Spacetraveler

Milestone2.0

Erzeugt von Doxygen 1.8.11

Inhaltsverzeichnis

1	Verz	eichnis der Namensbereiche	2
	1.1	Pakete	2
2	Hier	archie-Verzeichnis	2
	2.1	Klassenhierarchie	2
3	Klas	sen-Verzeichnis	2
	3.1	Auflistung der Klassen	2
4	Date	i-Verzeichnis	3
	4.1	Auflistung der Dateien	3
5	Dok	umentation der Namensbereiche	3
	5.1	Paket spacetraveler	3
6	Klas	sen-Dokumentation	4
	6.1	spacetraveler.BlackHole Klassenreferenz	4
		6.1.1 Ausführliche Beschreibung	5
		6.1.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	5
		6.1.3 Dokumentation der Datenelemente	5
	6.2	spacetraveler.Game Klassenreferenz	5
		6.2.1 Ausführliche Beschreibung	6
		6.2.2 Dokumentation der Elementfunktionen	7
		6.2.3 Dokumentation der Datenelemente	9
	6.3	spacetraveler.Gravity Klassenreferenz	9
		6.3.1 Ausführliche Beschreibung	10
		6.3.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	10
		6.3.3 Dokumentation der Elementfunktionen	11
		6.3.4 Dokumentation der Datenelemente	11
	6.4	spacetraveler.GravityModel Klassenreferenz	11
		6.4.1 Ausführliche Beschreibung	12

	6.4.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	12
	6.4.3	Dokumentation der Elementfunktionen	12
	6.4.4	Dokumentation der Datenelemente	12
6.5	spacet	raveler.Level Klassenreferenz	13
	6.5.1	Ausführliche Beschreibung	14
	6.5.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	14
	6.5.3	Dokumentation der Elementfunktionen	15
	6.5.4	Dokumentation der Datenelemente	15
6.6	spacet	raveler.SpaceObject Klassenreferenz	17
	6.6.1	Ausführliche Beschreibung	18
	6.6.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	18
	6.6.3	Dokumentation der Elementfunktionen	18
	6.6.4	Dokumentation der Datenelemente	19
6.7	spacet	raveler.SpaceObjectModel Klassenreferenz	20
	6.7.1	Ausführliche Beschreibung	21
	6.7.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	21
	6.7.3	Dokumentation der Elementfunktionen	22
	6.7.4	Dokumentation der Datenelemente	23
6.8	spacet	raveler.Tile Klassenreferenz	24
	6.8.1	Ausführliche Beschreibung	24
	6.8.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	24
	6.8.3	Dokumentation der Datenelemente	25
Date	ei-Dokuı	mentation	25
7.1	src/spa	acetraveler/BlackHole.java-Dateireferenz	25
7.2		acetraveler/Game.java-Dateireferenz	26
7.3	src/spa	acetraveler/Gravity.java-Dateireferenz	26
7.4	src/spa	acetraveler/GravityModel.java-Dateireferenz	26
7.5	src/spa	acetraveler/Level.java-Dateireferenz	26
7.6	src/spa	acetraveler/SpaceObject.java-Dateireferenz	27
7.7		acetraveler/SpaceObjectModel.java-Dateireferenz	27
7.8	src/spa	acetraveler/Tile.java-Dateireferenz	27

7

Inc	ndex	
1	Verzeichnis der Namensbereiche	
1.1	Pakete	
Hie	er folgen die Pakete mit einer Kurzbeschreibung (wenn verfügbar):	
	spacetraveler	3
2	Hierarchie-Verzeichnis	
2.1	Klassenhierarchie	
Die	Liste der Ableitungen ist -mit Einschränkungen- alphabetisch sortiert:	
	spacetraveler.Game	5
	spacetraveler.Gravity	9
	spacetraveler.BlackHole	4
	spacetraveler.GravityModel	11
	spacetraveler.Level	13
	spacetraveler.SpaceObject	17
	spacetraveler.SpaceObjectModel	20
	spacetraveler.Tile	24
3	Klassen-Verzeichnis	
3.1	Auflistung der Klassen	
Hie	er folgt die Aufzählung aller Klassen, Strukturen, Varianten und Schnittstellen mit einer Kurzbeschreibung:	
	spacetraveler.BlackHole Klasse fuer Schwarze Loecher Klasse Gravity vererbt	4
	spacetraveler.Game Gameklasse. Enthaelt die main()-Methode	5
	spacetraveler.Gravity Gravitationsklasse	9
	spacetraveler.GravityModel Klasse fuer rechnerische Eigenschaften der Gravitationspunkte	11

