## **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	leitung	4
2	Auf 2.1 2.2 2.3	Architektur          Klassendiagramm          Verwendete Entwurfsmuster	5 6 6
3	Kla	ssenübersicht	7
4		<b>äufe</b> Sequenzdiagramme	<b>8</b>
5	Kla	ssenindex	9
	5.1	Klassen	9
		5.1.1 Klasse ArrowModel	9
		5.1.2 Klasse ArrowModelInfo	9
		8	10
		*	10
			11
		9	12
			12
		0	13
			14
		0	14
		8	14
			15
			16 16
			16
			16
			17
			17
			18
			18
		9	18
			18
			19
			19
			20
			20
		<u>*</u>	

		21
5.1.28		21
	<del>Q</del>	22
5.1.30	Klasse Edge	22
5.1.31	Klasse FadeEffect	22
5.1.32	Klasse FileIO	23
5.1.33	Klasse Game	23
		24
		24
		24
		25
		25
		26
		 26
		$\frac{28}{28}$
		$\frac{28}{28}$
		$\frac{20}{28}$
		$\frac{20}{29}$
		30
		$30 \\ 31$
		эт 32
		32
		33
		33
		34
		34
		34
		34
		35
	· ·	35
	v	36
		36
		36
5.1.60	Klasse MousePointer	38
5.1.61	Klasse NodeModel	38
		38
		39
5.1.64	Klasse Options	40
5.1.65		40
5.1.66	Klasse PipeModelInfo	40
		41
		42
		42
		43
		43
		$\frac{10}{44}$
		$\frac{11}{44}$
		44
	·	45
		$\frac{1}{46}$
		$46 \\ 46$
O.T.11	INITIADSE DUDIVICHU	±Ο

	5.1.78	Klasse T	46
	5.1.79	Klasse TextInputDialog	46
	5.1.80	Klasse TutorialChallengeMode	46
	5.1.81	Klasse VerticalMenu	47
	5.1.82	Klasse Widget	47
	5.1.83	Klasse WidgetKeyHandler	47
	5.1.84	Klasse WidgetMouseHandler	48
	5.1.85	Klasse World	48
		Klasse XNA.DrawableGameComponent	
	5.1.87	Klasse XNA.Game	49
	5.1.88	Klasse XNA.GameComponent	49
3	Anmerku	ngen	50
7	Gloassar		5

# Einleitung

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

## Aufbau

### 2.1 Architektur

Die grundlegende Architektur des Spiels basiert auf der Spielkomponenten-Infrastruktur des XNA-Framework, 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 zusammenfasst, die durch die Klasse World repräsentiert wird. Die Spielwelt ist ein DrawableGameStateComponent und ruft in ihrer 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()-Calls 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)

#### 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 Arrow ModelInfo-Objekt an einer bestimmten Position im 3D-Raum, das in eine bestimmte Richtung zeigt.

### 5.1.3 Klasse AudioSettingsScreen

Beschreibung:

#### Eigenschaften:

protected void settingsMenu

#### Methoden:

```
public void Update ()
```

public GameScreen Update (GameTime, GameScreen previousScreen)

#### 5.1.4 Klasse BooleanOptionInfo

Beschreibung:

#### Eigenschaften:

public bool Value

#### Methoden:

public void BooleanOptionInfo (, , , )

#### 5.1.5 Klasse Camera

```
Eigenschaften:
private void World
public Vector3 Position
public Vector3 Target
public float FoV
public Matrix ViewMatrix
public Matrix WorldMatrix
public Matrix ProjectionMatrix
public Vector3 ArcballTarget
public BoundingFrustum ViewFrustum
Methoden:
public Vector3 TargetDirection (Vector3)
public float TargetDistance (float)
public void Camera (GameScreen, World)
public Ray GetMouseRay (Vector2, Ray)
public void Update (GameTime)
```

