

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

19. Dezember 2013

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	5
2	Aufbau	6
2.1	Architektur	6
2.2	Klassendiagramm	7
2.3	Verwendete Entwurfsmuster	7
3	Klassenübersicht	8
3.1	Klassen	8
3.1.1	Klasse Angles3	8
3.1.2	Klasse ArrowModel	9
3.1.3	Klasse ArrowModelInfo	10
3.1.4	Klasse AudioSettingsScreen	10
3.1.5	Klasse BooleanOptionInfo	11
3.1.6	Klasse Camera	11
3.1.7	Klasse CelShadingEffect	13
3.1.8	Klasse Challenge	14
3.1.9	Klasse ChallengeFileIO	15
3.1.10	Klasse ChallengeLoadScreen	16
3.1.11	Klasse ChallengeMetaData	16
3.1.12	Klasse ChallengeModeScreen	17
3.1.13	Klasse CheckBoxItem	18
3.1.14	Klasse ColorPicker	19
3.1.15	Klasse ColorPickItem	20
3.1.16	Klasse ConfigFile	20
3.1.17	Klasse ConfirmDialog	21
3.1.18	Klasse ControlSettingsScreen	22
3.1.19	Klasse CreativeLoadScreen	22
3.1.20	Klasse CreativeModeScreen	23
3.1.21	Klasse CreditsScreen	24
3.1.22	Klasse Dialog	24
3.1.23	Klasse DistinctOptionInfo	25
3.1.24	Klasse DrawableGameScreenComponent	26
3.1.25	Klasse DropDownEntry	27
3.1.26	Klasse DropDownMenuItem	27
3.1.27	Klasse Edge	28
3.1.28	Klasse FadeEffect	29
3.1.29	Klasse FileUtility	29
3.1.30	Klasse GameModel	30
3.1.31	Klasse GameModelInfo	31
3.1.32	Klasse GameObjectDistance	32

3.1.33	Klasse	GameObjectInfo	33
3.1.34	Klasse	GameScreen	33
3.1.35	Klasse	GameScreenComponent	35
3.1.36	Klasse	GraphicsSettingsScreen	35
3.1.37	Klasse	Input	36
3.1.38	Klasse	InputItem	37
3.1.39	Klasse	KeyInputItem	38
3.1.40	Klasse	Knot	38
3.1.41	Klasse	Knot3Game	41
3.1.42	Klasse	KnotFileIO	42
3.1.43	Klasse	KnotInputHandler	43
3.1.44	Klasse	KnotMetaData	44
3.1.45	Klasse	KnotRenderer	45
3.1.46	Klasse	KnotStringIO	47
3.1.47	Klasse	Localizer	48
3.1.48	Klasse	Menu	48
3.1.49	Klasse	MenuButton	50
3.1.50	Klasse	MenuItem	50
3.1.51	Klasse	MenuScreen	51
3.1.52	Klasse	ModelFactory	51
3.1.53	Klasse	ModelMouseHandler	52
3.1.54	Klasse	MousePointer	53
3.1.55	Klasse	Node	53
3.1.56	Klasse	NodeMap	54
3.1.57	Klasse	NodeModel	54
3.1.58	Klasse	NodeModelInfo	55
3.1.59	Klasse	OptionInfo	56
3.1.60	Klasse	Options	57
3.1.61	Klasse	PauseDialog	57
3.1.62	Klasse	PipeModel	57
3.1.63	Klasse	PipeModelInfo	58
3.1.64	Klasse	PipeMovement	59
3.1.65	Klasse	PrinterIO	60
3.1.66	Klasse	ProfileSettingsScreen	61
3.1.67	Klasse	RenderEffect	61
3.1.68	Klasse	RenderEffectStack	63
3.1.69	Klasse	SettingsScreen	63
3.1.70	Klasse	ShadowGameModel	64
3.1.71	Klasse	ShadowGameObject	65
3.1.72	Klasse	SliderItem	66
3.1.73	Klasse	StandardEffect	67
3.1.74	Klasse	StartScreen	67
3.1.75	Klasse	TextInputDialog	68
3.1.76	Klasse	TutorialChallengeModeScreen	68
3.1.77	Klasse	VerticalMenu	69
3.1.78	Klasse	Widget	69
3.1.79	Klasse	WidgetKeyHandler	70
3.1.80	Klasse	WidgetMouseHandler	71
3.1.81	Klasse	World	71

3.2	Schnittstellen	72
3.2.1	Schnittstelle IChallengeIO	72
3.2.2	Schnittstelle IGameObject	73
3.2.3	Schnittstelle IGameScreenComponent	73
3.2.4	Schnittstelle IJunction	74
3.2.5	Schnittstelle IKeyEventListener	74
3.2.6	Schnittstelle IKnotIO	75
3.2.7	Schnittstelle IMouseEventListener	76
3.2.8	Schnittstelle IRenderEffect	76
3.3	Enumerationen	77
3.3.1	Enumeration ClickState	77
3.3.2	Enumeration Direction	78
3.3.3	Enumeration DisplayLayer	78
3.3.4	Enumeration HorizontalAlignment	80
3.3.5	Enumeration ItemState	80
3.3.6	Enumeration VerticalAlignment	81
4	Abläufe	82
4.1	Sequenzdiagramme	82
5	Klassenindex	83
6	Anmerkungen	84
7	Glossar	85

1 Einleitung

Das Knobel- und Konstruktionsspiel Knot³, welches im Auftrag des IBDS Dachsbacher ausgearbeitet und wie im Pflichtenheft spezifiziert angefertigt wird.

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

3 Klassenübersicht

3.1 Klassen

3.1.1 Klasse `Angles3`

Beschreibung:

Diese Klasse repräsentiert die Rotationswinkel der drei Achsen X, Y und Z. Sie bietet Möglichkeit vordefinierte Winkelwerte zu verwenden, z.B. stellt Zero den Nullvektor dar. Die Umwandlung zwischen verschiedenen Winkelmaßen wie Grad- und Bogenmaß unterstützt sie durch entsprechende Methoden.

Angles3
+ X : float + Y : 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

Eigenschaften:

`public float X`

Der Rotationswinkel um die X-Achse.

`public float Y`

Der Rotationswinkel um die Y-Achse.

`public float Z`

Der Rotationswinkel um die Z-Achse.

`public Angles3 Zero`

Eine statische Eigenschaft mit dem Wert $X = 0$, $Y = 0$, $Z = 0$.

Konstruktoren:

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

Konstruiert ein neues Angles3-Objekt mit drei gegebenen Winkeln.

Methoden:

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

Konvertiert Grad in Bogenmaß.

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

Konvertiert Bogenmaß in Grad.

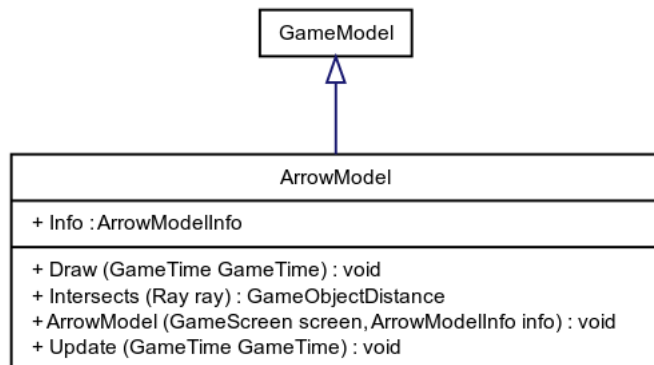
3.1.2 Klasse ArrowModel

Beschreibung:

Diese Klasse ArrowModel repräsentiert ein 3D-Modell für einen Pfeil, zum Einblenden an selektierten Kanten (s. Edge).

Eigenschaften:

public **Arrow-**
ModelInfo
Info



Das Info-Objekt, das die Position und Richtung des ArrowModel's enthält.

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)

Überprüft, ob der Mausstrahl den Pfeil schneidet.

public **void** Update (**GameTime** gameTime)

Wird für jeden Frame aufgerufen.

3.1.3 Klasse ArrowModelInfo

Beschreibung:

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

Eigenschaften:

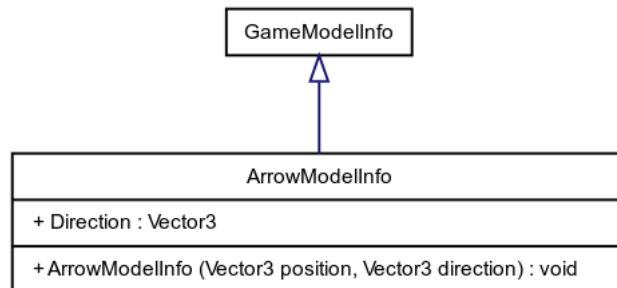
public **Vector3** Direction

Gibt die Richtung, in die der Pfeil zeigen soll an.

Konstruktoren:

public ArrowModelInfo (**Vector3** position, **Vector3** direction)

Erstellt ein neues ArrowModelInfo-Objekt an einer bestimmten Position position im 3D-Raum. Dieses zeigt in eine durch direction bestimmte Richtung.



3.1.4 Klasse AudioSettingsScreen

Beschreibung:

Die Klasse AudioSettingsScreen steht für den Spielzustand, der die Audio-Einstellungen repräsentiert.

Eigenschaften:

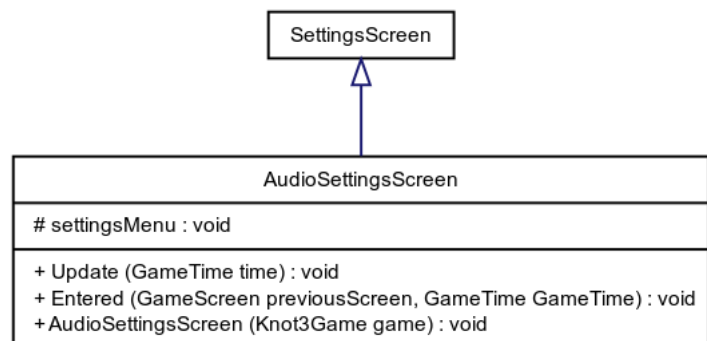
protected **id** **vo-** **settingsMe-** **nu**

Das Menü, das die Einstellungen enthält.

Konstruktoren:

public AudioSettingsScreen (**Knot3Game** game)

Erzeugt ein neues AudioSettingsScreen-Objekt und initialisiert dieses mit einem Knot3Game-Objekt.



Methoden:

public void Update (GameTime time)

Wird für jeden Frame aufgerufen.

public void Entered (GameScreen previousScreen, GameTime gameTime)

Fügt das Menü mit den Einstellungen in die Spielkomponentenliste ein.

3.1.5 Klasse BooleanOptionInfo

Beschreibung:

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

Eigenschaften:

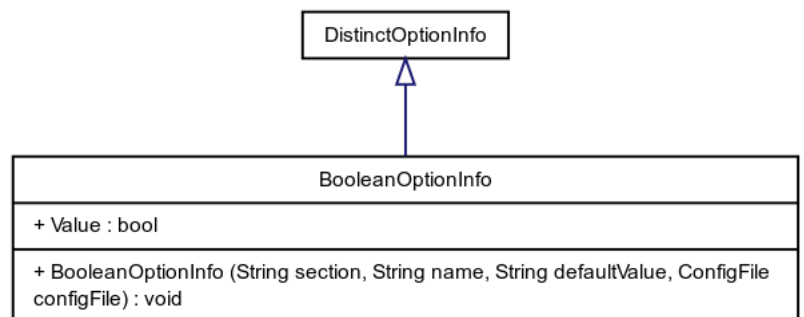
public bool Value

Ein Property, das den aktuell abgespeicherten Wert zurückgibt.

Konstruktoren:

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

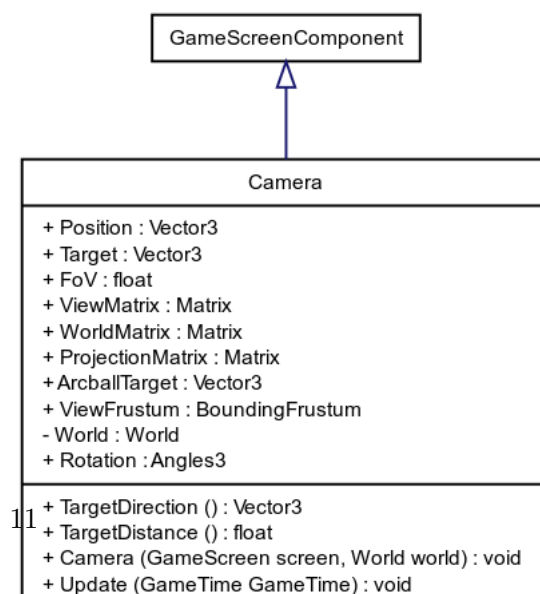
Erstellt eine neue Option, welche die Werte „Wahr“ oder „Falsch“ annehmen kann. Mit dem angegebenen Namen, in dem angegebenen Abschnitt der angegebenen Einstellungsdatei.



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-Ziel und das Field of View.

Eigenschaften:

public Vector3 Position

Die Position der Kamera.

public Vector3 Target

Das Ziel der Kamera.

public float FoV

Das Sichtfeld.

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 BoundingBox ViewFrustum

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

private World World

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

public **Angles3** Rotation

Die Rotationswinkel.

Konstruktoren:

public Camera (**GameScreen** screen, **World** world)

Erstellt eine neue Kamera in einem bestimmten GameScreen für eine bestimmte Spielwelt.

Methoden:

public **Vector3** TargetDirection ()

Die Blickrichtung.

public **float** TargetDistance ()

Der Abstand zwischen der Kamera und dem Kamera-Ziel.

public **void** Update (**GameTime** gameTime)

Wird für jeden Frame aufgerufen.

public **Ray** GetMouseRay (**Vector2** mousePosition)

Berechnet einen Strahl für die angegebene 2D-Mausposition.

3.1.7 Klasse CelShadingEffect

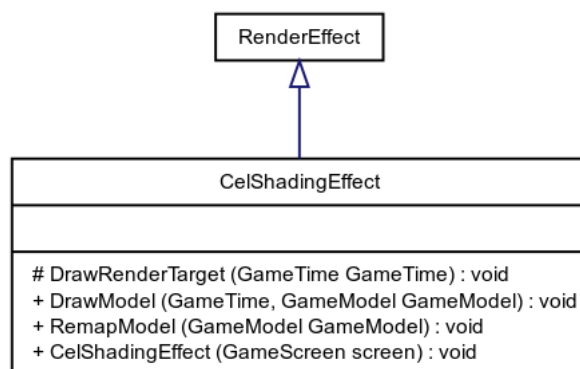
Beschreibung:

Ein Cel-Shading-Effekt.

Konstruktoren:

public
CelShadingEf-
fect
(**GameScreen**
screen)

CelS-
(Ga-



Erstellt einen neuen Cel-Shading-Effekt für den angegebenen GameScreen.

Methoden:

protected void DrawRenderTarget (**GameTime** gameTime)

!!!

public void DrawModel (**GameTime**, **GameModel** gameModel)

Zeichnet ein 3D-Modell auf das Rendertarget.

public void RemapModel (**GameModel** gameModel)

Weist dem 3D-Modell den Cel-Shader zu.

3.1.8 Klasse Challenge

Beschreibung:

Ein Objekt dieser Klasse repräsentiert eine Challenge.

Eigenschaften:

public
Start

Knot

Der Ausgangsknoten, den der Spieler in den Referenzknoten transformiert.

public Knot Target

Der Referenzknoten, in den der Spieler den Ausgangsknoten transformiert.

private SortedList<Integer, String> highscore

Eine sortierte Bestenliste.

private IChallengeIO format

Das Speicherformat der Challenge.

public IEnumerable<KeyValuePair<String, Integer>> Highscore

Ein öffentlicher Enumerator, der die Bestenliste unabhängig von der darunterliegenden Datenstruktur zugänglich macht.

public ChallengeMetaData MetaData

Challenge
+ Start : Knot + Target : Knot - highscore : SortedList<Integer, String> - format : IChallengeIO + Highscore : IEnumerable<KeyValuePair<String, Integer>> + MetaData : ChallengeMetaData + Name : String
+ Challenge (ChallengeMetaData meta, Knot start, Knot target) : void + AddToHighscore (String name, Integer time) : void

Die Metadaten der Challenge.

public String Name

Der Name der Challenge.

Konstruktoren:

public Challenge (**ChallengeMetaData** meta, **Knot** start, **Knot** target)

Erstellt ein Challenge-Objekt aus einem gegebenen Challenge-Metadaten-Objekt. Erstellt ein Challenge-Objekt aus einer gegebenen Challenge-Datei.

Methoden:

public void AddToHighscore (**String** name, **Integer** time)

Fügt eine neue Bestzeit eines bestimmten Spielers in die Bestenliste ein.

3.1.9 Klasse ChallengeFileIO

Beschreibung:

Implementiert das Speicherformat für Challenges.

