ENTWURFSDOKUMENT

(V. 1.0)

KNOT³ PSE WS 2013/14

Auftraggeber: Karlsruher Institut für Technologie Institut für Betriebs- und Dialogsysteme Prof. Dr.-Ing. C. Dachsbacher

> Betreuer: Dipl.-Inf. Thorsten Schmidt Dipl.-Inf. M. Retzlaff

Auftragnehmer: Tobias Schulz, Maximilian Reuter, Pascal Knodel, Gerd Augsburg, Christina Erler, Daniel Warzel

16. Dezember 2013

Inhaltsverzeichnis

1	Ein	leitung		4
2	Auf 2.1 2.2 2.3	Archit Klasse	ektur	5 6 6
3	Kla	ssenüb	ersicht	7
	3.1	Klasse	n	7
		3.1.1	Klasse Angles3	7
		3.1.2	Klasse ArrowModel	8
		3.1.3	Klasse ArrowModelInfo	8
		3.1.4	Klasse AudioSettingsScreen	9
		3.1.5	Klasse BooleanOptionInfo	9
		3.1.6	Klasse Camera	9
		3.1.7	Klasse CelShadingEffect	11
		3.1.8	Klasse Challenge	11
		3.1.9	Klasse ChallengeFileIO	12
		3.1.10	Klasse ChallengeLoadScreen	13
		3.1.11	Klasse ChallengeMetaData	14
				14
		3.1.13	Klasse CheckBoxItem	15
		3.1.14	Klasse Circle	15
				16
		3.1.16	Klasse ColorPickItem	16
		3.1.17	Klasse ConfigFile	17
		3.1.18	Klasse ConfirmDialog	17
		3.1.19	Klasse ControlSettingsScreen	17
		3.1.20	Klasse CreativeLoadScreen	18
		3.1.21	Klasse CreativeMode	18
		3.1.22	Klasse CreditsScreen	19
			0	19
		3.1.24	Klasse DistinctOptionInfo	20
			±	20
		3.1.26	Klasse DropDownEntry	20
			1	21
		3.1.28	Klasse Edge	21
		3.1.29	Klasse FadeEffect	22
		3.1.30	Klasse FileIO	22

	TT 0 36 11	~ ~
	Klasse GameModel	
	Klasse GameModelInfo	
3.1.33	Klasse GameObjectInfo	24
	Klasse GameScreen	25
	Klasse GameScreenComponent	25
	Klasse GraphicsSettingsScreen	26
	Klasse Input	26
3.1.38	Klasse InputItem	27
3.1.39	Klasse KeyInputItem	28
3.1.40	Klasse Knot	28
	Klasse Knot3Game	30
3.1.42	Klasse KnotFileIO	30
	Klasse KnotMetaData	3
	Klasse KnotStringIO	3
	Klasse Localizer	32
	Klasse Menu	32
	Klasse MenuButton	33
	Klasse MenuItem	34
	Klasse MenuScreen	34
	Klasse ModelFactory	35
	Klasse ModelkeyHandler	35
	Klasse ModelMouseHandler	
		35
	Klasse ModelRenderer	36
	Klasse MousePointer	37
	Klasse NodeMap	37
	Klasse NodeModel	38
	Klasse NodeModelInfo	38
	Klasse OptionInfo	36
	Klasse Options	40
	Klasse PauseDialog	40
	Klasse PipeModel	40
	Klasse PipeModelInfo	4(
	Klasse PipeMovement	4
	Klasse PrinterIO	42
	Klasse ProfileSettingsScreen	42
3.1.66	Klasse RenderEffect	43
3.1.67	Klasse RenderEffectStack	44
3.1.68	Klasse SettingsScreen	44
	Klasse ShadowGameModel	45
3.1.70	Klasse ShadowGameObject	45
	Klasse SliderItem	46
	Klasse StandardEffect	46
	Klasse StartScreen	47
	Klasse TextInputDialog	47
	Klasse TutorialChallengeMode	47
	Klasse VerticalMenu	47
	Klasse Widget	48
	Klasse WidgetKeyHandler	48
	Klasse WidgetMouseHandler	
		49
	Klasse World	49 50
3 1 8 1	ryrasse a rya i drawanieczaniecombonent	വ

		3.1.82	Klasse XNA.Game	50
		3.1.83	Klasse XNA.GameComponent	50
	3.2	Schnit	tstellen	51
		3.2.1		51
		3.2.2	Schnittstelle ICloneable	51
		3.2.3	Schnittstelle IEnumerable	52
		3.2.4	Schnittstelle IEnumerable1	52
		3.2.5	Schnittstelle IEquatable	52
		3.2.6	Schnittstelle IEquatable 1	52
		3.2.7	Schnittstelle IGameObject	53
		3.2.8	Schnittstelle IGameStateComponent	53
		3.2.9	Schnittstelle IJunction	54
		3.2.10	Schnittstelle IKeyEventListener	54
		3.2.11	Schnittstelle IKnotIO	54
		3.2.12	Schnittstelle IMouseEventListener	55
		3.2.13	Schnittstelle IRenderEffect	55
	3.3	Enume	erationen	56
4	Abl	Sufo		57
4	4.1			57 57
	4.1	Sequei		91
5	Klas	ssening	lex	5 8
6	Ann	nerkun	agen !	59
7	Glos	7.7.0.W		60
1	7.1	0000		ои 60
				61

Kapitel 1

Einleitung

Das Knobel- und Konstruktionsspiel Knot^3 , welches im Auftrag des IBDS Dachsbacher ausgearbeitet und wie im Pflichtenheft spezifiziert angefertigt wird.

Kapitel 2

Aufbau

2.1 Architektur

Die grundlegende Architektur des Spiels basiert auf der Spielkomponenten-Infrastruktur des XNA-Frameworks, die mit Spielzuständen kombiniert wird. Die abstrakten Klassen GameStateComponent und DrawableGameStateComponent erben von den von XNA bereitgestellten Klassen GameComponent und DrawableGameComponent implementieren zusätzlich die Schnittstelle IGameStateComponent. Sie unterscheiden sich von den XNA-Basisklassen dadurch, dass sie immer eine Referenz auf einen bestimmten Spielzustand halten und nur in Kombination mit diesem zu verwenden sind.

Die Spielzustände erben von der abstrakten Basisklasse GameScreen und halten eine Liste von IGameStateComponent-Objekten. Wird ein Spielzustand aktiviert, indem von einem anderen Spielzustand aus zu ihm gewechselt wird oder indem er der Startzustand ist, dann weist er seine Liste von IGameStateComponent-Objekten dem Components-Attribut der Game-Klasse zu, die von der vom XNA-Framework bereitgestellten abstrakten Klasse Game erbt. So ist zu jedem Zeitpunkt während der Laufzeit des Spiels ein Spielzustand aktiv, der die aktuelle Liste von Spielkomponenten verwaltet.