4 Datei-Verzeichnis 3

	angestraveler Level	
	spacetraveler.Level Enthaelt alle fuer ein Level notwendige Objekte (Gravitationspunkte, etc)	13
	spacetraveler.SpaceObject Superklasse fuer alle Objekte, die sich auf dem Bildschirm bewegen koennen	17
	spacetraveler.SpaceObjectModel Rechnerisches Modell fuer SpaceObjects	20
	spacetraveler.Tile Darstellung der Tiles	24
4	Datei-Verzeichnis	
4.1	Auflistung der Dateien	
Hie	er folgt die Aufzählung aller Dateien mit einer Kurzbeschreibung:	
	src/spacetraveler/BlackHole.java	25
	src/spacetraveler/Game.java	26
	src/spacetraveler/Gravity.java	26
	src/spacetraveler/GravityModel.java	26
	src/spacetraveler/Level.java	26
	src/spacetraveler/SpaceObject.java	27
	src/spacetraveler/SpaceObjectModel.java	27
	src/spacetraveler/Tile.java	27
5	Dokumentation der Namensbereiche	
5.1	Paket spacetraveler	
Kla	assen	
	• class BlackHole	
	Klasse fuer Schwarze Loecher Klasse Gravity vererbt. • class Game	
	Gameklasse. Enthaelt die main()-Methode.	
	• class Gravity	
	Gravitationsklasse. • class GravityModel	
	Klasse fuer rechnerische Eigenschaften der Gravitationspunkte. • class Level	
	• class Level Enthaelt alle fuer ein Level notwendige Objekte (Gravitationspunkte, etc)	
	class SpaceObject	
	Superklasse fuer alle Objekte, die sich auf dem Bildschirm bewegen koennen. • class SpaceObjectModel	
	Rechnerisches Modell fuer SpaceObjects. • class Tile	

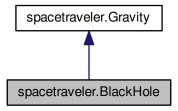
Darstellung der Tiles.

6 Klassen-Dokumentation

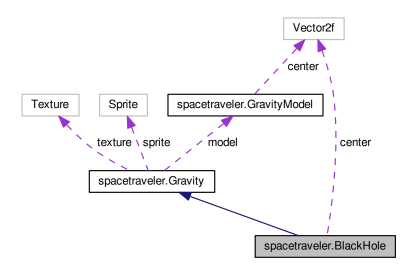
6.1 spacetraveler.BlackHole Klassenreferenz

Klasse fuer Schwarze Loecher Klasse Gravity vererbt.

Klassendiagramm für spacetraveler.BlackHole:



Zusammengehörigkeiten von spacetraveler.BlackHole:



Öffentliche Methoden

• BlackHole (Vector2f center, double m) throws IOException Konstruktor fuer Schwarze Loecher.

	e Attribu	

Vector2f	center -	- thic	mode	l center

6.1.1 Ausführliche Beschreibung

Klasse fuer Schwarze Loecher Klasse Gravity vererbt.

- 6.1.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren
- 6.1.2.1 spacetraveler.BlackHole.BlackHole (Vector2f center, double m) throws IOException

Konstruktor fuer Schwarze Loecher.

Parameter

center	Zentrum des Schwarzen Loches
m	Masse des Schwarzen Loches

Ausnahmebehandlung

IOEveention	wann die Taytur night geladen werden kann
i∪Exception	wenn die Textur nicht geladen werden kann.

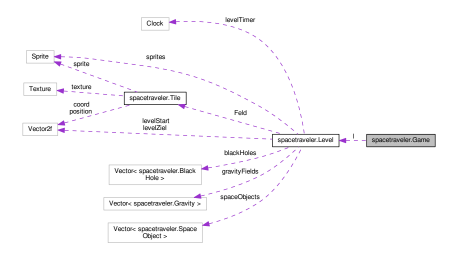
- 6.1.3 Dokumentation der Datenelemente
- 6.1.3.1 Vector2f spacetraveler.BlackHole.center = this.model.center

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

- src/spacetraveler/BlackHole.java
- 6.2 spacetraveler. Game Klassenreferenz

Gameklasse. Enthaelt die main()-Methode.

Zusammengehörigkeiten von spacetraveler.Game:



Öffentliche, statische Methoden

• static float absVec (Vector2f v)

Hilfsfunktion zum Berechnen der Laenge des Vectors.

· static float skalar (Vector2f a, Vector2f b)

Hilfsfunktion zum berechnen des Skalarproduktes.

static boolean contains (FloatRect f, Vector2f P)

Funktion zum ueberpruefen ob ein Punkt in einem Floatrect ist.

• static boolean intersection (FloatRect a, FloatRect b)

Funktion die die ueberschneidung zweier Floatrects ueberpueft.

- static boolean containsFloat (FloatRect a, FloatRect b)
- static boolean SpaceObjectsCollision (SpaceObject A, SpaceObject B)

Ueberpruefen ob im naechsten Schritt zwei SpaceObjects kollidieren werden.

static void schneiden (Vector < SpaceObject > spaceObjects)

Kollisionsueberpruefung und elastischer Stoss.

- static void $\underline{\text{main}}$ (String $\text{args[\,]})$ throws InterruptedException, IOException

Main-Methode des ganzen Spiels.

Statische, private Attribute

• static boolean gravLeft = false

Wird linke Maustaste gedrueckt?

• static boolean gravRight = false

Wird rechte Maustaste gedrueckt?

• static Level I

Die aktuelle Instanz der Levelklasse.

6.2.1 Ausführliche Beschreibung

Gameklasse. Enthaelt die main()-Methode.

6.2.2 Dokumentation der Elementfunktionen

6.2.2.1 static float spacetraveler. Game. absVec (Vector2f v) [static]

Hilfsfunktion zum Berechnen der Laenge des Vectors.

Parameter

```
v ein Vektor
```

Rückgabe

Laenge des Vektors

6.2.2.2 static boolean spacetraveler. Game. contains (FloatRect f, Vector2f P) [static]

Funktion zum ueberpruefen ob ein Punkt in einem Floatrect ist.

