# Todo list

	5
Johann wollte DCEL noch mal überarbeiten	9
asdf	14
Hier könnte man noch was zu sagen	16
code eventuell bilder definitiv	17
man könnte das im code auch vorher tun denke ich	18
Params?	19
CornerPin	22
arepsilon?	22
Abstand zwischen Flächen; Vergrößerung von an das äußere Gebiet	
angrenzende Fläche	22
	23

#### Wilhelm-Ostwald-Schule, Gymnasium der Stadt Leipzig

## **Dokumentation zur Besonderen Lernleistung**

#### Im Fachbereich

Informatik

#### Thema

Erzeugung eines 3D-Modells eines Gebäudes anhand des Grundrisses

#### Vorgelegt von

Johann Bartel und Peter Oehme

#### Schuljahr

2016/2017

#### **Externe Betreuer**

Herr Prof. Dr. Gerik Scheuermann, Herr Tom Liebmann Universität Leipzig Fakultät für Mathematik und Informatik

#### **Interner Betreuer**

Herr Rai-Ming Knospe

Leipzig, den 6.06.2017

# **Bibliographische Beschreibung**

Bartel, Johann und Oehme, Peter

"Erzeugung eines 3D-Modells eines Gebäudes anhand des Grundrisses"

27 Seiten, Y Anlagen, 2 Abbildungen

# Erzeugung eines druckbaren 3D-Modells eines Gebäudes anhand des Grundrisses

Die Zielstellung dieser BeLL ist es, den Grundriss eines Hauses, der aus einem Konstruktionsprogramm entnommen wurde, in eine druckbare 3D-Datei zu konvertieren. Diese Umwandlung wird mithilfe eines Programmes mit eingebetteten selbst entworfenen mathematischen Operationen realisiert.

Aus dem Grundriss, welcher eine 2D-Datenmenge darstellt, werden die digitalen Anweisungen für die 3D-Strukturen Wände, Grundflächen und Eckpfeiler berechnet. Die Berechnungen laufen so ab, dass an allen Elementen komplementäre Stecker angebracht werden, die zusammen als ein Stecksystem fungieren. Eckpfeiler dienen hierbei als Verbindungsstücke zwischen den Wänden und Bodenplatten die somit für die Stabilität des Objektes sorgen. Mit dem Stecksystem kann der gesamte 3D-Druck aus seinen einzelnen Bestandteilen aufgebaut werden. Dadurch entsteht ein Modell, welches aufgrund der genannten Modifikationen transportabel und geeignet für Präsentationen ist.

Immobilienkäufer und -verkäufer können dadurch die 3D-Darstellung der Immobilie nutzen, um mehr Eindruck über das Objekt erlangen und um eine mögliche Inneneinrichtung zu planen.

Johann Bartel und Peter Oehme

# Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung				7			
2	Grundlagen						
	2.1	Planar	re Graphen	9			
	2.2	Doubly	y connected edge list	9			
	AD	10					
	2.4	OpenS	SCAD	10			
	2.5	3D-Dr	ucker MakerBot Replicator <sup>TM</sup> 2	11			
3	Vor	gehen z	zur Problemlösung	13			
	3.1	Einles	en des Grundrisses	13			
		3.1.1	Funktionsweise der Bibliothek kabeja	13			
		3.1.2	Funktionsweise der GUI	14			
	3.2	Erstell	en der DCEL	15			
		3.2.1	Graph Klasse	15			
		3.2.2	Line-to-Edge Konvertierung	15			
		3.2.3	Zwillingskantengenerierung	16			
		3.2.4	Nachfolger- und Vorgängerermittlung	16			
		3.2.5	Flächenerstellung	17			
		3.2.6	Vervollständigung der Knoten	18			
	3.3	Aufbai	u der Einzelbauteile	19			
		3.3.1	arepsilon Abstand	19			
		3.3.2	OpenSCAD Java Interface	20			
		3.3.3	Corner	20			
		3.3.4	Wall	22			
		3.3.5	BasePlate	22			
	3.4	Druck		23			
		3.4.1		23			