Die Spielkomponenten, die nicht gezeichnet werden und nur auf Eingaben reagieren, haben nur eine Update()-Methode und erben von GameStateComponent. Dies sind vor allem verschiedene Input-Handler, welche Tastatur- und Mauseingaben verarbeiten und beispielsweise die Kameraposition und das Kameratarget ändern oder Spielobjekte bewegen.

Spielkomponenten, die neben der Update()-Methode auch eine Draw()-Methode besitzen, erben von DrawableGameStateComponent. Dies sind vor allem die Elemente, aus denen die grafische Benutzeroberfläche zusammengesetzt ist, deren abstrakte Basisklasse Widget darstellt. [weitere Erklärungen zu Widgets...]

Alle Spielobjekte implementieren die Schnittstelle IGameObject. Die abstrakte Klasse GameModel repräsentiert dabei ein Spielobjekt, das aus einem 3D-Modell besteht, und hält zu diesem Zweck eine Referenz auf ein Objekt der Klasse Model aus dem XNA-Framework sowie weitere Eigenschaften wie Position, Drehung und Skalierung.

Spielobjekte sind keine Komponenten, sondern werden in einer Spielwelt zusammengefasst, die durch die Klasse World repräsentiert wird. Die Spielwelt ist ein DrawableGameStateComponent und ruft in ihren Update()- und Draw()-Methoden jeweils die dazugehörigen Methoden aller in ihr enthaltenen Spielobjekte auf.

Shadereffekte werden durch die abstrakte Klasse RenderEffect und die von ihr abgeleiteten Klassen gekapselt. Ein RenderEffect enthält ein Rendertarget vom Typ RenderTarget2D als Attribut und implementiert jeweils eine Begin()- und eine End-Methode. In der Methode Begin() wird das aktuell von XNA genutzte

Rendertarget auf einem Stack gesichert und das Rendertarget des Effekts wird als aktuelles Rendertarget gesetzt.

Nach dem Aufruf von Begin() werden alle Draw()-Aufrufe von XNA auf dem gesetzten Rendertarget ausgeführt. Es wird also in eine im RenderTarget2D-Objekt enthaltene Bitmap gezeichnet. Dabei wird von den Draw()-Methoden der GameModels die DrawModel(GameModel)-Methode des RenderEffects aufgerufen, der die Modelle mit bestimmten Shadereffekten in die Bitmap zeichnet.

In der End()-Methode wird schließlich das auf dem Stack gesicherte, vorher genutzte Rendertarget wiederhergestellt und das Rendertarget des RenderEffects wird, unter Umständen verändert durch Post-Processing-Effekte, auf dieses übergeordnete Rendertarget gezeichnet.

2.2 Klassendiagramm

2.3 Verwendete Entwurfsmuster

Kapitel 3

Klassenübersicht

3.1 Klassen

3.1.1 Klasse Angles3

Beschreibung:

Eigenschaften:

public float X

public float Y

public float Z

public Angles3 Zero

Konstruktoren:

public Angles3 (float X, float Y, float Z)

Methoden:

public Angles3 FromDegrees (float X, float Y, float Z)

public void ToDegrees (float X, float Y, float Z)

Angles3 + X : float + Y : float + Z : float + Z : float + Zero : Angles3 + FromDegrees (float X, float Y, float Z) : Angles3 + Angles3 (float X, float Y, float Z) : void + ToDegrees (float X, float Y, float Z) : void

3.1.2 Klasse ArrowModel

Beschreibung:

Diese Klasse repräsentiert ein 3D-Modell für einen Pfeil, der an selektierten Kanten erscheinen soll.

Eigenschaften:

public ArrowModelInfo Info

Das Info-Objekt, das die Position und Richtung des Pfeils enthält.

Arrow Model + Info: Arrow ModelInfo + Draw (GameTime GameTime): void + Intersects (Ray ray): GameObjectDistance + Arrow Model (GameScreen screen, Arrow ModelInfo info): void + Update (GameTime GameTime): void

Konstruktoren:

public ArrowModel (GameScreen screen, ArrowModelInfo info)

Erstellt ein neues Pfeilmodell in dem angegebenen GameScreen mit einem bestimmten Info-Objekt, das Position und Richtung des Pfeils festlegt.

Methoden:

public void Draw (GameTime GameTime)

Zeichnet den Pfeil.

public GameObjectDistance Intersects (Ray ray)

public void Update (GameTime GameTime)

3.1.3 Klasse ArrowModelInfo

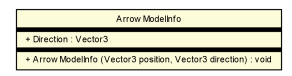
Beschreibung:

Ein Objekt dieser Klasse hält alle Informationen hält, die zur Erstellung eines Pfeil-3D-Modelles (ArrowModel) notwendig sind.

Eigenschaften:

public Vector3 Direction

Die Richtung, die die der Pfeil zeigen soll.



Konstruktoren:

public ArrowModelInfo (Vector3 position, Vector3 direction)

Erstellt ein neues ArrowModelInfo-Objekt an einer bestimmten Position im 3D-Raum, das in eine bestimmte Richtung zeigt.

3.1.4 Klasse AudioSettingsScreen

Beschreibung:

Eigenschaften:

protected void settingsMenu

AudioSettingsScreen # settingsMenu : void + Update (GameTime time) : void + Entered (GameScreen previousScreen, GameTime GameTime) : void

Methoden:

public void Update (GameTime time)

public void Entered (GameScreen previousScreen, GameTime GameTime)

3.1.5 Klasse BooleanOptionInfo

Beschreibung:

Diese Klasse repräsentiert eine Option, die die Werte Wahr oder Falsch annehmen kann.

Eigenschaften:

public bool Value

Ein Property, das den aktuell abgespeicherten Wert zurück gibt.

