Railroad Tycoon Prototyp
1.0.0

Erzeugt von Doxygen 1.8.17

# Inhaltsverzeichnis

# **SWT Praktikum**

Hier ist eine kleine Anleitung wie man das Projekt auf seinem eigenen Rechner synchronisiert:

```
1. git installieren
```

```
2. >> git clone https://github.com/davidtraum/swt/
```

3. >> cd swt

Wenn man was geändert hat:

(0. Ins Basisverzeichnis vom Projekt gehen)

```
1. >> git add *
```

- 1. >> git commit -m "Kurze Nachricht was man gemacht hat"
- 2. >> git push origin master (Oder eigenen Branch angeben)

## 1.1 Changelog

Datum	Funktion
28.10.	Start Changelog
28.10.	Animation beim Klick auf Städte
28.10.	Übersichtskarte mit Taste O

2 SWT Praktikum

# Verzeichnis der Namensbereiche

<b>^</b> 4					
ソコ	I ieta	allar	Namen	char	aicha
<b>∠</b> . I	LISIE	ancı	Hallicli	SUCI	CICIL

iste aller Namensbereiche mit Kurzbeschreibung:	
Ui	 ??

# Hierarchie-Verzeichnis

#### 3.1 Klassenhierarchie

Die Liste der Ableitungen ist -mit Einschränkungen- alphabetisch sortiert:

City																		 		??
GraphicsManager																		 		??
MapTile																		 		??
QGraphicsScene																				
Scene															 			 		. ??
QGraphicsView																				
View															 			 		. ??
QMainWindow																				
MainWindow .															 			 		. ??

6 Hierarchie-Verzeichnis

# Klassen-Verzeichnis

# 4.1 Auflistung der Klassen

Hier folgt die Aufzählung aller Klassen, Strukturen, Varianten und Schnittstellen mit einer Kurzbeschreibung:

City	 
GraphicsManager	 
MainWindow	 
MapTile	 
Scene	 
View	 

8 Klassen-Verzeichnis

# **Datei-Verzeichnis**

# 5.1 Auflistung der Dateien

Hier folgt die Aufzählung aller Dateien mit einer Kurzbeschreibung:

src/application/city.cpp	'?
src/application/city.h	?
src/application/graphicsmanager.cpp	?
src/application/graphicsmanager.h	?
src/application/main.cpp	?
src/application/main.h	?
src/application/mainwindow.cpp	'?
src/application/mainwindow.h	
src/application/maptile.cpp	'?
src/application/maptile.h	'?
src/application/scene.cpp	'?
src/application/scene.h	
src/application/view.cpp	'?
src/application/view.h	'?

10 Datei-Verzeichnis

# **Dokumentation der Namensbereiche**

6.1 Ui-Namensbereichsreferenz

# Klassen-Dokumentation

#### 7.1 City Klassenreferenz

#include <city.h>

Zusammengehörigkeiten von City:

# City - size - centerX - centerY - name + City() + City() + getSize() + getCenterX() + getCenterY() + getName() + setSize() + setCenter() + setName()

#### Öffentliche Methoden

- City (int pX, int pY, int pSize)
  - City::City Erzeugt eine Stadt mit vorgegebenen Parametern.
- City ()
  - City::City Erzeugt eine leere Stadt.
- int getSize ()

City::getSize Gibt die Anzahl der Felder zurück die zur Stadt gehören.

• int getCenterX ()

City::getCenterX Gibt den X-Index des Mittelpunktes.

• int getCenterY ()

City::getCenterX Gibt den Y-Index des Mittelpunktes.

• std::string getName ()

City::getName Gibt den Namen der Stadt.

• void setSize (int pSize)

City::setSize Gibt die Größe der Stadt zurück (Anzahl der Gebäude)

void setCenter (int pX, int pY)

City::setCenter Setzt den Mittelpunkt der Stadt.

void setName (std::string pName)

City::setName Setzt den Namen der Stadt.