Parameter

f	das Floatrect
Р	der Punkt

Rückgabe

true wenn der Punkt enthalten ist, ansonsten false

6.2.2.3 static boolean spacetraveler.Game.containsFloat (FloatRect a, FloatRect b) [static]

6.2.2.4 static boolean spacetraveler.Game.intersection (FloatRect a, FloatRect b) [static]

Funktion die die ueberschneidung zweier Floatrects ueberpueft.

Parameter

а	FloatRect a muss erheblich kleiner als b sein
b	Das groessere Floatrect

Rückgabe

true wenn sie sich ueberschneiden, ansonnsten false

6.2.2.5 static void spacetraveler.Game.main (String args[]) throws InterruptedException, IOException [static]

Main-Methode des ganzen Spiels.

Parameter

args Konsolenargumente, die dem Programm uebergeben werden. (Werden nicht ausgewertet)

- <true, wenn der Spieler das Spiel verloren hat
- < true, wenn der Spieler das Spiel gewonnen hat
- <-1, wenn kein Gravitationszentrum gesetzt ist

Abschnitt zur Berechnung der Position der SpaceObjects im Feld Zuerst Berechnung der umliegenden Sprites und KOllision Danach Ermittlung auf welchem Tile es momentan ist

ueberpruefen der Kollision unter den Objekten Bewegen aller Objekte

6.2.2.6 static void spacetraveler.Game.schneiden (Vector < SpaceObject > spaceObjects) [static]

Kollisionsueberpruefung und elastischer Stoss.

Parameter

aceObjects liste der Spaceobjects, um alle ueberpruefen zu kuenne	en
---	----

6.2.2.7 static float spacetraveler.Game.skalar (Vector2f a, Vector2f b) [static]

Hilfsfunktion zum berechnen des Skalarproduktes.

Parameter

а	erster Vektor
b	zweiter Vektor

Rückgabe

Skalarprodukt der Beiden Vektoren

6.2.2.8 static boolean spacetraveler.Game.SpaceObjectsCollision (SpaceObject A, SpaceObject B) [static]

Ueberpruefen ob im naechsten Schritt zwei SpaceObjects kollidieren werden.

Parameter

Α	erstes SpaceObject
В	zweites SpaceObject

Rückgabe

bei Kollision true, ansonsten false

6.2.3 Dokumentation der Datenelemente

6.2.3.1 boolean spacetraveler.Game.gravLeft = false [static], [private]

Wird linke Maustaste gedrueckt?

6.2.3.2 boolean spacetraveler.Game.gravRight = false [static], [private]

Wird rechte Maustaste gedrueckt?

6.2.3.3 Level spacetraveler.Game.I [static], [private]

Die aktuelle Instanz der Levelklasse.

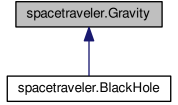
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

• src/spacetraveler/Game.java

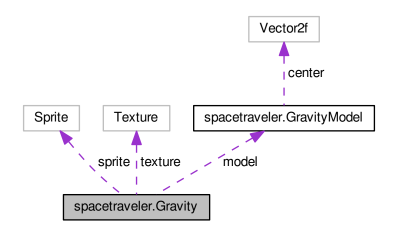
6.3 spacetraveler. Gravity Klassenreferenz

Gravitationsklasse.

Klassendiagramm für spacetraveler. Gravity:



Zusammengehörigkeiten von spacetraveler. Gravity:



Öffentliche Methoden

- Gravity (Vector2f center, double m) throws IOException Konstruktor.
- Sprite getSprite ()

 getter fuer Sprite

Öffentliche Attribute

- Texture texture
- · Sprite sprite
- GravityModel model

6.3.1 Ausführliche Beschreibung

Gravitationsklasse.

Diese Klasse vereint unser Model (GravityModel) mit der SFML-Anzeige (Texture, Sprite, etc...)

- 6.3.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren
- 6.3.2.1 spacetraveler. Gravity. Gravity (Vector2f center, double m) throws IOException

Konstruktor.

Parameter

center	Zentrum der Gravitation
m	Masse des Punktes (= Proportional zur Anziehungskraft)

Ausnahmebehandlung

	IOException	Wenn Textur nicht geladen werden konnte	l
--	--------------------	---	---

- 6.3.3 Dokumentation der Elementfunktionen
- 6.3.3.1 Sprite spacetraveler.Gravity.getSprite ()

getter fuer Sprite

Rückgabe

Sprite der Klasse

- 6.3.4 Dokumentation der Datenelemente
- 6.3.4.1 GravityModel spacetraveler.Gravity.model

Rechnerisches Modell fuer die Gravitation

6.3.4.2 Sprite spacetraveler. Gravity. sprite

Sprite der Klasse

6.3.4.3 Texture spacetraveler. Gravity.texture

Textur der Klasse

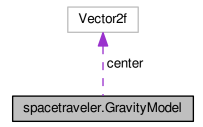
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

• src/spacetraveler/Gravity.java

6.4 spacetraveler. Gravity Model Klassenreferenz

Klasse fuer rechnerische Eigenschaften der Gravitationspunkte.

Zusammengehörigkeiten von spacetraveler. Gravity Model:



Öffentliche Methoden

• GravityModel (Vector2f center, double m)

Konstruktor.

Vector2f getEnergy (SpaceObject s)

Gibt die auf ein SpaceObject wirkende Energie aus Berechnet also die Auswirkungen der Gravitation auf das Objekt s.