Boolean Option Info
+ Value : bool
+ BooleanOptionInfo (String section, String name, String defaultValue, ConfigFile configFile) : void

Konstruktoren:

public BooleanOptionInfo (String section, String name, String defaultValue, ConfigFile configFile)

3.1.6 Klasse Camera

Beschreibung:

Jede Instanz der World-Klasse hält eine für diese Spielwelt verwendete Kamera als Attribut. Die Hauptfunktion der Kamera-Klasse ist das Berechnen der drei Matrizen, die für die Positionierung und Skalierung von 3D-Objekten in einer bestimmten Spielwelt benötigt werden, der View-, World- und Projection-Matrix. Um diese Matrizen zu berechnen, benötigt die Kamera unter Anderem Informationen über die aktuelle Kamera-Position, das aktuelle Kamera-Target und das Field of View.

public Vector3 Position

Die Position der Kamera.

public Vector3 Target

Das Ziel der Kamera.

public float FoV

Das Field of View.

public Matrix ViewMatrix

Die View-Matrix wird über die statische Methode CreateLookAt der Klasse Matrix des XNA-Frameworks mit Matrix.CreateLookAt (Position, Target, Vector3.Up) berechnet.

public Matrix WorldMatrix

Die World-Matrix wird mit Matrix.CreateFromYawPitchRoll und den drei Rotationswinkeln berechnet.

public Matrix ProjectionMatrix

Die Projektionsmatrix wird über die statische XNA-Methode Matrix.CreatePerspectiveFieldOfView berechnet.

public Vector3 ArcballTarget

Eine Position, um die rotiert werden soll, wenn der User die rechte Maustaste gedrückt hält und die Maus bewegt.

public BoundingFrustum ViewFrustum

Berechnet ein Bounding-Frustum, das benötigt wird, um festzustellen, ob ein 3D-Objekt sich um Blickfeld des Spielers befindet.

private World World

Eine Referenz auf die Spielwelt, für die die Kamera zuständig ist.

public Angles3 Rotation

Konstruktoren:

public Camera (GameScreen screen, World world)

Camera

- + Position : Vector3 + Target : Vector3
- + FoV : float + View Matrix : Matrix
- + WorldMatrix : Matrix + ProjectionMatrix : Matrix
- + ArcballTarget : Vector3
- + View Frustum : BoundingFrustum
- World : World
- + Rotation : Angles3
- + TargetDirection (): Vector3
- + TargetDistance () : float
- + Camera (GameScreen screen, World world): void
- + Update (GameTime GameTime) : void
- + GetMouseRay (Vector2 mousePosition) : Ray

Methoden: public Vector3 TargetDirection () public float TargetDistance () public void Update (GameTime GameTime) public Ray GetMouseRay (Vector2 mousePosition) 3.1.7 Klasse CelShadingEffect

Konstruktoren:

Beschreibung:

public CelShadingEffect (GameScreen screen)

Draw RenderTarget (GameTime) : void + Draw Model (GameTime, GameModel GameModel) : void + RemapModel (GameModel GameModel) : void + CelShadingEffect (GameScreen screen) : void

Methoden:

protected void DrawRenderTarget (GameTime)

public void DrawModel (GameTime, GameModel GameModel)

public void RemapModel (GameModel GameModel)

3.1.8 Klasse Challenge

Beschreibung:

Eigenschaften: Challenge public Knot Start + Start : Knot + Target : Knot - highscore : SortedList<Integer, String> + Name : String - file : IChallengelO public Knot Target + Highscore : IEnumerator<Key Value Pair<String, Integer>> + Info : ChallengeMetaData + Challenge (ChallengeInfo info): Challenge + Challenge (IChallangelO file) : Challenge private SortedList;Integer, String; highscore + CreateChallenge (Knot start, Knot target, String name, IChallengelO file): Boolean + AddToHighscore (String name, Integer time) : void public String Name private IChallengeIO file public IEnumerator;KeyValuePair;String, Integer;; Highscore public ChallengeMetaData Info Konstruktoren: public Challenge (ChallengeInfo info) public Challenge (IChallangeIO file) Methoden: public Boolean CreateChallenge (Knot start, Knot target, String name, IChallengeIO file) public void AddToHighscore (String name, Integer time)

3.1.9 Klasse ChallengeFileIO

Beschreibung:

Eigenschaften: ChallengeFileIO public IEnumerable; Key Value Pair; String, Integer; Thumerable Key Value Pair String, Integer> + Name : String + StartKnot : Knot + TargetKnot : Knot - startParser : KnotStringIO - targetParser : KnotStringlO + Meta : ChallengeMetaData public String Name + ChallengeFileIO (String path): void + Save (Challenge challenge): void public Knot StartKnot public Knot TargetKnot private KnotStringIO startParser ${\bf private\ KnotString IO\ targetParser}$ public ChallengeMetaData Meta Konstruktoren: public ChallengeFileIO (String path) Methoden: public void Save (Challenge challenge)

Beschreibung:

3.1.10

Klasse ChallengeLoadScreen

Methoden:

public void Update (GameTime time)

ChallengeLoadScreen

- + Update (GameTime time) : void
- + Entered (GameScreen previousScreen, GameTime GameTime): void

public void Entered (GameScreen previousScreen, GameTime GameTime)

3.1.11 Klasse ChallengeMetaData

Beschreibung:

Eigenschaften:

public String Name

public KnotMetaData Start

public KnotMetaData Target

public IChallengeIO File

3.1.12 Klasse ChallengeMode

Beschreibung:

Eigenschaften:

public void PlayerKnot

public void ChallengeKnot

private World ChallengeWorld

private World PlayerWorld

ChallengeMetaData

+ Name : String

+ Start : KnotMetaData

+ Target : KnotMetaData

+ File : IChallengelO

ChallengeMode

- + PlayerKnot : void
- + ChallengeKnot : void
- ChallengeWorld : World
- PlayerWorld : World- ChallengeKnotRenderer : KnotRenderer
- PlayerKnotRenderer : KnotRenderer
- PlayerKnotMovement : PipeMovement
- + Undo : Stack<Knot>
- + Redo : Stack<Knot>
- + Update (GameTime time) : void
- + Entered (GameScreen previousScreen, GameTime GameTime) : void

 ${\bf private\ Knot Renderer\ Challenge Knot Renderer}$ private KnotRenderer PlayerKnotRenderer private PipeMovement PlayerKnotMovement public Stack; Knot; Undo public Stack; Knot; Redo Methoden: public void Update (GameTime time) public void Entered (GameScreen previousScreen, GameTime GameTime) Klasse CheckBoxItem 3.1.13 Beschreibung: Eigenschaften: private BooleanOptionInfo option CheckBoxItem - option : BooleanOptionInfo

${\bf Konstruktoren:}$

public CheckBoxItem (BooleanOptionInfo option)

3.1.14 Klasse Circle

Beschreibung:

+ CheckBox Item (BooleanOptionInfo option): void

Eigenschaften: public T Content public Circle Next public Circle Previous Konstruktoren: public Circle (T content) 3.1.15 Klasse ColorPicker Beschreibung: Eigenschaften: public Color Color Methoden: public void OnKeyEvent () public void OnLeftClick () public void OnRightClick ()

3.1.16 Klasse ColorPickItem

public Rectangle Bounds ()

Beschreibung:

Circle

ColorPicker

+ OnKey Event (): void + OnLeftClick (): void + OnRightClick (): void + Bounds (): Rectangle

+ Color : Color

+ Content : T + Next : Circle + Previous : Circle + Circle (T content) : void

public Color Color



3.1.17 Klasse ConfigFile

Beschreibung:

Methoden:

public void SetOption (String section, String option, String value) ConfigFile

+ SetOption (String section, String option, String option, String value): void
+ GetOption (String section, String option, Boolean defaultValue): Boolean
+ GetOption (String section, String option, String defaultValue): String

public Boolean GetOption (String section, String option, String option, String defaultValue): void

public String GetOption (String section, String option, String defaultValue)

public void SetOption (String section, String option, Boolean value)

3.1.18 Klasse ConfirmDialog

Beschreibung:

Eigenschaften:

private Menu buttons



3.1.19 Klasse ControlSettingsScreen

Beschreibung:

protected void settingsMenu

ControlSettingsScreen # settingsMenu : void + Update (GameTime time) : void + Entered (GameScreen previousScreen, GameTime GameTime) : void

Methoden:

public void Update (GameTime time)

public void Entered (GameScreen previousScreen, GameTime GameTime)

3.1.20 Klasse CreativeLoadScreen

Beschreibung:

Methoden:

public void Entered (GameScreen previousScreen, GameTime CameTimeCameT

public void Update (GameTime time)

+ Entered (GameScreen previousScreen, GameTime GameTime) : void + Update (GameTime time) : void

3.1.21 Klasse CreativeMode

Beschreibung:

Eigenschaften:

public void Knot

private World World

private KnotRenderer KnotRenderer

public Stack;Knot; Undo

public Stack; Knot; Redo

CreativeMode

- + Knot : void
- World : World
- KnotRenderer : KnotRenderer
- + Undo : Stack<Knot>
- + Redo : Stack<Knot>
- + Update (GameTime time) : void
- + Entered (GameScreen previousScreen, GameTime time) : void

Methoden:

public void Update (GameTime time)

public void Entered (GameScreen previousScreen, GameTime time)

Klasse CreditsScreen 3.1.22

Beschreibung:

Methoden:

public void Update (GameTime time)

CreditsScreen

public void Entered (GameScreen previousScreen, Entered (CameScreen previousScreen, Entered (CameScreen previousScreen, Entered (CameScreen previousScreen): void

3.1.23 Klasse Dialog

Beschreibung:

Eigenschaften:

public String Name

public String Text

Dialog

- + Name : String + Text : String
- + OnKeyEvent (): void
- + OnLeftClick (): void + OnRightClick (): void
- + Bounds () : Rectangle

Methoden:

public void OnKeyEvent ()

public void OnLeftClick ()

public void OnRightClick ()

public Rectangle Bounds ()

3.1.24 Klasse DistinctOptionInfo

Beschreibung:

Eigenschaften:

public HashSet¡string¿ ValidValues

public String Value

DistinctOptionInfo
+ ValidValues : HashSet <string> + Value : String</string>
+ DistinctOntionInfo (String section, String name, String default)/alue, IEnumerable <string> valid\/alu</string>

Konstruktoren:

public DistinctOptionInfo (String section, String name, String defaultValue, IEnumerable; string; validValue

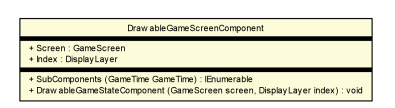
3.1.25 Klasse DrawableGameScreenComponent

Beschreibung:

Eigenschaften:

public GameScreen Screen

public DisplayLayer Index



Methoden:

public IEnumerable SubComponents (GameTime GameTime)

public void DrawableGameStateComponent (GameScreen screen, DisplayLayer index)

3.1.26 Klasse DropDownEntry

Beschreibung:

public String Text



3.1.27 Klasse DropDownMenuItem

Beschreibung:

Eigenschaften:

private VerticalMenu dropdown

DropDow nMenultem - dropdow n : VerticalMenu + AddEntries (DistinctOptionInfo option) : void + AddEntries (DropDow nEntry enties) : void

Methoden:

public void AddEntries (DistinctOptionInfo option)

public void AddEntries (DropDownEntry enties)

3.1.28 Klasse Edge

Beschreibung:

Eigenschaften:

public Color Color

public Direction Direction

public List; int; Rectangles

Konstruktoren:

public Edge (Direction direction)

Edge + Color : Color + Direction : Direction + Rectangles : List<int> + Edge (Direction direction) : void + Get3DDirection () : Vector3

Methoden:

public Vector3 Get3DDirection ()

3.1.29 Klasse FadeEffect

Beschreibung:

Eigenschaften:

private Boolean IsFinished

private RenderTarget2D PreviousRenderTarget

	FadeEffect
	- lsFinished : Boolean - PreviousRenderTarget : RenderTarget2D
t	+ FadeEffect (GameScreen new Screen, GameScreen oldScreen) : void # Draw RenderTarget (GameTime) : void

Konstruktoren:

public FadeEffect (GameScreen newScreen, GameScreen oldScreen)

Methoden:

protected void DrawRenderTarget (GameTime)

3.1.30 Klasse FileIO

Beschreibung:

Eigenschaften:

public String FileName

FileIO + FileName : String + ConvertToFileName (String name) : String

Methoden:

public String ConvertToFileName (String name)

3.1.31 Klasse GameModel

Beschreibung:

Eigenschaften: public float Alpha public Color BaseColor public Color HightlightColor public float HighlightIntensity public GameModelInfo Info public XNA.Model Model public World World public Matrix WorldMatrix Konstruktoren: public GameModel (GameScreen, GameModelInfo) Methoden: public Vector3 Center () public void Update (GameTime GameTime) public void Draw (GameTime GameTime) public GameObjectDistance Intersects (Ray Ray)

GameModel + Alpha: float + BaseColor: Color + HightlightColor: Color + HighlightIntensity: float + Info: GameModelInfo + Model: XNA.Model + World: XNA.Model + World : World + WorldMatrix: Matrix + Center (): Vector3 + Update (GameTime GameTime): void + Draw (GameTime GameTime): void + Intersects (Ray Ray): GameObjectDistance + GameModel (GameScreen, GameModelInfo): void

3.1.32 Klasse GameModelInfo

Beschreibung:

Eigenschaften:

public String Modelname

public Angles3 Rotation

public Vector3 Scale

GameModelInfo

- + Modelname : String + Rotation : Angles3 + Scale : Vector3
- + GameModelInfo (String modelname, Angles3 rotation): void

Konstruktoren:

public GameModelInfo (String modelname, Angles3 rotation)

3.1.33 Klasse GameObjectInfo

Beschreibung:

Eigenschaften:

public Boolean IsMovable

public Boolean IsSelectable

public Boolean IsVisible

public Vector3 Position

GameObjectInfo

- + IsMovable : Boolean + IsSelectable : Boolean
- + IsVisible : Boolean + Position : Vector3
- + Equals (GameObjectInfo GameObjectInfo) : Boolean
- + Equals (Tother) : Boolean

