ENTWURFSDOKUMENT

(V. 1.0)

$\begin{array}{c} \textbf{KNOT}^3 \\ \textbf{PSE WS } 2013/14 \end{array}$

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

15. Dezember 2013

Inhaltsverzeichnis

1	Ein	eitung	4
2	Auf 2.1 2.2 2.3	bau Architektur	5 6 6
3	Kla	ssenübersicht	7
4	Abl 4.1	äufe Sequenzdiagramme	8 8
5	Kla	ssenindex	9
	5.1	Klassen	9
		5.1.1 Klasse ArrowModel	9
		5.1.2 Klasse ArrowModelInfo	10
		5.1.3 Klasse AudioSettingsScreen	10
		5.1.4 Klasse BooleanOptionInfo	10
		5.1.5 Klasse Camera	11
		5.1.6 Klasse CelShadingEffect	12
		5.1.7 Klasse Challenge	12
		5.1.8 Klasse ChallengeFileIO	13
		5.1.9 Klasse ChallengeLoadScreen	14
		5.1.10 Klasse ChallengeMetaData	15
		5.1.11 Klasse ChallengeMode	15
		5.1.12 Klasse CheckBoxItem	16
		5.1.13 Klasse Circle	16
		5.1.14 Klasse Class1	17
		5.1.15 Klasse ColorPicker	17
		5.1.16 Klasse ColorPickItem	18
		5.1.17 Klasse ConfigFile	18
		5.1.18 Klasse ControlSettingsScreen	18
		5.1.19 Klasse CreativeLoadScreen	19
		5.1.20 Klasse CreativeMode	19
		5.1.21 Klasse CreditsScreen	19
		5.1.22 Klasse Dialog	20
		5.1.23 Klasse DistinctOptionInfo	20
		5.1.24 Klasse DrawableGameStateComponent	21
		5.1.25 Klasse DropDownMenuItem	21
		5.1.26 Klasse Edge	22

		22
		23
5.1.29		23
5.1.30		24
		24
		25
5.1.33	Klasse GameScreen	25
5.1.34		26
5.1.35	Klasse GraphicsSettingsScreen	27
		27
		28
		29
		29
		31
5.1.41		32
		$\frac{32}{32}$
		33
		33
5 1 45		33
		34
		35
		35
		36
		36
		37
		37
		37
		38
		39
		39
		39 40
		$\frac{40}{40}$
		$\frac{40}{40}$
		41
	1	41 42
	8	
		43
		43
		44
		44
	v	45
		46
		46
		46
		47
		47
		48
		48
		48
	1	49
5 1 77	Klasse XNA Game	49

	5.1.78 Klasse XNA.GameComponent	50
6	Anmerkungen	5 :
7	Glossar	52
	7.1 Fachausdrücke	52
	7.2 Abkürzungen	53

Einleitung

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

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

Klassenübersicht

Abläufe

4.1 Sequenzdiagramme

Klassenindex

5.1 Klassen

5.1.1 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.

Methoden:

public void Draw (GameTime)

Zeichnet den Pfeil.

public GameObjectDistance Intersects (Ray, GameObjectDistance Ray)

public void ArrowModel (GameScreen, ArrowModelInfo)

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

public void Update (GameTime)

Arrow Model

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

5.1.2 Klasse ArrowModelInfo

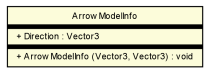
Beschreibung:

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.



Methoden:

public void ArrowModelInfo (Vector3, Vector3)

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

5.1.3 Klasse AudioSettingsScreen

Beschreibung:

Eigenschaften:

protected void settingsMenu

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

Methoden:

public void Update ()

public GameScreen Update (GameTime, GameScreen previousScreen)

5.1.4 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.

BooleanOptionInfo + Value : bool + BooleanOptionInfo (, , ,) : void

Methoden:

public void BooleanOptionInfo (, , ,)

5.1.5 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, das Field of View.

Eigenschaften:

private void World

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

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

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

Die wird Projektionsmatrix über XNA-Methode statische 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.

