

KNOT<sup>3</sup>  
(Echtzeit-Computergrafik in der  
Spieleentwicklung)

Tobias Schulz, Maximilian Reuter, Pascal Knodel, Gerd Augsburg, Christina Erler, Daniel V

13. November 2013

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Zielbestimmung</b>	<b>2</b>
1.1	Musskriterien . . . . .	2
1.2	Kannkriterien . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Produkteinsatz</b>	<b>3</b>
2.1	Anwendungsbereiche . . . . .	3
2.2	Zielgruppen . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Produktumgebung</b>	<b>4</b>
3.1	Software . . . . .	4
3.2	Hardware . . . . .	4
<b>4</b>	<b>Funktionale Anforderungen</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Produktdaten</b>	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>Nichtfunktionale Anforderungen</b>	<b>8</b>
<b>7</b>	<b>Globale Testfälle</b>	<b>9</b>
<b>8</b>	<b>Systemmodelle</b>	<b>10</b>
<b>9</b>	<b>Glossar</b>	<b>11</b>

# Kapitel 1

## Zielbestimmung

Das Spiel versetzt einen einzelnen Spieler in die Lage Knoten im dreidimensionalen Raum zu erstellen und zu modifizieren. Zwischen den Kanten der Knoten besteht die Möglichkeit Flächen einzusetzen und diese zu texturieren. Zudem wird dem Spieler erlaubt sich in verschiedenen Herausforderungen mit anderen Spielern zu messen.

### 1.1 Musskriterien

### 1.2 Kannkriterien

## Kapitel 2

# Produkteinsatz

### 2.1 Anwendungsbereiche

- 

### 2.2 Zielgruppen

# Kapitel 3

## Produktumgebung

### 3.1 Software

- Windows XP, Vista, 7, 8 oder 8.1
  - Microsoft .NET Framework 4.5
  - XNA 4.0
- Linux/Unix
  - Mono 3.0 oder neuer
  - Monogame 3.0.1 oder neuer
  - OpenTK 1.0

### 3.2 Hardware

- DirectX 9c-kompatible Grafikkarte (mindestens Shader Model 3)



## Kapitel 4

# Funktionale Anforderungen

\F 110 \	Speicherung einer Bestenliste für die Levels
\F 120 \	Import und Export des Austauschdatei-Formates
\F 130 \	Strukturierte Übersicht über alles importierten Levels
\F 140 \	Wechsel zwischen verschiedenen Kameraeinstellungen (Geführte, zentrierte oder frei-bewegliche Kamera)
\F 150 \	Setzen von neuen Ankerpunkten an Kanten
\F 160 \	Wechsel zwischen verschiedenen Kameraeinstellungen (Geführte, zentrierte oder frei-bewegliche Kamera)
\F 170 \	Durch Tastendruck (ESC?) ist das Pause-Menü erreichbar
\F 180 \	Standard Grafikeinstellungen werden vom Programm vorgegeben oder bestimmt.
\F 190 \	Im Tutorial werden über Textausgaben und grafische Visualisierungen dem Spieler schrittweise die einzelnen Bedienungsmöglichkeiten beigebracht
\F 200 \	Der Spieler kann Einstellungen zur Grafik und dem Ton im Menüpunkt Einstellungen des Hauptmenüs bzw. Pause-Menü vornehmen
\F 210 \	Beim Starten des Frei-Bau-Modus (Sandkasten-Modus) wird dem Spieler ein einfacher Knoten (4 Kanten, 4 Ecken) zum Transformieren bereitgestellt
\F 220 \	Beim Verlassen des aktuellen Spiels (Frei-Bau-Modus) über das Pause-Menü wird nachgefragt ob der aktuelle Knoten gespeichert werden soll, ohne Speicher der Modus verlassen werden soll oder ob dieser Vorgang abgebrochen werden soll
\F 230 \	Der Spieler kann im Frei-Bau-Modus (Sandkasten-Modus) aus zwei erstellten Knoten eine Level für den Challenge-Modus erstellen.
\F 240 \	Nach der Auswahl des Challenge-Modus kann der Spieler über eine Übersicht ein Level auswählen anhand von Schwierigkeitsgrad, Bewertungen oder Bestzeit
\F 250 \	Nach dem Start eines Levels sieht der Spieler beide Knoten (Ausgangsknoten und Referenzknoten) und kann die Ansicht beliebig verändern. Sobald er die erste Veränderung am Ausgangsknoten vornimmt startet die Zeitmessung
\F 260 \	Spiel prüft den transformierten Ausgangsknoten auf Gleichheit mit dem Referenzknoten. Falls Gleichheit besteht wird die Zeit angehalten und der Abschlussbildschirm wird eingeblendet
\F 270 \	Das Spiel speichert die Platzierung des Spielers in der Bestenliste und die Bewertung des Levels