Methoden:

public Boolean Equals (GameObjectInfo GameObjectInfo)

public Boolean Equals (T other)

3.1.34 Klasse GameScreen

Beschreibung:

Eigenschaften:

public Knot3Game Game

public Input Input

public RenderEffect PostProcessingEffect

GameScreen

- + Game : Knot3Game
- + Input : Input
- + PostProcessingEffect : RenderEffect
- + CurrentRenderEffects : RenderEffectStack
- + Entered (GameScreen previousScreen, GameTime time) : void
- + BeforeExit (GameScreen nextScreen, GameTime time): void
- + Update (GameTime time) : void
- + GameScreen (Knot3Game game) : void
- + AddGameComponents (IGameStateComponent[] components) : void
- + RemoveGameComponents (IGameStateComponent[] components) : void

public RenderEffectStack CurrentRenderEffects

Konstruktoren:

public GameScreen (Knot3Game game)

Methoden:

public void Entered (GameScreen previousScreen, GameTime time)

public void BeforeExit (GameScreen nextScreen, GameTime time)

public void Update (GameTime time)

public void AddGameComponents (IGameStateComponents)

public void RemoveGameComponents (IGameStateComponent[] components)

3.1.35 Klasse GameScreenComponent

Beschreibung:

public DisplayLayer Index

public GameScreen Screen

GameScreenComponent

- + Index : Display Layer
- + Screen : GameScreen
- + SubComponents (GameTime GameTime) : IEnumerable
- + GameStateComponent (GameScreen screen, DisplayLayer index) : void

Methoden:

public IEnumerable SubComponents (GameTime GameTime)

public void GameStateComponent (GameScreen screen, DisplayLayer index)

3.1.36 Klasse GraphicsSettingsScreen

Beschreibung:

Eigenschaften:

protected void settingsMenu

Methoden:

public void Update (GameTime time)

GraphicsSettingsScreen

settingsMenu : void

- + Update (GameTime time) : void
- + Entered (GameScreen previousScreen, GameTime GameTime) : void

public void Entered (GameScreen previousScreen, GameTime GameTime)

3.1.37 Klasse Input

Beschreibung:

Eigenschaften: public ClickState RightMouseButton public ClickState LeftMouseButton public MouseState CurrentMouseState public KeyboardState CurrentKeyboardState public MouseState PreviousMouseState public KeyboardState PreviousKeyboardState public Boolean GrabMouseMovement Konstruktoren:

3.1.38 Klasse InputItem

public Input (GameScreen screen)

public void Update (GameTime time)

 ${\bf Beschreibung:}$

Methoden:

Input

- + RightMouseButton : ClickState
- + LeftMouseButton : ClickState
- + CurrentMouseState : MouseState
- + CurrentKeyboardState : KeyboardState
- + PreviousMouseState : MouseState
- + PreviousKeyboardState : KeyboardState
- + GrabMouseMovement : Boolean
- + Input (GameScreen screen) : void
- + Update (GameTime time) : void

public String InputText

InputItem + InputText : String

Klasse KeyInputItem 3.1.39

Beschreibung:

Eigenschaften:

private OptionInfo option

Methoden:

public void OnKeyEvent ()

Klasse Knot 3.1.40

Beschreibung:

Eigenschaften:

public String Name

private Circle edges

public KnotMetaData MetaData

private IKnotIO file

public Action EdgesChanged

public IEnumerable; Edge; SelectedEdges

KeyInputItem - option : OptionInfo + OnKeyEvent (): void

Knot

- + Name : String
- edges : Circle
- + MetaData : KnotMetaData
- file : IKnotIO
- + EdgesChanged : Action
- + SelectedEdges : IEnumerable<Edge>
- + Knot () : void
- + Save () : void
- + ClearSelection (): void
- + Knot (IKnotIO file): void
- + Knot (KnotMetaData info) : void
- + IsValidMove (Direction dir, Integer distance): Boolean
- + Move (Direction dir, Integer distance) : Boolean
- + (Knot knotA, Knot knotB) : Boolean + (Knot knotA, Knot knotB) : Boolean
- + GetEnumerator () : IEnumerator<Edge>
- + Save (IKnotIO file): void
- + Clone () : Object
- + AddToSelection (Edge edge) : void
- + RemoveFromSelection (Edge edge) : void
- + AddRangeToSelection (Edge edge) : void
- + IsSelected (Edge edge) : Boolean

```
Konstruktoren:
public Knot ()
public Knot (IKnotIO file)
public Knot (KnotMetaData info)
Methoden:
public void Save ()
public void ClearSelection ()
public Boolean IsValidMove (Direction dir, Integer distance)
public Boolean Move (Direction dir, Integer distance)
public Boolean (Knot knotA, Knot knotB)
public Boolean (Knot knotA, Knot knotB)
public IEnumerator; Edge; GetEnumerator ()
public void Save (IKnotIO file)
public Object Clone ()
public void AddToSelection (Edge edge)
public void RemoveFromSelection (Edge edge)
public void AddRangeToSelection (Edge edge)
public Boolean IsSelected (Edge edge)
```

Klasse Knot3Game 3.1.41

Beschreibung:

3.1.42

Beschreibung:

Eigenschaften: public Boolean IsFullScreen public Stack; GameScreen; Screens public Boolean VSync public GraphicsDeviceManager Graphics Methoden: public void Game () public void Initialize () public void LoadContent () public void UnloadContent () public void Draw (GameTime) public void Update (GameTime)

Klasse KnotFileIO

Knot3Game

- + IsFullScreen : Boolean
- + Screens : Stack<GameScreen>
- + VSync : Boolean
- + Graphics : GraphicsDeviceManager
- + Game () : void
- + Initialize (): void

- + LoadContent (): void + UnloadContent (): void + Draw (GameTime): void
- + Update (GameTime) : void

public IEnumerable; Edge; Edges

public String Name

private KnotStringIO parser

public KnotMetaData MetaData

Konstruktoren:

public KnotFileIO (String path)

public KnotFileIO (Knot knot)

Methoden:

public void Save (Knot knot)

3.1.43 Klasse KnotInputHandler

Beschreibung:

Methoden:

public void Update (GameTime time)

3.1.44 Klasse KnotMetaData

Beschreibung:

KnotFileIO

+ Edges : IEnumerable<Edge>

+ Name : String

- parser : KnotStringIO + MetaData : KnotMetaData

+ KnotFileIO (String path) : void

+ Save (Knot knot) : void + KnotFileIO (Knot knot) : void

KnotInputHandler

+ Update (GameTime time) : void

public String Name

public IKnotIO File

public Integer CountEdges

KnotMeta Data

- + Name : String
- + File : IKnotIO
- + CountEdges : Integer

+ KnotMetaData (String name, Integer countEdges, IKnotIO file) : KnotMetaData

Konstruktoren:

public KnotMetaData (String name, Integer countEdges, IKnotIO file)