#### **Private Attribute**

- int size
- · int centerX
- · int centerY
- std::string name

#### 7.1.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

#### 7.1.1.1 City() [1/2]

```
City::City (
          int pX,
          int pY,
           int pSize )
```

City::City Erzeugt eine Stadt mit vorgegebenen Parametern.

#### Parameter

pΧ	Der X-Index des Mittelpunktes.
ρY	Der Y-Index des Mittelpunktes.
pSize	Die größe der Stadt.

#### 7.1.1.2 City() [2/2]

```
City::City ( )
```

City::City Erzeugt eine leere Stadt.

#### 7.1.2 Dokumentation der Elementfunktionen

#### 7.1.2.1 getCenterX()

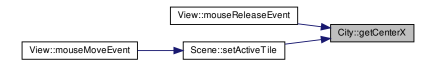
```
int City::getCenterX ( )
```

City::getCenterX Gibt den X-Index des Mittelpunktes.

#### Rückgabe

Der X-Index des Mittelpunktes der Stadt.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.1.2.2 getCenterY()

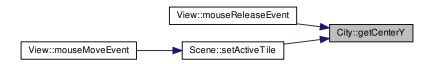
```
int City::getCenterY ( )
```

City::getCenterX Gibt den Y-Index des Mittelpunktes.

#### Rückgabe

Der Y-Index des Mittelpunktes der Stadt.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.1.2.3 getName()

```
std::string City::getName ( )
```

City::getName Gibt den Namen der Stadt.

Rückgabe

Der Name der Stadt.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.1.2.4 getSize()

```
int City::getSize ( )
```

City::getSize Gibt die Anzahl der Felder zurück die zur Stadt gehören.

Rückgabe

Die Größe.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



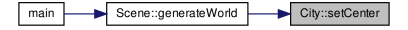
#### 7.1.2.5 setCenter()

City::setCenter Setzt den Mittelpunkt der Stadt.

#### **Parameter**

pΧ	Der X-Index.
pΥ	Der Y-Index.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.1.2.6 setName()

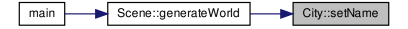
```
void City::setName (
     std::string pName )
```

City::setName Setzt den Namen der Stadt.

#### Parameter

*pName* Der neue Name.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



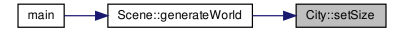
#### 7.1.2.7 setSize()

City::setSize Gibt die Größe der Stadt zurück (Anzahl der Gebäude)

#### Parameter



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.1.3 Dokumentation der Datenelemente

#### 7.1.3.1 centerX

int City::centerX [private]

#### 7.1.3.2 centerY

int City::centerY [private]

#### 7.1.3.3 name

std::string City::name [private]

#### 7.1.3.4 size

int City::size [private]

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application/city.h
- src/application/city.cpp

### 7.2 GraphicsManager Klassenreferenz

```
#include <graphicsmanager.h>
```

Zusammengehörigkeiten von GraphicsManager:

# GraphicsManager + GRAPHICS + GraphicsManager() + get()

#### Öffentliche Methoden

• GraphicsManager ()

GraphicsManager::GraphicsManager Lädt alle Grafiken. Neue bitte im selben Stil ergänzen.

QPixmap get (std::string key)

GraphicsManager::get Liefert eine Grafik mit einem bestimmten Namen.

#### Öffentliche Attribute

std::map< std::string, QPixmap > GRAPHICS

#### 7.2.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

#### 7.2.1.1 GraphicsManager()

```
GraphicsManager::GraphicsManager ( )
```

GraphicsManager::GraphicsManager Lädt alle Grafiken. Neue bitte im selben Stil ergänzen.

#### 7.2.2 Dokumentation der Elementfunktionen

#### 7.2.2.1 get()

GraphicsManager::get Liefert eine Grafik mit einem bestimmten Namen.