Methoden:

public Vector3 TargetDirection (Vector3)

public float TargetDistance (float)

public void Camera (GameScreen, World)

public Ray GetMouseRay (Vector2, Ray)

public void Update (GameTime)

Klasse CelShadingEffect

Beschreibung:

Methoden:

protected void DrawRenderTarget (GameTime)

public void DrawModel (GameModel, GameTime)

public void RemapModel (GameModel)

CelShadingEffect

Draw RenderTarget (GameTime) : void + Draw Model (GameModel, GameTime): void

+ RemapModel (GameModel) : void

5.1.7Klasse Challenge

Beschreibung:

Eigenschaften:

public Knot Start

public Knot Target

private SortedList; Integer, String; highscore

public String Name

Challenge

- + Start : Knot
- + Target : Knot
- highscore : SortedList<Integer, String>
- + Name : String
- file : IChallengelO
- + Highscore : IEnumerator<KeyValuePair<String, Integer>>
- + Info : ChallengeMetaData
- + Challenge (ChallengeInfo info, Challenge): ChallengeInfo
- + Challenge (Challenge, IChallangelO file): Challenge
- + CreateChallenge (Boolean, Knot start, Knot target, String name, IChallengelO file): Boolean
- + AddToHighscore (String name, Integer time) : String

private IChallengeIO file

public IEnumerator; Key Value Pair; String, Integer;; Highscore

public ChallengeMetaData Info

Methoden:

public ChallengeInfo Challenge (ChallengeInfo info, Challenge)

public Challenge Challenge (Challenge, IChallangeIO file)

public Boolean CreateChallenge (Boolean, Knot start, Knot target, String name, IChallengeIO file)

public String AddToHighscore (String name, Integer time)

5.1.8Klasse ChallengeFileIO

Eigenschaften:	Challenge File IO
public IEnumerable;KeyValuePair;String, Integer;	_
public String Name	- startParser : KnotStringIO - targetParser : KnotStringIO + Meta : ChallengeMetaData + ChallengeFileIO (String path) : String
public Knot StartKnot	+ Save (Challenge challenge): Challenge
public Knot TargetKnot	
private KnotStringIO startParser	
private KnotStringIO targetParser	
public ChallengeMetaData Meta	
Methoden:	
public String ChallengeFileIO (String path)	
public Challenge Save (Challenge challenge)	
5.1.9 Klasse ChallengeLoadScreen	
Beschreibung:	
Methoden:	
public void Update ()	ChallengeLoadScreen
public GameScreen Update (GameTime, GameScreen	Jpdate () : void <u>ଧୂପୁଣ୍ଟେନ୍ସୋଲ୍ଫୋମ୍ବ୍ରଞ୍ଜେନ୍ନ)</u> previousScreen) : GameScreen

5.1.10 Klasse ChallengeMetaData

Beschreibung:

Eigenschaften:

public String Name

public KnotMetaData Start

 ${\color{red}\textbf{public}}\ \textbf{Knot} \textbf{Meta} \textbf{Data}\ \textbf{Target}$

public IChallengeIO File

5.1.11 Klasse ChallengeMode

Beschreibung:

Eigenschaften:

public void PlayerKnot

public void ChallengeKnot

public World PlayerKnot

private World PlayerWorld

private ModelRenderer ChallengeKnotRenderer

 ${\bf private\ Model Renderer\ Player Knot Renderer}$

ChallengeMetaData

+ Name : String

+ Start : KnotMetaData

+ Target : KnotMetaData

+ File : IChallengelO

ChallengeMode

+ PlayerKnot : void

+ ChallengeKnot : void + PlayerKnot : World

PlayerWorld: World
 ChallengeKnotRenderer: ModelRenderer
 PlayerKnotRenderer: ModelRenderer

- PlayerKnotMovement : PipeMovement

+ Undo : Stack<Knot> + Redo : Stack<Knot>

+ Update () : void

+ Update (GameTime, GameScreen previousScreen) : GameScreen

 ${\bf private\ Pipe Movement\ Player Knot Movement}$ public Stack; Knot; Undo public Stack; Knot; Redo Methoden: public void Update () public GameScreen Update (GameTime, GameScreen previousScreen) 5.1.12 Klasse CheckBoxItem ${\bf Beschreibung:}$ Eigenschaften:

private BooleanOptionInfo option

CheckBoxItem - option : BooleanOptionInfo + CheckBoxItem (BooleanOptionInfo option) : BooleanOptionInfo