3.1.45 Klasse KnotRenderer

Beschreibung:

Eigenschaften:

public GameObjectInfo Info

public World World

private List; Arrow Model; arrows

private List; NodeModel; nodes

private List; PipeModel; pipes

public Knot Knot

private ModelFactory pipeFactory

private ModelFactory nodeFactory

private ModelFactory arrowFactory

KnotRenderer

- + Info : GameObjectInfo
- + World : World
- arrow s : List<Arrow Model>
- nodes : List<NodeModel>
- pipes : List<PipeModel>
- + Knot : Knot
- pipeFactory : ModelFactorynodeFactory : ModelFactory
- arrow Factory : ModelFactory
- + Center (): Vector3
- + Intersects (Ray Ray) : GameObjectDistance
- + OnEdgesChanged (): void
- + ModelRenderer (GameScreen screen, GameObjectInfo info) : void
- + Update (GameTime GameTime) : void
- + Draw (GameTime GameTime) : void
- + GetEnumerator () : IEnumerator

```
Methoden:
public Vector3 Center ()
public GameObjectDistance Intersects (Ray Ray)
public void OnEdgesChanged ()
public void ModelRenderer (GameScreen screen, GameObjectInfo info)
public void Update (GameTime GameTime)
public void Draw (GameTime GameTime)
public IEnumerator GetEnumerator ()
         Klasse KnotStringIO
3.1.46
Beschreibung:
Eigenschaften:
public String Name
                                                                    KnotStringIO
                                                             + Name : String
                                                             + Edges : IErnumerable < Edge >
                                                             + Content : String
public IErnumerable; Edge; Edges
                                                             + MetaData : KnotMetaData
                                                             + Save (Knot knot) : void
                                                             + KnotStringlO (String content): void
public String Content
public KnotMetaData MetaData
Konstruktoren:
public KnotStringIO (String content)
```

Methoden: public void Save (Knot knot) Klasse Localizer 3.1.47Beschreibung: Methoden: public String Localize (String text) Localizer + Localize (String text) : String 3.1.48 Klasse Menu Beschreibung: Eigenschaften: public String Name Menu + Name : String + Relative Item Size : Func < int, Vector 2> + Relative temPosition : Func<int, Vector2> public Func;int, Vector2; RelativeItemSize + ItemForegroundColor : Func<ItemState, Vector2> + ItemBackgroundColor : Func<ItemState, Vector2> + ItemAlignX : HorizontalAlignment

+ Delete (Menuttem item): void
+ Gettlem (Integer i): Menuttem
+ Size (): Integer
+ GetEnumerator (): IEnumerator

public Func; ItemState, Vector2; ItemForegroundColor

 ${\bf public\ Func; Item State,\ Vector 2;\ Item Background Color}$

public Func;int, Vector2; RelativeItemPosition

 ${\bf public\ Horizontal Alignment\ Item Align X}$

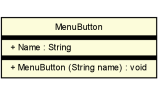
 ${\bf public} \ {\bf Vertical Alignment} \ {\bf Item Align Y}$

+ ItemAlignY: VerticalAlignment

+ Add (Menultem item): void

Methoden: public void Add (MenuItem item) public void Delete (MenuItem item) public MenuItem GetItem (Integer i) public Integer Size () public IEnumerator GetEnumerator () Klasse MenuButton 3.1.49 Beschreibung: Eigenschaften: public String Name Konstruktoren: public MenuButton (String name) 3.1.50 Klasse MenuItem Beschreibung: Eigenschaften: public ItemState ItemState public Integer ItemOrder

public String Text



Menuitem public void OnLeftClick () public void OnRightClick () public void OnRightClick () public void OnRightClick () public void OnKeyEvent ()

3.1.51 Klasse MenuScreen

public Rectangle Bounds ()

Beschreibung:

Methoden:

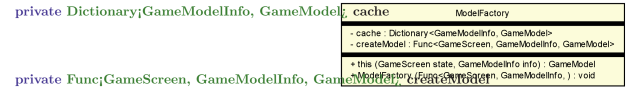
public void Update (GameTime time)

**Public void Entered (GameScreen previousScreen, Entered (GameTime time): void (GameTime GameTime): (GameTime GameTime): void (GameTime G

3.1.52 Klasse ModelFactory

Beschreibung:

Eigenschaften:



Konstruktoren:

public ModelFactory (Func;GameScreen, GameModelInfo,)

Methoden:

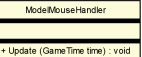
public GameModel this (GameScreen state, GameModelInfo info)

3.1.53 Klasse ModelMouseHandler

Beschreibung:

Methoden:

public void Update (GameTime time)

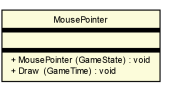


3.1.54 Klasse MousePointer

Beschreibung:

Konstruktoren:

public MousePointer (GameState)



Methoden:

public void Draw (GameTime)

3.1.55 Klasse NodeMap

Beschreibung:

Methoden:

public Node From (Edge edge)

public Node To (Edge edge)

public void OnEdgesChanged ()

NodeMap + From (Edge edge) : Node + To (Edge edge) : Node + OnEdgesChanged () : void

3.1.56 Klasse NodeModel

Beschreibung:

Eigenschaften:

public NodeModelInfo Info

NodeModel

- + Info: NodeModelInfo
- + NodeModel (GameScreen screen, NodeModelInfo info) : void
- + Draw (GameTime GameTime) : void
- + Update (GameTime GameTime): void

 ${\bf Konstruktoren:}$

public NodeModel (GameScreen screen, NodeModelInfo info)

Methoden:

public void Draw (GameTime GameTime)

public void Update (GameTime GameTime)

3.1.57 Klasse NodeModelInfo

Beschreibung:

Eigenschaften:

public Edge EdgeFrom

public Edge EdgeTo

public Knot Knot

public Vector3 Position

NodeModelInfo

- + EdgeFrom : Edge
- + EdgeTo : Edge + Knot : Knot
- + Position : Vector3
- + NodeModelInfo (Knot knot, Edge from, Edge to) : void

Konstruktoren:

public NodeModelInfo (Knot knot, Edge from, Edge to)

3.1.58 Klasse OptionInfo

Beschreibung:

Eigenschaften:

private ConfigFile configFile

public String Section

public String Name

public String DefaultValue

public String Value

Konstruktoren:

public OptionInfo (String section, String name, String defaultValue, ConfigFile configFile)

3.1.59 Klasse Options

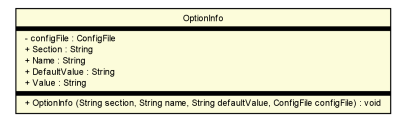
Beschreibung:

Eigenschaften:

public ConfigFile Default

3.1.60 Klasse PauseDialog

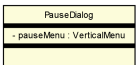
Beschreibung:



Options
+ Default : ConfigFile

Eigenschaften:

private VerticalMenu pauseMenu



Klasse PipeModel 3.1.61

Beschreibung:

Eigenschaften:

public PipeModelInfo Info

PipeModel + Info : PipeModelInfo + Intersects (Ray ray) : GameObjectDistance + PipeModel (GameScreen screen, PipeModelInfo info) : void

Konstruktoren:

public PipeModel (GameScreen screen, PipeModelInfo info)

Methoden:

public GameObjectDistance Intersects (Ray ray)

3.1.62Klasse PipeModelInfo

Beschreibung:

Eigenschaften:

public Edge Edge

public Knot Knot

public Vector3 PositionFrom

public Vector3 PositionTo

PipeModelInfo

- + Edge : Edge + Knot : Knot
- + PositionFrom : Vector3
- + PositionTo: Vector3
- + PipeModelInfo (Knot knot, Edge edge) : void

Konstruktoren:

public PipeModelInfo (Knot knot, Edge edge)

3.1.63 Klasse PipeMovement

Beschreibung:

Eigenschaften:

public GameObjectInfo Info

public Knot Knot

public World World

PipeMovement

- + Info : GameObjectInfo
- + Knot : Knot
- + World : World
- + Center (): Vector3
- + Intersects (Ray Ray) : GameObjectDistance
- + Update (GameTime GameTime) : void
- $\hbox{+ PipeMovement (GameState, World, GameObjectInfo): } void$
- + GetEnumerator () : IEnumerator
- + Draw (GameTime GameTime) : void

Konstruktoren:

public PipeMovement (GameState, World, GameObjectInfo)

Methoden:

public Vector3 Center ()

public GameObjectDistance Intersects (Ray Ray)

public void Update (GameTime GameTime)

public IEnumerator GetEnumerator ()

public void Draw (GameTime GameTime)

3.1.64 Klasse PrinterIO

Beschreibung:

Eigenschaften: public IEnumerable; Edge; Edges + Edges: Enumerable< Edge> + Name: String + MetaData: KnotMetaData public String Name + Save (Knot knot): void + PrinterlO (string path): void public KnotMetaData MetaData Konstruktoren:

3.1.65 Klasse ProfileSettingsScreen

Beschreibung:

Methoden:

${\bf Eigenschaften:}$

protected void settingsMenu

public PrinterIO (string path)

public void Save (Knot knot)

Methoden:

public void Update (GameTime time)

settingsMenu : void

+ Update (GameTime time) : void
+ Entered (GameScreen previousScreen, GameTime GameTime) : void

public void Entered (GameScreen previousScreen, GameTime GameTime)

3.1.66 Klasse RenderEffect

Beschreibung:

Eigenschaften: RenderEffect public RenderTarget2D RenderTarget + RenderTarget : RenderTarget2D # screen : GameScreen # spriteBatch : SpriteBatch + Begin (GameTime) : void protected GameScreen screen + End (GameTime) : void + Draw Model (GameTime, GameModel GameModel) : void + RemapModel (GameModel GameModel) : void # Draw RenderTarget (GameTime): void protected SpriteBatch spriteBatch Methoden: public void Begin (GameTime) public void End (GameTime) public void DrawModel (GameTime, GameModel GameModel) public void RemapModel (GameModel GameModel) protected void DrawRenderTarget (GameTime)

3.1.67 Klasse RenderEffectStack

Beschreibung:

Eigenschaften:

public IRenderEffect CurrentEffect

private IRenderEffect DefaultEffect

RenderEffectStack

- + CurrentEffect : IRenderEffect - DefaultEffect : IRenderEffect
- + Pop () : IRenderEffect
- + Push (IRenderEffect effect) : void
- $+\ Render Effect Stack\ (IRender Effect\ default Effect): void$

Konstruktoren:

public RenderEffectStack (IRenderEffect defaultEffect)

Methoden:

public IRenderEffect Pop ()

public void Push (IRenderEffect effect)

3.1.68 Klasse SettingsScreen

Beschreibung:

Eigenschaften:

protected void navigation

Methoden:

public void Update (GameTime time)

SettingsScreen

navigation : void

+ Update (GameTime time) : void

+ Entered (GameScreen previousScreen, GameTime time) : void

public void Entered (GameScreen previousScreen, GameTime time)

3.1.69 Klasse ShadowGameModel

Beschreibung:

Eigenschaften:

public Color ShadowColor

public float ShadowAlpha

Shadow GameModel

- + Shadow Color : Color
- + Shadow Alpha: floa
- + Shadow GameModel (GameScreen sreen, GameModel decoratedModel) : void
- + Draw (GameTime GameTime) : void

Konstruktoren:

public ShadowGameModel (GameScreen sreen, GameModel decoratedModel)

Methoden:

public void Draw (GameTime GameTime)

3.1.70 Klasse ShadowGameObject

Beschreibung:

Eigenschaften:

public GameObjectInfo Info

public World World

public Vector3 ShadowPosition

public Vector3 OriginalPosition

Shadow GameObject

- + Info : GameObjectInfo
- + World : World
- + Shadow Position : Vector3
- + OriginalPosition : Vector3
- + Center (): Vector3
- + Update (GameTime GameTime) : void
- + Draw (GameTime GameTime): void
- + Intersects (Ray Ray) : GameObjectDistance + Shadow GameObject (GameScreen screen, IGameObject decoratedObj) : void

Konstruktoren:

public ShadowGameObject (GameScreen screen, IGameObject decoratedObj)

Methoden:

public Vector3 Center ()

public void Update (GameTime GameTime)

public void Draw (GameTime GameTime)

public GameObjectDistance Intersects (Ray Ray)

Klasse SliderItem 3.1.71

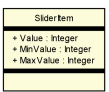
Beschreibung:

Eigenschaften:

public Integer Value

public Integer MinValue

public Integer MaxValue

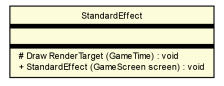


Klasse StandardEffect 3.1.72

Beschreibung:

Konstruktoren:

public StandardEffect (GameScreen screen)



Methoden:

protected void DrawRenderTarget (GameTime)

3.1.73 Klasse StartScreen

Beschreibung:

Methoden:

public void Update (GameTime time)

StartScreen + Update (GameTime time) : void public void Entered (GameScreen previousScreen, Figure Chryne CameTime CameTime): void

