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.

Funktionale Anforderungen

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, zen-	
	trierte oder frei-bewegliche Kamera)	
\F 150 \	Setzen von neuen Ankerpunkten an Kanten	
\F 160 \	Wechsel zwischen verschiedenen Kameraeinstellungen (Geführte, zen-	
	trierte 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 Visualisierun-	
	gen 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 vorneh-	
	men	
\F 210 \	Beim Starten des Frei-Bau-Modus (Sandkasten-Modus) wird dem	
	Spieler ein einfacher Knoten (4 Kanten, 4 Ecken) zum Transfomie-	
	ren 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, Be-	
17.050	wertungen oder Bestzeit	
\F 250 \	Nach dem Start eines Levels sieht der Spieler beide Knoten (Ausgangs-	
	knoten und Referenzknoten) und kann die Ansicht beliebig verändern.	
	Sobald er die erste Veränderung am Ausgangsknoten vornimmt startet	
\ F. 200 \	die Zeitmessung	
\F 260 \	Spiel prüft den transformierten Ausgangsknoten auf Gleichheit mit	
	dem Referenzknoten. Falls Gleichheit besteht wird die Zeit angehalten	
\ E 270 \	und der Abschlussbildschirm wird eingeblendet	
\F 270 \	Das Spiel speichert die Platzierung des Spielers in der Bestenliste und	
	die Bewertung des Levels	

Nichtfunktionale Anforderungen

Nichtiunktionale Amorderungen			
\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 er-		
	lernbar ist.		
\NF80 \	Erweiterbarkeit durch Einbindung von Internationalisierungen.		
\NF90 \	Einstellen kontrastreicher Farben für Menschen mit ëingeschränkter		
	Sehstärke".		
\NF100 \	Betrügereien bei den Highscores sollen automatisch er-		
	kannt/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.		

Globale Testfälle

Globale	Testiane	
\T10 \	Veränderung der Grafikauflösung im Einstellungsmenü	
\T20 \	Veränderung der Lautstärke der Musik und Toneffekte im Einstel-	
	lungsmenü	
\T30 \	Beenden des Spiels über das Hauptmenü	
\T40 \	Rückkehr vom Pause-Menü zum Hauptmenü und beenden des aktu-	
	ellen Spiels	
\T50 \	Beenden des Spiels über das Pause-Menü	
\T60 \	Transformieren des Knotens sowohl im Challengen-Modus als auch im	
	Frei-Bau-Modus.	
\T70 \	Kamerapostion verändern (bewegen, drehen und zoomen) im	
	Challengen-Modus als auch im Frei-Bau-Modus.	
\T80 \	Erfolgreiches Beenden einer Challenge und Speicherung der Besten-	
	liste 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	

Glossar	
Knot ³	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 be-
	trachtet. Wird benötigt wenn eine Kante nur teilweise trans-
	formiert 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 vor-
	nehmen (z.B. Grafik und Ton) oder ein neues Spiel in einem
	der beiden Modi starten.
Pause-Menü	Sonderform vom Hauptmenü in dem Einstellungen zum lau-
	fenden Spiel getätigt werden können (z.B. Speichern, La-
	den, Grafikeinstellungen, Rückkehr zum Hauptmenü (been-
	den 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 Ausgangs-
	knoten im Challengen-Modus
Ausgangsknoten	Diesen Knoten muss der Spieler im Challenge-Modus trans-
	fomieren, sodass er dem Referenzknoten gleicht
Abschlussbildschirm	Ist der eingeblendete Bildschirm nach dem erfolgreichen Ab-
	schluss eines Levels im Challenge-Modus. Hier wird Platzie-
	rung 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 vorge-
	gebenen Knoten nachzubauen.