Konstruktoren:

ChallengeFileIO
+ ChallengeFileIO () : void + Save (Challenge challenge) : void + Load (String filename) : Challenge + LoadMetaData (String filename) : ChallengeMetaData

public ChallengeFileIO ()

Erstellt ein ChallengeFileIO-Objekt.

Methoden:

public void Save (**Challenge** challenge)

Speichert eine Challenge in dem Dateinamen, der in dem Challenge-Objekt enthalten ist.

public Challenge Load (**String** filename)

Lädt eine Challenge aus einer angegebenen Datei.

public ChallengeMetaData LoadMetaData (**String** filename)

Lädt die Metadaten einer Challenge aus einer angegebenen Datei.

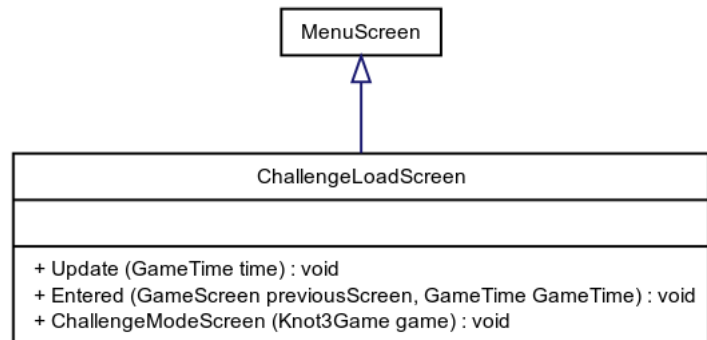
3.1.10 Klasse ChallengeLoadScreen

Beschreibung:

Der Spielzustand, der den Ladebildschirm für Challenges darstellt.

Methoden:

public
id Update
meTime (GameTime time)



Wird für jeden Frame aufgerufen.

public void Entered (GameScreen previousScreen, GameTime gameTime)

Fügt das Menü mit den Spielständen in die Spielkomponentenliste ein.

public void ChallengeModeScreen (Knot3Game game)

Erzeugt ein neues ChallengeLoadScreen-Objekt und initialisiert dieses mit einem Knot3Game-Objekt.

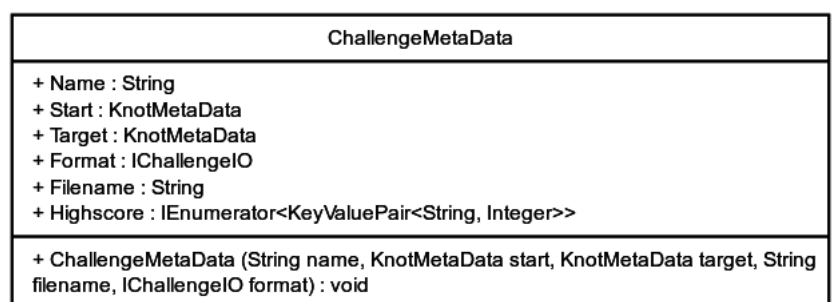
3.1.11 Klasse ChallengeMetaData

Beschreibung:

Enthält Metadaten zu einer Challenge.

Eigenschaften:

public String Name



Der Name der Challenge.

public KnotMetaData Start

Der Ausgangsknoten, den der Spieler in den Referenzknoten transformiert.

public KnotMetaData Target

Der Referenzknoten, in den der Spieler den Ausgangsknoten transformiert.

public IChallengeIO Format

Das Format, aus dem die Metadaten der Challenge gelesen wurden oder null.

public String Filename

Der Dateiname, aus dem die Metadaten der Challenge gelesen wurden oder in den sie abgespeichert werden.

public IEnumerable<KeyValuePair<String, Integer>> Highscore

Ein öffentlicher Enumerator, der die Bestenliste unabhängig von der darunterliegenden Datenstruktur zugänglich macht.

Konstruktoren:

**public ChallengeMetaData (String name, KnotMetaData start, KnotMetaDa-
ta target, String filename, IChallengeIO format)**

Erstellt ein Challenge-Metadaten-Objekt mit einem gegebenen Namen und den Metadaten des Ausgangs- und Referenzknotens.

3.1.12 Klasse ChallengeModeScreen

Beschreibung:

Der Spielzustand, der während dem Spielen einer Challenge aktiv ist und für den Ausgangs- und Referenzknoten je eine 3D-Welt zeichnet.

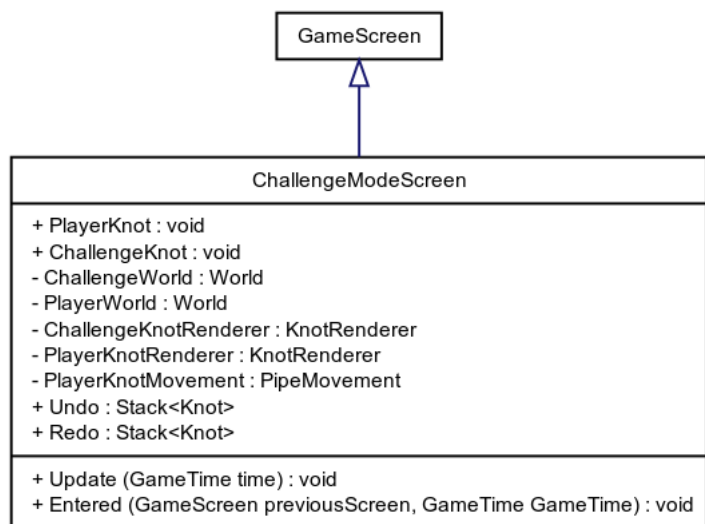
Eigenschaften:

public **id** **vo-** **Player-**
Knot

Der Spielerknoten, der durch die Transformation des Spielers aus dem Ausgangsknoten entsteht.

public void ChallengeKnot

Der Referenzknoten.



private World ChallengeWorld

Die Spielwelt in der die 3D-Modelle des dargestellten Referenzknotens enthalten sind.

private World PlayerWorld

Die Spielwelt in der die 3D-Modelle des dargestellten Spielerknotens enthalten sind.

private KnotRenderer ChallengeKnotRenderer

Der Controller, der aus dem Referenzknoten die 3D-Modelle erstellt.

private KnotRenderer PlayerKnotRenderer

Der Controller, der aus dem Spielerknoten die 3D-Modelle erstellt.

private PipeMovement PlayerKnotMovement

Der Inputhandler, der die Kantenverschiebungen des Spielerknotens durchführt.

public Stack<Knot> Undo

Der Undo-Stack.

public Stack<Knot> Redo

Der Redo-Stack.

Methoden:

public void Update (GameTime time)

Wird für jeden Frame aufgerufen.

public void Entered (GameScreen previousScreen, GameTime gameTime)

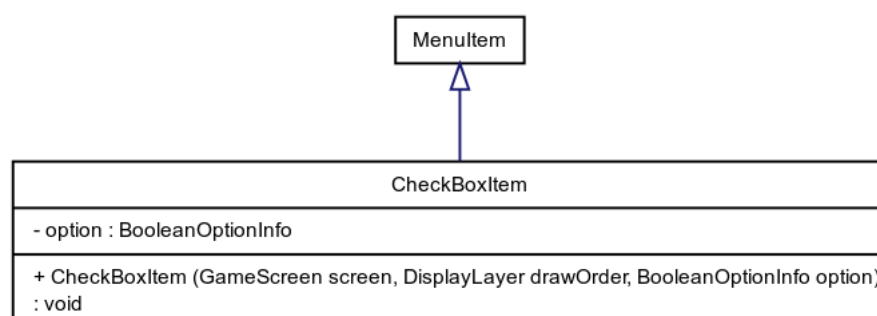
Fügt die 3D-Welten und den Inputhandler in die Spielkomponentenliste ein.

3.1.13 Klasse CheckBoxItem

Beschreibung:

Ein Menüeintrag, der einen Auswahlkasten darstellt.

Eigenschaften:



private **BooleanOption-**
Info **option**

Die Option, die mit dem Auswahlkasten verknüpft ist.

Konstruktor:

public **CheckBoxItem** (**GameScreen** screen, **DisplayLayer** drawOrder, **BooleanOptionInfo** option)

Erzeugt ein neues CheckBoxItem-Objekt und initialisiert dieses mit dem zugehörigen GameScreen-Objekt. Zudem sind Angaben zur Zeichenreihenfolge und der Auswahloption Pflicht.

3.1.14 Klasse ColorPicker

Beschreibung:

Ein Steuerelement der grafischen Benutzeroberfläche, das eine Auswahl von Farben ermöglicht.

Eigenschaften:

public **Color**
Color

Die ausgewählte Farbe.

Methoden:

public **void** **OnKeyEvent** ()

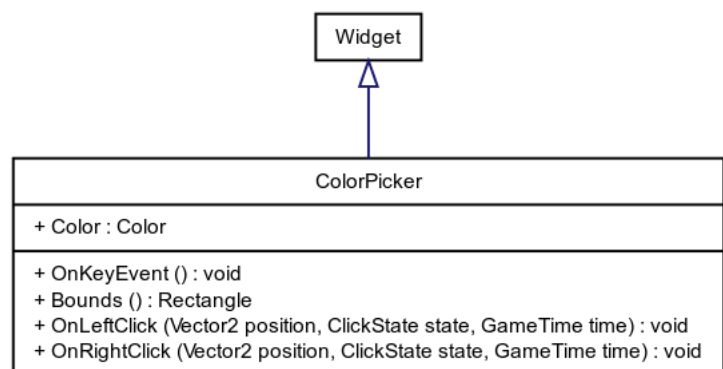
Reagiert auf Tastatureingaben.

public **Rectangle** **Bounds** ()

Gibt die Ausmaße des ColorPickers zurück.

public **void** **OnLeftClick** (**Vector2** position, **ClickState** state, **GameTime** time)

Bei einem Linksklick wird eine Farbe ausgewählt und im Attribut Color abgespeichert.



```
public void OnRightClick (Vector2 position, ClickState state, GameTime time)
```

Bei einem Rechtsklick geschieht nichts.

3.1.15 Klasse ColorPickItem

Beschreibung:

Ein Menüeintrag, der eine aktuelle Farbe anzeigt und zum Ändern der Farbe per Mausklick einen ColorPicker öffnet.

Eigenschaften:

```
public Color color
```

Die aktuelle Farbe.

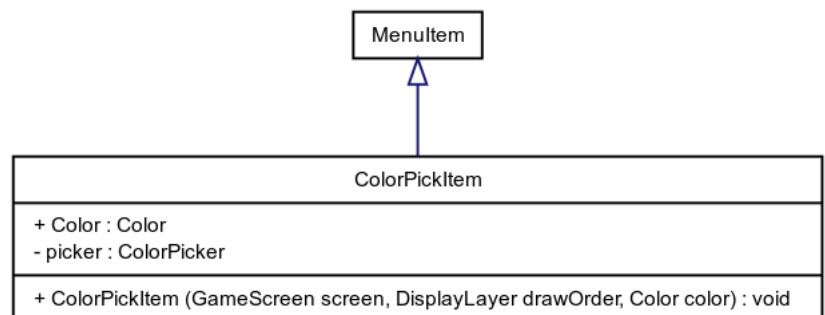
```
private ColorPicker picker
```

Der ColorPicker, der bei einem Mausklick auf den Menüeintrag geöffnet wird.

Konstruktoren:

```
public ColorPickItem (GameScreen screen, DisplayLayer drawOrder, Color color)
```

Erzeugt ein neues ColorPickItem-Objekt und initialisiert dieses mit dem zugehörigen GameScreen-Objekt. Zudem sind Angaben zur Zeichenreihenfolge und der Auswahloption Pflicht.

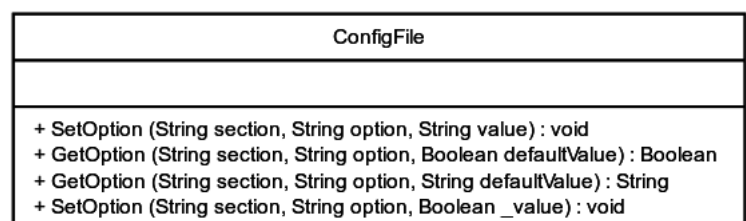


3.1.16 Klasse ConfigFile

Beschreibung:

Repräsentiert eine Einstellungsdatei.

Methoden:



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

Setzt den Wert der Option mit dem angegebenen Namen in den angegebenen Abschnitt auf den angegebenen Wert.

```
public Boolean GetOption (String section, String option, Boolean defaultVa-
lue)
```

Gibt den aktuell in der Datei vorhandenen Wert für die angegebene Option in dem angegebenen Abschnitt zurück.

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

Gibt den aktuell in der Datei vorhandenen Wert für die angegebene Option in dem angegebenen Abschnitt zurück.

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

Setzt den Wert der Option mit dem angegebenen Namen in den angegebenen Abschnitt auf den angegebenen Wert.

3.1.17 Klasse ConfirmDialog

Beschreibung:

Ein Dialog, der Schaltflächen zum Bestätigen einer Aktion anzeigt.

Eigenschaften:

```
private
nu
tons
```

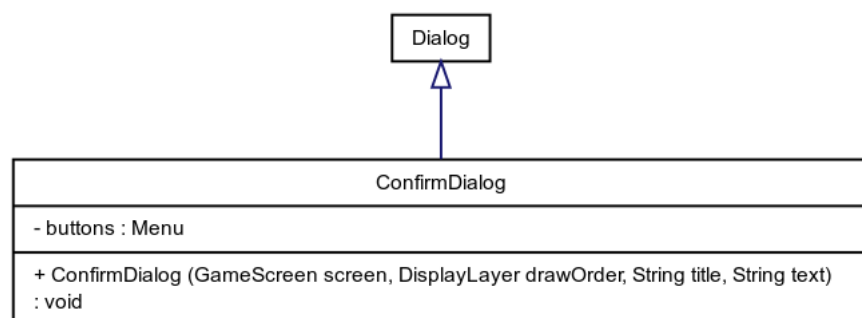
```
Me-
but-
```

Das Menü, das Schaltflächen enthält.

Konstruktoren:

```
public ConfirmDialog (GameScreen screen, DisplayLayer drawOrder, String
title, String text)
```

Erzeugt ein neues ConfirmDialog-Objekt und initialisiert dieses mit dem zugehörigen GameScreen-Objekt. Zudem sind Angaben zur Zeichenreihenfolge, einer Zeichenkette für den Titel und für den eingeblendeten Text Pflicht.



3.1.18 Klasse ControlSettingsScreen

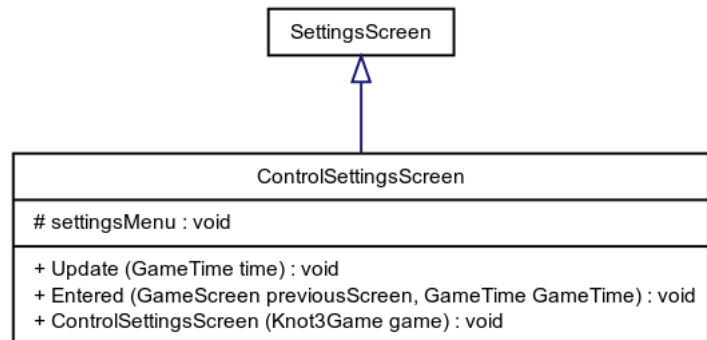
Beschreibung:

Der Spielzustand, der die Steuerungseinstellungen darstellt.

Eigenschaften:

protected
void
settingsMenu

set-



Das Menü, das die Einstellungen enthält.

Konstruktoren:

public ControlSettingsScreen (**Knot3Game** game)

Erzeugt ein neues ControlSettingsScreen-Objekt und initialisiert dieses mit einem Knot3Game-Objekt.

Methoden:

public void Update (**GameTime** time)

Wird für jeden Frame aufgerufen.

public void Entered (**GameScreen** previousScreen, **GameTime** gameTime)

Fügt das Menü mit den Einstellungen in die Spielkomponentenliste ein.

3.1.19 Klasse CreativeLoadScreen

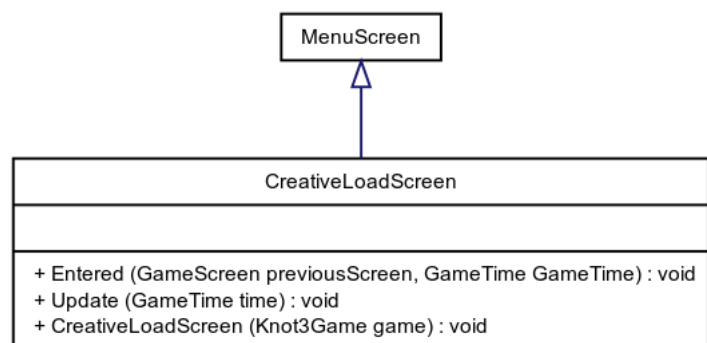
Beschreibung:

Der Spielzustand, der den Ladebildschirm für Knoten darstellt.