### 5.1.6 Klasse CelShadingEffect

```
Methoden:
protected void DrawRenderTarget (GameTime)
public void DrawModel (GameModel, GameTime)
public void RemapModel (GameModel)
        Klasse Challenge
5.1.7
Beschreibung:
Eigenschaften:
public Knot Start
public Knot Target
private Sorted
List;<br/>Integer, String; high<br/>score
public String Name
private IChallengeIO file
public IE<br/>numerator;
KeyValuePair;
String, Integer<br/>;
\mathcal E Highscore
{\bf public\ Challenge Meta Data\ 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)
        Klasse ChallengeFileIO
5.1.8
Beschreibung:
Eigenschaften:
public IEnumerable;KeyValuePair;String, Integer;; Highscore
public String Name
public Knot StartKnot
{\color{red}\textbf{public}}\ \mathbf{Knot}\ \mathbf{Target}\mathbf{Knot}
private KnotStringIO startParser
private KnotStringIO targetParser
public ChallengeMetaData Meta
```

```
Methoden:
public String ChallengeFileIO (String path)
public Challenge Save (Challenge challenge)
        Klasse ChallengeLoadScreen
5.1.9
Beschreibung:
Methoden:
public void Update ()
public GameScreen Update (GameTime, GameScreen previousScreen)
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}
```

### 5.1.11 Klasse ChallengeMode

public IChallengeIO File

```
Eigenschaften:
public void PlayerKnot
{\color{red} \textbf{public} \ void \ Challenge Knot}
public World PlayerKnot
private World PlayerWorld
{\bf private\ Model Renderer\ Challenge Knot Renderer}
{\bf private\ Model Renderer\ Player Knot Renderer}
private PipeMovement PlayerKnotMovement
public Stack; Knot; Undo
public Stack; Knot; Redo
Methoden:
public void Update ()
public GameScreen Update (GameTime, GameScreen previousScreen)
         Klasse CheckBoxItem
5.1.12
Beschreibung:
Eigenschaften:
{\bf private} \ Boolean Option Info\ {\bf option}
```

Methoden:
public BooleanOptionInfo CheckBoxItem (BooleanOptionInfo option)
5.1.13 Klasse Circle
Beschreibung:
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
5.1.15 Klasse Class1
Beschreibung:
2000m 000mg.

5.1.16 Klasse ColorPicker

```
{\bf Eigenschaften:}
public Color Color
Methoden:
public void OnKeyEvent ()
public Rectangle Bounds (Rectangle)
public void OnLeftClick ()
public void OnRightClick ()
5.1.17 Klasse ColorPickItem
Beschreibung:
Eigenschaften:
public Color Color
        Klasse ConfigFile
5.1.18
Beschreibung:
Methoden:
public void SetOption (, )
public bool GetOption (, , , bool)
public string GetOption (, , , string)
```

public void SetOption (, )

# Beschreibung: Klasse ControlSettingsScreen 5.1.20Beschreibung: Eigenschaften: protected void settingsMenu Methoden: public void Update () public GameScreen Update (GameTime, GameScreen previousScreen) Klasse CreativeLoadScreen 5.1.21Beschreibung: Methoden: public void Update () public GameScreen Entered (GameTime, GameScreen previousScreen) Klasse CreativeMode 5.1.22

5.1.19 Klasse ConfirmDialog

```
Eigenschaften:
public void Knot
public World Knot
{\bf private\ Model Renderer\ Knot Renderer}
public Stack; Knot; Undo
public Stack; Knot; Redo
Methoden:
public void Update ()
public GameScreen Update (GameTime, GameScreen previousScreen)
5.1.23
        Klasse CreditsScreen
Beschreibung:
Methoden:
public void Update ()
public GameScreen Update (GameTime, GameScreen previousScreen)
5.1.24 Klasse Dialog
```

```
public String Name
public String Text
Methoden:
public void OnKeyEvent ()
public Rectangle Bounds (Rectangle)
public void OnLeftClick ()
public void OnRightClick ()
5.1.25
        Klasse DistinctOptionInfo
Beschreibung:
Eigenschaften:
public HashSet;string; ValidValues
public String Value
Methoden:
public void DistinctOptionInfo (, , , , )
5.1.26
        Klasse DrawableGameStateComponent
Beschreibung:
```