Methoden:

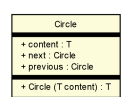
public BooleanOptionInfo CheckBoxItem (BooleanOptionInfo option)

Klasse Circle 5.1.13

Eigenschaften: public T content public Circle next public Circle previous Methoden: public T Circle (T content) 5.1.14 Klasse Class1 Beschreibung: Eigenschaften: private VerticalMenu pauseMenu Klasse ColorPicker 5.1.15Beschreibung: Eigenschaften: public Color Color Methoden: public void OnKeyEvent () public Rectangle Bounds (Rectangle)

public void OnLeftClick ()

public void OnRightClick ()





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

5.1.16 Klasse ColorPickItem

Beschreibung:

Eigenschaften:

public Color Color

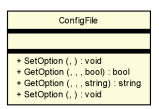


5.1.17 Klasse ConfigFile

Beschreibung:

Methoden:

```
public void SetOption (, )
public bool GetOption (, , , bool)
public string GetOption (, , , string)
public void SetOption (, )
```



5.1.18 Klasse ControlSettingsScreen

Beschreibung:

Eigenschaften:

protected void settingsMenu

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

Methoden:

public void Update ()

public GameScreen Update (GameTime, GameScreen previousScreen)

5.1.19 Klasse CreativeLoadScreen

Beschreibung:

Methoden:

public void Update ()

CreativeLoadScreen

public GameScreen Entered (GameTime, Game

Scriptate (hreviousScreen)

+ Entered (GameTime, GameScreen previousScreen): GameScreen

5.1.20 Klasse CreativeMode

Beschreibung:

Eigenschaften:

public void Knot

public World Knot

private ModelRenderer KnotRenderer

public Stack; Knot; Undo

public Stack; Knot; Redo

Methoden:

public void Update ()

public GameScreen Update (GameTime, GameScreen previousScreen)

5.1.21 Klasse CreditsScreen

Beschreibung:

CreativeMode

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

Methoden: public void Update () + Update () : void + Update (GameTime, GameScreen previousScreen) : GameScreen public GameScreen Update (GameTime, GameScreen previousScreen) 5.1.22Klasse Dialog Beschreibung: Eigenschaften: public String Name public String Text Methoden: public void OnKeyEvent () public Rectangle Bounds (Rectangle) public void OnLeftClick () public void OnRightClick ()

Klasse DistinctOptionInfo 5.1.23

Beschreibung:

CreditsScreen

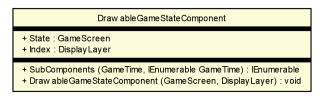
Eigenschaften: public HashSet;string; ValidValues + ValidValues: HashSet<string> + Value: String public String Value Methoden: public void DistinctOptionInfo (, , , ,) 5.1.24 Klasse DrawableGameStateComponent

Eigenschaften:

Beschreibung:

public GameScreen State

public DisplayLayer Index



Methoden:

public IEnumerable SubComponents (GameTime, IEnumerable GameTime)

public void DrawableGameStateComponent (GameScreen, DisplayLayer)

5.1.25 Klasse DropDownMenuItem

Eigenschaften: DropDow nMenuItem private VerticalMenu dropdown - dropdow n : VerticalMenu + AddEntries (): void + AddEntries () : void Methoden: public void AddEntries () public void AddEntries () 5.1.26Klasse Edge Beschreibung: Eigenschaften: public IEnumerable Edges Edge + EdgeColor : Color + Dir : Direction + Rectangles : List<int> public String Name + Edge (Direction dir) : Direction + Get3DDirection (Vector3) : Vector3 public KnotMetaData Meta Methoden: public IEnumerator;Edge; GetEnumerator (IEnumerator;Edge;) public Knot Save (Knot knot) public string PrinterIO (string path)

5.1.27

Beschreibung:

Klasse Edge

Eigenschaften: public Color EdgeColor public Direction Dir public List;int; Rectangles Methoden: public Direction Edge (Direction dir)

public Vector3 Get3DDirection (Vector3)