#### Parameter

key Name der Grafik.

#### Rückgabe

Die Grafik.

#### 7.2.3 Dokumentation der Datenelemente

#### **7.2.3.1 GRAPHICS**

std::map<std::string, QPixmap> GraphicsManager::GRAPHICS

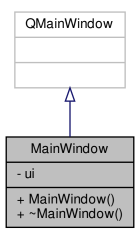
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application/graphicsmanager.h
- src/application/graphicsmanager.cpp

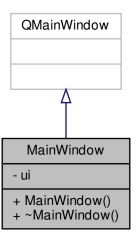
#### 7.3 MainWindow Klassenreferenz

#include <mainwindow.h>

Klassendiagramm für MainWindow:



Zusammengehörigkeiten von MainWindow:



#### Öffentliche Methoden

MainWindow (QWidget \*parent=nullptr)

MainWindow::MainWindow.

• ∼MainWindow ()

MainWindow::~MainWindow.

#### **Private Attribute**

• Ui::MainWindow \* ui

#### 7.3.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

#### 7.3.1.1 MainWindow()

MainWindow::MainWindow.

Parameter

parent

#### 7.3.1.2 ∼MainWindow()

MainWindow::~MainWindow ( )

MainWindow::~MainWindow.

#### 7.3.2 Dokumentation der Datenelemente

#### 7.3.2.1 ui

Ui::MainWindow\* MainWindow::ui [private]

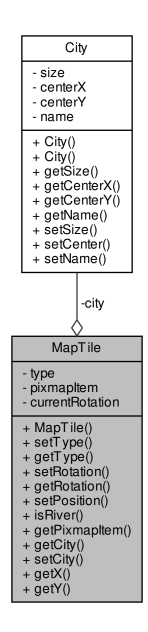
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application/mainwindow.h
- src/application/mainwindow.cpp

# 7.4 MapTile Klassenreferenz

#include <maptile.h>

Zusammengehörigkeiten von MapTile:



#### Öffentliche Typen

```
    enum TYPE {
        GRASS, FORREST, CITY, CITY_CENTER,
        RIVER_H, RIVER_V, RIVER_LB, RIVER_LT,
        RIVER_RT, RIVER_RB, RAIL_H, RAIL_CURVE }
```

#### Öffentliche Methoden

MapTile ()

MapTile::MapTile Konstruktor.

void setType (TYPE pType)

MapTile::setType Setzt den Typ der Kachel.

• TYPE getType ()

MapTile::getType Liefert den Typ des Quadranten.

void setRotation (int pRotation)

MapTile::setRotation Hilfsfunktion zur Rotation im Quadrat.

• int getRotation ()

MapTile::getRotation Liefert die aktuelle Rotation. (Himmelsrichtung)

void setPosition (int posX, int posY)

MapTile::setPosition Setzt die Position der Kachel. (In Pixeln)

• bool isRiver ()

MapTile::isRiver Checkt ob die Kachel ein Fluss ist.

QGraphicsPixmapItem \* getPixmapItem ()

MapTile::getPixmapItem Liefert das Pixmap Item.

City \* getCity ()

MapTile::getCity Die Informationen. Falls keine Stadt: null.

void setCity (City \*pCity)

MapTile::setCity.

• int getX ()

MapTile::getX.

• int getY ()

MapTile::getY.

#### **Private Attribute**

- TYPE type
- QGraphicsPixmapItem \* pixmapItem
- · int currentRotation
- City \* city

#### 7.4.1 Dokumentation der Aufzählungstypen

#### 7.4.1.1 TYPE

enum MapTile::TYPE

#### Aufzählungswerte

GRASS	
FORREST	
CITY	
CITY_CENTER	
RIVER_H	
RIVER_V	
RIVER_LB	
RIVER_LT	
RIVER_RT	
RIVER_RB	
RAIL_H	
RAIL_CURVE	

#### 7.4.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

#### 7.4.2.1 MapTile()

```
MapTile::MapTile ( )
```

MapTile::MapTile Konstruktor.