Konstruktoren:

public
CreativeLoadScreen

Crea-



(**Knot3Game** ga-
me)

Erzeugt ein neues CreativeLoadScreen-Objekt und initialisiert dieses mit einem Knot3Game-Objekt.

Methoden:

public void Entered (**GameScreen** previousScreen, **GameTime** gameTime)

Fügt das Menü mit dem Spielständen in die Spielkomponentenliste ein.

public void Update (**GameTime** time)

Wird für jeden Frame aufgerufen.

3.1.20 Klasse CreativeModeScreen

Beschreibung:

Der Spielzustand, der während dem Erstellen und Bearbeiten eines Knotens aktiv ist und für den Knoten eine 3D-Welt zeichnet.

Eigenschaften:

public void Knot

Der Knoten, der vom Spieler bearbeitet wird.

private World World

Die Spielwelt in der die 3D-Objekte des dargestellten Knotens enthalten sind.

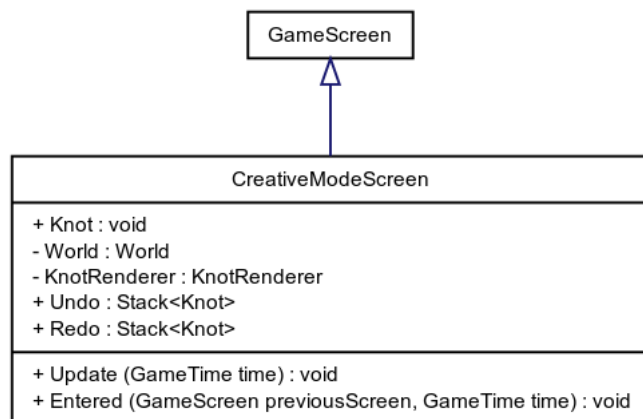
private KnotRenderer KnotRenderer

Der Controller, der aus dem Knoten die 3D-Modelle erstellt.

public Stack<Knot> Undo

Der Undo-Stack.

public Stack<Knot> Redo



Der Redo-Stack.

Methoden:

```
public void Update (GameTime time)
```

Wird für jeden Frame aufgerufen.

```
public void Entered (GameScreen previousScreen, GameTime time)
```

Fügt die 3D-Welt und den Inputhandler in die Spielkomponentenliste ein.

3.1.21 Klasse CreditsScreen

Beschreibung:

Der Spielzustand, der die Auflistung der Mitwirkenden darstellt.

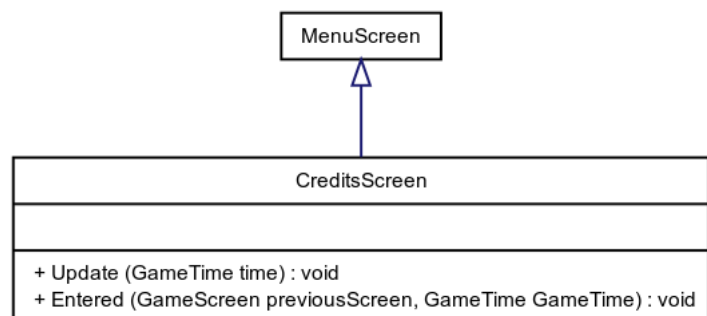
Methoden:

```
public  
id      Update      vo-  
meTime  (Ga-  
me)      ti-
```

Wird für jeden Frame aufgerufen.

```
public void Entered (GameScreen previousScreen, GameTime gameTime)
```

Fügt das Menü mit den Mitwirkenden in die Spielkomponentenliste ein.



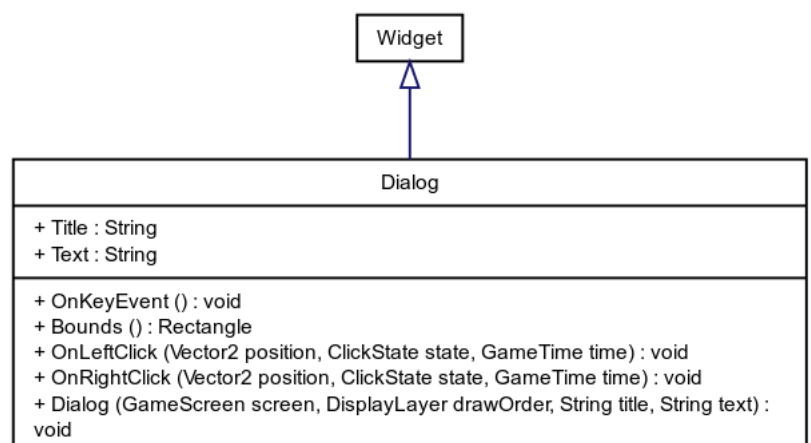
3.1.22 Klasse Dialog

Beschreibung:

Ein Dialog ist ein im Vordergrund erscheinendes Fenster, das auf Nutzerinteraktionen wartet.

Eigenschaften:

```
public      String      Tit-  
le
```



Der Fenstertitel.

```
public String Text
```

Der angezeigte Text.

Konstruktoren:

```
public Dialog (GameScreen screen, DisplayLayer drawOrder, String title, String text)
```

Erzeugt ein neues Dialog-Objekt und initialisiert dieses mit dem zugehörigen GameScreen-Objekt. Zudem sind Angaben zur Zeichenreihenfolge, einer Zeichenkette für den Titel und für den eingeblendeten Text Pflicht.

Methoden:

```
public void OnKeyEvent ()
```

Durch Drücken der Entertaste wird die ausgewählte Aktion ausgeführt. Durch Drücken der Escape-Taste wird der Dialog abgebrochen. Mit Hilfe der Pfeiltasten kann zwischen den Aktionen gewechselt werden.

```
public Rectangle Bounds ()
```

Gibt die Ausmaße des Dialogs zurück.

```
public void OnLeftClick (Vector2 position, ClickState state, GameTime time)
```

Bei einem Linksklick geschieht nichts.

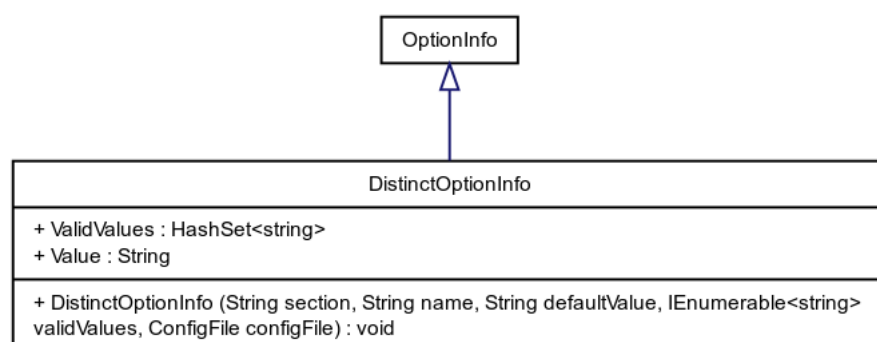
```
public void OnRightClick (Vector2 position, ClickState state, GameTime time)
```

Bei einem Rechtsklick geschieht nichts.

3.1.23 Klasse DistinctOptionInfo

Beschreibung:

Diese Klasse repräsentiert eine Option, die eine distinkte Werteliste annehmen kann.



Eigenschaften:

public **HashSet<string>**
ValidValues

Eine Menge von Texten, welche die für die Option gültigen Werte beschreiben.

public **String** **Value**

Ein Property, das den aktuell abgespeicherten Wert zurück gibt.

Konstruktoren:

public **DistinctOptionInfo** (**String** section, **String** name, **String** defaultValue, **IEnumerable<string>** validValues, **ConfigFile** configFile)

Erstellt eine neue Option, die einen der angegebenen gültigen Werte annehmen kann, mit dem angegebenen Namen in dem angegebenen Abschnitt der angegebenen Einstellungsdatei.

3.1.24 Klasse DrawableGameScreenComponent

Beschreibung:

Eine zeichenbare Spielkomponente, die in einem angegebenen Spielzustand verwendet wird und eine bestimmte Priorität hat.

Eigenschaften:

public
GameScreen
Screen

Der zugewiesene Spielzustand.

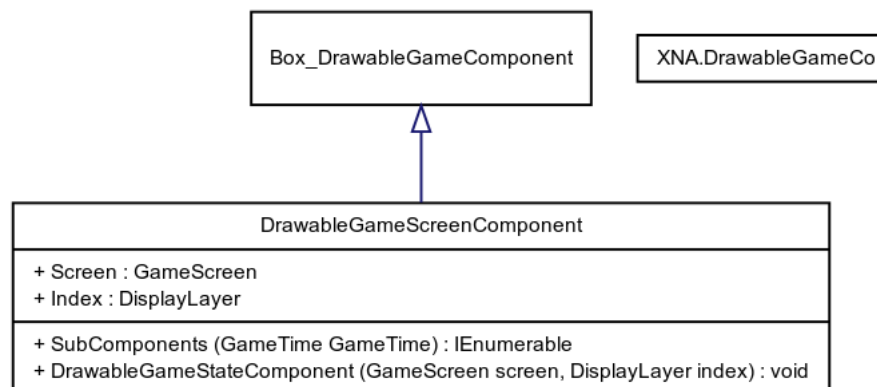
public **DisplayLayer** **Index**

Die Zeichen- und Eingabepriorität.

Methoden:

public **IEnumerable** **SubComponents** (**GameTime** gameTime)

Gibt Spielkomponenten zurück, die in dieser Spielkomponente enthalten sind.



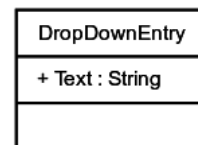
public void DrawableGameStateComponent (**GameScreen** screen, **DisplayLayer** index)

Erstellt eine neue zeichenbare Spielkomponente in dem angegebenen Spielzustand mit der angegebenen Priorität.

3.1.25 Klasse DropDownEntry

Beschreibung:

Repräsentiert einen Eintrag in einem Dropdown-Menü.



Eigenschaften:

public String Text

Der Text des Eintrags.

3.1.26 Klasse DropDownMenuItem

Beschreibung:

Ein Menüeintrag, der den ausgewählten Wert anzeigt und bei einem Linksklick ein Dropdown-Menü zur Auswahl eines neuen Wertes ein- oder ausblendet.

Eigenschaften:

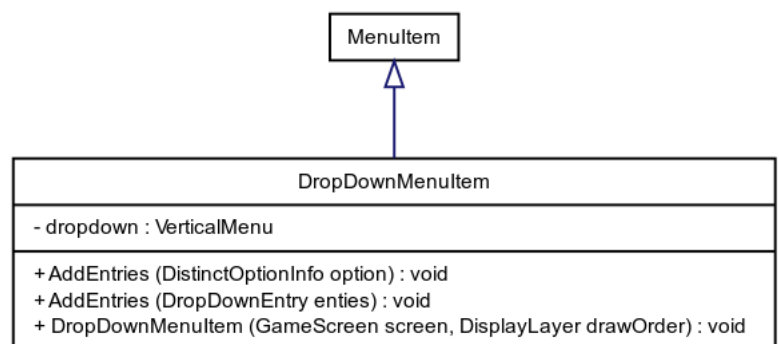
private VerticalMenu drop-down

Das Dropdown-Menü, das ein- und ausgeblendet werden kann.

Konstruktoren:

public DropDownMenuItem (**GameScreen** screen, **DisplayLayer** drawOrder)

Erzeugt ein neues ConfirmDialog-Objekt und initialisiert dieses mit dem zugehörigen GameScreen-Objekt. Zudem ist die Angabe der Zeichenreihenfolge Pflicht.



Methoden:

public void AddEntries (**DistinctOptionInfo** option)

Fügt Einträge in das Dropdown-Menü ein, die auf Einstellungsoptionen basieren. Fügt Einträge in das Dropdown-Menü ein, die nicht auf Einstellungsoptionen basieren.

public void AddEntries (**DropDownEntry** enties)

Fügt Einträge in das Dropdown-Menü ein, die auf Einstellungsoptionen basieren. Fügt Einträge in das Dropdown-Menü ein, die nicht auf Einstellungsoptionen basieren.

3.1.27 Klasse Edge

Beschreibung:

Eine Kante eines Knotens, die aus einer Richtung und einer Farbe, sowie optional einer Liste von Flächennummern besteht.

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

Eigenschaften:

public Color Color

Die Farbe der Kante.

public Direction Direction

Die Richtung der Kante.

public List<int> Rectangles

Die Liste der Flächennummern, die an die Kante angrenzen.

Konstruktoren:

public Edge (**Direction** direction)

Erstellt eine neue Kante mit der angegebenen Richtung.

Methoden:

public Vector3 Get3DDirection ()

Gibt die Richtung als normalisierten Vektor3 zurück.

3.1.28 Klasse FadeEffect

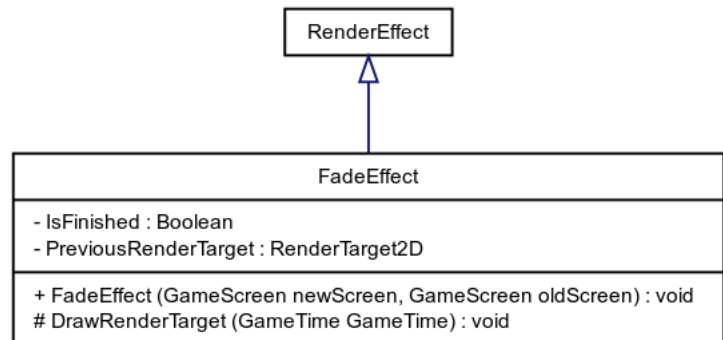
Beschreibung:

Ein Postprocessing-Effekt, der eine Überblendung zwischen zwei Spielzuständen darstellt.

Eigenschaften:

private
boolean
IsFinished

boolean
IsFinished



Gibt an, ob die Überblendung abgeschlossen ist und das RenderTarget nur noch den neuen Spielzustand darstellt.

private RenderTarget2D PreviousRenderTarget

Der zuletzt gerenderte Frame im bisherigen Spielzustand.

Konstruktoren:

public FadeEffect (**GameScreen** newScreen, **GameScreen** oldScreen)

Erstellt einen Überblende-Effekt zwischen den angegebenen Spielzuständen.

Methoden:

protected void DrawRenderTarget (**GameTime** gameTime)

!!!

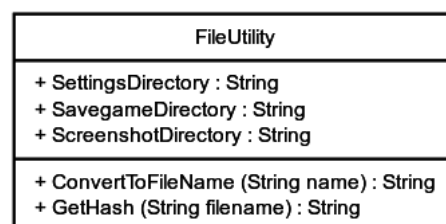
3.1.29 Klasse FileUtility

Beschreibung:

Eine Hilfsklasse für Dateioperationen.

Eigenschaften:

public **String** SettingsDirectory



Das Einstellungsverzeichnis.

public String SavegameDirectory

Das Spielstandverzeichnis.

public String ScreenshotDirectory

Das Bildschirmfotoverzeichnis.

Methoden:

public String ConvertToFileName (**String** name)

Konvertiert einen Namen eines Knotens oder einer Challenge in einen gültigen Dateinamen durch Weglassen ungültiger Zeichen.

public String GetHash (**String** filename)

Liefert einen Hash-Wert zu der durch filename spezifizierten Datei.

3.1.30 Klasse GameModel

Beschreibung:

Repräsentiert ein 3D-Modell in einer Spielwelt.

Eigenschaften:

public float Alpha

Die Transparenz des Modells.

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

public Color BaseColor

Die Farbe des Modells.

public Color HighlightColor

Die Auswahlfarbe des Modells.

public float HighlightIntensity

Die Intensität der Auswahlfarbe.

public GameModelInfo Info

Die Modellinformationen wie Position, Skalierung und der Dateiname des 3D-Modells.

public XNA.Model Model

Die Klasse des XNA-Frameworks, die ein 3D-Modell repräsentiert.

public World World

Die Spielwelt, in der sich das 3D-Modell befindet.

public Matrix WorldMatrix

Die Weltmatrix des 3D-Modells in der angegebenen Spielwelt.

Konstruktoren:

public GameModel (GameScreen screen, GameModelInfo info)

Erstellt ein neues 3D-Modell in dem angegebenen Spielzustand mit den angegebenen Modellinformationen.

Methoden:

public Vector3 Center ()

Gibt die Mitte des 3D-Modells zurück.

public void Update (GameTime gameTime)

Wird für jeden Frame aufgerufen.

public void Draw (GameTime gameTime)

Zeichnet das 3D-Modell in der angegebenen Spielwelt mit dem aktuellen Rendereffekt der Spielwelt.

public GameObjectDistance Intersects (Ray ray)

Überprüft, ob der Mausstrahl das 3D-Modell schneidet.

