designer eine etwas andere Perspektive als ein Wissenschaftler, der sich lediglich in der Theorie mit der Thematik beschäftigt. Verschiedene Definitionen unterscheiden sich in Bezug auf Zufälligkeit, die Bedeutung von "Content", oder darin, ob und in welchem Umfang menschliche Intervenierung eine Rolle in einem Verfahren spielen darf. Mit diesem Problem haben sich Togelius et al. [9] bereits ausführlich befasst, weshalb dies hier nicht weiter thematisiert werden soll. Für diese Arbeit soll die oben genannte Definition ausreichen.

2.2 Verwendung von PCG

Da die Entwicklung von Videospielen aufgrund der großen Anzahl an benötigten Inhalten sehr schnell sehr aufwändig werden kann, findet PCG vor allem in dieser Industrie einen großen Nutzen. Gerade das Erstellen von immersiven Welten erfordert eine Vielzahl von verschiedensten detaillierten Modellen und kann manuell nur mit sehr großem Arbeitsaufwand umgesetzt werden. Das Automatisieren der Generierung von Inhalten kann den Entwicklerstudios hier eine bedeutende Menge an Zeit und Kosten sparen, die dann an anderen Stellen eingesetzt werden können. In vielen Fällen kann sogar Speicherplatz gespart werden, indem die Generierung der Inhalte zur Laufzeit stattfindet.

PCG hat bereits in vielen bekannten Videospielen Verwendung gefunden. Schon im Jahr 1980 wurde

TODO: Aufzählen von Spielen mit PCG Algorithmen

2.3 Perlin Noise

Ein fundamentales Konzept im Bereich von PCG ist das Verwenden von Rauschfunktionen, oder auch *Noise*. Der wohl bekannteste Vertreter dieses Konzepts ist das 1985 von Ken Perlin entwickelte [7] und 2002 verbesserte [8] *Perlin Noise*, welches seit dessen Veröffentlichung nicht mehr aus der Welt der Computergrafik wegzudenken ist. Mithilfe von Perlin Noise können eine Reihe von Zufallswerten erzeugt werden. Hierbei sind sich nah beieinander liegende Werte stets sehr ähnlich und es gibt keine starken Ausschläge, weshalb der entstehende Verlauf sehr organisch wirkt. Aufgrund von dieser Eigenschaft eignet sich Perlin Noise perfekt zum Erzeugen von natürlichen Strukturen wie z.B. Hügellandschaften oder Inselgruppen. Generell ist der erzeugte Kurvenverlauf vielseitig einsetzbar und findet somit in vielen verschiedenen Anwendungen einen Nutzen, darunter auch im Bereich der Animation. [3]

TODO: Einfügen von Vergleich zwischen Random Noise und Perlin Noise

Neben der vielseitigen Einsetzbarkeit von Perlin Noise gibt es außerdem den Vorteil, dass dieses Verfahren sehr günstig sowohl in Bezug auf die Berechnungszeit als auch in Bezug auf die Speicherverwendung ist. Einzelne Punkte im Verlauf lassen sich unabhängig voneinander berechnen, wodurch sich der Berechnungsprozess wunderbar parallelisieren

lässt. Dies wird mit der immer weiter voranschreitenden Entwicklung von Grafikkarten und Prozessoren auch zu einem immer größeren Vorteil. [3]

Perlin Noise kann für eine beliebige Anzahl an Dimensionen berechnet werden. Dazu wird der n -dimensionale Raum in eine reguläre gitterartige Struktur aufgespalten. Die Punkte auf dem Gitter sind dabei all jene, die an ausschließlich ganzzahligen Koordinaten liegen. Im zweidimensionalen Raum also die Menge an Punkten $\{(x, y) | x, y \in \mathbb{N}\}$. Alle anderen Punkte im Raum befinden sich dann jeweils innerhalb einer der von den Gitterpunkten aufgespannten Zellen.