Eigenschaften:

```
Eigenschaften:
public GameScreen State
public DisplayLayer Index
Methoden:
public IEnumerable SubComponents (GameTime, IEnumerable GameTime)
public void DrawableGameStateComponent (GameScreen, DisplayLayer)
5.1.27
        Klasse DropDownMenuItem
Beschreibung:
Eigenschaften:
private VerticalMenu dropdown
Methoden:
public void AddEntries ()
public void AddEntries ()
5.1.28 Klasse Edge
Beschreibung:
Eigenschaften:
public IEnumerable Edges
public String Name
```

public KnotMetaData Meta

```
Methoden:
public IEnumerator;Edge; GetEnumerator (IEnumerator;Edge;)
public Knot Save (Knot knot)
public string PrinterIO (string path)
5.1.29
        Klasse Edge
Beschreibung:
5.1.30
        Klasse Edge
Beschreibung:
Eigenschaften:
public Color EdgeColor
public Direction Dir
public List; int; Rectangles
Methoden:
public Direction Edge (Direction dir)
public Vector3 Get3DDirection (Vector3)
```

5.1.31

Beschreibung:

Klasse FadeEffect

```
Eigenschaften:
private bool IsFinished
private RenderTarget2D PreviousRenderTarget
Methoden:
public void FadeEffect (GameScreen, GameScreen)
protected void DrawRenderTarget (GameTime)
5.1.32
       Klasse FileIO
Beschreibung:
Eigenschaften:
public String FileName
Methoden:
public String ConvertToFileName (String, String)
5.1.33
        Klasse Game
Beschreibung:
Methoden:
public void Update ()
public GameScreen Update (GameTime, GameScreen previousScreen)
```

# Beschreibung: 5.1.35 Klasse GameModelInfo Beschreibung: ${\bf Eigenschaften:}$ public string Modelname public Angles3 Rotation public Vector3 Scale Methoden: public void GameModelInfo (String) Klasse GameObjectInfo 5.1.36Beschreibung: Eigenschaften: public bool IsMovable public bool IsSelectable public bool IsVisible public Vector3 Position

5.1.34 Klasse Game

```
Methoden:
public bool Equals (GameObjectInfo, bool GameObjectInfo)
        Klasse GameScreen
5.1.37
Beschreibung:
Eigenschaften:
public Knot3Game Game
public InputHandler Input
public RenderEffect PostProcessingEffect
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 ()
        Klasse GameStateComponent
5.1.38
```

```
Eigenschaften:
public DisplayLayer Index
public GameScreen State
Methoden:
public IEnumerable SubComponents (GameTime, IEnumerable GameTime)
public void GameStateComponent (GameScreen, DisplayLayer)
        {\bf Klasse\ Graphics Settings Screen}
5.1.39
Beschreibung:
Eigenschaften:
protected void settingsMenu
Methoden:
public void Update ()
public GameScreen Update (GameTime, GameScreen previousScreen)
```

5.1.40

Beschreibung:

Klasse IGameObject

```
Eigenschaften:
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)
5.1.41 Klasse IGameObject
Beschreibung:
        Klasse InputItem
5.1.42
Beschreibung:
Eigenschaften:
public String InputText
        Klasse KeyInputItem
5.1.43
Beschreibung:
Eigenschaften:
private OptionInfo option
Methoden:
public void OnKeyEvent ()
```

#### 5.1.44 Klasse Knot

```
Eigenschaften:
public String Name
private Circle edges
public KnotMetaData Info
private IKnotIO file
public Action EdgesChanged
public IEnumerable; Edge; SeletedEdges
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
5.1.45
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)
        Klasse KnotFileIO
5.1.46
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)
```

#### 5.1.47 Klasse KnotMetaData

Beschre	eibung
Beschre	eibung

#### Eigenschaften:

public String Name

public IKnotIO File

public Integer CountEdges

#### Methoden:

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

### 5.1.48 Klasse KnotStringIO

Beschreibung:

### ${\bf Eigenschaften:}$

public String Name

public IErnumerable; Edge; Edges

public String Content

public KnotMetaData Meta

#### Methoden:

public Knot Save (Knot knot)

public String KnotStringIO (String content)