3.1.31 Klasse GameModelInfo

Beschreibung:

Enthält Informationen über ein 3D-Modell wie den Dateinamen, die Rotation und die Skalierung.

Eigenschaften:

public **String** Modelname

Der Dateiname des Modells.

public **Angles3** Rotation

Die Rotation des Modells.

public **Vector3** Scale

Die Skalierung des Modells.

Konstruktoren:

public GameModelInfo (**String** modelname, **Angles3** rotation, **Vector3** scale)

Erstellt ein neues Informations-Objekt eines 3D-Modells mit den angegebenen Informationen zu Dateiname, Rotation und Skalierung.

3.1.32 Klasse GameObjectDistance

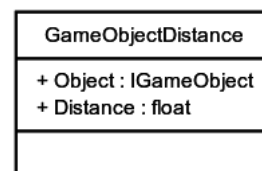
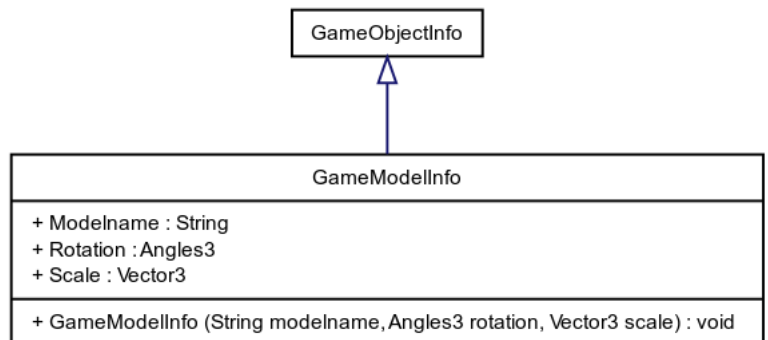
Beschreibung:

!!!

Eigenschaften:

public **IGameObject** Object

public **float** Distance



3.1.33 Klasse GameObjectInfo

Beschreibung:

Enthält Informationen über ein 3D-Objekt wie die Position, Sichtbarkeit, Verschiebbarkeit und Auswählbarkeit.

Eigenschaften:

public Boolean IsMovable

Die Verschiebbarkeit des Spielobjektes.

public Boolean IsSelectable

Die Auswählbarkeit des Spielobjektes.

public Boolean IsVisible

Die Sichtbarkeit des Spielobjektes.

public Vector3 Position

Die Position des Spielobjektes.

Methoden:

public Boolean Equals (**C** other)

Vergleicht zwei Informationsobjekte für Spielobjekte.

GameObjectInfo
+ IsMovable : Boolean + IsSelectable : Boolean + IsVisible : Boolean + Position : Vector3
+ Equals (C other) : Boolean

3.1.34 Klasse GameScreen

Beschreibung:

Ein Spielzustand, der zu einem angegebenen Spiel gehört und einen Inputhandler und Rendereffekte enthält.

Eigenschaften:

public **Knot3Game** Game

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 (IGameScreenComponent[] components) : void + RemoveGameComponents (IGameScreenComponent[] components) : void

Das Spiel, zu dem der Spielzustand gehört.

public Input Input

Der Inputhandler des Spielzustands.

public RenderEffect PostProcessingEffect

Der aktuelle Postprocessing-Effekt des Spielzustands

public RenderEffectStack CurrentRenderEffects

Ein Stack, der während dem Aufruf der Draw-Methoden der Spielkomponenten die jeweils aktuellen Rendereffekte enthält.

Konstruktoren:

public GameScreen (Knot3Game game)

Erzeugt ein neues GameScreen-Objekt und initialisiert dieses mit einem Knot3Game-Objekt.

Methoden:

public void Entered (GameScreen previousScreen, GameTime time)

Beginnt mit dem Füllen der Spielkomponentenliste des XNA-Frameworks und fügt sowohl für Tastatur- als auch für Mauseingaben einen Inputhandler für Widgets hinzu. Wird in Unterklassen von GameScreen reimplementiert und fügt zusätzlich weitere Spielkomponenten hinzu.

public void BeforeExit (GameScreen nextScreen, GameTime time)

Leert die Spielkomponentenliste des XNA-Frameworks.

public void Update (GameTime time)

Wird für jeden Frame aufgerufen.

public void AddGameComponents (IGameScreenComponent[] components)

public void RemoveGameComponents (IGameScreenComponent[] components)

3.1.35 Klasse GameScreenComponent

Beschreibung:

Eine Spielkomponente, die in einem GameScreen verwendet wird und eine bestimmte Priorität hat.

Eigenschaften:

public
playLayer
index

Dis-
In-

Die Zeichen- und Eingabepriorität.

public **GameScreen** Screen

Der zugewiesene Spielzustand.

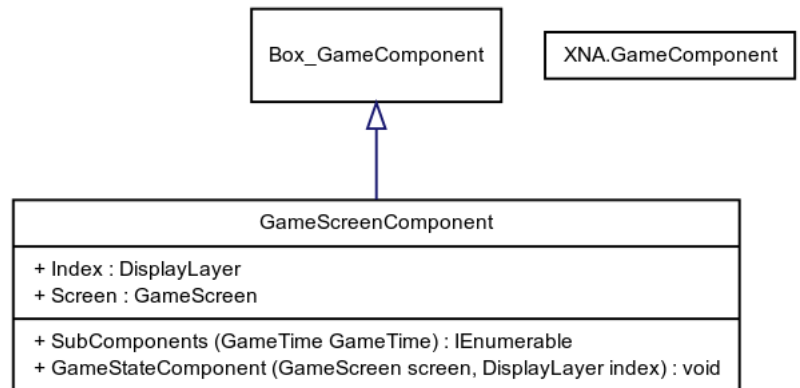
Methoden:

public **IEnumerable** SubComponents (**GameTime** gameTime)

Gibt Spielkomponenten zurück, die in dieser Spielkomponente enthalten sind.

public **void** GameStateComponent (**GameScreen** screen, **DisplayLayer** index)

Erstellt eine neue Spielkomponente in dem angegebenen Spielzustand mit der angegebenen Priorität.



3.1.36 Klasse GraphicsSettingsScreen

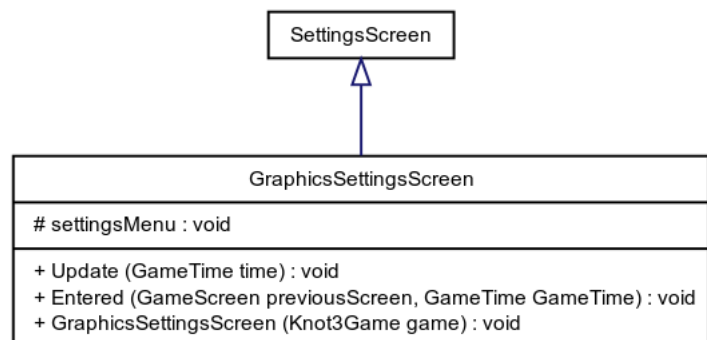
Beschreibung:

Der Spielzustand, der die Grafikeinstellungen darstellt.

Eigenschaften:

protected
void
settingsMenu

set-



Das Menü, das die Einstellungen enthält.

Konstruktoren:

public GraphicsSettingsScreen (**Knot3Game** game)

Erzeugt ein neues GraphicsSettingsScreen-Objekt und initialisiert dieses mit einem Knot3Game-Objekt.

Methoden:

public void Update (**GameTime** time)

Wird für jeden Frame aufgerufen.

public void Entered (**GameScreen** previousScreen, **GameTime** gameTime)

Fügt das Menü mit den Einstellungen in die Spielkomponentenliste ein.

3.1.37 Klasse Input

Beschreibung:

Stellt für jeden Frame die Maus- und Tastatureingaben bereit. Daraus werden die nicht von XNA bereitgestellten Mauseingaben berechnet.

Eigenschaften:

public **ClickState** Right-
State MouseBut-
ton

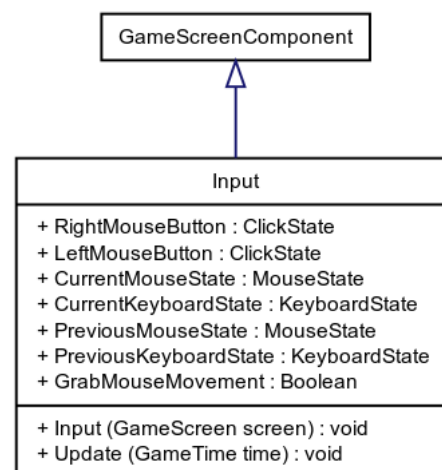
Enthält den Klickzustand der rechten Maustaste.

public **ClickState** LeftMouseButton

Enthält den Klickzustand der linken Maustaste.

public **MouseState** CurrentMouseState

Enthält den Mauszustand von XNA zum aktuellen Frames.



public KeyboardState CurrentKeyboardState

Enthält den Tastaturzustand von XNA zum aktuellen Frames.

public MouseState PreviousMouseState

Enthält den Mauszustand von XNA zum vorherigen Frames.

public KeyboardState PreviousKeyboardState

Enthält den Tastaturzustand von XNA zum vorherigen Frames.

public Boolean GrabMouseMovement

Gibt an, ob die Mausbewegung für Kameradrehungen verwendet werden soll.

Konstruktoren:

public Input (GameScreen screen)

Erstellt ein neues Input-Objekt, das an den übergebenen Spielzustand gebunden ist.

Methoden:

public void Update (GameTime time)

Wird für jeden Frame aufgerufen.

3.1.38 Klasse InputItem

Beschreibung:

Ein Menüeintrag, der Texteingaben vom Spieler annimmt.

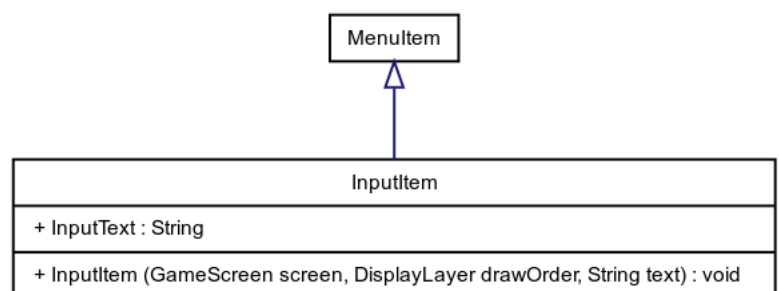
Eigenschaften:

public String InputText

Beinhaltet den vom Spieler eingegebenen Text.

Konstruktoren:

public InputItem (GameScreen screen, DisplayLayer drawOrder, String text)



Erzeugt ein neues InputItem-Objekt und initialisiert dieses mit dem zugehörigen GameScreen-Objekt. Zudem sind Angaben zur Zeichenreihenfolge und für evtl. bereits vor-eingetragenen Text Pflicht.

3.1.39 Klasse KeyInputItem

Beschreibung:

Ein Menüeintrag, der einen Tastendruck entgegennimmt und in der enthaltenen Option als Zeichenkette speichert.

Eigenschaften:

private **OptionInfo** **option**

Die Option in einer Einstellungsdatei.

Konstruktoren:

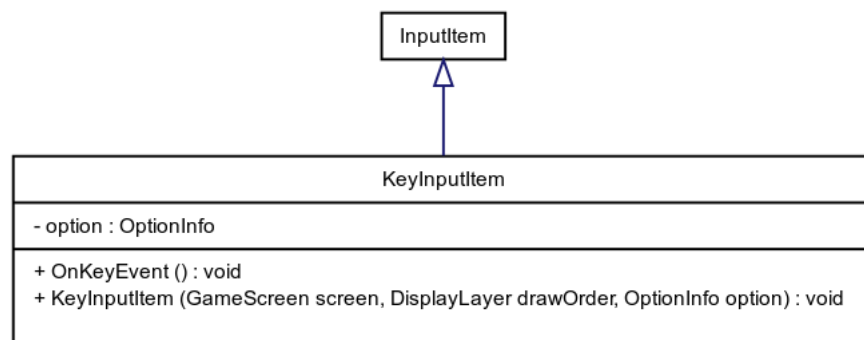
public **KeyInputItem** (**GameScreen** screen, **DisplayLayer** drawOrder, **OptionInfo** option)

Erzeugt ein neues CheckBoxItem-Objekt und initialisiert dieses mit dem zugehörigen GameScreen-Objekt. Zudem sind Angaben zur Zeichenreihenfolge und der Eingabeoption Pflicht.

Methoden:

public void **OnKeyEvent** ()

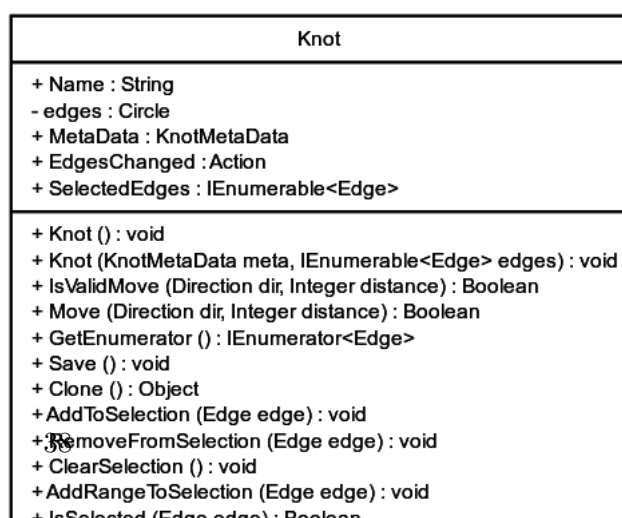
Speichert die aktuell gedrückte Taste in der Option.



3.1.40 Klasse Knot

Beschreibung:

Diese Klasse repräsentiert einen gültigen Knoten, bestehend aus einem Knoten-Metadaten-Objekt und einer doppelt-verketteten Liste von Kanten.



Eigenschaften:

public **String** Na-
me

Der Name des Knotens, welcher auch leer sein kann. Beim Speichern muss der Nutzer in diesem Fall zwingend einen nichtleeren Namen wählen. Der Wert dieser Eigenschaft wird aus der „Name“-Eigenschaft des Metadaten-Objektes geladen und bei Änderungen wieder in diesem gespeichert. Beim Ändern dieser Eigenschaft wird automatisch auch der im Metadaten-Objekt enthaltene Dateiname verändert.

private **Circle** edges

Das Startelement der doppelt-verketteten Liste, in der die Kanten gespeichert werden.

public **KnotMetaData** MetaData

Die Metadaten des Knotens.

public **Action** EdgesChanged

Ein Ereignis, das in der Move-Methode ausgelöst wird, wenn sich die Struktur der Kanten geändert hat.

public **IEnumerable**<**Edge**> SelectedEdges

Enthält die aktuell vom Spieler selektierten Kanten in der Reihenfolge, in der sie selektiert wurden.

Konstruktoren:

public **Knot** ()

Erstellt einen minimalen Standardknoten. Das Metadaten-Objekt enthält in den Eigenschaften, die das Speicherformat und den Dateinamen beinhalten, den Wert „null“.

public **Knot** (**KnotMetaData** meta, **IEnumerable**<**Edge**> edges)

Erstellt einen neuen Knoten mit dem angegebenen Metadaten-Objekt und den angegebenen Kanten, die in der doppelt verketteten Liste gespeichert werden. Die Eigenschaft des Metadaten-Objektes, die die Anzahl der Kanten enthält, wird auf ein Delegate gesetzt, welches jeweils die aktuelle Anzahl der Kanten dieses Knotens zurückgibt.

Methoden:

public Boolean IsValidMove (Direction dir, Integer distance)

Prüft, ob eine Verschiebung der aktuellen Kantenauswahl in die angegebene Richtung um die angegebene Distanz gültig ist.

public Boolean Move (Direction dir, Integer distance)

Verschiebt die aktuelle Kantenauswahl in die angegebene Richtung um die angegebene Distanz.

public IEnumerable<Edge> GetEnumerator ()

Gibt die doppelt-verkettete Kantenliste als Enumerator zurück.

public void Save ()

Speichert den Knoten unter dem Dateinamen in dem Dateiformat, das in dem Metadaten-Objekt angegeben ist. Enthalten entweder die Dateiname-Eigenschaft, die Dateiformat-Eigenschaft oder beide den Wert „null“, dann wird eine IOException geworfen.

public Object Clone ()

Erstellt eine vollständige Kopie des Knotens, inklusive der Kanten-Datenstruktur und des Metadaten-Objekts.

public void AddToSelection (Edge edge)

Fügt die angegebene Kante zur aktuellen Kantenauswahl hinzu.

public void RemoveFromSelection (Edge edge)

Entfernt die angegebene Kante von der aktuellen Kantenauswahl.

public void ClearSelection ()

Hebt die aktuelle Kantenauswahl auf.

public void AddRangeToSelection (Edge edge)

Fügt alle Kanten auf dem kürzesten Weg zwischen der zuletzt ausgewählten Kante und der angegebenen Kante zur aktuellen Kantenauswahl hinzu. Sind beide Wege gleich lang, wird der Weg in Richtung der ersten Kante ausgewählt.

public Boolean IsSelected (Edge edge)

Prüft, ob die angegebene Kante in der aktuellen Kantenauswahl enthalten ist.

public IEnumerable GetEnumerator ()

Gibt die doppelt-verkettete Kantenliste als Enumerator zurück.

public void Save (IKnotIO format, String filename)

Speichert den Knoten unter dem angegebenen Dateinamen in dem angegebenen Dateiformat.

public Boolean Equals (T other)

Prüft, ob die räumliche Struktur identisch ist, unabhängig von dem Startpunkt und der Richtung der Datenstruktur.