#### 7.4.3 Dokumentation der Elementfunktionen

#### 7.4.3.1 getCity()

```
City * MapTile::getCity ( )
```

MapTile::getCity Die Informationen. Falls keine Stadt: null.

#### Rückgabe

Liefert die Informationen über eine Stadt auf der Kachel.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.4.3.2 getPixmapItem()

```
QGraphicsPixmapItem * MapTile::getPixmapItem ( )
```

MapTile::getPixmapItem Liefert das Pixmap Item.

#### Rückgabe

Das Pixmap Item.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.4.3.3 getRotation()

```
int MapTile::getRotation ( )
```

MapTile::getRotation Liefert die aktuelle Rotation. (Himmelsrichtung)

#### Rückgabe

Die aktuelle Rotation (0-3)

#### 7.4.3.4 getType()

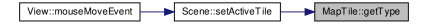
```
MapTile::TYPE MapTile::getType ( )
```

MapTile::getType Liefert den Typ des Quadranten.

Rückgabe

Den Typ.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.4.3.5 getX()

int MapTile::getX ( )

MapTile::getX.

#### Rückgabe

Der X Index des Quadranten.

#### 7.4.3.6 getY()

```
int MapTile::getY ( )
```

MapTile::getY.

#### Rückgabe

Der Y Index des Quadranten.

#### 7.4.3.7 isRiver()

```
bool MapTile::isRiver ( )
```

MapTile::isRiver Checkt ob die Kachel ein Fluss ist.

#### Rückgabe

Ob die Kachel ein Fluss ist.

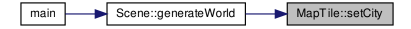
#### 7.4.3.8 setCity()

MapTile::setCity.

#### **Parameter**

pCity | Fügt dem Quadranten Daten über eine Stadt hinzu.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.4.3.9 setPosition()

MapTile::setPosition Setzt die Position der Kachel. (In Pixeln)

#### **Parameter**

posX	Die X Koordinate.
posY	Die Y Koordinate.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



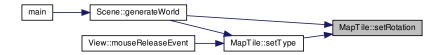
#### 7.4.3.10 setRotation()

MapTile::setRotation Hilfsfunktion zur Rotation im Quadrat.

#### Parameter

```
pRotation 0=Ursprung 1=90° Grad 2=180° Grad 3=270°
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.4.3.11 setType()

MapTile::setType Setzt den Typ der Kachel.

#### Parameter



Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.4.4 Dokumentation der Datenelemente

#### 7.4.4.1 city

```
City* MapTile::city [private]
```

#### 7.4.4.2 currentRotation

int MapTile::currentRotation [private]

#### 7.4.4.3 pixmapltem

QGraphicsPixmapItem\* MapTile::pixmapItem [private]

#### 7.4.4.4 type

