Bachelorarbeit Kolloquium

Template-basierte Synthese von Verzweigungsstrukturen mittels L-Systemen

Adrian Helberg

HAW Hamburg

27. März 2021



Agenda

- Einleitung
- 2 Forschung
- Methodik
- 4 Ergebnisse
- Fazit
- 6 Ausblick

Digitalisierung

- Digitalisierung
- Kein einsteigerfreundliches Gebiet

- Digitalisierung
- Kein einsteigerfreundliches Gebiet
- Automatisierte Erstellung von digitalen Inhalten
 - "Natürlichkeit der Dinge"

- Digitalisierung
- Kein einsteigerfreundliches Gebiet
- Automatisierte Erstellung von digitalen Inhalten
 - "Natürlichkeit der Dinge"
- Regeln und Muster kodifizieren

- Digitalisierung
- Kein einsteigerfreundliches Gebiet
- Automatisierte Erstellung von digitalen Inhalten
 - "Natürlichkeit der Dinge"
- Regeln und Muster kodifizieren
- Künstliche Intelligenz

Zentrale Aufgabe

Zentrale Aufgabe

- Methodiken und Algorithmen aus der aktuellen Forschung
 - Praktikabilität
 - Anwendung am Beispiel eines Programms

Zentrale Aufgabe

- Methodiken und Algorithmen aus der aktuellen Forschung
 - Praktikabilität
 - Anwendung am Beispiel eines Programms
- Erzeugen von Ähnlichkeit

Zentrale Aufgabe

- Methodiken und Algorithmen aus der aktuellen Forschung
 - Praktikabilität
 - Anwendung am Beispiel eines Programms
- Erzeugen von Ähnlichkeit
- Automatisierte Erstellung











(a) input model

(b) symmetric area

(c) docking sites

(d) replacement result

Abbildung: Textur- und Geometriesynthese anhand lokaler Ähnlichkeit

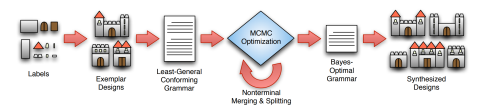


Abbildung: Algorithmische Methode zum Lernen von Design Patterns

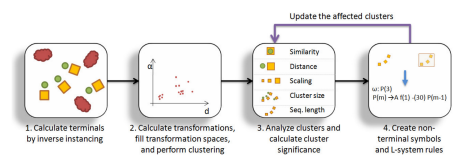


Abbildung: System-Pipeline zur Erzeugung eines L-Systems eines 2D-Modells

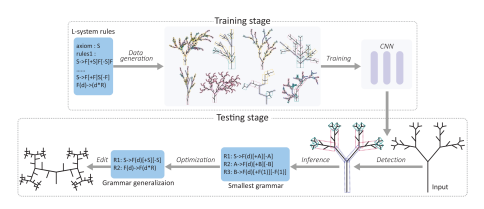


Abbildung: Bearbeitung von L-System-Repräsentationen zur Erzeugung von Ähnlichkeit

Strukturieren

- Strukturieren
- Datenaufbereitung

- Strukturieren
- Datenaufbereitung
- Inferieren

Methodik: Inferieren

Initialisieren

$$\begin{split} &M = \{F, S\} \\ &\omega = S \\ &R \leftarrow \{\alpha \colon S \to A\} \\ &\beta = \text{nächster Knoten} \\ &M \leftarrow \gamma \in \{A, B, \dots, Z\}, \text{ mit } \gamma \notin M \end{split}$$

Methodik: Inferieren

while true do

```
δ = Wort von β ∀{A, B, ..., Z} \ F ∈ δ : Ersetze mit ζ ∈ {A, B, ..., Z}, mit
M \leftarrow \zetaR \leftarrow \{\gamma \rightarrow \delta\}
if \exists \eta in M \setminus \{F, S\} mit \{\eta \rightarrow bel.\} \notin R then
else

    break

\beta = \text{nächster Knoten}
```

end

- Strukturieren
- Datenaufbereitung
- Inferieren

- Strukturieren
- Datenaufbereitung
- Inferieren
- Komprimieren

Methodik: Komprimieren

Initialisieren

$$\mathcal{L}^+ \leftarrow L_s$$

$$\mathcal{L} = \emptyset$$

$$w_l \in [0,1]$$

Finde maximalen Unterbaum T' aus T mit Wiederholungen n>1

Methodik: Komprimieren

while true do

```
Ersetze alle Vorkommen von T' mit demselben Symbol
\gamma \in \{A, B, \dots, Z\}
R \leftarrow \{\gamma \rightarrow L_s\} mit L_s aus T', R aus \mathcal{L}
if C_i(\mathcal{L}) \geq C_i(\mathcal{L}^+) then
□ break
end
Finde maximalen Unterbaum T' aus T mit Wiederholungen
 n > 1
```