3.1.41 Klasse Knot3Game

Beschreibung:

Die zentrale Spielklasse, die von der „Game“-Klasse des XNA-Frameworks erbt.

Eigenschaften:

public Boolean IsFullScreen

Wird dieses Attribut ausgelesen, dann gibt es einen Wahrheitswert zurück, der angibt, ob sich das Spiel im Vollbildmodus befindet. Wird dieses Attribut auf einen Wert gesetzt, dann wird der Modus entweder gewechselt oder beibehalten, falls es auf denselben Wert gesetzt wird.

public Stack<GameScreen> Screens

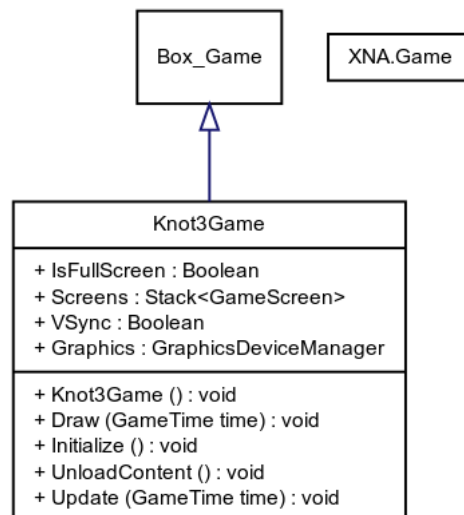
Enthält als oberste Element den aktuellen Spielzustand und darunter die zuvor aktiven Spielzustände.

public Boolean VSync

Dieses Attribut dient sowohl zum Setzen des Aktivierungszustandes der vertikalen Synchronisation, als auch zum Auslesen dieses Zustandes.

public GraphicsDeviceManager Graphics

Der aktuelle Grafikgeräteverwalter des XNA-Frameworks.



Konstruktoren:

public Knot3Game ()

Erstellt ein neues zentrales Spielobjekt und setzt die Auflösung des BackBuffers auf die in der Einstellungsdatei gespeicherte Auflösung oder falls nicht vorhanden auf die aktuelle Bildschirmauflösung und wechselt in den Vollbildmodus.

Methoden:

public void Draw (**GameTime** time)

Ruft die Draw()-Methode des aktuellen Spielzustands auf.

public void Initialize ()

public void UnloadContent ()

Macht nichts. Das Freigeben aller Objekte wird von der automatischen Speicherbereinigung übernommen.

public void Update (**GameTime** time)

3.1.42 Klasse KnotFileIO

Beschreibung:

Implementiert das Speicherformat für Knoten.

Eigenschaften:

public **IEnumerable<string>**
FileExtensions

Die für eine Knoten-Datei gültigen Dateierweiterungen.

Konstruktoren:

public KnotFileIO ()

Erstellt ein KnotFileIO-Objekt.

KnotFileIO
+ FileExtensions : IEnumerable<string>
+ KnotFileIO () : void + Save (Knot knot) : void + Load (String filename) : Knot + LoadMetaData (String filename) : KnotMetaData

Methoden:

public void Save (**Knot** knot)

Speichert einen Knoten in dem Dateinamen, der in dem Knot-Objekt enthalten ist.

public Knot Load (**String** filename)

Lädt einen Knoten aus einer angegebenen Datei.

public KnotMetaData LoadMetaData (**String** filename)

Lädt die Metadaten eines Knotens aus einer angegebenen Datei.

3.1.43 Klasse KnotInputHandler

Beschreibung:

Verarbeitet die Maus- und Tastatureingaben des Spielers und modifiziert die Kamera-Position und das Kamera-Ziel.

Eigenschaften:

private **World**
world

Die Spielwelt.

private **GameScreen** screen

Der Spielzustand.

Konstruktoren:

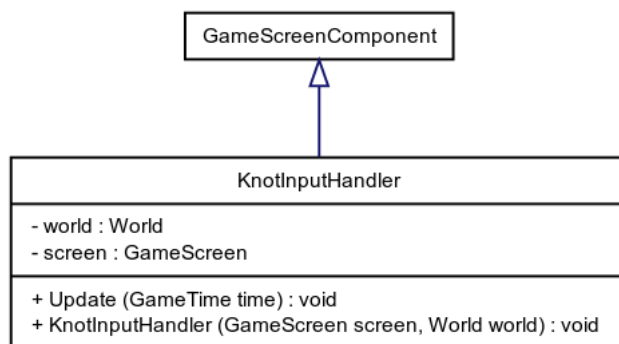
public KnotInputHandler (**GameScreen** screen, **World** world)

Erstellt einen neuen KnotInputHandler für den angegebenen Spielzustand und die angegebene Spielwelt.

Methoden:

public void Update (**GameTime** time)

Wird für jeden Frame aufgerufen.



3.1.44 Klasse KnotMetaData

Beschreibung:

Enthält Metadaten eines Knotens, die aus einer Spielstand-Datei schneller eingelesen werden können, als der vollständige Knoten. Dieses Objekt enthält keine Datenstruktur zur Repräsentation der Kanten, sondern nur Informationen über den Namen des Knoten und die Anzahl seiner Kanten. Es kann ohne ein dazugehöriges Knoten-Objekt existieren, aber jedes Knoten-Objekt enthält genau ein Knoten-Metadaten-Objekt.

KnotMetaData
+ Name : String + Format : IKnotIO + CountEdges : Func<Integer> + Filename : String
+ KnotMetaData (String name, Func<Integer> countEdges, IKnotIO format, String filename) : KnotMetaData + KnotMetaData (String name, Func<Integer> countEdges) : KnotMetaData

Eigenschaften:

public String Name

Der Anzeigename des Knotens, welcher auch leer sein kann. Beim Speichern muss der Spieler in diesem Fall zwingend einen nichtleeren Namen wählen. Wird ein neuer Anzeigename festgelegt, dann wird der Dateiname ebenfalls auf einen neuen Wert gesetzt, unabhängig davon ob er bereits einen Wert enthält oder „null“ ist. Diese Eigenschaft kann öffentlich gelesen und gesetzt werden.

public IKnotIO Format

Das Format, aus dem die Metadaten geladen wurden. Es ist genau dann „null“, wenn die Metadaten nicht aus einer Datei gelesen wurden. Nur lesbar.

public Func<Integer> CountEdges

Ein Delegate, das die Anzahl der Kanten zurückliefert. Falls dieses Metadaten-Objekt Teil eines Knotens ist, gibt es dynamisch die Anzahl der Kanten des Knoten-Objektes zurück. Anderenfalls gibt es eine statische Zahl zurück, die beim Einlesen der Metadaten vor dem Erstellen dieses Objektes gelesen wurde. Nur lesbar.

public String Filename

Falls die Metadaten aus einer Datei eingelesen wurden, enthält dieses Attribut den Dateinamen, sonst „null“.

Konstruktoren:

public KnotMetaData (String name, Func<Integer> countEdges, IKnotIO format, String filename)

Erstellt ein neues Knoten-Metadaten-Objekt mit einem angegebenen Knotennamen und einer angegebenen Funktion, welche eine Kantenzahl zurück gibt. Zusätzlich wird der

Dateiname oder das Speicherformat angeben, aus dem die Metadaten gelesen wurden.

public KnotMetaData (String name, Func<Integer> countEdges)

Erstellt ein neues Knoten-Metadaten-Objekt mit einem angegebenen Knotennamen und einer angegebenen Funktion, welche eine Kantenanzahl zurück gibt.

3.1.45 Klasse KnotRenderer

Beschreibung:

Erstellt aus einem Knoten-Objekt die zu dem Knoten gehörenden 3D-Modelle sowie die 3D-Modelle der Pfeile, die nach einer Auswahl von Kanten durch den Spieler angezeigt werden. Ist außerdem ein IGameObject und ein Container für die erstellten Spielobjekte.

Eigenschaften:

public Game-
ObjectInfo In-
fo

Enthält Informationen über die Position des Knotens.

public World World

Die Spielwelt, in der die 3D-Modelle erstellt werden sollen.

private List<ArrowModel> arrows

Die Liste der 3D-Modelle der Pfeile, die nach einer Auswahl von Kanten durch den Spieler angezeigt werden.

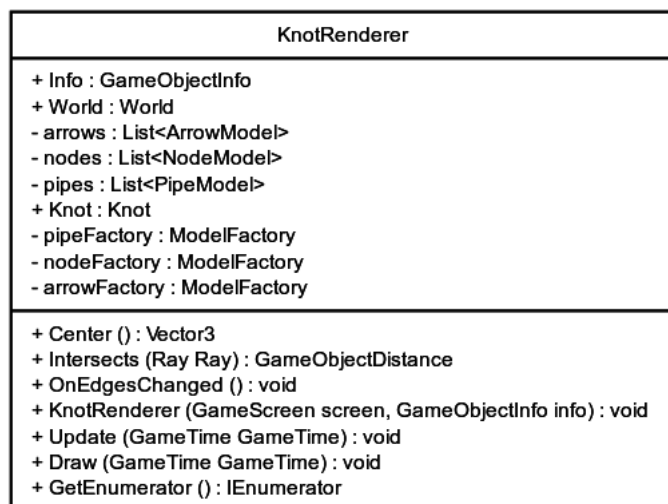
private List<NodeModel> nodes

Die Liste der 3D-Modelle der Kantenübergänge.

private List<PipeModel> pipes

Die Liste der 3D-Modelle der Kanten.

public Knot Knot



Der Knoten, für den 3D-Modelle erstellt werden sollen.

private **ModelFactory** pipeFactory

Der Zwischenspeicher für die 3D-Modelle der Kanten. Hier wird das Fabrik-Entwurfsmuster verwendet.

private **ModelFactory** nodeFactory

Der Zwischenspeicher für die 3D-Modelle der Kantenübergänge. Hier wird das Fabrik-Entwurfsmuster verwendet.

private **ModelFactory** arrowFactory

Der Zwischenspeicher für die 3D-Modelle der Pfeile. Hier wird das Fabrik-Entwurfsmuster verwendet.

Konstruktoren:

public KnotRenderer (**GameScreen** screen, **GameObjectInfo** info)

Erstellt ein neues KnotRenderer-Objekt für den angegebenen Spielzustand mit den angegebenen Spielobjekt-Informationen, die unter Anderem die Position des Knotenursprungs enthalten.

Methoden:

public **Vector3** Center ()

Gibt den Ursprung des Knotens zurück.

public **GameObjectDistance** Intersects (**Ray** Ray)

Gibt immer „null“ zurück.

public **void** OnEdgesChanged ()

Wird mit dem EdgesChanged-Event des Knotens verknüpft.

public **void** Update (**GameTime** gameTime)

Ruft die Update()-Methoden der Kanten, Übergänge und Pfeile auf.

public **void** Draw (**GameTime** gameTime)

Ruft die Draw()-Methoden der Kanten, Übergänge und Pfeile auf.

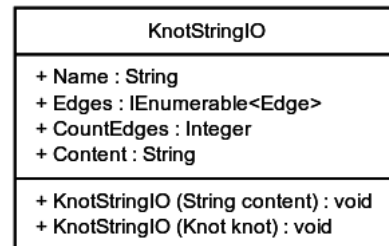
public **IEnumerator** GetEnumerator ()

Gibt einen Enumerator der aktuell vorhandenen 3D-Modelle zurück.

3.1.46 Klasse KnotStringIO

Beschreibung:

Diese Klasse repräsentiert einen Parser für das Knoten-Austauschformat und enthält die eingelesenen Informationen wie den Namen des Knotens und die Kantenliste als Eigenschaften.



Eigenschaften:

public String Name

Der Name der eingelesenen Knotendatei oder des zugewiesenen Knotenobjektes.

public IEnumerable<Edge> Edges

Die Kanten der eingelesenen Knotendatei oder des zugewiesenen Knotenobjektes.

public Integer CountEdges

Die Anzahl der Kanten der eingelesenen Knotendatei oder des zugewiesenen Knotenobjektes.

public String Content

Erstellt aus den „Name“ - und „Edges“ -Eigenschaften eine neue Zeichenkette, die als Dateiinhalt in einer Datei eines Spielstandes einen gültigen Knoten repräsentiert.

Konstruktoren:

public KnotStringIO (String content)

Liest das in der angegebenen Zeichenkette enthaltene Dateiformat ein. Enthält es einen gültigen Knoten, so werden die „Name“ - und „Edges“ -Eigenschaften auf die eingelesenen Werte gesetzt. Enthält es einen ungültigen Knoten, so wird eine IOException geworfen und das Objekt wird nicht erstellt.

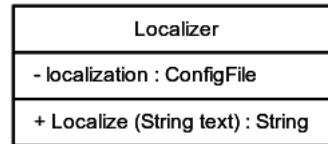
public KnotStringIO (Knot knot)

Erstellt ein neues Objekt und setzt die „Name“ - und „Edge“ -Eigenschaften auf die im angegebenen Knoten enthaltenen Werte.

3.1.47 Klasse Localizer

Beschreibung:

Eine statische Klasse, die Bezeichner in lokalisierten Text umsetzen kann.



Eigenschaften:

`private ConfigFile localization`

Die Datei, welche Informationen für die Lokalisierung enthält.

Methoden:

`public String Localize (String text)`

Liefert zu dem übergebenen Bezeichner den zugehörigen Text aus der Lokalisierungsdatei der aktuellen Sprache zurück, die dabei aus der Einstellungsdatei des Spiels gelesen wird.

3.1.48 Klasse Menu

Beschreibung:

Ein Menü enthält Bedienelemente zur Benutzerinteraktion. Diese Klasse bietet Standardwerte für Positionen, Größen, Farben und Ausrichtungen der Menüeinträge. Sie werden gesetzt, wenn die Werte der Menüeinträge „null“ sind.

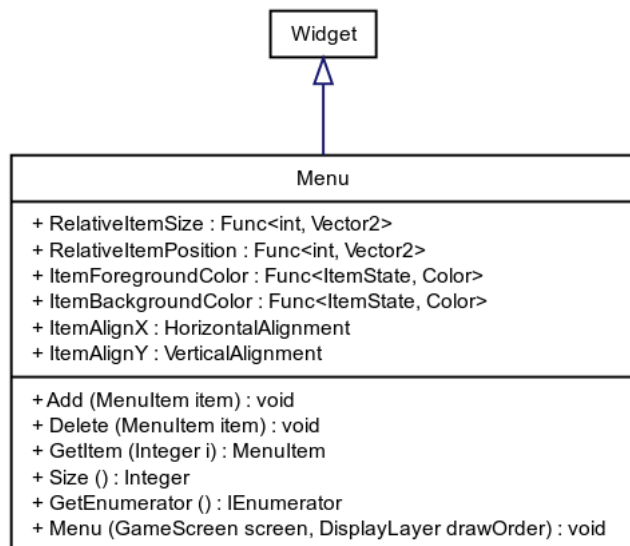
Eigenschaften:

`public Func<int, Vector2> RelativeItemSize`

Die von der Auflösung unabhängige Größe in Prozent.

`public Func<int, Vector2> RelativeItemPosition`

Die von der Auflösung unabhängige Position in Prozent.



public Func<ItemState, Color> ItemForegroundColor

Die vom Zustand des Menüeintrags abhängige Vordergrundfarbe des Menüeintrags.

public Func<ItemState, Color> ItemBackgroundColor

Die vom Zustand des Menüeintrags abhängige Hintergrundfarbe des Menüeintrags.

public HorizontalAlignment ItemAlignX

Die horizontale Ausrichtung der Menüeinträge.

public VerticalAlignment ItemAlignY

Die vertikale Ausrichtung der Menüeinträge.

Konstruktoren:

public Menu (GameScreen screen, DisplayLayer drawOrder)

Erzeugt ein neues Menu-Objekt und initialisiert dieses mit dem zugehörigen GameScreen-Objekt. Zudem ist die Angabe der Zeichenreihenfolge Pflicht.