Edge + EdgeColor : Color + Dir : Direction + Rectangles : List<int> + Edge (Direction dir) : Direction + Get3DDirection (Vector3) : Vector3

5.1.28 Klasse FadeEffect

Beschreibung:

Eigenschaften:

private bool IsFinished

private RenderTarget2D PreviousRenderTarget

FadeEffect - IsFinished: bool - PreviousRenderTarget: RenderTarget2D + FadeEffect (GameScreen, GameScreen): void # Draw RenderTarget (GameTime): void

Methoden:

public void FadeEffect (GameScreen, GameScreen)

protected void DrawRenderTarget (GameTime)

5.1.29 Klasse FileIO

Eigenschaften: public String FileName Methoden:

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

public String ConvertToFileName (String, String)

5.1.30Klasse Game

Beschreibung:

Methoden:

public void Update () Game public GameScreen Update (GameTime, GameScreen previousScreen)

5.1.31 Klasse GameModelInfo

Beschreibung:

Eigenschaften:

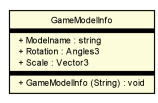
public string Modelname

public Angles3 Rotation

public Vector3 Scale

Methoden:

public void GameModelInfo (String)



5.1.32 Klasse GameObjectInfo

Beschreibung:

Eigenschaften:

public bool IsMovable

public bool IsSelectable

public bool IsVisible

public Vector3 Position

Methoden:

public bool Equals (GameObjectInfo, bool GameObjectInfo)

5.1.33 Klasse GameScreen

Beschreibung:

Eigenschaften:

public Knot3Game Game

public InputHandler Input

public RenderEffect PostProcessingEffect

GameScreen + Game: Knot3Game + Input: InputHandler + PostProcessingEffect: RenderEffect + Update (): void + Entered (GameTime, GameScreen previousScreen): GameScreen + BeforeExit (GameTime, GameScreen nextScreen): GameScreen + Update (Game): void + AddGameComponents (): void + RemoveGameComponents (): void

Game ObjectInfo

+ Equals (GameObjectInfo, bool GameObjectInfo) : bool

+ IsMovable : bool + IsSelectable : bool + IsVisible : bool

+ Position : Vector3

```
Methoden:
public void Update ()
public GameScreen Entered (GameTime, GameScreen previousScreen)
public GameScreen BeforeExit (GameTime, GameScreen nextScreen)
public void Update (Game)
public void AddGameComponents ()
public void RemoveGameComponents ()
5.1.34
         Klasse GameStateComponent
Beschreibung:
Eigenschaften:
public DisplayLayer Index
                                                               Game State Component
                                                 + Index : Display Layer
                                                 + SubComponents (GameTime, IEnumerable GameTime) : IEnumerable
public GameScreen State
                                                 + GameStateComponent (GameScreen, DisplayLayer): void
Methoden:
public IEnumerable SubComponents (GameTime, IEnumerable GameTime)
public void GameStateComponent (GameScreen, DisplayLayer)
```

5.1.35 Klasse GraphicsSettingsScreen

Beschreibung:

Eigenschaften:

 ${\bf protected}\ {\bf void}\ {\bf settingsMenu}$

GraphicsSettingsScreen # settingsMenu : void + Update () : void + Update (GameTime, GameScreen previousScreen) : GameScreen

IGame Object

Methoden:

public void Update ()

public GameScreen Update (GameTime, GameScreen previousScreen)

5.1.36 Klasse IGameObject

Beschreibung:

Eigenschaften:

 ${\bf public~GameObjectInfo~Info}$

public World World

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
Methoden:
public Vector3 Center (Vector3)
public void Update (GameTime)
public void Draw (GameTime)
public GameObjectDistance Intersects (Ray, GameObjectDistance Ray)
public Vector3 Center (Vector3)
public void Update (GameTime)
public void Draw (GameTime)
public GameObjectDistance Intersects (Ray, GameObjectDistance Ray)
public void GameModel (GameScreen, GameModelInfo)
5.1.37 Klasse InputItem
```

Eigenschaften:

public String InputText

InputItem + InputText : String

5.1.38 Klasse KeyInputItem

Beschreibung:

Eigenschaften:

private OptionInfo option

KeyInputItem - option : OptionInfo + OnKeyEvent () : void

Methoden:

public void OnKeyEvent ()

5.1.39 Klasse Knot

Beschreibung:

Eigenschaften:

public String Name

private Circle edges

public KnotMetaData Info

private IKnotIO file

public Action EdgesChanged

public IEnumerable; Edge; SeletedEdges

Knot

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

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