4 Ausblick 24

# 1. Einleitung

In den letzten Jahren gewannen 3D-Drucker immer mehr Bedeutung, sowohl für wissenschaftliche als auch für wirtschaftliche Zwecke. Sie werden genutzt, um verschiedene Gegenstände oder Bauteile des Eigenbedarfs selbst herzustellen oder nach Belieben anzupassen. Entsprechend naheliegend war es, dass schnell die ersten Modelle nachgebildet wurden, oder man sich an beliebten Steckbausteinsystemen wie LEGO orientierte, um sich eigene Sets zu drucken.

Diese Eignung für den Modellentwurf und Modellbau erweckte auch die Idee, ein Modell eines Hauses zu drucken, welches in sich aus strukturierten Bauteilen zusammengesetzt ist und somit auch das Entfernen einzelner dieser Bauteile erlaubt, um einen einfacheren Einblick in das Modell zu erhalten. Kombiniert mit dem Interesse an der Architektur entstand die Überlegung, ob es möglich wäre, anhand eines Grundrisses, welchen man aus einem Konstruktionsprogramm wie beispielsweise AutoCAD in Form einer .dxf-Datei erhalten kann, ein 3D-Modell des Hauses zu erzeugen, welches mithilfe eines Programmes automatisch in die vorgesehenen Bauteile zerlegt wurde, das im Anschluss von einem 3D-Drucker gedruckt werden kann. Dem Nutzer wird demnach nur zuteil, den Grundriss einzuspeisen und die ausgegebenen Bauteile korrekt auszudrucken, was ihm einen aufwendigen Modellierungs- und Zerlegungsprozess erspart.

Ein solches Modell soll dann Architekten als Möglichkeit vorliegen, um ihren Kunden vor dem Kauf eines Hauses näheren Einblick in die Immobilie zu gewähren und mit ebenfalls 3D-gedruckten Möbeln bereits im Voraus erste Einrichtungsideen zu überprüfen. Diese Methode würde auf ein ausgeprägtes dreidimensionales Vorstellungsvermögen des Kunden verzichten und als Ergänzung zum vorgelegten Grundriss funktionieren.

Die Umsetzung des Programms erfolgt in der Programmiersprache Java. Um die Problemstellung zu bewältigen, musste zunächst eine systematisch einzuhaltende Zerteilung des Modells festgelegt werden.

# 2. Grundlagen

## 2.1 Planare Graphen

Ein planarer, auch plättbarer Graph ist ein Graph der in einer Ebene mithilfe von Punkten bzw. Knoten (1) und Kanten (2) dargestellt werden kann, ohne dass sich zwei oder mehr Kanten schneiden. Jede Fläche (3) des Graphen wird dabei durch mindestens drei verschiedene Kanten beschrieben, die den Rand dieser Fläche darstellen. Die Fläche um den Graphen herum, welche scheinbar unbegrenzt groß ist, wird äußeres Gebiet genannt.

## 2.2 Doubly connected edge list

Um planare Graphen ohne Informationsverlust zu speichern werden in der Informatik Referenzen zwischen den einzelnen Bestandteilen des Graphen eingesetzt.

In der sogenannten "Doubly connected edge list" (DCEL) erhält eine Kante, die aus einem Anfangsknoten und Endknoten besteht jeweils eine Vorgänger, eine Nachfolger- und eine Zwillingskante. Jedem Knoten wird außerdem eine ausgehende Kante und allen Flächen eine anliegende Kante zugewiesen.

Diese zwischenobjektlichen Referenzierungen ermöglichen es, ausgehend von einem Element ohne umfangreiche Berechnungen auf alle anderen Objekte zu schließen, indem bei Knoten und Flächen die zugehörigen Kanten, beziehungsweise bei Kanten deren Vorgägner und Nachfolger betrachtet werden.