Methoden:

public void Add (MenuItem item)

Fügt einen Eintrag in das Menü ein. Falls der Menüeintrag „null“ oder leere Werte für Position, Größe, Farbe oder Ausrichtung hat, werden die Werte mit denen des Menüs überschrieben.

public void Delete (MenuItem item)

Entfernt einen Eintrag aus dem Menü.

public MenuItem GetItem (Integer i)

Gibt einen Eintrag des Menüs zurück.

public Integer Size ()

Gibt die Anzahl der Einträge des Menüs zurück.

public IEnumerator GetEnumerator ()

Gibt einen Enumerator über die Einträge des Menüs zurück.

3.1.49 Klasse MenuButton

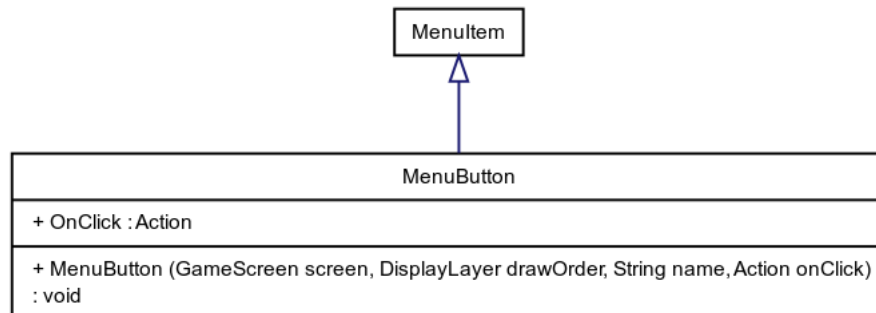
Beschreibung:

Eine Schaltfläche, der eine Zeichenkette anzeigt und auf einen Linksklick reagiert.

Eigenschaften:

public
tion
Click

Ac-
On-



Die Aktion, die ausgeführt wird, wenn der Spieler auf die Schaltfläche klickt.

Konstruktoren:

public MenuButton (**GameScreen** screen, **DisplayLayer** drawOrder, **String** name, **Action** onClick)

Erzeugt ein neues MenuButton-Objekt und initialisiert dieses mit dem zugehörigen GameScreen-Objekt. Zudem sind Angabe der Zeichenreihenfolge, einer Zeichenkette für den Namen der Schaltfläche und der Aktion, welche bei einem Klick ausgeführt wird Pflicht.

3.1.50 Klasse MenuItem

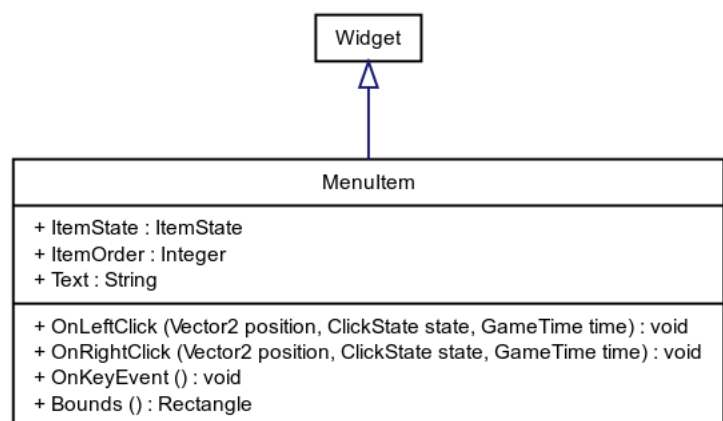
Beschreibung:

Ein abstrakte Klasse für Menüeinträge, die

Eigenschaften:

public
State
State

Item-
Item-



Gibt an, ob die Maus sich über dem Eintrag befindet, ohne ihn anzuklicken, ob er ausgewählt ist oder nichts von beidem.

public **Integer** ItemOrder

Die Zeichenreihenfolge.

`public String Text`

Der Anzeigetext der Schaltfläche.

Methoden:

`public void OnLeftClick (Vector2 position, ClickState state, gameTime time)`

Reaktionen auf einen Linksklick.

`public void OnRightClick (Vector2 position, ClickState state, gameTime time)`

Reaktionen auf einen Rechtsklick.

`public void OnKeyEvent ()`

Reaktionen auf Tasteneingaben.

`public Rectangle Bounds ()`

Gibt die Ausmaße des Eintrags zurück.

3.1.51 Klasse MenuScreen

Beschreibung:

Eine abstrakte Klasse, von der alle Spielzustände erben, die Menüs darstellen.

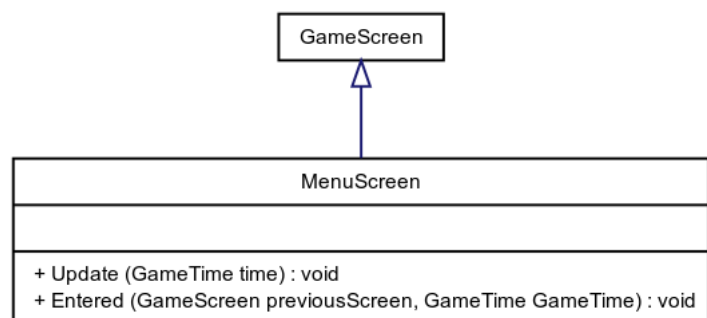
Methoden:

`public void Update (gameTime gameTime)`

Wird für jeden Frame aufgerufen.

`public void Entered (GameScreen previousScreen, gameTime gameTime)`

Wird aufgerufen, wenn in diesen Spielzustand gewechselt wird.



3.1.52 Klasse ModelFactory

Beschreibung:

Ein Zwischenspeicher für 3D-Modelle.

Eigenschaften:

ModelFactory
- cache : Dictionary<GameModelInfo, GameModel> - createModel : Func<GameScreen, GameModelInfo, GameModel>
+ this (GameScreen state, GameModelInfo info) : GameModel + ModelFactory (GameModelInfo, GameModel>, Func<GameScreen createModel) : void

private Dictionary<GameModelInfo, GameModel> cache

Die Zuordnung zwischen den Modellinformationen zu den 3D-Modellen.

private Func<GameScreen, GameModelInfo, GameModel> createModel

Ein Delegate, das beim Erstellen eines Zwischenspeichers zugewiesen wird und aus den angegebenen Modellinformationen und dem angegebenen Spielzustand ein 3D-Modell erstellt.

Konstruktoren:

public ModelFactory (GameModelInfo, GameModel>, Func<GameScreen createModel)

Erstellt einen neuen Zwischenspeicher.

Methoden:

public GameModel this (GameScreen state, GameModelInfo info)

Falls das 3D-Modell zwischengespeichert ist, wird es zurückgegeben, sonst mit createModel() erstellt.

3.1.53 Klasse ModelMouseHandler

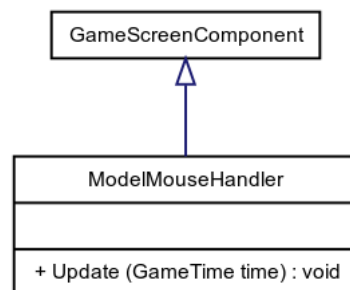
Beschreibung:

Ein Inputhandler, der Mauseingaben auf 3D-Modellen verarbeitet.

Methoden:

public void Update (GameTime time)

Wird für jeden Frame aufgerufen.



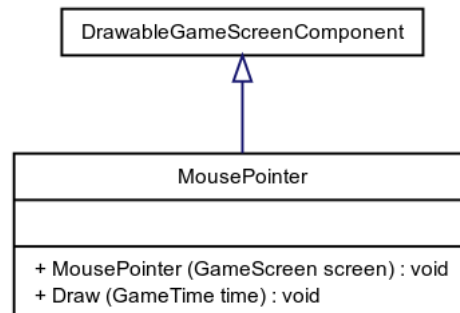
3.1.54 Klasse MousePointer

Beschreibung:

Repräsentiert einen Mauszeiger.

Konstruktoren:

```
public
Pointer
meScreen
screen)
        Mouse-
        (Ga-
```



Erstellt einen neuen Mauszeiger für den angegebenen Spielzustand.

Methoden:

```
public void Draw (GameTime time)
```

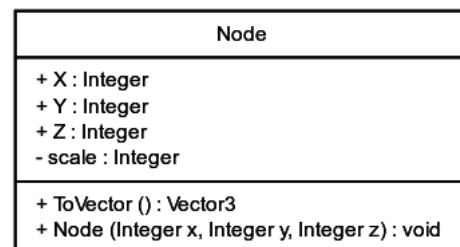
Zeichnet den Mauszeiger.

3.1.55 Klasse Node

Beschreibung:

Eigenschaften:

```
public
X
        Integer
```



```
public Integer Y
```

```
public Integer Z
```

```
private Integer scale
```

Konstruktoren:

```
public Node (Integer x, Integer y, Integer z)
```

Methoden:

```
public Vector3 ToVector ()
```

3.1.56 Klasse NodeMap

Beschreibung:

Eine Zuordnung zwischen Kanten und Kantenübergänge.

Eigenschaften:

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

```
public Integer Scale
```

Methoden:

```
public Node From (Edge edge)
```

Gibt den Übergang am Anfang der Kante zurück.

```
public Node To (Edge edge)
```

Gibt den Übergang am Ende der Kante zurück.

```
public void OnEdgesChanged ()
```

Aktualisiert die Zuordnung, wenn sich die Kanten geändert haben.

3.1.57 Klasse NodeModel

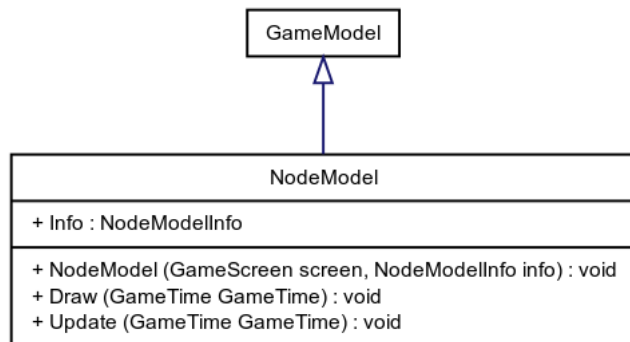
Beschreibung:

Ein 3D-Modell, das einen Kantenübergang darstellt.

Eigenschaften:

public
NodeModelInfo
Info

Node-
Info



Enthält Informationen über den darzustellende 3D-Modell des Kantenübergangs.

Konstruktoren:

public **NodeModel** (**GameScreen** screen, **NodeModelInfo** info)

Erstellt ein neues 3D-Modell mit dem angegebenen Spielzustand und dem angegebenen Informationsobjekt.

Methoden:

public void **Draw** (**GameTime** gameTime)

Zeichnet das 3D-Modell mit dem aktuellen Rendereffekt.

public void **Update** (**GameTime** gameTime)

Wird für jeden Frame aufgerufen.

3.1.58 Klasse NodeModelInfo

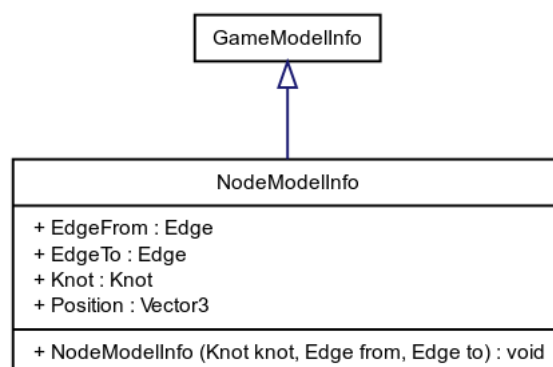
Beschreibung:

Enthält Informationen über ein 3D-Modell, das einen Kantenübergang darstellt.

Eigenschaften:

public
EdgeFrom

Edge-
From



Die Kante vor dem Übergang.

```
public Edge EdgeTo
```

Die Kante nach dem Übergang.

```
public Knot Knot
```

Der Knoten, der die Kanten enthält.

```
public Vector3 Position
```

Die Position des Übergangs.

Konstruktoren:

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

Erstellt ein neues Informationsobjekt für ein 3D-Modell, das einen Kantenübergang darstellt.

3.1.59 Klasse OptionInfo

Beschreibung:

Enthält Informationen über einen Eintrag in einer Einstellungsdatei.

Eigenschaften:

```
private ConfigFile configFile
```

Die Einstellungsdatei.

```
public String Section
```

Der Abschnitt der Einstellungsdatei.

```
public String Name
```

Der Name der Option.

```
public String DefaultValue
```

Der Standardwert der Option.

OptionInfo
- configFile : ConfigFile + Section : String + Name : String + DefaultValue : String + Value : String
+ OptionInfo (String section, String name, String defaultValue, ConfigFile configFile) : void

`public String Value`

Der Wert der Option.

Konstruktoren:

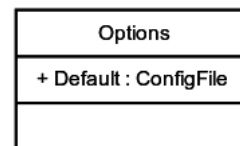
`public OptionInfo (String section, String name, String defaultValue, ConfigFile configFile)`

Erstellt ein neues OptionsInfo-Objekt aus den übergebenen Werten.

3.1.60 Klasse Options

Beschreibung:

Eine statische Klasse, die eine Referenz auf die zentrale Einstellungsdatei des Spiels enthält.



Eigenschaften:

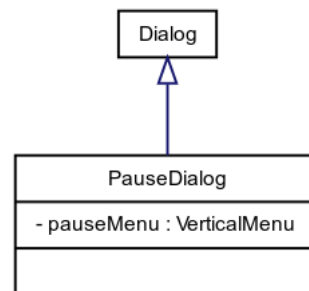
`public ConfigFile Default`

Die zentrale Einstellungsdatei des Spiels.

3.1.61 Klasse PauseDialog

Beschreibung:

Pausiert ein Spieler im Creative- oder Challenge-Modus das Spiel, wird dieser Dialog über anderen Spielkomponenten angezeigt.



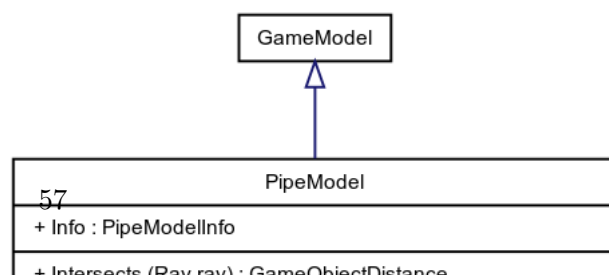
Eigenschaften:

`private VerticalMenu pauseMenu`

Das Menü, das verschiedene Schaltflächen enthält.

3.1.62 Klasse PipeModel

Beschreibung:



Ein 3D-Modell, das eine Kante darstellt.

Eigenschaften:

```
public PipeModelInfo info
```

Enthält Informationen über die darzustellende Kante.

Konstruktoren:

```
public PipeModel (GameScreen screen, PipeModelInfo info)
```

Erstellt ein neues 3D-Modell mit dem angegebenen Spielzustand und den angegebenen Spielinformationen.

Methoden:

```
public GameObjectDistance Intersects (Ray ray)
```

Prüft, ob der angegebene Mausstrahl das 3D-Modell schneidet.

3.1.63 Klasse PipeModelInfo

Beschreibung:

Enthält Informationen über ein 3D-Modell, das eine Kante darstellt.

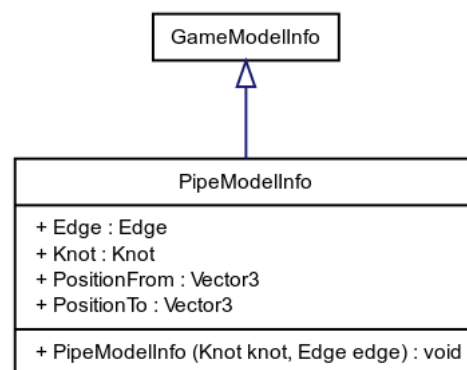
Eigenschaften:

```
public Edge edge
```

Die Kante, die durch das 3D-Modell dargestellt wird.

```
public Knot Knot
```

Der Knoten, der die Kante enthält.



public Vector3 PositionFrom

Die Position, an der die Kante beginnt.

public Vector3 PositionTo

Die Position, an der die Kante endet.

Konstruktoren:

public PipeModelInfo (Knot knot, Edge edge)

Erstellt ein neues Informationsobjekt für ein 3D-Modell, das eine Kante darstellt.

3.1.64 Klasse PipeMovement

Beschreibung:

Ein Inputhandler, der für das Verschieben der Kanten zuständig ist.

Eigenschaften:

**public
GameObject-
Info**

**Ga-
In-**

Enthält Informationen über die Position des Knotens.

public Knot Knot

Der Knoten, dessen Kanten verschoben werden können.

public World World

Die Spielwelt, in der sich die 3D-Modelle der Kanten befinden.

Konstruktoren:

public PipeMovement (GameScreen screen, World world, GameObjectInfo info)

!!!