```
public Edge RemoveFromSelection (Edge edge)
public Edge ClearSelection (Edge edge)
public Boolean IsSelected (Boolean, Edge edge)
        Klasse Knot3Game
5.1.40
Beschreibung:
Eigenschaften:
public bool IsFullScreen
public Stack; GameScreen; Screens
public bool VSync
public GraphicsDeviceManager Graphics
Methoden:
public void Game ()
public void Initialize ()
public void LoadContent ()
public void UnloadContent ()
public void Draw (GameTime)
```

public void Game (GameTime)

Knot3Game + IsFullScreen: bool + Screens: Stack<GameScreen> + VSync: bool + Graphics: GraphicsDeviceManager + Game (): void + Initialize (): void + LoadContent (): void + UnloadContent (): void + Draw (GameTime): void + Game (GameTime): void

5.1.41 Klasse KnotFileIO

Beschreibung:

Eigenschaften:

public IEnumerable; Edge; Edges

public String Name

private KnotStringIO parser

public KnotMetaData Meta

Methoden:

public String KnotFileIO (String path)

public Knot Save (Knot knot)

5.1.42 Klasse KnotMetaData

Beschreibung:

Eigenschaften:

public String Name

public IKnotIO File

public Integer CountEdges

KnotMetaData

KnotFileIO
+ Edges : IEnumerable<Edge>

+ KnotFileIO (String path) : String + Save (Knot knot) : Knot

+ Name : String - parser : KnotStringlO

+ Meta : KnotMetaData

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

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

Methoden:

protected KnotMetaData KnotInfo (KnotMetaData, String name, Integer countEdges, IKnotIO(file)

32

5.1.43 Klasse KnotStringIO

Beschreibung:

Eigenschaften:

public String Name

public IErnumerable; Edge; Edges

public String Content

public KnotMetaData Meta

Methoden:

public Knot Save (Knot knot)

public String KnotStringIO (String content)

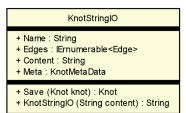
5.1.44 Klasse Localizer

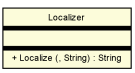
Beschreibung:

Methoden:

public String Localize (, String)

5.1.45 Klasse Menu





Eigenschaften: Menu public String Name + Name : String + Relative ItemSize: Func<int, Vector2> + Relative ItemPosition : Func<int, Vector2> + ItemForegroundColor : Func<ItemState, Vector2> public Func; int, Vector2; RelativeItemSize + ItemBackgroundColor : Func<ItemState, Vector2> + ItemAlignX: HorizontalAlignment + ItemAlignY: VerticalAlignment + Add (Menultem, Menultem): void public Func; int, Vector2; RelativeItemPosition + Delete (Menultem, Menultem) : void + GetChild (int, int) : void + Size (int) : int + GetEnumerator (IEnumerator<Menultem>) : IEnumerator<Menultem> public Func; ItemState, Vector2; ItemForegroundColor public Func; ItemState, Vector2; ItemBackgroundColor public Horizontal Alignment Item Align X public VerticalAlignment ItemAlignY Methoden: public void Add (MenuItem, MenuItem) public void Delete (MenuItem, MenuItem) public void GetChild (int, int) public int Size (int) public IEnumerator; MenuItem; GetEnumerator (IEnumerator; MenuItem;) 5.1.46 Klasse MenuButton

Eigenschaften:

public String Name

MenuButton
+ Name : String
+ MenuButton (String name) : String

Methoden:

public String MenuButton (String name)

5.1.47 Klasse MenuItem

Beschreibung:

Eigenschaften:

public String Text

Methoden:

public IEnumerator; MenuItem; GetEnumerator (IEnumerator (IEnumerator; MenuItem;) + Bounds (Rectangle): Rectangle

Menultem + ItemState : ItemState + ItemOrder : int + Text : String + OnLeftClick () : void + OnK@NEVent (it void

5.1.48 Klasse MenuItem

Beschreibung:

Eigenschaften:

public ItemState ItemState

public int ItemOrder

public String Text

Menuitem + ItemState: ItemState + ItemOrder: int + Text: String + OnLeftClick(): void + OnRightClick(): void + OnKeyEvent(): void + Bounds (Rectangle): Rectangle

Methoden:

public void OnLeftClick ()

public void OnRightClick ()

public void OnKeyEvent ()

public Rectangle Bounds (Rectangle)

5.1.49 Klasse MenuScreen

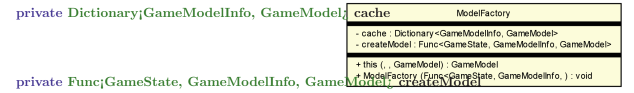
Beschreibung:

Methoden:

5.1.50 Klasse ModelFactory

Beschreibung:

Eigenschaften:



Methoden:

 ${\color{red} \textbf{public GameModel this}}~(,\,,\,\text{GameModel})$

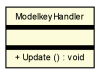
public void ModelFactory (Func;GameState, GameModelInfo,)

5.1.51 Klasse ModelkeyHandler

Beschreibung:

Methoden:

public void Update ()

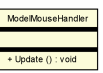


5.1.52 Klasse ModelMouseHandler

Beschreibung:

Methoden:

public void Update ()



5.1.53 Klasse ModelRenderer

Beschreibung:

Eigenschaften:

public GameObjectInfo Info

public World World

private List; ArrowModel; arrows

private List; NodeModel; nodes