## Kapitel 5

# Produktdaten

/PD10/



## Kapitel 6

# Nichtfunktionale Anforderungen

\NF10 \	Transformierung des Knotes muss durch die Maus möglich sein
\NF20 \	Im manuellen und zentrierten Kamera-Modus muss die Kamera mit Hilfe der Maus oder Tastatur navigierbar sein (Drehen, Zoomen und Bewegen)
\NF30 \	Das Spiel sollte unter normalen Grafikeinstellungen immer mindestens eine Bildwiederholungsraten von 30 Bilder pro Sekunde haben
\NF40 \	Grafische Gestaltung der Knoten soll die Übersicht des Spielers nicht einschränken oder verschlechtern
\NF50 \	Soll bis auf die Installation von .NET ohne Zusätze lauffähig sein.
\NF60 \	Übersichtliche Menüführung, u.A. durch den Einsatz von Alternativen zur Navigation über aufklappbare Listen.
\NF70 \	Intuitive Spielsteuerung, welche auch durch Ausprobieren schnell erlernbar ist.
\NF80 \	Erweiterbarkeit durch Einbindung von Internationalisierungen.
\NF90 \	Einstellen kontrastreicher Farben für Menschen mit eingeschränkter Sehstärke”.
\NF100 \	Betrügereien bei den Highscores sollen automatisch erkannt/ersichtlich werden.
\NF110 \	Starten- und anschließendes Beenden muss in weniger als 45 Sekunden möglich sein.
\NF120 \	Speichern von Spielständen darf den Dialog mit dem Spieler nicht wesentlich verzögern.

## Kapitel 7

# Globale Testfälle

\T10 \	Veränderung der Grafikauflösung im Einstellungsmenü
\T20 \	Veränderung der Lautstärke der Musik und Toneffekte im Einstellungsmenü
\T30 \	Beenden des Spiels über das Hauptmenü
\T40 \	Rückkehr vom Pause-Menü zum Hauptmenü und beenden des aktuellen Spiels
\T50 \	Beenden des Spiels über das Pause-Menü
\T60 \	Transformieren des Knotens sowohl im Challengen-Modus als auch im Frei-Bau-Modus.
\T70 \	Kameraposition verändern (bewegen, drehen und zoomen) im Challengen-Modus als auch im Frei-Bau-Modus.
\T80 \	Erfolgreiches Beenden einer Challenge und Speicherung der Bestenliste und der Challenge-Bewertung
\T90 \	Verformung eines Knoten im Frei-Bau-Modus sowie die Speicherung dieses Knotens
\T100 \	Exportieren und Importieren eines Knoten.
\T110 \	Undo beliebig vieler Knoten-Transformationen

## Kapitel 8

# Systemmodelle



# Kapitel 9

## Glossar

Knot <sup>3</sup>	Spielkonzept und Spiel-Name (engl. für Knoten)
Knoten	
Transformieren	Verändern des Knoten durch Verschiebung der Kanten und Teilkanten
Tutorial	Vereinfachter Freibau-Modus (Sandkasten-Modus) in dem das grundlegende Bedienkonzept erläutert wird. Es ist über das Hauptmenü erreichbar.
Ankerpunkt	wird bei der Transformation des Knoten als neue Kante betrachtet. Wird benötigt wenn eine Kante nur teilweise transformiert werden soll (z.B. halbieren einer Kante)
Hauptmenü	Dieses Menü ist der erste Bildschirm mit dem der Spieler interagieren kann. Hier kann er Einstellungen zum Spiel vornehmen (z.B. Grafik und Ton) oder ein neues Spiel in einem der beiden Modi starten.
Pause-Menü	Sonderform vom Hauptmenü in dem Einstellungen zum laufenden Spiel getätigt werden können (z.B. Speichern, Laden, Grafikeinstellungen, Rückkehr zum Hauptmenü (beenden des aktuellen Spiels) und Verlassen Spiels)
Einstellungsmenü	In diesem Menü sind Einstellungen zu Grafik und Ton möglich. Erreichbar über das Hauptmenü bzw. Pause-Menü
Referenzknoten	Bildet die Referenz für die Transformation des Ausgangsknoten im Challenges-Modus
Ausgangsknoten	Diesen Knoten muss der Spieler im Challenge-Modus transformieren, sodass er dem Referenzknoten gleicht
Abschlussbildschirm	Ist der eingeblendete Bildschirm nach dem erfolgreichen Abschluss eines Levels im Challenge-Modus. Hier wird Platzierung des Spielers in der Bestenliste angezeigt (anhand der Spielzeit) und der Spieler kann das Level bewerten.
Austauschdatei-Format	
Undo	
Challenge	Spielmodus: Der Spieler bekommt die Aufgabe einen vorgegebenen Knoten nachzubauen.