Methoden:

PipeMovement
+ Info : GameObjectInfo + Knot : Knot + World : World
+ Center () : Vector3 + Intersects (Ray Ray) : GameObjectDistance + Update (GameTime gameTime) : void + PipeMovement (GameScreen screen, World world, GameObjectInfo info) : void + GetEnumerator () : IEnumerator + Draw (GameTime gameTime) : void

public Vector3 Center ()

Gibt den Ursprung des Knotens zurück.

public GameObjectDistance Intersects (Ray Ray)

Gibt immer „null“ zurück.

public void Update (GameTime gameTime)

Wird für jeden Frame aufgerufen.

public IEnumerator GetEnumerator ()

Gibt einen Enumerator über die während einer Verschiebeaktion dynamisch erstellten 3D-Modelle zurück.

public void Draw (GameTime gameTime)

Zeichnet die während einer Verschiebeaktion dynamisch erstellten 3D-Modelle.

3.1.65 Klasse PrinterIO

Beschreibung:

Ein Exportformat für 3D-Drucker.

Eigenschaften:

**public IEnumerable<string>
FileExtensions**

Die gültigen Dateiendungen für das 3D-Drucker-Format.

Konstruktoren:

public PrinterIO ()

Erstellt ein neues PrinterIO-Objekt.

Methoden:

public void Save (Knot knot)

Exportiert den Knoten in einem gültigen 3D-Drucker-Format.

public Knot Load (String filename)

PrinterIO
+ FileExtensions : IEnumerable<string>
+ PrinterIO () : void + Save (Knot knot) : void + Load (String filename) : Knot + LoadMetaData (String filename) : KnotMetaData

Gibt eine IOException zurück.

```
public KnotMetaData LoadMetaData (String filename)
```

Gibt eine IOException zurück.

3.1.66 Klasse ProfileSettingsScreen

Beschreibung:

Der Spielzustand, der die Profil-Einstellungen darstellt.

Eigenschaften:

```
protected  
void  
settingsMenu
```

set-

!!!

Konstruktoren:

```
public ProfileSettingsScreen (Knot3Game game)
```

Erzeugt eine neue Instanz eines ProfileSettingsScreen-Objekts und initialisiert dieses mit einem Knot3Game-Objekt.

Methoden:

```
public void Update (GameTime time)
```

Wird für jeden Frame aufgerufen.

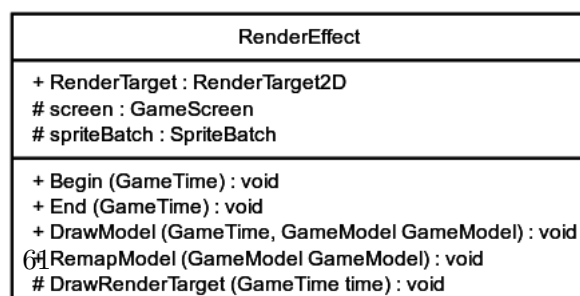
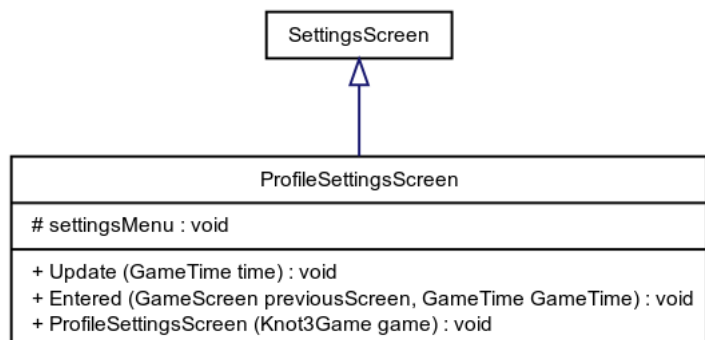
```
public void Entered (GameScreen previousScreen, GameTime gameTime)
```

Fügt das Menü mit den Einstellungen in die Spielkomponentenliste ein.

3.1.67 Klasse RenderEffect

Beschreibung:

Eine abstrakte Klasse, die eine



Implementierung von `IRenderEffect` darstellt.

Eigenschaften:

public `RenderTarget2D` `RenderTarget`

Das Rendertarget, in das zwischen dem Aufruf der `Begin()`- und der `End()`-Methode gezeichnet wird, weil es in `Begin()` als primäres Rendertarget des XNA-Frameworks gesetzt wird.

protected `GameScreen` `screen`

Der Spielzustand, in dem der Effekt verwendet wird.

protected `SpriteBatch` `spriteBatch`

Ein Spritestapel, der verwendet wird, um das Rendertarget dieses Rendereffekts auf das übergeordnete Rendertarget zu zeichnen.

Methoden:

public `void` `Begin` (`GameTime`)

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.

public `void` `End` (`GameTime`)

Das auf dem Stack gesicherte, vorher genutzte Rendertarget wird wiederhergestellt und das Rendertarget dieses Rendereffekts wird, unter Umständen in Unterklassen verändert, auf dieses übergeordnete Rendertarget gezeichnet.

public `void` `DrawModel` (`GameTime`, `GameModel` `GameModel`)

Zeichnet das übergebene 3D-Modell auf das Rendertarget.

public `void` `RemapModel` (`GameModel` `GameModel`)

Beim Laden des Modells wird von der XNA-Content-Pipeline jedem `ModelMeshPart` ein Shader der Klasse `BasicEffect` zugewiesen. Für die Nutzung des Modells in diesem Rendereffekt kann jedem `ModelMeshPart` ein anderer Shader zugewiesen werden.

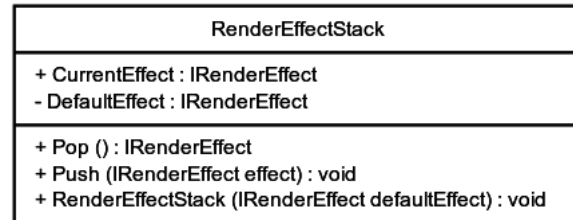
protected `void` `DrawRenderTarget` (`GameTime` `time`)

!!!

3.1.68 Klasse RenderEffectStack

Beschreibung:

Ein Stapel, der während der Draw-Aufrufe die Hierarchie der aktuell verwendeten Rendereffekte verwaltet und automatisch das aktuell von XNA verwendete Rendertarget auf das Rendertarget des obersten Rendereffekts setzt.



Eigenschaften:

public IRenderEffect CurrentEffect

Der oberste Rendereffekt.

private IRenderEffect DefaultEffect

Der Standard-Rendereffekt, der verwendet wird, wenn der Stapel leer ist.

Konstruktoren:

public RenderEffectStack (IRenderEffect defaultEffect)

Erstellt einen neuen Rendereffekt-Stapel.

Methoden:

public IRenderEffect Pop ()

Entfernt den obersten Rendereffekt vom Stapel.

public void Push (IRenderEffect effect)

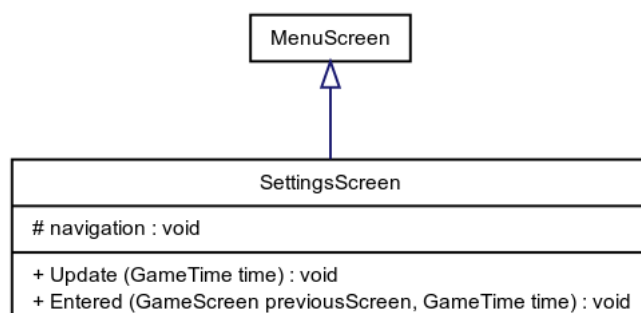
Legt einen Rendereffekt auf den Stapel.

3.1.69 Klasse SettingsScreen

Beschreibung:

Ein Spielzustand, der das Haupt-Einstellungsmenü zeichnet.

Eigenschaften:



protected
id
on

vo-
navigati-
on

Das Haupt-Einstellungsmenü.

Methoden:

public void Update (**GameTime** time)

Wird für jeden Frame aufgerufen.

public void Entered (**GameScreen** previousScreen, **GameTime** time)

Fügt das Haupt-Einstellungsmenü in die Spielkomponentenliste ein.

3.1.70 Klasse ShadowGameModel

Beschreibung:

Die 3D-Modelle, die während einer Verschiebung von Kanten die Vorschaumodelle repräsentieren.

Eigenschaften:

public
lor
lor

Co-
ShadowCo-
lor

Die Farbe der Vorschaumodelle.

public float ShadowAlpha

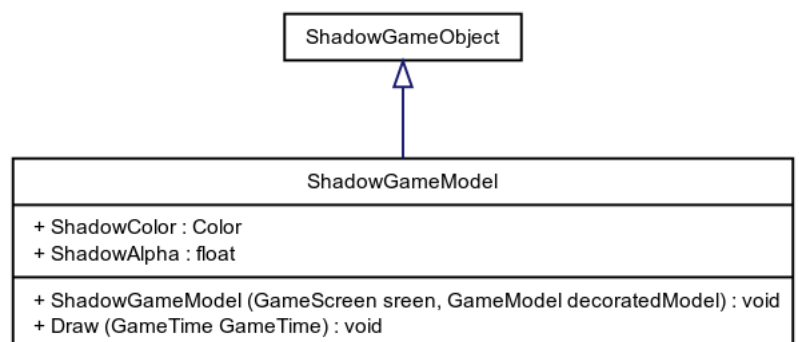
Die Transparenz der Vorschaumodelle.

Konstruktoren:

public ShadowGameModel (**GameScreen** sreen, **GameModel** decoratedModel)

Erstellt ein neues Vorschaumodell in dem angegebenen Spielzustand für das angegebene zu dekorierende Modell.

Methoden:



public void Draw (GameTime gameTime)

Zeichnet das Vorschaumodell.

3.1.71 Klasse ShadowGameObject

Beschreibung:

Eine abstrakte Klasse, die ein Vorschau-Spielobjekt darstellt.

Eigenschaften:

public
GameObject-
Info
fo

Ga-
In-

ShadowGameObject
+ Info : GameObjectInfo + World : World + ShadowPosition : Vector3 + OriginalPosition : Vector3
+ Center () : Vector3 + Update (GameTime gameTime) : void + Draw (GameTime gameTime) : void + Intersects (Ray ray) : GameObjectDistance + ShadowGameObject (GameScreen screen, IGameObject decoratedObj) : void

Enthält Informationen über das Vorschau-Spielobjekt.

public World World

Eine Referenz auf die Spielwelt, in der sich das Spielobjekt befindet.

public Vector3 ShadowPosition

Die Position, an der das Vorschau-Spielobjekt gezeichnet werden soll.

public Vector3 OriginalPosition

Die Position, an der sich das zu dekorierende Objekt befindet.

Konstruktoren:

public ShadowGameObject (GameScreen screen, IGameObject decoratedObj)

Erstellt ein neues Vorschauobjekt in dem angegebenen Spielzustand für das angegebene zu dekorierende Objekt.

Methoden:

public Vector3 Center ()

Die Position, an der das Vorschau-Spielobjekt gezeichnet werden soll.

public void Update (GameTime gameTime)

Wird für jeden Frame aufgerufen.

public void Draw (GameTime gameTime)

Zeichnet das Vorschau-Spielobjekt.

public GameObjectDistance Intersects (Ray ray)

Prüft, ob der angegebene Mausstrahl das Vorschau-Spielobjekt schneidet.

3.1.72 Klasse SliderItem

Beschreibung:

Ein Menüeintrag, der einen Schieberegler bereitstellt, mit dem man einen Wert zwischen einem minimalen und einem maximalen Wert über Verschiebung einstellen kann.

Eigenschaften:

public Integer Value

Integer Value

Der aktuelle Wert.

public Integer MinValue

Der minimale Wert.

public Integer MaxValue

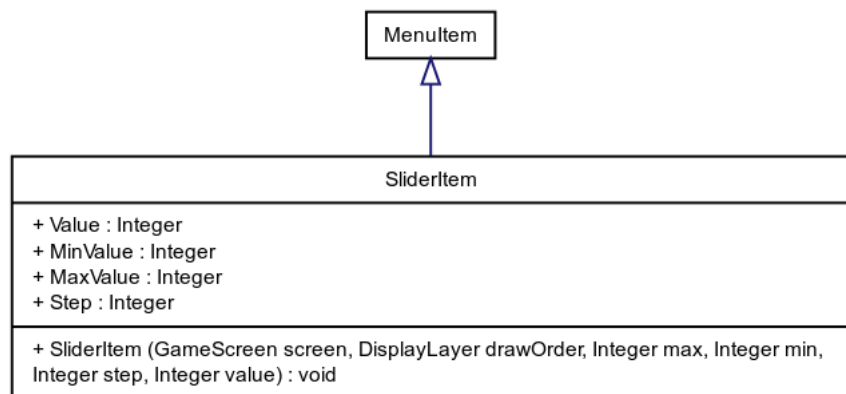
Der maximale Wert.

public Integer Step

Schrittweite zwischen zwei einstellbaren Werten.

Konstruktoren:

public SliderItem (GameScreen screen, DisplayLayer drawOrder, Integer max, Integer min, Integer step, Integer value)



3.1.73 Klasse StandardEffect

Beschreibung:

Ein Rendereffekt, der 3D-Modelle mit dem von der XNA-Content-Pipeline standardmäßig zugewiesenen BasicEffect-Shader zeichnet und keinen Post-Processing-Effekt anwendet.

Konstruktoren:

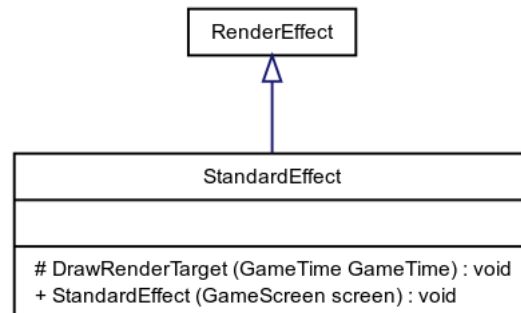
```
public StandardEffect (GameScreen screen)
```

Erstellt einen neuen Standardeffekt.

Methoden:

```
protected void DrawRenderTarget (GameTime gameTime)
```

!!!



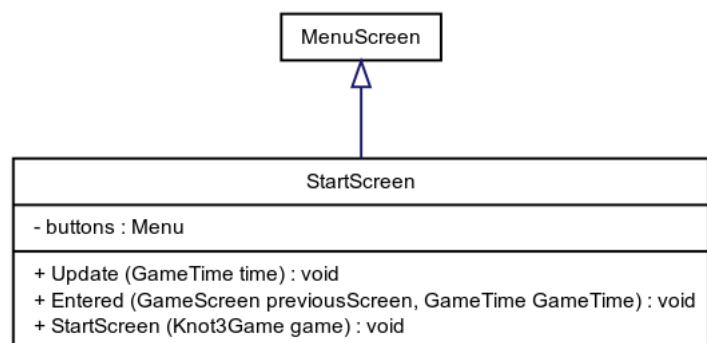
3.1.74 Klasse StartScreen

Beschreibung:

Der Startbildschirm.

Eigenschaften:

```
private Menu buttons
```



Die Schaltflächen des Startbildschirms.

Konstruktoren:

```
public StartScreen (Knot3Game game)
```

Erzeugt eine neue Instanz eines StartScreen-Objekts und initialisiert diese mit einem Knot3Game-Objekt.

Methoden:

public void Update (**GameTime** time)

Wird für jeden Frame aufgerufen.

public void Entered (**GameScreen** previousScreen, **GameTime** gameTime)

Fügt die das Menü in die Spielkomponentenliste ein.

3.1.75 Klasse TextInputDialog

Beschreibung:

Ein Dialog, der eine Texteingabe des Spielers entgegennimmt.

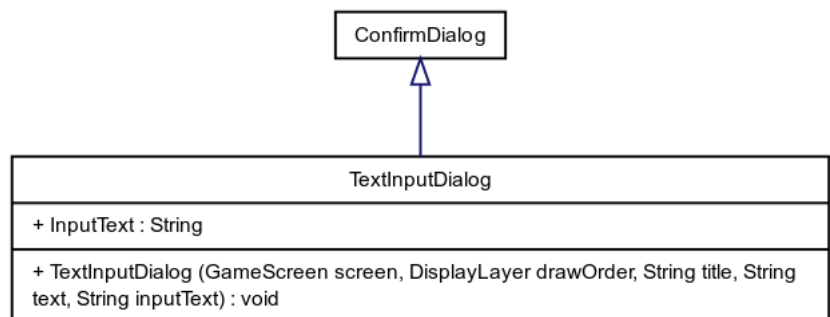
Eigenschaften:

public **String** Input-
Text

Der Text, der durch den Spieler eingegeben wurde.