```
private List; PipeModel; pipes
public Knot Knot
private ModelFactory pipeFactory
private ModelFactory nodeFactory
private ModelFactory arrowFactory
Methoden:
public Vector3 Center (Vector3)
                                                                            ModelRenderer
                                                          + Info : GameObjectInfo
                                                          + World : World
                                                          - arrow s : List<Arrow Model>
public GameObjectDistance Intersects (Ray, GameObjectDistance Ray)
                                                          - pipes : List<PipeModel>
                                                          + Knot : Knot
                                                          - pipeFactory : ModelFactory
                                                          - nodeFactory : ModelFactory
                                                          - arrow Factory : ModelFactory
public void OnEdgesChanged ()
                                                          + Center (Vector3): Vector3
                                                          + Intersects (Ray, GameObjectDistance Ray) : GameObjectDistance
                                                          + OnEdgesChanged (): void
                                                          + ModelRenderer (GameState, GameObjectInfo, GameState): void
public void ModelRenderer (GameState, GameObjectific@coestate)
                                                          + Draw (GameTime) : void
                                                          + GetEnumerator (lEnumerator) : lEnumerator
public void Update (GameTime)
public void Draw (GameTime)
public IEnumerator GetEnumerator (IEnumerator)
```

5.1.54 Klasse MousePointer

Beschreibung:

Methoden: MousePointer public void MousePointer (GameState) + MousePointer (GameState) : void + Draw (GameTime,): void public void Draw (GameTime,) Klasse NodeModel 5.1.55 Beschreibung: Eigenschaften: public NodeModelInfo Info + Info : NodeModelInfo + NodeModel (GameScreen, NodeModelInfo): void + Draw (Game Time) : void Methoden: + Update (GameTime) : void public void NodeModel (GameScreen, NodeModelInfo) public void Draw (GameTime) public void Update (GameTime) Klasse NodeModelInfo 5.1.56Beschreibung: Eigenschaften: public void EdgeFrom + EdgeTo : void + Knot : void public void EdgeTo

public void Knot

public Vector3 EdgeFrom

NodeModelInfo + EdgeFrom : void + EdgeFrom : Vector3 + NodeModelInfo (EdgeList, Edge, Edge) : void

NodeModel

Methoden:

public void NodeModelInfo (EdgeList, Edge, Edge)

5.1.57 Klasse OptionInfo

Beschreibung:

Eigenschaften:

private ConfigFile configFile

public String Section

public String Name

public String DefaultValue

public String Value

Methoden:

public void OptionInfo (, , ,)

5.1.58 Klasse Options

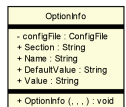
Beschreibung:

Eigenschaften:

public ConfigFile Default

5.1.59 Klasse PipeModel

Beschreibung:



Options + Default : ConfigFile

Eigenschaften: public PipeModelInfo Info + Info : PipeModelInfo + Draw (GameTime) : void + Update (GameTime) : void + Intersects (Ray, GameObjectDistance Ray) : GameObjectDistance + PipeModel (GameScreen, PipeModeIInfo) : void Methoden: public void Draw (GameTime) public void Update (GameTime) public GameObjectDistance Intersects (Ray, GameObjectDistance Ray) public void PipeModel (GameScreen, PipeModelInfo) 5.1.60Klasse PipeModelInfo Beschreibung: Eigenschaften: public Edge Edge public Knot Knot public Vector3 PositionFrom public Vector3 PositionTo