Öffentliche Attribute

- · Vector2f center
- double m

6.4.1 Ausführliche Beschreibung

Klasse fuer rechnerische Eigenschaften der Gravitationspunkte.

- 6.4.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren
- 6.4.2.1 spacetraveler.GravityModel.GravityModel (Vector2f center, double m)

Konstruktor.

Parameter

center	Zentrum der Gravitation
m	Masse des Gravitationspunktes (= Proportional zur Anziehungskraft)

- 6.4.3 Dokumentation der Elementfunktionen
- 6.4.3.1 Vector2f spacetraveler.GravityModel.getEnergy (SpaceObject s)

Gibt die auf ein SpaceObject wirkende Energie aus Berechnet also die Auswirkungen der Gravitation auf das Objekt s.

Parameter

s SpaceObject fuer das die Energieauswirkungen berechnet werden sollen

Rückgabe

Energievektor, der dem SpaceObject hinzugefuegt werden kann

- 6.4.4 Dokumentation der Datenelemente
- 6.4.4.1 Vector2f spacetraveler.GravityModel.center

Gravitationszentrum

6.4.4.2 double spacetraveler.GravityModel.m

Masse

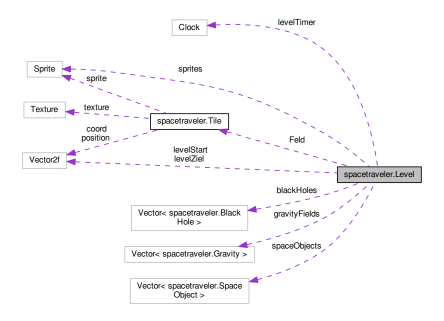
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

• src/spacetraveler/GravityModel.java

6.5 spacetraveler.Level Klassenreferenz

Enthaelt alle fuer ein Level notwendige Objekte (Gravitationspunkte, etc...)

Zusammengehörigkeiten von spacetraveler.Level:



Öffentliche Methoden

• Level (String levelId) throws IOException

Liest ein Level aus der Datei ein und erstellt die dazugehoerigen Objekte.

• void loadTile (Vector2f pos, int tileType) throws IOException

Laedt das Hintergrundbild eines Tiles und fuegt die Objekte des Tiles dem aktuellen Level hinzu.

Öffentliche Attribute

• Tile[][] Feld

Koordinatenfeld der indices.

Vector < SpaceObject > spaceObjects

SpaceObjects im Level.

Vector < Gravity > gravityFields

GravityFields im Level.

Vector < BlackHole > blackHoles

BlackHoles im Level.

• Sprite[] sprites

zusaetzliche Sprites fuer Start und Ziel im Level

Clock levelTimer

Timer, der Zeit seit Beginn hochzaehlt.

• float levelTimeAvailable

Zeit, die fuer das Level zur Verfuegung steht.

Vector2f levelStart

Level Startpunkt.

Vector2f levelZiel

Level Zielpunkt.

· int levelWidth

Breite des Levels.

· int levelHeight

Hoehe des Levels.

6.5.1 Ausführliche Beschreibung

Enthaelt alle fuer ein Level notwendige Objekte (Gravitationspunkte, etc...)

Ausnahmebehandlung

IOEvention	Wenn Dateien nicht geladen werden koennen
IOEXCEPTION	Nvenn Dateien nicht gelauen werden koennen

6.5.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

6.5.2.1 spacetraveler.Level.Level (String levelId) throws IOException

Liest ein Level aus der Datei ein und erstellt die dazugehoerigen Objekte.

Parameter

level←	Name des Levels (= Name der Datei in /spacetraveler/rsc/levels/)
ld	

Ausnahmebehandlung

IOException Wenn Leveldatei nich	nt geoeffnet werden kann
------------------------------------	--------------------------

Struktur der Leveldatei:

Datentyp	Inhalt
int	levelTimeAvailable
floats	startX, startY
floats	zielX, zielY
ints	width, height
ints	id1,1 id2,1 id3,1 id4,1
ints	id2,1 id2,2 id3,2 id4,2

6.5.3 Dokumentation der Elementfunktionen

6.5.3.1 void spacetraveler.Level.loadTile (Vector2f pos, int tileType) throws IOException

Laedt das Hintergrundbild eines Tiles und fuegt die Objekte des Tiles dem aktuellen Level hinzu.

Parameter

pos	Position des Tiles (in absoluten Bildschirmkoordinaten)
tileType	Gibt den Typ/die Art des Tiles an

Ausnahmebehandlung

IOException Dateizugniisienier	IOException	Dateizugriffsfehler
----------------------------------	-------------	---------------------

Einlesen der TileType-Datei Erstellen der Objekte und deren Speicherung in den Vektoren

Struktur einer Tile-Datei (Ohne Leerzeilen):

Datentyp	Inhalt
int	hintergrundld
int	anzahlSpaceObjects
string	texturePfad
float	m
floats	EX, EY
floats	posX, posY
boolean	gravityOn
int	anzahlGravityFields
floats	posX, posX
float	m
int	anzahlBlackHoles
floats	posX, posY
float	m