Johann wollte DCEL noch mal überarbeiten

## 2.3 AutoCAD

AutoCAD ist ein grafischer Zeichnungseditor, welcher zum Erstellen von technischen Zeichnungen und dem Modellieren von Objekten verwendet wird. AutoCAD verwendet dabei einfache Objekte wie Linien, Kreise und Bögen, um auf deren Grundlage kompliziertere Objekte zu erschaffen. Zu AutoCAD gehörig wurden das Dateiformat ".dxf" entwickelt, welches als Industriestandard zum Austausch von CAD-Dateien dient.

Der Grundriss, welcher als Ausgangspunkt dieser Arbeit fungiert, ist in Auto-CAD erstellt wurden und wird dem zu erstellenden Programm in Form einer .dxf-Datei bereitgestellt.

## 2.4 OpenSCAD

OpenSCAD ist eine freie CAD-Modellierungssoftware, welche auf Basis einer textbasierten Beschreibungssprache 3D-Modelle erzeugt. OpenSCAD bietet dabei verschiedene Vorteile während des Modellierungsvorganges, wie beispielsweise dem farbigen Hervorheben oder der Modularisierung bestimmter Objekte.

Die Modellierung von einfachen Basisobjekten in OpenSCAD erfolgt durch das Verwenden von bestimmten Schlüsselwörtern wie <code>cube()</code>, <code>sphere()</code> oder <code>cylinder()</code> und dem anschließenden Übergeben von Parametern in Klammern. Diese Basisobjekte werden anschließend durch Mengenoperationen wie Vereinigungen (<code>union())</code>, Differenzen (<code>difference())</code> oder Überschneidungen (<code>intersection())</code> und Transformationen wie Skalierungen (<code>scale())</code>, Rotationen (<code>rotate())</code>) oder Translationen (<code>translate())</code> mit einander verknüpft und kombiniert, um neue und komplexere Objekte nach eigenen Ansprüchen zu erhalten. Neben solchen einfachen Objekten, wird außerdem die Möglichkeit geboten, komplexere Objekte wie Polygone (<code>polygon())</code> zu erstellen und diese dann ausgehend vom zweidimensiona-

len Polygon in ein dreidimensionales Polygon umzuwandeln (linear\_extrude()), welches vor allem das Umwandeln von komplexen Formen in Objekte erleichtert.

Die Anweisungen, welche OpenSCAD zum Modellieren verwendet, werden in einfachen Textdateien im "scad"-Format gespeichert. Die Simplizität dieser Textdateien erlaubt es, die aus dem Programm erhaltenen Anweisungen in .scad-Dateien zu speichern, welche dann von OpenSCAD eingelesen, eingesehen und bearbeitet werden können.

Die Modelle, die so mit OpenSCAD erstellt wurden, können anschließend mit dem 3D-Drucker ausgedruckt werden. Dazu werden die Modelle in Dateien des "stl"-Formats konvertiert, welche schlussendlich mittels der dem 3D-Drucker beiliegenden Software entweder durch einen USB-Anschluss des 3D-Druckers oder auf einer SD-Karte gespeichert ausgedruckt werden. Auch an dieser Stelle des Modellierungsvorganges bietet sich OpenSCAD wieder an, da es von Haus aus die Option zur Konvertierung vom .scad-Format zu .stl mitliefert.

# 2.5 3D-Drucker MakerBot Replicator<sup>™</sup> 2

Der vorliegende 3D-Drucker ist das Modell Replicator<sup>TM</sup> 2 der Firma MakerBot. Dieser Drucker verfügt über eine höhenverstellbare Grundplatte, auf der das Filament aufgetragen und so auch das finale Objekt gedruckt wird, und einen sogenannten "Extruder", welcher die Funktion übernimmt, das zu druckende Filament zu erhitzen und mit einer konstanten Filamentbreite auf die Grundplatte bzw. das gedruckte Objekt aufzutragen. Mithilfe dieser zwei Hauptbestandteile wird schichtweise Filament aufgetragen, welches aushärtet und so nach und nach das Objekt bildet.