+ Knot : Knot + PositionFrom: Vector3 + PositionTo : Vector3 + PipeModelInfo (EdgeList, Edge) : void

+ Edge : Edge

PipeModelInfo

PipeModel

5.1.61 Klasse PipeMovement

public void PipeModelInfo (EdgeList, Edge)

Beschreibung:

Methoden:

Eigenschaften: **PipeMovement** public GameObjectInfo Info + Info : GameObjectInfo + Knot : Knot + World : World + Center (Vector3) : Vector3 public Knot Knot + Intersects (Ray, GameObjectDistance Ray) : GameObjectDistance + Update (GameTime) : void + PipeMovement (GameState, World, GameObjectInfo): void + GetEnumerator (IEnumerator): IEnumerator + Draw (GameTime): void public World World Methoden: public Vector3 Center (Vector3) public GameObjectDistance Intersects (Ray, GameObjectDistance Ray) public void Update (GameTime) public void PipeMovement (GameState, World, GameObjectInfo) public IEnumerator GetEnumerator (IEnumerator) public void Draw (GameTime) 5.1.62Klasse ProfileSettingsScreen

Eigenschaften:

Beschreibung:

protected void settingsMenu

ProfileSettingsScreen

settingsMenu : void

+ Update () : void

+ Update (GameTime, GameScreen previousScreen) : GameScreen

Methoden: public void

public void Update ()

public GameScreen Update (GameTime, GameScreen previousScreen)

5.1.63 Klasse RenderEffect

Beschreibung:

Eigenschaften:

public RenderTarget2D RenderTarget

protected GameScreen screen

protected SpriteBatch spriteBatch

RenderEffect

- + RenderTarget : RenderTarget2D
- # screen : GameScreen # spriteBatch : SpriteBatch
- + Begin (GameTime) : void
- + End (GameTime) : void
- + Draw Model (GameModel, GameTime) : void
- + RemapModel (GameModel) : void
- # Draw RenderTarget (GameTime) : void

Methoden:

public void Begin (GameTime)

public void End (GameTime)

public void DrawModel (GameModel, GameTime)

public void RemapModel (GameModel)

protected void DrawRenderTarget (GameTime)

5.1.64 Klasse RenderEffectStack

Beschreibung:

Eigenschaften: RenderEffectStack public IRenderEffect CurrentEffect + CurrentEffect : IRenderEffect - DefaultEffect : IRenderEffect + () : void + (IRenderEffect) : void private IRenderEffect DefaultEffect + RenderEffectStack (): void Methoden: public void () public void (IRenderEffect) public void RenderEffectStack () 5.1.65Klasse SettingsScreen Beschreibung: Eigenschaften: protected void navigation SettingsScreen # navigation : void + Update () : void + Update (GameTime, GameScreen previousScreen) : GameScreen Methoden: public void Update ()

5.1.66 Klasse ShadowGameModel

public GameScreen Update (GameTime, GameScreen previousScreen)

Beschreibung:

Eigenschaften: public Color ShadowColor public float ShadowAlpha Methoden: public void ShadowGameModel (GameState, GameModel) public void Draw (GameTime) Klasse ShadowGameObject 5.1.67Beschreibung: Eigenschaften: ${\bf public~GameObjectInfo~Info}$ public World World public Vector3 ShadowPosition public Vector3 OriginalPosition Methoden: public Vector3 Center (Vector3)

public void Update (GameTime)

public void Draw (GameTime)

+ Draw (GameTime) : void Shadow Game Object + Info : GameObjectInfo + World : World + Shadow Position: Vector3 + OriginalPosition : Vector3 + Center (Vector3): Vector3 + Update (GameTime) : void + Draw (GameTime): void + Intersects (Ray, GameObjectDistance Ray) : GameObjectDistance + Shadow GameObject (GameState, IGameObject): void