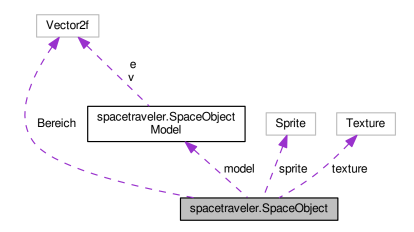
6.5.4 Dokumentation der Datenelemente

6.5.4.1 Vector < BlackHole > spacetraveler.Level.blackHoles BlackHoles im Level. 6.5.4.2 Tile [][] spacetraveler.Level.Feld Koordinatenfeld der indices. $6.5.4.3 \quad \textit{Vector} < \textit{Gravity} > \textit{spacetraveler.Level.gravityFields}$ GravityFields im Level. 6.5.4.4 int spacetraveler.Level.levelHeight Hoehe des Levels. 6.5.4.5 Vector2f spacetraveler.Level.levelStart Level Startpunkt. 6.5.4.6 float spacetraveler.Level.levelTimeAvailable Zeit, die fuer das Level zur Verfuegung steht. 6.5.4.7 Clock spacetraveler.Level.levelTimer Timer, der Zeit seit Beginn hochzaehlt. 6.5.4.8 int spacetraveler.Level.levelWidth Breite des Levels. 6.5.4.9 Vector2f spacetraveler.Level.levelZiel Level Zielpunkt. 6.5.4.10 Vector < SpaceObject > spacetraveler.Level.spaceObjects SpaceObjects im Level. 6.5.4.11 Sprite [] spacetraveler.Level.sprites zusaetzliche Sprites fuer Start und Ziel im Level Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei: • src/spacetraveler/Level.java

6.6 spacetraveler.SpaceObject Klassenreferenz

Superklasse fuer alle Objekte, die sich auf dem Bildschirm bewegen koennen.

Zusammengehörigkeiten von spacetraveler.SpaceObject:



Öffentliche Methoden

 SpaceObject (String texturePath, float m, Vector2f energy, Vector2f coord, Vector2f pos, boolean gravityOn) throws IOException

Konstruktor.

void bereichVerschieben (Vector2f center)

neubesetzung von Bereich mit neuem Zentrum Ansatz: Um die Waende ueberpruefen zu koennen ueberpruefen wir die 4 Tiles, die um das aktuelle Tile sind auf index und Kollision. Sollte es Kollidieren und ist es eine wand also index = 1, prallt der spieler ab. Ansonnsten geht er weiter und sobald sein zentrum das Tile wechselt, werden die neuen 4 Tiles ueberprueft.

• void move ()

Bewegt das Objekt aufgrund seiner aktuellen Geschwindigkeit.

- Vector2f getCenter ()
- void addAngularMomentum (float am)

Fuegt dem Objekt an Rotationsgeschwindigkeit hinzu, d.h., beschleunigt das Objekt in der Rotation.

• float getAngularMomentum ()

getter fuer angularMomentum

• Sprite getSprite ()

getter fuer verwendetes Sprite

Öffentliche Attribute

· Texture texture

Textur des Spaceobjects.

• Sprite sprite

Sprite des Spaceobjects.

SpaceObjectModel model

Model (fuer Berechnungen) des Spaceobjects.

- boolean collided = false
- boolean elastisch = false
- Vector2f[] Bereich

Array mit 5 Koordinaten zu Tiles.

Private Attribute

• float angularMomentum

Rotationsgeschwindigkeit.

6.6.1 Ausführliche Beschreibung

Superklasse fuer alle Objekte, die sich auf dem Bildschirm bewegen koennen.

Die Klasse vereint unser Model (SpaceObjectModel) mit den SFML-Darstellungsklassen wie Sprite und Texture. Im Code muss also nur ein SpaceObject erstellt werden, die immer dazugehoerigen anderen Klassen werden automatisch erzeugt.

- 6.6.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren
- 6.6.2.1 spacetraveler.SpaceObject.SpaceObject (String texturePath, float m, Vector2f energy, Vector2f coord, Vector2f pos, boolean gravityOn) throws IOException

Konstruktor.

Parameter

texturePath	Pfad zur Textur, die fuer das SpaceObject verwendet werden soll	
m	Masse des SpaceObjects	
energy	Anfangsenergievektor des SpaceObjects	
coord	position des SpaceObjects innerhalb des Koordinatenfeldes: Feld	
pos	Position auf dem Spielfeld	
gravityOn	true, wenn das Objekt von der Gravitation beeinflusst wird	

Ausnahmebehandlung

1	OException	Wenn die angegebene Textur nicht gefunden werden konnte
---	------------	---

- 6.6.3 Dokumentation der Elementfunktionen
- 6.6.3.1 void spacetraveler.SpaceObject.addAngularMomentum (float am)

Fuegt dem Objekt an Rotationsgeschwindigkeit hinzu, d.h., beschleunigt das Objekt in der Rotation.

Parameter

am Zusaetzliche Rotationsgeschwindigkeit [Grad/s]

6.6.3.2 void spacetraveler.SpaceObject.bereichVerschieben (Vector2f center)

neubesetzung von Bereich mit neuem Zentrum Ansatz: Um die Waende ueberpruefen zu koennen ueberpruefen wir die 4 Tiles, die um das aktuelle Tile sind auf index und Kollision. Sollte es Kollidieren und ist es eine wand also index = 1, prallt der spieler ab. Ansonnsten geht er weiter und sobald sein zentrum das Tile wechselt, werden die neuen 4 Tiles ueberprueft.