Die Höhe der Grundplatte wird während des Druckvorganges automatisch vom Drucker variiert und nach Abschluss des Druckens wieder auf den Ausgangszustand zurückgesetzt. Um die Beweglichkeit des Extruders zu ga-

rantieren, ist dieser auf drei Achsen befestigt, sodass drei Motoren ihn auf diesen Achsen verschieben können.

Abhängig vom Filament bzw. der Temperatur, bei der dieses aufgetragen wird, der Bewegungsgeschwindigkeit des Extruders und der Filamentstärke, die der Extruder aufträgt, lässt sich die gewünschte Druckqualität anpassen. Eine niedrige Qualität ist dabei in den meisten Fällen mit einer erheblich kürzeren Druckzeit verbunden.

Die Druckzeit wird außerdem von der eingestellten Ausfüllung von geschlossenen Objekten und dem Hinzufügen von Druckhilfen beeinflusst. So kann man Quader zum Beispiel nicht komplett mit Filament füllen lassen, sondern mit einem Bienenwabenmuster durchsetzen, sodass nur ein geringer Teil des Objektes ausgefüllt wird. Zusätzlich zu dem eigentlichen Druckergebnis wird unter jedes gedruckte Element ein dünner Untergrund gedruckt, welcher leicht von der Grundplatte und vom gedruckten Modell zu trennen ist und so eine Beschädigung beim Entfernen des Objekts vom Drucker verhindert. Außerdem werden bei Überhängen zusätzliche Stützen angebracht, um ein Absacken des noch nicht fest gewordenen Filaments zu verhindern. Indem so also ein stark verringerter Betrag an Filament aufgetragen werden muss, wird auch die Druckzeit drastisch reduziert.

Beim Drucken von Objekten ist neben Anpassungen zur Kontrolle der Druckqualität und Druckzeit außerdem zu beachten, dass die Grundplatte nur auf einer Fläche von  $28,5 \times 15,3$  cm und einer maximalen Höhe von 15,5 cm bedruckbar ist. Entsprechend dieser möglichen Maße sollten also alle Objekte angepasst werden.

# 3. Vorgehen zur Problemlösung

#### 3.1 Einlesen des Grundrisses

#### 3.1.1 Funktionsweise der Bibliothek kabeja

Den Beginn der Verarbeitung markiert hierbei die Grundrissdatei, in welcher sämtliche Werte, welche im weiteren Verlauf des Programmes relevant werden, enthalten sind. Das Einlesen der Daten eines Grundrisses, wie in Abb. 5, erfolgt mit der Java-Bibliothek "kabeja". Diese ermöglicht es, aus .dxf-Dateien alle DXF-Objekte eines bestimmten Typs zu erhalten und deren Werte in einer Liste zu speichern und später zu verarbeiten [6].

```
public static ArrayList<Line> getAutocadFile(String filePath)
       throws ParseException {
2
         ArrayList<Line> vcs = new ArrayList<>();
3
         Parser parser = ParserBuilder.createDefaultParser();
4
         parser.parse(filePath, DXFParser.DEFAULT_ENCODING);
5
         DXFDocument doc = parser.getDocument();
6
         List lst = doc.getDXFLayer("0").getDXFEntities(
             DXFConstants.ENTITY_TYPE_LINE);
7
         for (int index = 0; index < lst.size(); index++) {</pre>
8
                DXFLine dxfline = (DXFLine) lst.get(index);
9
                Line v = new Line(
10
                new Vector(round2(dxfline.getStartPoint().getX()),
                   round2(dxfline.getStartPoint().getY())),
11
                new Vector(round2(dxfline.getEndPoint().getX()),
                   round2(dxfline.getEndPoint().getY()));
12
                vcs.add(v);
13
         }
14
15
         return vcs;
16 }
```

Codeauschnitt 1: DXF File Parser

A

#### Abbildung 1: Eins Grafik

In dieser Anwendung wird eine Funktion der Klasse "DXFReader" verwendet, welche den Pfad zur .dxf-Datei als Parameter übergeben bekommt. Aus dieser Datei werden dann alle DXF-Objekte, die mit dem Typen DXFLine übereinstimmen, in einer Liste zurückgegeben. Die Koordinaten der Startund Endpunkte der DXFLines in dieser Liste werden anschließend in eine Liste von Linien übertragen, welche im weiteren Programmablauf unter anderem für die Umwandlung des Graphen in die DCEL verwendet werden.