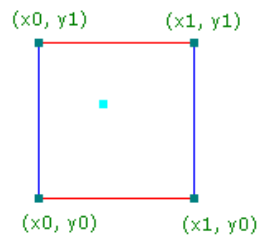


Abbildung 2.1: example thingy

Jeder der Gitterpunkte bekommt außerdem einen pseudozufälligen Gradienten (Richtungsvektor der Länge 1) zugeordnet. Soll jetzt der Noise-Wert für einen Punkt im Raum berechnet werden, werden zunächst die Eckpunkte der betroffenen Zelle, inklusive der zugeordneten Gradienten ermittelt. Außerdem werden die Vektoren berechnet, die von den Eckpunkten in Richtung des aktuellen Punktes zeigen. Anschließend wird dann für jeden Eckpunkt das Skalarprodukt aus dem dortigen Gradienten und dem Vektor in Richtung des Punktes gebildet. Der Mittelwert all dieser Skalarprodukte ergibt dann den finalen Noise-Wert. [7]¹

TODO: Erklärung mathematisch beschreiben, Abbildungen einfügen

2.4 L-Systeme

Ein weiteres viel genutztes Konzept ist das der L-Systeme ...

¹Erklärung in Anlehnung an <https://mzucker.github.io/html/perlin-noise-math-faq.html>

2.5 Fraktale

[5]

Literaturverzeichnis

- [1] BOKELOH, Martin ; WAND, Michael ; SEIDEL, Hans-Peter: A connection between partial symmetry and inverse procedural modeling. In: *ACM SIGGRAPH 2010 Papers*. New York, NY, USA : Association for Computing Machinery, 2010 (SIGGRAPH '10). – URL <https://doi.org/10.1145/1833349.1778841>. – ISBN 9781450302104
- [2] FREIKNECHT, Jonas: Procedural content generation for games. (2021). – URL <https://madoc.bib.uni-mannheim.de/59000>
- [3] LAGAE, A. ; LEFEBVRE, S. ; COOK, R. ; DEROSE, T. ; DRETTAKIS, G. ; EBERT, D.S. ; LEWIS, J.P. ; PERLIN, K. ; ZWICKER, M.: A Survey of Procedural Noise Functions. In: *Computer Graphics Forum* 29 (2010), Nr. 8, S. 2579–2600
- [4] LINDEN, Roland van der ; LOPES, Ricardo ; BIDARRA, Rafael: Procedural Generation of Dungeons. In: *IEEE Transactions on Computational Intelligence and AI in Games* 6 (2014), Nr. 1, S. 78–89
- [5] MANDELBROT, Benoit B. ; FRAME, Michael: Fractals. In: *Encyclopedia of physical science and technology* 5 (1987), S. 579–593
- [6] MERRELL, Paul: Example-Based Procedural Modeling Using Graph Grammars. In: *ACM Trans. Graph.* 42 (2023), jul, Nr. 4. – URL <https://doi.org/10.1145/3592119>. – ISSN 0730-0301
- [7] PERLIN, Ken: An image synthesizer. In: *Proceedings of the 12th Annual Conference on Computer Graphics and Interactive Techniques*. New York, NY, USA : Association for Computing Machinery, 1985 (SIGGRAPH '85), S. 287–296. – URL <https://doi.org/10.1145/325334.325247>. – ISBN 0897911660
- [8] PERLIN, Ken: Improving noise. In: *Proceedings of the 29th Annual Conference on Computer Graphics and Interactive Techniques*. New York, NY, USA : Association

for Computing Machinery, 2002 (SIGGRAPH '02), S. 681–682. – URL <https://doi.org/10.1145/566570.566636>. – ISBN 1581135211

- [9] TOGELIUS, Julian ; KASTBJERG, Emil ; SCHEDL, David ; YANNAKAKIS, Georgios N.: What is procedural content generation? Mario on the borderline. In: *Proceedings of the 2nd International Workshop on Procedural Content Generation in Games*. New York, NY, USA : Association for Computing Machinery, 2011 (PCGames '11). – URL <https://doi.org/10.1145/2000919.2000922>. – ISBN 9781450308724

A Anhang

A.1 Verwendete Hilfsmittel

In der Tabelle A.1 sind die im Rahmen der Bearbeitung des Themas der Bachelorarbeit verwendeten Werkzeuge und Hilfsmittel aufgelistet.

Tabelle A.1: Verwendete Hilfsmittel und Werkzeuge

Tool	Verwendung
L ^A T _E X	Textsatz- und Layout-Werkzeug verwendet zur Erstellung dieses Dokuments

Erklärung zur selbständigen Bearbeitung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit ohne fremde Hilfe selbständig verfasst und nur die angegebenen Hilfsmittel benutzt habe. Wörtlich oder dem Sinn nach aus anderen Werken entnommene Stellen sind unter Angabe der Quellen kenntlich gemacht.

Ort

Datum

Unterschrift im Original