# **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 Einleitung					
2	Auf 2.1 2.2 2.3	bau Architektur	5 6 6		
3	Kla	ssenübersicht	7		
4	<b>Abl</b> 4.1	äufe Sequenzdiagramme	<b>8</b> 8		
5	Kla	ssenindex	9		
	5.1	Klassen	9		
		5.1.1 Klasse ArrowModel	9		
		5.1.2 Klasse ArrowModelInfo	9		
		5.1.3 Klasse AudioSettingsScreen	10		
		5.1.4 Klasse BooleanOptionInfo	10		
		5.1.5 Klasse Camera	10		
		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	14		
		5.1.11 Klasse ChallengeMode	14		
		5.1.12 Klasse CheckBoxItem	15		
		5.1.13 Klasse Circle	16		
		5.1.14 Klasse Class1	16		
		5.1.15 Klasse ColorPicker	16		
		5.1.16 Klasse ColorPickItem	17		
		5.1.17 Klasse ConfigFile	17		
		5.1.18 Klasse ControlSettingsScreen	18		
		5.1.19 Klasse CreativeLoadScreen	18		
		5.1.20 Klasse CreativeMode	18		
		5.1.21 Klasse CreditsScreen	19		
		5.1.22 Klasse Dialog	19		
		5.1.23 Klasse DistinctOptionInfo	20		
		5.1.24 Klasse DrawableGameStateComponent	20		
		5.1.25 Klasse DropDownMenuItem	21		
		5.1.26 Klasse Edge	21		

		22
		22
5.1.29		23
5.1.30		23
		23
		24
5.1.33	Klasse GameScreen	24
5.1.34		25
5.1.35	Klasse GraphicsSettingsScreen	26
		26
		28
		28
		28
		30
5.1.41		30
		31
		31
		32
5 1 45		32
		33
		34
		34
		35
		35
		35
		36
		36
		37
		$\frac{37}{37}$
		$\frac{37}{38}$
		38
		39
		ээ 39
	•	39 40
	1	
		40
		$\frac{41}{42}$
		42
	3 3 3 3 3 3 3 3.	43
		43
		44
		44
		45
	1 0	45
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	45
		46
		46
		47
		47
	•	47
5 1 77	Klasse XNA Game	48

	5.1.78 Klasse XNA.GameComponent .	 	 	18
6	Anmerkungen		4	19
7	Gloassar		Ę	50

# 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-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 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
{\color{red}\textbf{public}}\ \textbf{Vector3}\ \textbf{ArcballTarget}
{\bf public\ Bounding Frustum\ View Frustum}
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 SortedList;Integer, String; highscore
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
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 ()
public GameScreen Update (GameTime, GameScreen previousScreen)
5.1.10
       Klasse ChallengeMetaData
Beschreibung:
Eigenschaften:
public String Name
public KnotMetaData Start
public KnotMetaData 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)
5.1.12 Klasse CheckBoxItem
```

# Eigenschaften: private BooleanOptionInfo option Methoden: public BooleanOptionInfo CheckBoxItem (BooleanOptionInfo option) 5.1.13Klasse 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

Beschreibung:

Klasse ColorPicker

```
{\bf Eigenschaften:}
public Color Color
Methoden:
public void OnKeyEvent ()
public Rectangle Bounds (Rectangle)
public void OnLeftClick ()
public void OnRightClick ()
         Klasse ColorPickItem
5.1.16
Beschreibung:
Eigenschaften:
public Color Color
         Klasse ConfigFile
5.1.17
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 Methoden: public void Update () public GameScreen Update (GameTime, GameScreen previousScreen) 5.1.19Klasse CreativeLoadScreen Beschreibung: Methoden: public void Update () public GameScreen Entered (GameTime, GameScreen previousScreen) 5.1.20Klasse 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:
Methoden:
public void Update ()
public GameScreen Update (GameTime, GameScreen previousScreen)
5.1.22
        Klasse Dialog
Beschreibung:
Eigenschaften:
public String Name
public String Text
```

```
Methoden:
public void OnKeyEvent ()
public Rectangle Bounds (Rectangle)
public void OnLeftClick ()
public void OnRightClick ()
5.1.23
        Klasse DistinctOptionInfo
Beschreibung:
Eigenschaften:
public HashSet;string; ValidValues
public String Value
Methoden:
public void Distinct
Option<br/>Info(,\,,\,,\,,\,)
5.1.24
        Klasse DrawableGameStateComponent
Beschreibung:
Eigenschaften:
public GameScreen State
public DisplayLayer Index
```