#### 3.1.2 Funktionsweise der GUI

asdf

#### 3.2 Erstellen der DCEL

#### 3.2.1 Graph Klasse

Die wichtigste Klasse der Anwendung ist Graph. Sie verbindet alle grafischen Bestandteile und kann mit einer übergebenen Liste aus Linien mittels mehrerer Zwischenoperationen eine vollständige DCEL, also einen planaren Graph erstellen. Dafür sind drei Listen vom Typ Edge(Kante), Node(Knoten) und Face(Fläche) gespeichert, die eine DCEL repräsentieren.

#### 3.2.2 Line-to-Edge Konvertierung

Initialisierend werden die Start- und Endpunkte der eingelesenen Linien in Knoten ohne eine Referenz auf eine anliegende Kante umgewandelt und diese als Start- und Endknoten der entsprechenden Kante gesetzt. Um für die Eindeutigkeit der Knoten zu sorgen, gibt die Funktion createNode() ein äquivalenten Knoten zu einem Punkt zurück und fügt ihn zu der Liste an Knoten hinzu, wenn er noch nicht in ihr existiert.

#### Codeauschnitt 2: Line-to-Edge Konvertierung

```
1 private Node createNode(Vector p) {
2    for (Node n : nodes) {
3        if (n.getOrigin().equals(p)) {
4           return n;
5        }
6     }
7     nodes.add(new Node(p));
```

```
8    return (nodes.get(nodes.size() - 1));
9 }
```

Codeauschnitt 3: createNode() Funktion

Hier könnte man noch was zu sagen

#### 3.2.3 Zwillingskantengenerierung

Um aus den entstandenen Kanten die invertierten Gegenstücke, auch als "Zwillingskanten" bezeichnet, zu erhalten, werden alle Kanten, die in der Liste bereits vorhanden sind, betrachtet und neue Kanten hinzugefügt, die im Vergleich zu den ursprünglichen Kanten vertauschte Start- und Endknoten besitzen. Direkt nach dem Hinzufügen der neuen Kante wird jeweils eine Referenz erstellt, die in beiden Kanten auf den jeweils zugehörigen Zwilling verweist. In der Kantenliste existiert nun für jede Linie die der DXF-Reader eingelesen hat, zwei zueinander komplementäre Kanten.

```
1 private void computeTwins() {
2    int amount = edges.size();
3    for (int i = 0; i < amount; i++) {
4        edges.add(edges.get(i).generateTwin());
5        edges.get(i).setTwin(edges.get(edges.size() - 1));
6        edges.get(edges.size() - 1).setTwin(edges.get(i));
7    }
8 }</pre>
```

Codeauschnitt 4: Hinzufügen der Zwillingskanten

## 3.2.4 Nachfolger- und Vorgängerermittlung

Das Erstellen der Referenzen werden zuerst alle ausgehenden Edges der Nodes, das heißt alle Edges, die den jeweiligen Node als ihren Startnode besitzen, in einer zweidimensionalen ArrayList gespeichert. Die erste Dimension steht für den Index des Nodes in der erstellten Nodeliste für den

in der zweiten Dimension die jeweiligen ausgehenden Edges vorliegen. Da diese durch eine for () Schleife mit der oben stehenden Bedingung herausgesucht werden, sind die Edges im Array in zufälliger Reihenfolge, also nicht nach der Anordnung am Node gegenwärtig. Jetzt werden die Edges anhand des atan2 () Winkel am vorliegenden Node im mathematisch positiven Drehsinn sortiert. Daraus ergibt sich, dass das vorherige bzw. nachfolgende Element einer Edge die Edge, die "links" bzw. "rechts" der Betrachteten liegt darstellt.