#### 5.1.49 Klasse Localizer

```
Methoden:
public String Localize (, String)
5.1.50 Klasse Menu
Beschreibung:
Eigenschaften:
public String Name
public Func;int, Vector2; RelativeItemSize
public Func;int, Vector2; RelativeItemPosition
{\bf public\ Func; Item State,\ Vector 2;\ Item Foreground Color}
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;) Klasse MenuButton 5.1.51Beschreibung: Eigenschaften: public String Name Methoden: public String MenuButton (String name) 5.1.52Klasse MenuItem Beschreibung: Eigenschaften: public String Text Methoden: public IEnumerator; MenuItem; GetEnumerator (IEnumerator; MenuItem;) 5.1.53Klasse MenuItem Beschreibung:

Klasse MenuItem

5.1.54

```
Eigenschaften:
{\bf public\ ItemState\ ItemState}
public int ItemOrder
public String Text
Methoden:
public void OnLeftClick ()
public void OnRightClick ()
public void OnKeyEvent ()
public Rectangle Bounds (Rectangle)
5.1.55
        Klasse MenuScreen
Beschreibung:
Methoden:
public void Update ()
public GameScreen Update (GameTime, GameScreen previousScreen)
5.1.56 Klasse ModelFactory
```

```
Eigenschaften:
private Dictionary; Game Model; cache
private Func¡GameState, GameModelInfo, GameModel¿ createModel
Methoden:
public GameModel this (, , GameModel)
public void ModelFactory (Funclt;GameState, GameModelInfo, )
5.1.57
        Klasse ModelkeyHandler
Beschreibung:
Methoden:
public void Update ()
        Klasse ModelMouseHandler
5.1.58
Beschreibung:
Methoden:
public void Update ()
```

5.1.59

Beschreibung:

Klasse ModelRenderer

```
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)
public GameObjectDistance Intersects (Ray, GameObjectDistance Ray)
public void OnEdgesChanged ()
public void ModelRenderer (GameState, GameObjectInfo, GameState)
public void Update (GameTime)
public void Draw (GameTime)
public IEnumerator GetEnumerator (IEnumerator)
```

#### 5.1.60 Klasse MousePointer

Beschreibung:

```
Methoden:
public void MousePointer (GameState)

public void Draw (GameTime, )

5.1.61 Klasse NodeModel
Beschreibung:

Eigenschaften:
public NodeModelInfo Info

Methoden:
public void NodeModel (GameScreen, NodeModelInfo)

public void Draw (GameTime)

public void Update (GameTime)
```

#### 5.1.62 Klasse NodeModelInfo

```
Eigenschaften:
public void EdgeFrom
public void EdgeTo
public void Knot
public Vector3 EdgeFrom
Methoden:
public void NodeModelInfo (EdgeList, Edge, Edge)
        Klasse OptionInfo
5.1.63
Beschreibung:
Eigenschaften:
private ConfigFile configFile
public String Section
public String Name
public String DefaultValue
public String Value
Methoden:
public void OptionInfo (, , , )
```

#### 5.1.64 Klasse Options

Beschreibung:

#### Eigenschaften:

public ConfigFile Default

#### 5.1.65 Klasse PipeModel

Beschreibung:

#### Eigenschaften:

 ${\color{red}\textbf{public}}\ \mathbf{PipeModelInfo}\ \mathbf{Info}$ 

#### Methoden:

public void Draw (GameTime)

public void Update (GameTime)

public GameObjectDistance Intersects (Ray, GameObjectDistance Ray)

public void PipeModel (GameScreen, PipeModelInfo)

#### 5.1.66 Klasse PipeModelInfo

```
Eigenschaften:
public Edge Edge
public Knot Knot
public Vector3 PositionFrom
public Vector3 PositionTo
Methoden:
public void PipeModelInfo (EdgeList, Edge)
5.1.67 Klasse PipeMovement
Beschreibung:
Eigenschaften:
public GameObjectInfo Info
public Knot Knot
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)
        Klasse ProfileSettingsScreen
Beschreibung:
Eigenschaften:
{\bf protected}\ {\bf void}\ {\bf settingsMenu}
Methoden:
public void Update ()
public GameScreen Update (GameTime, GameScreen previousScreen)
5.1.69
        Klasse RenderEffect
Beschreibung:
Eigenschaften:
public RenderTarget2D RenderTarget
protected GameScreen screen
protected SpriteBatch spriteBatch
```