Konstruktoren:

public TextInputDialog (**GameScreen** screen, **DisplayLayer** drawOrder, **String** title, **String** text, **String** inputText)



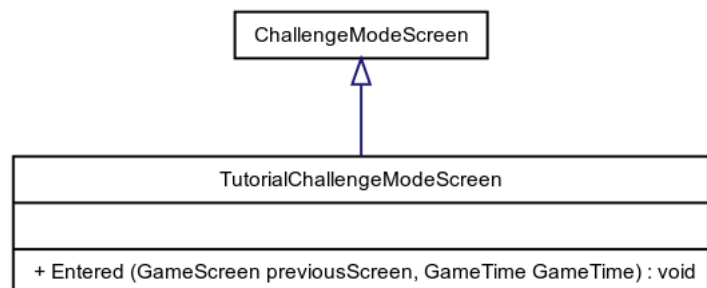
3.1.76 Klasse TutorialChallengeModeScreen

Beschreibung:

Eine Einführung in das Spielen von Challenges. Der Spieler wird dabei durch Anweisungen an das Lösen von Challenges herangeführt.

Methoden:

public void Entered (**GameScreen** previousScreen, **GameTime** gameTime)



!!!

3.1.77 Klasse VerticalMenu

Beschreibung:

Ein Menü, das alle Einträge vertikal anordnet.

Konstruktoren:

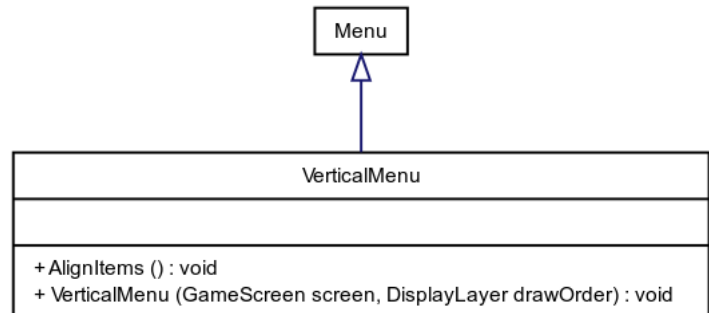
```
public VerticalMenu
(GameScreen screen,
DisplayLayer drawOrder)
```

Erzeugt eine neue Instanz eines VerticalMenu-Objekts und initialisiert diese mit dem zugehörigen GameScreen-Objekt. Zudem ist die Angaben der Zeichenreihenfolge Pflicht.

Methoden:

```
public void AlignItems ()
```

Ordnet die Einträge vertikal an.



3.1.78 Klasse Widget

Beschreibung:

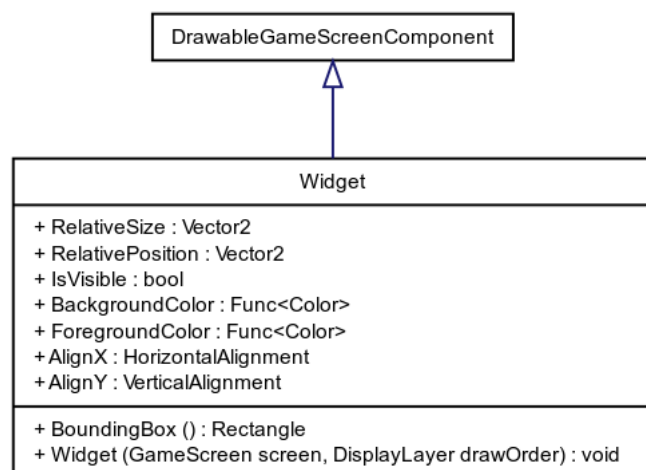
Eine abstrakte Klasse, von der alle Element der grafischen Benutzeroberfläche erben.

Eigenschaften:

```
public Vector2 RelativeSize
```

Die von der Auflösung unabhängige Größe in Prozent.

```
public Vector2 RelativePosition
```



Die von der Auflösung unabhängige Position in Prozent.

public bool **IsVisible**

Gibt an, ob das grafische Element sichtbar ist.

public Func<Color> **BackgroundColor**

Die Hintergrundfarbe.

public Func<Color> **ForegroundColor**

Die Vordergrundfarbe.

public HorizontalAlignment **AlignX**

Die horizontale Ausrichtung.

public VerticalAlignment **AlignY**

Die vertikale Ausrichtung.

Konstruktooren:

public Widget (**GameScreen** screen, **DisplayLayer** drawOrder)

Erstellt ein neues grafisches Benutzerschnittstellenelement in dem angegebenen Spielzustand mit der angegebenen Zeichenreihenfolge.

Methoden:

public Rectangle **BoundingBox** ()

Die Ausmaße des grafischen Elements

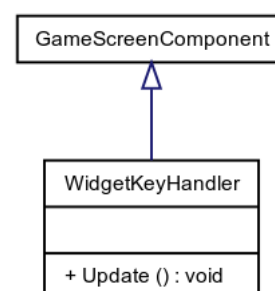
3.1.79 Klasse WidgetKeyHandler

Beschreibung:

Ein Inputhandler, der Tastatureingaben auf Widgets verarbeitet.

Methoden:

public **void** **Update**



()

!!!

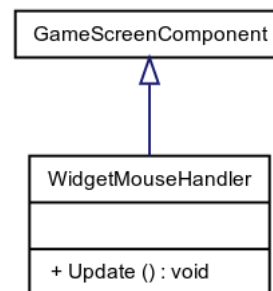
3.1.80 Klasse WidgetMouseHandler

Beschreibung:

Ein Inputhandler, der Mauseingaben auf Widgets verarbeitet.

Methoden:

```
public void Update()  
!!!
```



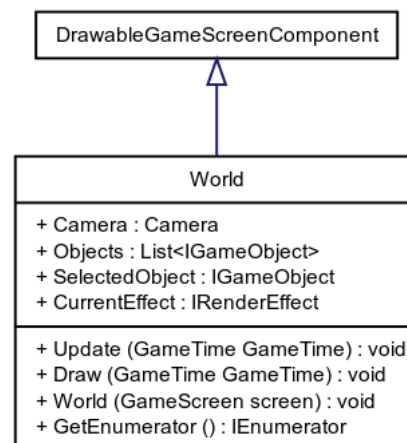
3.1.81 Klasse World

Beschreibung:

Repräsentiert eine Spielwelt, in der sich 3D-Modelle befinden und gezeichnet werden können.

Eigenschaften:

```
public Camera Camera  
!!!
```



Die Kamera dieser Spielwelt.

```
public List<IGameObject> Objects
```

Die Liste von Spielobjekten.

```
public IGameObject SelectedObject
```

Das aktuell ausgewählte Spielobjekt.

```
public IRenderEffect CurrentEffect
```

Der aktuell angewendete Rendereffekt.

Konstruktoren:

```
public World (GameScreen screen)
```

Erstellt eine neue Spielwelt im angegebenen Spielzustand.

Methoden:

```
public void Update (GameTime gameTime)
```

Ruft auf allen Spielobjekten die Update()-Methode auf.

```
public void Draw (GameTime gameTime)
```

Ruft auf allen Spielobjekten die Draw()-Methode auf.

```
public IEnumerator GetEnumerator ()
```

Liefert einen Enumerator über die Spielobjekte dieser Spielwelt.

3.2 Schnittstellen

3.2.1 Schnittstelle IChallengeIO

Beschreibung:

Diese Schnittstelle enthält Methoden, die von Speicherformaten für Challenges implementiert werden müssen.

IChallengeIO
+ Save (Challenge challenge) : void + Load (String filename) : Challenge + LoadMetaData (String filename) : ChallengeMetaData

Methoden:

```
public void Save (Challenge challenge)
```

Speichert eine Challenge.

```
public Challenge Load (String filename)
```

Lädt eine Challenge.

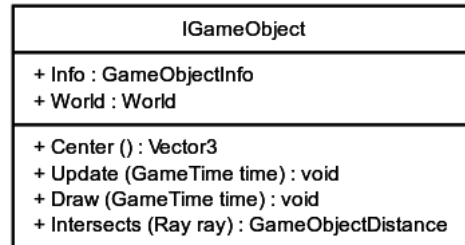
```
public ChallengeMetaData LoadMetaData (String filename)
```

Lädt die Metadaten einer Challenge.

3.2.2 Schnittstelle IGameObject

Beschreibung:

Diese Schnittstelle repräsentiert ein Spielobjekt und enthält eine Referenz auf die Spielwelt, in der sich dieses Game befindet, sowie Informationen zu dem Game.



Eigenschaften:

public **GameObjectInfo** Info

Informationen über das Spielobjekt, wie z.B. die Position.

public **World** World

Eine Referenz auf die Spielwelt, in der sich das Spielobjekt befindet.

Methoden:

public **Vector3** Center ()

Die Mitte des Spielobjektes im 3D-Raum.

public **void** Update (**GameTime** time)

Wird für jeden Frame aufgerufen.

public **void** Draw (**GameTime** time)

Zeichnet das Spielobjekt.

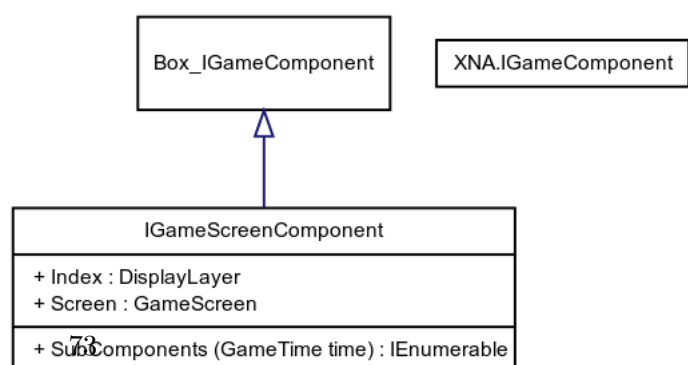
public **GameObjectDistance** Intersects (**Ray** ray)

Überprüft, ob der Mausstrahl das Spielobjekt schneidet.

3.2.3 Schnittstelle IGameScreenComponent

Beschreibung:

Eine Schnittstelle für eine Spielkomponente, die in einem angegebenen Spielzustand verwendet wird und eine bestimmte Priorität hat.



Eigenschaften:

public **DisplayLayer** **Index**
displayLayer

Die Zeichen- und Eingabepriorität.

public **GameScreen** **Screen**

Der zugewiesene Spielzustand.

Methoden:

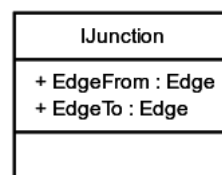
public **IEnumerable** **SubComponents** (**GameTime** time)

Gibt Spielkomponenten zurück, die in dieser Spielkomponente enthalten sind.

3.2.4 Schnittstelle **IJunction**

Beschreibung:

Repräsentiert einen Übergang zwischen zwei Kanten.



Eigenschaften:

public **Edge** **EdgeFrom**

Die Kante vor dem Übergang.

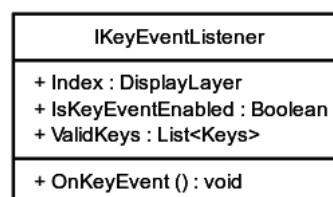
public **Edge** **EdgeTo**

Die Kante nach dem Übergang.

3.2.5 Schnittstelle **IKeyListener**

Beschreibung:

Eine Schnittstelle, die von Klassen implementiert wird, welche auf Tastatureingaben reagieren.



Eigenschaften:

public DisplayLayer Index

Die Eingabepriorität.

public Boolean IsKeyEventEnabled

Zeigt an, ob die Klasse zur Zeit auf Tastatureingaben reagiert.

public List<Keys> ValidKeys

Die Tasten, auf die die Klasse reagiert.

Methoden:

public void OnKeyEvent ()

Die Reaktion auf eine Tasteneingabe.

3.2.6 Schnittstelle IKnotIO

Beschreibung:

Diese Schnittstelle enthält Methoden, die von Speicherformaten für Knoten implementiert werden müssen.

IKnotIO
+ FileExtensions : IEnumerable<string>
+ Save (Knot knot) : void + Load (String filename) : Knot + LoadMetaData (String filename) : KnotMetaData

Eigenschaften:

public IEnumerable<string> FileExtensions

Aufzählung der Dateierweiterungen.

Methoden:

public void Save (Knot knot)

Speichert einen Knoten.

public Knot Load (String filename)

Lädt einen Knoten.

public KnotMetaData LoadMetaData (String filename)

Lädt die Metadaten eines Knotens.

3.2.7 Schnittstelle IMouseListener

Beschreibung:

Eine Schnittstelle, die von Klassen implementiert wird, die auf Maus-Klicks reagieren.

Eigenschaften:

IMouseListener
+ Index : DisplayLayer + IsMouseEventEnabled : Boolean
+ Bounds () : Rectangle + OnLeftClick (Vector2 position, ClickState state, GameTime time) : void + OnRightClick (Vector2 position, ClickState state, GameTime time) : void

public DisplayLayer Index

Die Eingabepriorität.

public Boolean IsMouseEventEnabled

Ob die Klasse zur Zeit auf Mausklicks reagiert.

Methoden:

public Rectangle Bounds ()

Die Ausmaße des von der Klasse repräsentierten Objektes.

public void OnLeftClick (Vector2 position, ClickState state, GameTime time)

Die Reaktion auf einen Linksklick.

public void OnRightClick (Vector2 position, ClickState state, GameTime time)

Die Reaktion auf einen Rechtsklick.

3.2.8 Schnittstelle IRenderEffect

Beschreibung:

Stellt eine Schnittstelle für Klassen bereit, die Rendereffekte ermöglichen.

Eigenschaften:

IRenderEffect
+ RenderTarget : RenderTarget2D
+ Begin (GameTime) : void + End (GameTime) : void + DrawModel (GameTime, GameModel model) : void + RemapModel (GameModel model) : void

public RenderTarget2D RenderTarget

Das Rendertarget, in das zwischen dem Aufruf der Begin()- und der End()-Methode gezeichnet wird, weil es in Begin() als primäres Rendertarget des XNA-Frameworks gesetzt wird.

Methoden:

public void Begin (GameTime)

In der Methode Begin() wird das aktuell von XNA genutzte Rendertarget auf einem Stapel gesichert und das Rendertarget des Effekts wird als aktuelles Rendertarget gesetzt.

public void End (GameTime)

Das auf dem Stapel gesicherte, vorher genutzte Rendertarget wird wiederhergestellt und das Rendertarget dieses Rendereffekts wird, unter Umständen in Unterklassen verändert, auf dieses übergeordnete Rendertarget gezeichnet.

public void DrawModel (GameTime, GameModel model)

Zeichnet das übergebene 3D-Modell auf das Rendertarget.

public void RemapModel (GameModel model)

Beim Laden des Modells wird von der XNA-Content-Pipeline jedem ModelMeshPart ein Shader der Klasse BasicEffect zugewiesen. Für die Nutzung des Modells in diesem Rendereffekt kann jedem ModelMeshPart ein anderer Shader zugewiesen werden.

3.3 Enumerationen

3.3.1 Enumeration Core.ClickState

Beschreibung:

Eine Wertesammlung der möglichen Klickzustände einer Maustaste.

Eigenschaften:

None = 0

Kein gültiger oder ein undefinierter Zustand. Keine Reihenfolge.

SingleClick = 1

Ein Einzelklick.

DoubleClick = 2

Ein Doppelklick.

3.3.2 Enumeration KnotData.Direction

Beschreibung:

Eine Wertesammlung der möglichen Richtungen in einem dreidimensionalen Raum. Wird benutzt, damit keine ungültigen Kantenrichtungen angegeben werden können.

Eigenschaften:

Left = 1

Links.

Right = 2

Rechts.

Up = 3

Hoch.

Down = 4

Runter.

Forward = 5

Vorwärts.

Backward = 6

Rückwärts.

Zero = 0

Keine Richtung.

3.3.3 Enumeration Core.DisplayLayer

Beschreibung:

Die Zeichenreihenfolge der Elemente der grafischen Benutzeroberfläche.

Eigenschaften:

None = 0

Kein gültiger oder ein undefinierter Zustand. Keine Reihenfolge.

Background = 1

!!!

GameWorld = 2

Dialog = 3

Menu = 4

MenuItem = 5

SubMenu = 6

SubMenuItem = 7

Overlay = 8

Cursor = 9

3.3.4 Enumeration Widgets.HorizontalAlignment

Beschreibung:

Eine horizontale Ausrichtung.

Eigenschaften:

Left = 0

Links.

Center = 1

Mittig.

Right = 2

Rechts.

3.3.5 Enumeration Widgets.ItemState

Beschreibung:

Der Zustand eines Menüeintrags.

Eigenschaften:

Selected = 1

Ausgewählt.

Hovered = 2

Die Maus wurde direkt über den Menüeintrag navigiert und verweilt dort.

None = 0

Kein gültiger oder ein undefinierter Zustand. Keine Reihenfolge.

3.3.6 Enumeration `Widgets.VerticalAlignment`

Beschreibung:

Die vertikale Ausrichtung.

Eigenschaften:

Top = 1

Oben.

Center = 0

Mittig.

Bottom = 2

Unten.

4 Abläufe

4.1 Sequenzdiagramme

5 Klassenindex

6 Anmerkungen

7 Glossar

Test	Test
------	------