Für jede ausgehende Edge e können nun folgende Referenzen gesetzt werden:

- Das vorherige bzw. letzte Element der ArrayList, wenn die betrachtete
   Edge den Index 0 hat, stellt den Nachfolger der Twinedge von e dar.
- Der Twin der in der ArrayList nachfolgenden Edge bzw. ersten Edge, wenn die betrachtete Edge das letzte Element ist, ist der Vorgänger von e

Genannte Referenzen werden nun gesetzt, sodass die Verknüpfungen zwischen den Edges fertiggestellt sind.

code eventuell bilder definitiv

## 3.2.5 Flächenerstellung

Durch eine Schleife können die einzelnen Flächen herausgefiltert werden. Es muss lediglich fortlaufend alle Nachfolger einer gewählten Kante herausgesucht werden bis die gewählte Kante einen Nachfolger darstellt, bis alle Kanten genau einmal behandelt wurden. Dafür wurde eine repräsentative Boolean-ArrayList mit der Länge der Kantenliste erstellt, die mit ihren Werten den Status der Kanten darstellt. Folglich besteht diese am Anfang nur aus false Werten die während der Schleife alle auf true gesetzt werden. Die Speicherung der Faces folgt nach dem DCEL-Standard statt, sodass nur eine anliegende Kante zugewiesen wird, mit der man, aufgrund von den

Referenzen zwischen den Kanten alle Kanten und Knoten der Fläche ermitteln kann. Das äußere Gebiet des planaren Graphens lässt sich an der Umlaufrichtung der Kanten erkennen. Es ist die einzige Fläche, die im mathematisch negativen Drehsinn ausgerichtet ist. Unterschieden wird sie im weiteren Programmablauf mithilfe der gaußschen Trapezformel. Bei negativer Umlaufrichtung ist das Ergebnis dieser negativ und lässt sich resultierend leicht erkennen.

#### 3.2.6 Vervollständigung der Knoten

Die letzte nötige Operation ist die Speicherung einer anliegenden Edge in den Nodes.

man könnte das im code auch vorher tun denke ich

### 3.3 Aufbau der Einzelbauteile

Die drei Kriterien, die die Unterteilung des Modells einhalten sollen, sind wie folgt festgelegt:

- Die Einzelteile sollen möglichst simpel gestaltet sein, um unnötig komplizierten Konflikten
- Die Untereinheiten sollen durch so geringe Modifikation wie möglich einen guten seitlichen Einblick in das Modell gewähren
- Die Untereinheiten sollen auch nach dem Entfernen einzelner Bauteile des Einblickes willen eine möglichst stabile Einheit bilden

Aus diesen Kriterien resultiert die Verwendung von herausnehmbaren Wandstücken, welche nicht zu fest im restlichen Modell verankert sind, so dass sie sehr leicht herausgenommen und auch wieder hineingesetzt werden können. Um diese Wände auch weiterhin im Modell fixieren zu können, werden Eckpfeiler verwendet, in welche die Wandstücke, eingesetzt werden. Da die Einheit aus Eckpfeilern und leicht entfernbaren Wandstücken nicht sehr stabil ist, werden nun am unteren Teil der Eckpfeiler noch Stecker hinzugefügt, um eine Grundplatte zu fixieren und so eine stabile Einheit zu erhalten. Zur Realisierung des Stecksystems müssen anschließend für beide Verankerungsmechanismen geeignete Designs ausgearbeitet werden.

#### 3.3.1 $\varepsilon$ Abstand

Aufgrund des Fehlers der beim Druckprozess entsteht, wird ein Abstand zwischen den positiven und negativen definiert. \_\_\_\_\_\_Params?