Parameter

b des Koordinatenfeldes Feld

6.6.3.3 float spacetraveler.SpaceObject.getAngularMomentum ()

getter fuer angularMomentum

Rückgabe

Rotationsgeschwindigkeit [Grad/s]

6.6.3.4 Vector2f spacetraveler.SpaceObject.getCenter ()

Rückgabe

Globale Koordinaten der Mitte des SpaceObjects

6.6.3.5 Sprite spacetraveler.SpaceObject.getSprite ()

getter fuer verwendetes Sprite

Rückgabe

Verwendetes Spriteobjekt

6.6.3.6 void spacetraveler.SpaceObject.move ()

Bewegt das Objekt aufgrund seiner aktuellen Geschwindigkeit.

6.6.4 Dokumentation der Datenelemente

6.6.4.1 float spacetraveler.SpaceObject.angularMomentum [private]

Rotationsgeschwindigkeit.

6.6.4.2 Vector2f [] spacetraveler.SpaceObject.Bereich

Array mit 5 Koordinaten zu Tiles.

6.6.4.3 boolean spacetraveler.SpaceObject.collided = false

boolean um Doppelkollisionen mit der Wand zu minimieren

6.6.4.4 boolean spacetraveler.SpaceObject.elastisch = false

boolean um Doppelkollisionen mit anderenn Objekten zu minimieren

6.6.4.5 SpaceObjectModel spacetraveler.SpaceObject.model

Model (fuer Berechnungen) des Spaceobjects.

6.6.4.6 Sprite spacetraveler.SpaceObject.sprite

Sprite des Spaceobjects.

6.6.4.7 Texture spacetraveler.SpaceObject.texture

Textur des Spaceobjects.

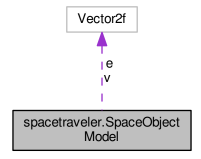
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

• src/spacetraveler/SpaceObject.java

6.7 spacetraveler.SpaceObjectModel Klassenreferenz

Rechnerisches Modell fuer SpaceObjects.

Zusammengehörigkeiten von spacetraveler.SpaceObjectModel:



Öffentliche Methoden

void addEnergy (Vector2f energy)

Fuegt dem Objekt gerichtete Energie hinzu.

void setEnergy (Vector2f energy)

Setzt die Energie des Objektes fest.

- void setVelocity (Vector2f velocity)
- float getRadius ()

getter des Radius

- Vector2f getEnergy ()
- Vector2f getVelocity ()

getter fuer v

• boolean isGravityOn ()

getter fuer gravityOn

• SpaceObjectModel (double m, Vector2f energy, boolean gravityOn, int Radius)

Konstruktor.

Private Methoden

void updateVelocity ()

Berechnet den Geschwindigkeitsvektor anhand des Energievektors neu.

Private Attribute

Vector2f v

Bewegungsrichtung / Geschwindigkeit.

• Vector2f e

Energievektor.

double m

Masse.

• boolean gravityOn

Wirkt Gravitation auf dieses Objekt?

• int radius

radius des Kollisionskreises

6.7.1 Ausführliche Beschreibung

Rechnerisches Modell fuer SpaceObjects.

6.7.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

6.7.2.1 spaceTaveler.SpaceObjectModel.SpaceObjectModel (double m, Vector2f energy, boolean gravityOn, int Radius)

Konstruktor.

Parameter

т	Masse des Objekts
energy	Anfangsenergievektor des Objekts
Er gengy ity An an	ൃട്ടപ്പിbt an ob das Objekt von Gravitationskraeften beeinflusst wird

```
6.7.3 Dokumentation der Elementfunktionen
6.7.3.1 void spacetraveler.SpaceObjectModel.addEnergy ( Vector2f energy )
Fuegt dem Objekt gerichtete Energie hinzu.
Parameter
 energy
            Die gerichtete Energie
6.7.3.2 Vector2f spacetraveler.SpaceObjectModel.getEnergy ( )
getter fuer Energy
Rückgabe
      Energie des Objektes
6.7.3.3 float spacetraveler.SpaceObjectModel.getRadius ( )
getter des Radius
Rückgabe
      radius des Objekts
6.7.3.4 Vector2f spacetraveler.SpaceObjectModel.getVelocity ( )
getter fuer v
Rückgabe
      Geschwindigkeitsvektor v des Objekts
6.7.3.5 boolean spacetraveler.SpaceObjectModel.isGravityOn ( )
getter fuer gravityOn
Rückgabe
      Gravitation fuer dieses Objekt eingeschaltet?
6.7.3.6 void spacetraveler.SpaceObjectModel.setEnergy ( Vector2f energy )
Setzt die Energie des Objektes fest.
```

Parameter

energy	Neue Energie des Objektes

6.7.3.7 void spacetraveler.SpaceObjectModel.setVelocity (Vector2f velocity)

Setzt die neue Geschwindigkeit des Objektes fest

Parameter

velocity	Neue Geschwindigkeit des Objektes
----------	-----------------------------------

6.7.3.8 void spacetraveler.SpaceObjectModel.updateVelocity () [private]

Berechnet den Geschwindigkeitsvektor anhand des Energievektors neu.

- 6.7.4 Dokumentation der Datenelemente
- **6.7.4.1 Vector2f spacetraveler.SpaceObjectModel.e** [private]

Energievektor.