Shadow GameModel

+ Shadow GameModel (GameState, GameModel): void

+ Shadow Color : Color + Shadow Alpha : float public GameObjectDistance Intersects (Ray, GameObjectDistance Ray) public void ShadowGameObject (GameState, IGameObject) 5.1.68 Klasse SliderItem Beschreibung: Eigenschaften: public int Value SliderItem + Value : int + MinValue : int + Max Value : int public int MinValue public int MaxValue Klasse StandardEffect 5.1.69Beschreibung: Methoden: protected void DrawRenderTarget (GameTime) StandardEffect

5.1.70 Klasse TextInputDialog

public void StandardEffect (GameScreen)

Beschreibung:

Draw RenderTarget (GameTime) : void + StandardEffect (GameScreen) : void

Eigenschaften: public String InputText TutorialChallengeMo-5.1.71Klasse de Beschreibung: Methoden: public GameScreen Entered (GameTime, GameScreen previous State Challenge Mode 5.1.72Klasse Widget Beschreibung: Eigenschaften: public Vector2 RelativeSize public Vector2 RelativePosition public bool IsVisible public Func¡Color; BackgroundColor ${\bf public} \ {\bf Func; Color;} \ {\bf Foreground Color}$

public Horizontal Alignment AlignX

public VerticalAlignment AlignY

+ Entered (GameTime, GameScreen previousScreen) : GameScreen Widget + RelativeSize : Vector2 + RelativePosition : Vector2 + lsVisible : bool + BackgroundColor : Func<Color> + ForegroundColor : Func<Color> + AlignX : HorizontalAlignment + AlignY: VerticalAlignment + BoundingBox (Rectangle) : Rectangle + Widget (,) : void

TextInputDialog

+ InputText : String

Methoden: public Rec

public Rectangle BoundingBox (Rectangle)

public void Widget (,)

5.1.73 Klasse WidgetKeyHandler

Beschreibung:

Methoden:

public void Update ()

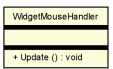


5.1.74 Klasse WidgetMouseHandler

Beschreibung:

Methoden:

public void Update ()



5.1.75 Klasse World

Beschreibung:

Eigenschaften:

public void Camera

public List; IGameObject; Camera

public IGameObject SelectedObject

public IRenderEffect CurrentEffect

World + Camera: void + Camera: List<|GameObject> + SelectedObject: |GameObject + CurrentEffect: |RenderEffect + Update (GameTime): void + Draw (GameTime): void + World (GameScreen): void + GetEnumerator (|Enumerator<|GameObject>): |Enumerator<|GameObject>

Methoden: public void Update (GameTime) public void Draw (GameTime) public void World (GameScreen) public IEnumerator; IGameObject; GetEnumerator (IEnumerator; IGameObject;) 5.1.76Klasse XNA.DrawableGameComponent Beschreibung: Methoden: public void Draw (GameTime) XNA.DrawableGameComponent + Draw (GameTime): void public void Update (GameTime) + Update (GameTime): void 5.1.77Klasse XNA.Game Beschreibung: Methoden: public void Game () XNA.Game + Game () : void + Initialize () : void public void Initialize () + LoadContent () : void + UnloadContent (): void + Game (GameTime) : void + Draw (GameTime) : void public void LoadContent ()

public void UnloadContent ()

public void Game (GameTime)

public void Draw (GameTime)

${\bf 5.1.78}\quad {\bf Klasse~XNA.Game Component}$

Beschreibung:

Methoden:

public void Update (GameTime)

XNA. Game Component

+ Update (GameTime) : void

Kapitel 6

Anmerkungen

Kapitel 7

Glossar

Test Test

7.1 Fachausdrücke

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

7.2 Abkürzungen

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