#### 3.3.2 OpenSCAD Java Interface

Für die erleichterte Erstellung von OpenScad Objekten wurde ein Java Interface <code>ScadObject</code> erstellt, welches alle für das Projekt wichtigen Befehle enthält. Die Methode <code>toString()</code> stellt in den Klassen des Interfaces die Übergabe des OpenSCAD Befehlsstrings dar. So kann man z.B. mit der Klasse <code>Cube</code> einen Quader mit Länge, Höhe und Breite erstellen der dann wie folgt mit <code>Cube.toString()</code> in einen String konvertiert wird:

cube([Länge, Breite, Höhe]);

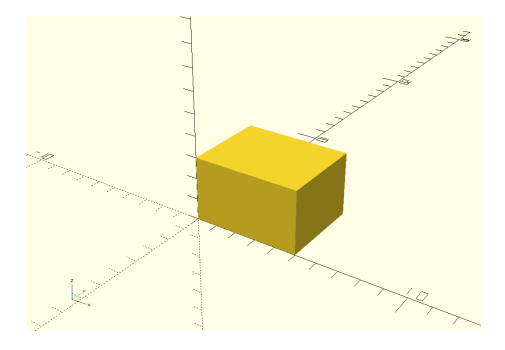


Abbildung 2: Ergebnis von new Cube (3, 4, 5).toString()

#### 3.3.3 Corner

Das Corner Element bezeichnet die Eckpfeiler des 3D-Modells. Es besteht aus zwei zusammengefügten Teilen, dem CornerCylinder und dem Corner-Pin.

#### CornerCylinder

CornerCylinder stellt den oberen Teil einer Ecke dar, der ein rundes Grundbauteil mit Einkerbungen für Wände bereitstellt. In dessen Berechnung werden alle an dem Knoten anliegenden Kanten betrachtet und eine Schnittmenge zwischen einem Grundzylinder und in die Richtung der Kanten gedrehten Quadern vollzogen.

#### CornerPin

Der CornerPin Teil ist der untere Abschnitt des Eckpfeilers, welcher die positiven Steckmechanismen für die Grundplatten zur Verfügung stellt. Für jede anliegende Fläche wird dabei ein neues Objekt kalkuliert. Es ist zu unterscheiden, ob die Fläche das äußere Gebiet oder einen Teil des inneren Gebietes darstellt. Im Inneren des Grundrisses sollten Steckmechanismen angebracht werden, um die Verankerung der Grunplatten zu gewähren, was außen nicht notwendig ist, da dort keine reale Fläche angelegt wird.

Pin des äußeren Gebietes Wenn an einen Knoten das äußere Gebiet angrenzt wird der entsprechende Eckpfeiler dessen nicht mit einem Pin sondern nur mit einer Umrandung versehen. Diese entsteht durch eine Differenzmenge zwischen einem Basiszylinder, der den kompletten Eckpfeiler umschließt und der äußeren Fläche. Gewährleistet wird das durch die Verarbeitung von Polygonen mit OpenSCAD, denn obwohl es die unendliche Fläche in die Differenz mit inkludiert ist, wird diese immer den kompletten inneren Raum des Grundrisses repräsentieren, so dass eine Differenz möglich ist.

**Pin des inneren Gebietes** Bei diesem wird ein positiver Steckmechanismus errechnet. Er setzt sich zusammen aus einer Basis, einem Quader und einem Zylinder. Die Länge des Pins kann dabei variieren. Sie ist so definiert, dass zum Rand der Fläche immer ein gewisser Abstand vorherrscht,

#### 3.3.4 Wall

Eine Wand setzt sich aus drei Quadern zusammen. Einer dieser Quader stellt das mittlere Wandstück dar, welches die wirkliche Wand repräsentiert und somit die entsprechende Länge und die definierte Wallwidth Wandbreite besitzt. Zwei kleinere werden eingesetzt um die Verankerung mit den Eckpfeilern zu garantieren. Diese werden am Anfang und Ende des Mittelstückes angelegt und können so an den Enden in die Eckzylinder greifen.

*⊱*?

#### 3.3.5 BasePlate

Grundplatten, sogenannte "BasePlates" repräsentieren die Flächen des Grundrisses. Sie sind aufgebaut aus einem extrudierten Polygon, welches negative Steckmechanismen am Boden aufweist. Diese werden durch Differenzen des Ausgangspolygon mit dem negativen komplementären CornerPin realisiert. So entsteht für jeden Knoten der Fläche eine Einkerbung für die Verankerung.