Beschreibung: Eigenschaften: public String InputText TextInputDialog + InputText : String 3.1.75Klasse TutorialChallengeModeBeschreibung: Methoden: public void Entered (GameScreen previousScreen, GameTime GameOne)ode + Entered (GameScreen previousScreen, GameTime GameTime): void 3.1.76Klasse VerticalMenu Beschreibung: Methoden: public void AlignItems () VerticalMenu + AlignItems (): void 3.1.77Klasse Widget Beschreibung: Eigenschaften: public Vector2 RelativeSize public Vector2 RelativePosition

3.1.74 Klasse TextInputDialog

public bool IsVisible

public Func; Color; Background Color public Func; Color; Foreground Color public Horizontal Alignment AlignX public VerticalAlignment AlignY Konstruktoren: public Widget (GameScreen screen, DisplayLayer drawOrder) Widget + RelativeSize : Vector2 + RelativePosition : Vector2 + lsVisible : bool + BackgroundColor : Func<Color> + ForegroundColor : Func<Color> Methoden: + AlignX : HorizontalAlignment + AlignY: VerticalAlignment public Rectangle BoundingBox () + BoundingBox () : Rectangle + Widget (GameScreen screen, DisplayLayer draw Order): void 3.1.78Klasse WidgetKeyHandler Beschreibung: Methoden: public void Update () Klasse WidgetMouseHandler 3.1.79Beschreibung: WidgetKeyHandler Methoden: + Update () : void public void Update ()

Klasse World

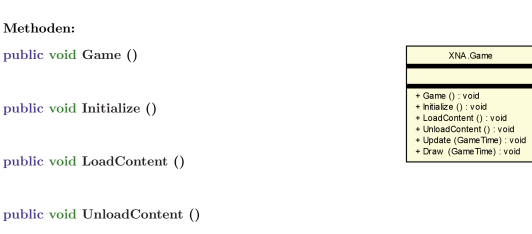
3.1.80



${\bf 3.1.81}\quad {\bf Klasse~XNA. Drawable Game Component}$

Beschreibung:

Methoden: public void Draw (GameTime time) + Draw (GameTime time): void + Update (GameTime time): void public void Update (GameTime time) 3.1.82 Klasse XNA.Game Beschreibung:



public void Draw (GameTime)

public void Update (GameTime)

 ${\bf 3.1.83 \quad Klasse \ XNA. Game Component} \\ {\bf Beschreibung:}$

Methoden:
public void Update (GameTime time)

XNA.GameComponent
+ Update (GameTime time) : void

3.2 Schnittstellen

3.2.1 Schnittstelle IChallengeIO

Beschreibung:

Eigenschaften:	
public IEnumerable;KeyValuePair;String, Integer;	Highscore IChallengeIO
public String Name	+ Highscore : IEnumerable <key integer="" valuepair<string,="">> + Name : String + StartKnot : Knot + TargetKnot : Knot + Meta : ChallengeMetaData + Save (Challenge challenge) : void</key>
public Knot StartKnot	
public Knot TargetKnot	
public ChallengeMetaData Meta	
Methoden: public void Save (Challenge challenge)	
3.2.2 Schnittstelle ICloneable Beschreibung:	

3.2.3 Schnittstelle IEnumerable

Beschreibung:

Methoden:

public Object Clone ()

lCloneable

Methoden: |Enumerable<MenuItem> public IEnumerator GetEnumerator () Schnittstelle IEnumerable1 3.2.4 Beschreibung: Methoden: public IEnumerator GetEnumerator () IEnumerable1 + GetEnumerator () : IEnumerator 3.2.5Schnittstelle IEquatable Beschreibung: Methoden: public Boolean Equals (T other) |Equatable<GameObjectInfo> Schnittstelle IEquatable1 3.2.6Beschreibung: Methoden: public Boolean Equals (T other) IEquatable1 + Equals (Tother): Boolean

Schnittstelle IGameObject

3.2.7

Beschreibung:

Eigenschaften: public GameObjectInfo Info public World World

| IGameObject | + Info : GameObjectInfo | + World : World | + Center () : Vector3 | + Update (GameTime time) : void | + Draw (GameTime time) : void | + Intersects (Ray ray) : GameObjectDistance

Methoden:

public Vector3 Center ()

public void Draw (GameTime time)

public void Update (GameTime time)

public GameObjectDistance Intersects (Ray ray)

3.2.8 Schnittstelle IGameStateComponent

Beschreibung:

Eigenschaften:

public DisplayLayer Index

public GameScreen Screen

Methoden:

public IEnumerable SubComponents (GameTime time)

3.2.9 Schnittstelle IJunction

Beschreibung:

Eigenschaften:

public Edge EdgeFrom

public Edge EdgeTo

Junction + EdgeFrom : Edge + EdgeTo : Edge

$\begin{array}{ll} {\bf 3.2.10} & {\bf Schnittstelle} & {\bf IKeyEventListener} \\ \\ {\bf ner} & \end{array}$

Beschreibung:

Eigenschaften:

public DisplayLayer Index

public Boolean IsKeyEventEnabled

public List; Keys; ValidKeys

Methoden:

public void OnKeyEvent ()

3.2.11 Schnittstelle IKnotIO

Beschreibung:

Eigenschaften:

public IEnumerable; Edge; Edges

public String Name

public KnotMetaData MetaData

| IKeyEventListener + Index : DisplayLayer + IsKeyEventEnabled : Boolean + ValidKeys : List<Keys> + OnKeyEvent () : void

IKnotIO + Edges: IEnumerable<Edge> + Name: String + MetaData: KnotMetaData + Save (Knot knot): void

Methoden:

public void Save (Knot knot)

${\bf Schnittstelle\ IMouse Event Listener}$ 3.2.12

Beschreibung:

Eigenschaften:

public DisplayLayer Index

public Boolean IsMouseEventEnabled

Methoden:

public void OnLeftClick ()

public void OnRightClick ()

public Rectangle Bounds ()

3.2.13Schnittstelle IRenderEffect

Beschreibung:

Eigenschaften:

public RenderTarget2D RenderTarget

|MouseEventListener

- + Index : DisplayLayer
- + IsMouseEventEnabled : Boolean
- + OnLeftClick (): void
- + OnRightClick (): void + Bounds (): Rectangle

IRenderEffect

- + RenderTarget : RenderTarget2D
- + Begin (GameTime) : void
- + End (GameTime) : void
- + Draw Model (GameTime, GameModel model) : void
- + RemapModel (GameModel model) : void

```
Methoden:

public void Begin (GameTime)

public void End (GameTime)

public void DrawModel (GameTime, GameModel model)

public void RemapModel (GameModel model)
```

3.3 Enumerationen

Abläufe

4.1 Sequenzdiagramme

Klassenindex

Anmerkungen

Glossar

Test Test

7.1 Fachausdrücke

 $\textbf{Test} \ (\text{Test-Beschreibung}) \ \dots \ 50$

7.2 Abkürzungen

 $\mathbf{Test} \ \mathrm{Test} \ 50$