6.7.4.2 boolean spacetraveler.SpaceObjectModel.gravityOn [private]

Wirkt Gravitation auf dieses Objekt?

6.7.4.3 double spacetraveler.SpaceObjectModel.m [private]

Masse.

6.7.4.4 int spacetraveler.SpaceObjectModel.radius [private]

radius des Kollisionskreises

6.7.4.5 Vector2f spacetraveler.SpaceObjectModel.v [private]

Bewegungsrichtung / Geschwindigkeit.

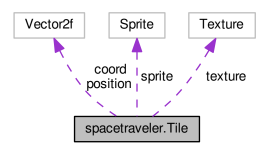
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

 $\bullet \ src/spacetraveler/SpaceObjectModel.java$

6.8 spacetraveler. Tile Klassenreferenz

Darstellung der Tiles.

Zusammengehörigkeiten von spacetraveler. Tile:



Öffentliche Methoden

Tile (Vector2f p, int index) throws IOException
 Konstruktor des Tiles: Laedt Texturdaten und erstellt das Sprite.

Öffentliche Attribute

· Sprite sprite

Sprite des Tiles.

· Texture texture

Texture des Tiles.

Vector2f position

Position des Tiles.

- boolean solid
- int index
- Vector2f coord

6.8.1 Ausführliche Beschreibung

Darstellung der Tiles.

Diese Klasse dient dazu eine Sprite-Instanz, als auch die dazugehoerige Texture zu buendeln, um sie nicht einzeln verwalten zu muessen. Diese Klasse beeinhaltet keine Methoden, sondern lediglich oeffentlich zugaengliche Attribute. Der Konstruktor dient dazu, die fuer die Darstellung noetigen Daten einzulesen und zu laden.

- 6.8.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren
- 6.8.2.1 spacetraveler.Tile.Tile (Vector2f p, int index) throws IOException

Konstruktor des Tiles: Laedt Texturdaten und erstellt das Sprite.

7 Datei-Dokumentation 25

Parameter

р	Position des Tiles (in absoluten Bildschirmkoordinaten)	
index	Hintergrundbild des Tiles (= Dateiname /spacetraveler/rsc/tiles/tile_bg***.png)	

Ausnahmebehandlung

IOException	Dateizugriffsfehler
-------------	---------------------

- 6.8.3 Dokumentation der Datenelemente
- 6.8.3.1 Vector2f spacetraveler.Tile.coord
- 6.8.3.2 int spacetraveler.Tile.index
- 6.8.3.3 Vector2f spacetraveler.Tile.position

Position des Tiles.

- 6.8.3.4 boolean spacetraveler. Tile. solid
- 6.8.3.5 Sprite spacetraveler.Tile.sprite

Sprite des Tiles.

6.8.3.6 Texture spacetraveler. Tile. texture

Texture des Tiles.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

• src/spacetraveler/Tile.java

7 Datei-Dokumentation

7.1 src/spacetraveler/BlackHole.java-Dateireferenz

Klassen

· class spacetraveler.BlackHole

Klasse fuer Schwarze Loecher Klasse Gravity vererbt.

Pakete

package spacetraveler

7.2 src/spacetraveler/Game.java-Dateireferenz

Klassen

· class spacetraveler.Game

Gameklasse. Enthaelt die main()-Methode.

Pakete

- · package spacetraveler
- 7.3 src/spacetraveler/Gravity.java-Dateireferenz

Klassen

· class spacetraveler. Gravity

Gravitationsklasse.

Pakete

- package spacetraveler
- 7.4 src/spacetraveler/GravityModel.java-Dateireferenz

Klassen

· class spacetraveler.GravityModel

Klasse fuer rechnerische Eigenschaften der Gravitationspunkte.

Pakete

- package spacetraveler
- 7.5 src/spacetraveler/Level.java-Dateireferenz

Klassen

· class spacetraveler.Level

Enthaelt alle fuer ein Level notwendige Objekte (Gravitationspunkte, etc...)

Pakete

· package spacetraveler

7.6 src/spacetraveler/SpaceObject.java-Dateireferenz

Klassen

· class spacetraveler.SpaceObject

Superklasse fuer alle Objekte, die sich auf dem Bildschirm bewegen koennen.

Pakete

• package spacetraveler

7.7 src/spacetraveler/SpaceObjectModel.java-Dateireferenz

Klassen

class spacetraveler.SpaceObjectModel
 Rechnerisches Modell fuer SpaceObjects.

Pakete

• package spacetraveler

7.8 src/spacetraveler/Tile.java-Dateireferenz

Klassen

class spacetraveler. Tile
 Darstellung der Tiles.