Abstand zwischen Flächen; Vergrößerung von an das äußere Gebiet angrenzende Fläche

# 3.4 Druck

3.4.1

## 4. Ausblick

Im aktuellen Entwicklungsstand ist es nur möglich, alle Bauteile einzeln auszudrucken. Dies erhöht jedoch den Filamentverbrauch des 3D-Druckers um ein Vielfaches, weshalb eine Kombination mehrerer Bauteile für einen Druckvorgang zwecks der Reduktion des verwendeten Filaments für den Druck unterstützende Elemente als sinnvoll anzusehen ist. Dafür bietet sich beispielsweise ein gemeinsamer Druck von Wandteilen oder Eckpfeilern anbieten, da diese Objekte weitestgehend ähnliche Ausmaße besitzen und somit eine recht effektive Kombination möglich ist. Außerdem liegen momentan lediglich Bauteile vor, welche nur auf einer Druckplatte fester Größe gedruckt werden können. Sollte das zu druckende Objekt größer als die Druckplatte sein, muss es zum Drucken skaliert werden, was jedoch unbedingt vermieden werden soll, da dadurch die Verhältnisse der Stecker zueinander verändert werden und so ein sachgemäßer Aufbau verhindert wird. Um diesen Umstand zu verhindern, soll es in der weiteren Entwicklung möglich sein, überdimensionierte Bauteile weiter in kleinere Untereinheiten zu teilen und so eine Wahrung des Maßstabs zu garantieren. Hierfür muss jedoch ein weiteres Stecksystem, sowie weitere Logik zur Umsetzung und Umwandlung der alten Bauteile konzipiert und implementiert werden. Als ferne Zukunftskonzeption, die an den Rahmen der Besonderen Lernleistung anschließt, lässt sich die Umsetzung von 3D-Modellen festmachen. Hierzu zählen kompliziertere Wände mit Schrägen, Fenstern oder Verstrebungen und Dachgestelle, welche als Abschluss auf dem Modell angebracht werden können. Die Komplexität der Aufgabenstellung wird dadurch aber um ein Vielfaches gesteigert, weshalb diese Problematik kein Bestandteil der Besonderen Lernleistung sein wird.

# Literaturverzeichnis

- [1] de.wikipedia.org/wiki/Gau%C3%9Fsche\_Trapezformel (Stand: 21.03.2017, 12:00 Uhr)
- [3] en.wikipedia.org/wiki/Doubly\_connected\_edge\_list (Stand: 25.04.2017, 12:00 Uhr)
- [4] en.wikibooks.org/wiki/OpenSCAD\_User\_Manual (Stand: 25.04.2017, 12:00 Uhr)
- [6] kabeja.sourceforge.net/(Stand: 12.10.2017, 10:00 Uhr)

- [10] https://eu.makerbot.com/fileadmin/Inhalte/Support/Manuals/German (Stand: 06.06.2017, 09:00)

# Abbildungsverzeichnis

1	Eins Grafik			14
2	Ergebnis von new Cube (3.	4.	5).toString()	20

## Selbstständigkeitserklärung

#### Johann Bartel:

Ich versichere, dass ich die Arbeit selbstständig angefertigt, nur die angegebenen Hilfsmittel benutzt und alle Stellen, die dem Wortlaut und dem Sinn nach anderen Werken entnommen sind, durch Angabe der Quellen als Entlehnung kenntlich gemacht habe.

Mit der schulinternen Verwendung der Arbeit bin ich einverstanden.

Ort, Datum, Unterschrift

#### Peter Oehme:

Ich versichere, dass ich die Arbeit selbstständig angefertigt, nur die angegebenen Hilfsmittel benutzt und alle Stellen, die dem Wortlaut und dem Sinn nach anderen Werken entnommen sind, durch Angabe der Quellen als Entlehnung kenntlich gemacht habe.

Mit der schulinternen Verwendung der Arbeit bin ich einverstanden.

Ort, Datum, Unterschrift