```
Methoden:
public void Begin (GameTime)
public void End (GameTime)
public void DrawModel (GameModel, GameTime)
public void RemapModel (GameModel)
protected void DrawRenderTarget (GameTime)
        Klasse RenderEffectStack
5.1.70
Beschreibung:
Eigenschaften:
public IRenderEffect CurrentEffect
private IRenderEffect DefaultEffect
Methoden:
public void ()
public void (IRenderEffect)
public void RenderEffectStack ()
```

5.1.71 Klasse SaveLoadDialog

### 5.1.72 Klasse SettingsScreen

Beschreibung:

#### Eigenschaften:

protected void navigation

#### Methoden:

public void Update ()

public GameScreen Update (GameTime, GameScreen previousScreen)

#### 5.1.73 Klasse ShadowGameModel

Beschreibung:

#### Eigenschaften:

public Color ShadowColor

public float ShadowAlpha

#### Methoden:

public void ShadowGameModel (GameState, GameModel)

public void Draw (GameTime)

#### 5.1.74 Klasse ShadowGameObject

```
Eigenschaften:
{\bf public} \ {\bf GameObjectInfo} \ {\bf Info}
public World World
public Vector3 ShadowPosition
public Vector3 OriginalPosition
Methoden:
public Vector3 Center (Vector3)
public void Update (GameTime)
public void Draw (GameTime)
public GameObjectDistance Intersects (Ray, GameObjectDistance Ray)
public void ShadowGameObject (GameState, IGameObject)
         Klasse SliderItem
5.1.75
Beschreibung:
Eigenschaften:
public int Value
public int MinValue
public int MaxValue
```

Beschreibung:
Methoden:
protected void DrawRenderTarget (GameTime)
public void StandardEffect (GameScreen)
5.1.77 Klasse SubMenu
Beschreibung:
5.1.78 Klasse T
Beschreibung:
5.1.79 Klasse TextInputDialog
Beschreibung:
Eigenschaften:
public String InputText
5.1.80 Klasse TutorialChallengeMode
Beschreibung:
Methoden:
${\bf public~GameScreen~Entered~(GameTime,~GameScreen~previousScreen)}$

5.1.76 Klasse StandardEffect

#### 5.1.81 Klasse VerticalMenu

Beschreibung:

#### 5.1.82 Klasse Widget

Beschreibung:

#### Eigenschaften:

public Vector2 RelativeSize

public Vector2 RelativePosition

public bool IsVisible

public Func¡Color¿ BackgroundColor

public Func; Color; Foreground Color

public HorizontalAlignment AlignX

 ${\bf public} \ {\bf Vertical Alignment} \ {\bf AlignY}$ 

#### Methoden:

public Rectangle BoundingBox (Rectangle)

public void Widget (, )

#### 5.1.83 Klasse WidgetKeyHandler

```
Methoden:
public void Update ()
5.1.84
        Klasse WidgetMouseHandler
Beschreibung:
Methoden:
public void Update ()
        Klasse World
5.1.85
Beschreibung:
Eigenschaften:
public void Camera
public List; IGameObject; Camera
public IGameObject SelectedObject
public IRenderEffect CurrentEffect
Methoden:
public void Update (GameTime)
public void Draw (GameTime)
public void World (GameScreen)
public IEnumerator;IGameObject; GetEnumerator (IEnumerator;IGameObject;)
```

## ${\bf 5.1.86 \quad Klasse~XNA. Drawable Game Component}$

Beschreibung:

Methoden:

public void Update (GameTime)

Methoden: public void Draw (GameTime) public void Update (GameTime) 5.1.87 Klasse XNA.Game Beschreibung: Methoden: public void Game () public void Initialize () public void LoadContent () public void UnloadContent () public void Game (GameTime) public void Draw (GameTime) Klasse XNA.GameComponent 5.1.88Beschreibung:

## Kapitel 6

# Anmerkungen

Kapitel 7

Gloassar