Pakete

• package spacetraveler

Index

absVec	Gravity
spacetraveler::Game, 7	spacetraveler::Gravity, 10
addAngularMomentum	gravityFields
spacetraveler::SpaceObject, 18	spacetraveler::Level, 16
addEnergy	GravityModel
spacetraveler::SpaceObjectModel, 22	spacetraveler::GravityModel, 12
angularMomentum	gravityOn
spacetraveler::SpaceObject, 19	spacetraveler::SpaceObjectModel, 23
Bereich	index
spacetraveler::SpaceObject, 19	spacetraveler::Tile, 25
bereichVerschieben	intersection
spacetraveler::SpaceObject, 19	spacetraveler::Game, 7
BlackHole	isGravityOn
spacetraveler::BlackHole, 5	spacetraveler::SpaceObjectModel, 22
blackHoles	
spacetraveler::Level, 15	
	spacetraveler::Game, 9
center	Level
spacetraveler::BlackHole, 5	spacetraveler::Level, 14
spacetraveler::GravityModel, 12	levelHeight
collided	spacetraveler::Level, 16
spacetraveler::SpaceObject, 20	levelStart
contains	spacetraveler::Level, 16
spacetraveler::Game, 7	levelTimeAvailable
containsFloat	spacetraveler::Level, 16
spacetraveler::Game, 7	levelTimer
coord	spacetraveler::Level, 16
spacetraveler::Tile, 25	levelWidth
τ, τ	spacetraveler::Level, 16
е	levelZiel
spacetraveler::SpaceObjectModel, 23	spacetraveler::Level, 16
elastisch	loadTile
spacetraveler::SpaceObject, 20	spacetraveler::Level, 15
Feld	m
spacetraveler::Level, 16	spacetraveler::GravityModel, 12
	spacetraveler::SpaceObjectModel, 23
getAngularMomentum	main
spacetraveler::SpaceObject, 19	spacetraveler::Game, 7
getCenter	model
spacetraveler::SpaceObject, 19	spacetraveler::Gravity, 11
getEnergy	spacetraveler::SpaceObject, 20
spacetraveler::GravityModel, 12	move
spacetraveler::SpaceObjectModel, 22	spacetraveler::SpaceObject, 19
getRadius	position
spacetraveler::SpaceObjectModel, 22	position
getSprite	spacetraveler::Tile, 25
spacetraveler::Gravity, 11	radius
spacetraveler::SpaceObject, 19	spacetraveler::SpaceObjectModel, 23
getVelocity	opassiavoismopassosjosimoasi, 20
spacetraveler::SpaceObjectModel, 22	schneiden
gravLeft	spacetraveler::Game, 8
spacetraveler::Game, 9	setEnergy
gravRight	spacetraveler::SpaceObjectModel, 22
spacetraveler::Game, 9	setVelocity

30 INDEX

spacetraveler::SpaceObjectModel, 23	levelZiel, 16
skalar	loadTile, 15
spacetraveler::Game, 8	spaceObjects, 16
solid	sprites, 16
spacetraveler::Tile, 25	spacetraveler::SpaceObject
SpaceObject	addAngularMomentum, 18
spacetraveler::SpaceObject, 18	angularMomentum, 19
SpaceObjectModel	Bereich, 19
spacetraveler::SpaceObjectModel, 21	bereichVerschieben, 19
spaceObjects	collided, 20
spacetraveler::Level, 16	elastisch, 20
SpaceObjectsCollision	getAngularMomentum, 19
spacetraveler::Game, 8	getCenter, 19
spacetraveler, 3	getSprite, 19
spacetraveler.BlackHole, 4	model, 20
spacetraveler.Game, 5	move, 19
spacetraveler.Gravity, 9	SpaceObject, 18
spacetraveler.GravityModel, 11	sprite, 20
spacetraveler.Level, 13	texture, 20
spacetraveler.SpaceObject, 17	spacetraveler::SpaceObjectModel
spacetraveler.SpaceObjectModel, 20	addEnergy, 22
spacetraveler.Tile, 24	e, 23
spacetraveler::BlackHole	getEnergy, 22
BlackHole, 5	getRadius, 22
center, 5	getVelocity, 22
spacetraveler::Game	gravityOn, 23
absVec, 7	isGravityOn, 22
contains, 7	m, 23
containsFloat, 7	radius, 23
gravLeft, 9	setEnergy, 22
gravRight, 9	setVelocity, 23
intersection, 7	SpaceObjectModel, 21
I, 9	updateVelocity, 23
main, 7	v, 23
schneiden, 8	spacetraveler::Tile
skalar, 8	coord, 25
SpaceObjectsCollision, 8	index, 25
spacetraveler::Gravity	position, 25
getSprite, 11	solid, 25
Gravity, 10	sprite, 25 texture, 25
model, 11	Tile, 24
sprite, 11	
texture, 11	sprite
spacetraveler::GravityModel	spacetraveler::Gravity, 11 spacetraveler::SpaceObject, 20
center, 12	spacetraveler::Tile, 25
getEnergy, 12	sprites
GravityModel, 12	•
m, 12	spacetraveler::Level, 16
spacetraveler::Level	src/spacetraveler/BlackHole.java, 25
blackHoles, 15	src/spacetraveler/Game.java, 26 src/spacetraveler/Gravity.java, 26
Feld, 16	src/spacetraveler/GravityModel.java, 26
gravityFields, 16	src/spacetraveler/Level.java, 26
Level, 14	src/spacetraveler/SpaceObject.java, 27
levelHeight, 16	src/spacetraveler/SpaceObjectModel.java, 27
levelStart, 16	src/spacetraveler/Tile.java, 27
levelTimeAvailable, 16	310/3pacetravelet/Tile.java, 27
levelTimer, 16	texture
levelWidth, 16	spacetraveler::Gravity, 11

INDEX 31

```
spacetraveler::SpaceObject, 20
spacetraveler::Tile, 25
Tile
spacetraveler::Tile, 24

updateVelocity
spacetraveler::SpaceObjectModel, 23

v
spacetraveler::SpaceObjectModel, 23
```