Methodik: Komprimieren

$$C_i(\mathcal{L}) = \sum_{A(P) \to M^* \in \mathcal{L}} w_I * |M^*| + (1 - w_I) * N(A(P) \to M^*)$$

- Strukturieren
- Datenaufbereitung
- Inferieren
- Komprimieren

- Strukturieren
- Datenaufbereitung
- Inferieren
- Komprimieren
- Generalisieren

Methodik: Generalisieren

Initialisieren

Regelpaar
$$p^* = \emptyset$$
 $\mathcal{L}^* = \mathcal{L}^+$
 $C_g^{old} = C_g(\mathcal{L}^* + \{p^*\}, \mathcal{L}^*)$

Methodik: Generalisieren

```
while true do
```

```
Finde Regelpaar p^* mit minimalen Kosten C_g(\mathcal{L}^* + \{p_i\}, \mathcal{L}^*),
     \forall p_i \in \mathcal{P}
if C_{\mathfrak{g}}(\mathcal{L}^* + \{p^*\}, \mathcal{L}^*) \geq 0 then
break
end
c^* = \mathcal{C}_{g}(\mathcal{L}^* + \{p^*\}, \mathcal{L}^*) - \mathcal{C}_{g}^{old}
C_g^{old} = C_g(\mathcal{L}^* + \{p^*\}, \mathcal{L}^*)
\mathcal{L}^* = \mathcal{L}^* + \{p^*\}
if c^* > 0 then
break
end
```

end

Methodik: Generalisieren

$$L(\mathcal{L}) = |M| + \sum_{A(P) \to M^* \in \mathcal{L}} |M^*|$$

$$D_{g}(\mathcal{L}^{+},\mathcal{L}^{*}) = \sum_{(A(P) \to M_{A}^{*},B(P) \to M_{B}^{*}) \in M(\mathcal{L}^{+} \to \mathcal{L}^{*})} D_{s}(M_{A}^{*},M_{B}^{*})$$

$$C_g(\mathcal{L}^*,\mathcal{L}^+) = w_0*(L(\mathcal{L}^*) - L(\mathcal{L}^+)) + (1-w_0) + D_g(\mathcal{L}^+,\mathcal{L}^*)$$

- Strukturieren
- Datenaufbereitung
- Inferieren
- Komprimieren
- Generalisieren

- Strukturieren
- Datenaufbereitung
- Inferieren
- Komprimieren
- Generalisieren

Visualisieren

- Strukturieren
- Datenaufbereitung
- Inferieren
- Komprimieren
- Generalisieren

- Visualisieren
- Randomisieren

Ergebnisse

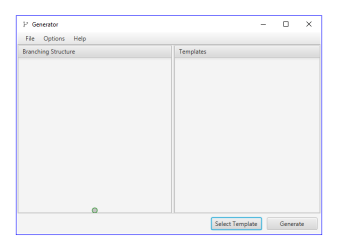


Abbildung: Umgesetztes Programm

Fazit

- Synthese von Verzweigungsstrukturen
 - ► L-Systeme eignen sich gut, um Strukturen zu komprimieren und mathematisch formal zu beschreiben
 - Algorithmen liefern Zufriedenstellende Ergebnisse
 - Adaption ohne Mehraufwand möglich

Fazit

- Synthese von Verzweigungsstrukturen
 - L-Systeme eignen sich gut, um Strukturen zu komprimieren und mathematisch formal zu beschreiben
 - Algorithmen liefern Zufriedenstellende Ergebnisse
 - Adaption ohne Mehraufwand möglich
- Erzeugen von Ähnlichkeit
 - Subjektive Bewertung durch Visualisierung
 - Gesteuerte Ergebnisse durch Gewichtung von L-System Alphabet und Produktionsregelmenge

Fazit

- Synthese von Verzweigungsstrukturen
 - L-Systeme eignen sich gut, um Strukturen zu komprimieren und mathematisch formal zu beschreiben
 - Algorithmen liefern Zufriedenstellende Ergebnisse
 - Adaption ohne Mehraufwand möglich
- Erzeugen von Ähnlichkeit
 - Subjektive Bewertung durch Visualisierung
 - Gesteuerte Ergebnisse durch Gewichtung von L-System Alphabet und Produktionsregelmenge
- Neuronale Netze leisten einen großen Beitrag bei der inversen prozeduralen Modellierung

Ausblick

• Vielfältige Anwendung von Baumstrukturen

Ausblick

- Vielfältige Anwendung von Baumstrukturen
- L-Systeme lassen sich erweitern

Ausblick

- Vielfältige Anwendung von Baumstrukturen
- L-Systeme lassen sich erweitern
- Erweiterung auf höhere geometrische Räume

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!