```
Methoden:
public IEnumerable SubComponents (GameTime, IEnumerable GameTime)
public void DrawableGameStateComponent (GameScreen, DisplayLayer)
        Klasse DropDownMenuItem
5.1.25
Beschreibung:
Eigenschaften:
private VerticalMenu dropdown
Methoden:
public void AddEntries ()
public void AddEntries ()
5.1.26
        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)
5.1.27 Klasse Edge
Beschreibung:
Eigenschaften:
{\color{red}\textbf{public}} \ \textbf{Color} \ \textbf{EdgeColor}
public Direction Dir
public List; int; Rectangles
Methoden:
public Direction Edge (Direction dir)
public Vector3 Get3DDirection (Vector3)
5.1.28
         Klasse FadeEffect
Beschreibung:
Eigenschaften:
private bool IsFinished
private RenderTarget2D PreviousRenderTarget
```

# Methoden: public void FadeEffect (GameScreen, GameScreen) protected void DrawRenderTarget (GameTime) 5.1.29 Klasse FileIO Beschreibung: Eigenschaften: public String FileName Methoden: public String ConvertToFileName (String, String) 5.1.30Klasse Game Beschreibung: Methoden: public void Update () public GameScreen Update (GameTime, GameScreen previousScreen)

### 5.1.31 Klasse GameModelInfo

# Eigenschaften: public string Modelname public Angles3 Rotation public Vector3 Scale Methoden: public void GameModelInfo (String) Klasse GameObjectInfo 5.1.32Beschreibung: Eigenschaften: public bool IsMovable public bool IsSelectable public bool IsVisible public Vector3 Position Methoden: public bool Equals (GameObjectInfo, bool GameObjectInfo) Klasse GameScreen 5.1.33

```
Eigenschaften:
public Knot3Game Game
public InputHandler Input
{\bf public} \ {\bf RenderEffect} \ {\bf 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 ()
5.1.34
        Klasse GameStateComponent
Beschreibung:
Eigenschaften:
public DisplayLayer Index
public GameScreen State
```

```
Methoden:
public IEnumerable SubComponents (GameTime, IEnumerable GameTime)
public void GameStateComponent (GameScreen, DisplayLayer)
5.1.35
        Klasse GraphicsSettingsScreen
Beschreibung:
Eigenschaften:
protected void settingsMenu
Methoden:
public void Update ()
public GameScreen Update (GameTime, GameScreen previousScreen)
        Klasse IGameObject
5.1.36
Beschreibung:
Eigenschaften:
public GameObjectInfo Info
public World World
public float Alpha
public Color BaseColor
public Color HightlightColor
```

```
public float HighlightIntensity
{\bf public} \ {\bf Game Model Info} \ {\bf 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

Beschreibung:

#### Eigenschaften:

public String InputText

# 5.1.38 Klasse KeyInputItem

Beschreibung:

### Eigenschaften:

private OptionInfo option

#### 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; Seleted Edges

```
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)
```

### 5.1.40 Klasse Knot3Game

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)
```

### 5.1.41 Klasse KnotFileIO

 ${\bf Beschreibung:}$ 

# 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) Klasse KnotMetaData 5.1.42Beschreibung: Eigenschaften: public String Name public IKnotIO File public Integer CountEdges Methoden: protected KnotMetaData KnotInfo (KnotMetaData, String name, Integer countEdges, IKnotIO( file) 5.1.43 Klasse KnotStringIO

```
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)
        Klasse Localizer
5.1.44
Beschreibung:
Methoden:
public String Localize (, String)
5.1.45
        Klasse Menu
Beschreibung:
Eigenschaften:
public String Name
public Func;int, Vector2; RelativeItemSize
```

public Func;int, Vector2; RelativeItemPosition

```
public Func; ItemState, Vector2; ItemForegroundColor
{\bf public\ Func; ItemState,\ Vector 2;\ 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
Beschreibung:
Eigenschaften:
public String Name
Methoden:
public String MenuButton (String name)
```

### 5.1.47 Klasse MenuItem

```
Eigenschaften:
public String Text
Methoden:
public IEnumerator; MenuItem; GetEnumerator (IEnumerator; MenuItem;)
5.1.48 Klasse MenuItem
Beschreibung:
Eigenschaften:
public ItemState ItemState
public int ItemOrder
public String Text
Methoden:
public void OnLeftClick ()
public void OnRightClick ()
public void OnKeyEvent ()
public Rectangle Bounds (Rectangle)
```

### 5.1.49 Klasse MenuScreen

Beschreibung:

public void Update ()

```
Methoden:
public void Update ()
public GameScreen Update (GameTime, GameScreen previousScreen)
5.1.50
                                                Klasse ModelFactory
Beschreibung:
Eigenschaften:
{\bf private\ Dictionary; Game Model Info,\ Game Model \cite{Control of Control of Contr
{\bf private\ Func; Game State,\ Game Model Info,\ Game Model \cite{createModel}}
Methoden:
public GameModel this (, , GameModel)
public void ModelFactory (Func;GameState, GameModelInfo, )
5.1.51
                                               Klasse ModelkeyHandler
Beschreibung:
Methoden:
```

#### 5.1.52 Klasse ModelMouseHandler

Beschreibung:

```
Methoden:
public void Update ()
           Klasse ModelRenderer
5.1.53
Beschreibung:
Eigenschaften:
{\bf public} \ {\bf GameObjectInfo} \ {\bf Info}
public World World
private\ List; Arrow Model;\ arrows
private\ List; Node Model;\ nodes
{\bf private\ List}_i \\ {\bf PipeModel}_{\mathcal{L}} \\ \\ {\bf pipes}
public Knot Knot
{\bf private\ Model Factory\ pipe Factory}
{\bf private\ Model Factory\ node Factory}
```

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)
        Klasse MousePointer
5.1.54
Beschreibung:
Methoden:
public void MousePointer (GameState)
public void Draw (GameTime, )
        Klasse NodeModel
5.1.55
Beschreibung:
Eigenschaften:
public NodeModelInfo Info
```

```
Methoden:
public void NodeModel (GameScreen, NodeModelInfo)
public void Draw (GameTime)
public void Update (GameTime)
5.1.56
        Klasse NodeModelInfo
Beschreibung:
Eigenschaften:
public void EdgeFrom
public void EdgeTo
public void Knot
public Vector3 EdgeFrom
Methoden:
public void NodeModelInfo (EdgeList, Edge, Edge)
```

5.1.57 Klasse OptionInfo

```
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:
{\bf Eigenschaften:}
{\bf public\ ConfigFile\ Default}
         Klasse PipeModel
5.1.59
Beschreibung:
Eigenschaften:
{\bf public\ Pipe Model Info\ Info}
```

```
Methoden:
public void Draw (GameTime)
public void Update (GameTime)
public GameObjectDistance Intersects (Ray, GameObjectDistance Ray)
public void PipeModel (GameScreen, PipeModelInfo)
5.1.60
       Klasse PipeModelInfo
Beschreibung:
Eigenschaften:
public Edge Edge
public Knot Knot
public Vector3 PositionFrom
public Vector3 PositionTo
Methoden:
public void PipeModelInfo (EdgeList, Edge)
       Klasse PipeMovement
5.1.61
```

```
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
5.1.62
Beschreibung:
Eigenschaften:
protected void settingsMenu
Methoden:
public void Update ()
public GameScreen Update (GameTime, GameScreen previousScreen)
```

#### 5.1.63 Klasse RenderEffect

```
Eigenschaften:
{\color{red} public \ Render Target 2D \ Render Target}
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
5.1.64
Beschreibung:
Eigenschaften:
public IRenderEffect CurrentEffect
private IRenderEffect DefaultEffect
```

```
Methoden:
public void ()
public void (IRenderEffect)
public void RenderEffectStack ()
5.1.65
        Klasse SettingsScreen
Beschreibung:
Eigenschaften:
protected void navigation
Methoden:
public void Update ()
public GameScreen Update (GameTime, GameScreen previousScreen)
5.1.66
       Klasse ShadowGameModel
Beschreibung:
Eigenschaften:
public Color ShadowColor
public float ShadowAlpha
```

```
Methoden:
public void ShadowGameModel (GameState, GameModel)
public void Draw (GameTime)
        Klasse ShadowGameObject
5.1.67
Beschreibung:
Eigenschaften:
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)
public GameObjectDistance Intersects (Ray, GameObjectDistance Ray)
public void ShadowGameObject (GameState, IGameObject)
5.1.68 Klasse SliderItem
```

## Eigenschaften: public int Value public int MinValue public int MaxValue Klasse StandardEffect 5.1.69Beschreibung: Methoden: protected void DrawRenderTarget (GameTime) public void StandardEffect (GameScreen) 5.1.70 Klasse TextInputDialog Beschreibung: Eigenschaften: public String InputText Klasse TutorialChallengeMode 5.1.71Beschreibung: Methoden: public GameScreen Entered (GameTime, GameScreen previousScreen)

#### 5.1.72 Klasse Widget

```
Eigenschaften:
public Vector2 RelativeSize
public Vector2 RelativePosition
public bool IsVisible
public Func¡Color¿ BackgroundColor
public Func;Color; ForegroundColor
public HorizontalAlignment AlignX
public VerticalAlignment AlignY
Methoden:
public Rectangle BoundingBox (Rectangle)
public void Widget (, )
        Klasse WidgetKeyHandler
5.1.73
Beschreibung:
Methoden:
public void Update ()
```

#### 5.1.74 Klasse WidgetMouseHandler

Beschreibung:

```
Methoden:
public void Update ()
        Klasse World
5.1.75
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;)
```

#### ${\bf 5.1.76}\quad {\bf Klasse~XNA.Drawable Game Component}$

```
Methoden:
public void Draw (GameTime)
public void Update (GameTime)
        Klasse XNA.Game
5.1.77
Beschreibung:
Methoden:
public void Game ()
public void Initialize ()
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)
```

### Kapitel 6

# Anmerkungen

Kapitel 7

Gloassar