```
TYPE MapTile::type [private]
```

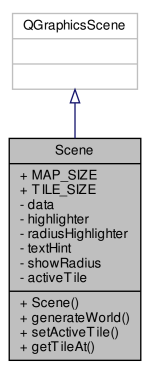
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application/maptile.h
- src/application/maptile.cpp

#### 7.5 Scene Klassenreferenz

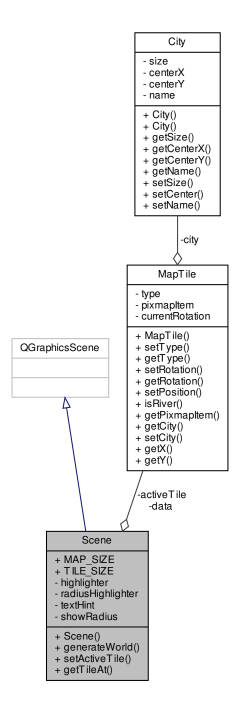
#include <scene.h>

Klassendiagramm für Scene:



7.5 Scene Klassenreferenz 31

Zusammengehörigkeiten von Scene:



#### Öffentliche Methoden

• Scene ()

Scene::Scene Konstruktor.

• void generateWorld ()

Scene::generateWorld Diese Methode generiert eine neue Welt.

• void setActiveTile (QGraphicsItem \*pItem)

Scene::setActiveTile Setzt den MapTile über dem die Maus gerade ist. Wird von view aufgerufen.

MapTile \* getTileAt (int posX, int posY, bool isPixelCoordinate)

Scene::getTileAt Liefert ein MapTile anhand der Pixel-Koordinaten.

#### Statische öffentliche Attribute

- const static int MAP\_SIZE {300}
- const static int TILE\_SIZE {64}

#### **Private Attribute**

- MapTile data [Scene::MAP\_SIZE][Scene::MAP\_SIZE]
- QGraphicsRectItem \* highlighter
- QGraphicsEllipseItem \* radiusHighlighter
- QGraphicsTextItem \* textHint
- · bool showRadius
- MapTile \* activeTile

#### 7.5.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

#### 7.5.1.1 Scene()

```
Scene::Scene ( )
```

Scene::Scene Konstruktor.

#### 7.5.2 Dokumentation der Elementfunktionen

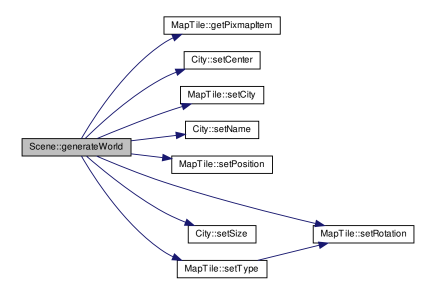
#### 7.5.2.1 generateWorld()

```
void Scene::generateWorld ( )
```

Scene::generateWorld Diese Methode generiert eine neue Welt.

7.5 Scene Klassenreferenz 33

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



### 7.5.2.2 getTileAt()

Scene::getTileAt Liefert ein MapTile anhand der Pixel-Koordinaten.

### **Parameter**

posX	Die X-Koordinate
posY	Die Y-Koordinate

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



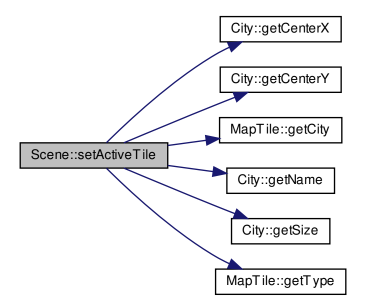
### 7.5.2.3 setActiveTile()

Scene::setActiveTile Setzt den MapTile über dem die Maus gerade ist. Wird von view aufgerufen.

### **Parameter**

pltem Ein Grafikitem zu dem die Methode den zugehörigen Maptile bestimmt.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



7.5 Scene Klassenreferenz 35

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



### 7.5.3 Dokumentation der Datenelemente

### 7.5.3.1 activeTile

```
MapTile* Scene::activeTile [private]
```

#### 7.5.3.2 data

```
MapTile Scene::data[Scene::MAP_SIZE][Scene::MAP_SIZE] [private]
```

### 7.5.3.3 highlighter

QGraphicsRectItem\* Scene::highlighter [private]

### 7.5.3.4 MAP\_SIZE

const static int Scene::MAP\_SIZE {300} [static]

### 7.5.3.5 radiusHighlighter

QGraphicsEllipseItem\* Scene::radiusHighlighter [private]

### 7.5.3.6 showRadius

bool Scene::showRadius [private]

### 7.5.3.7 textHint

QGraphicsTextItem\* Scene::textHint [private]

## 7.5.3.8 TILE\_SIZE

const static int Scene::TILE\_SIZE {64} [static]

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

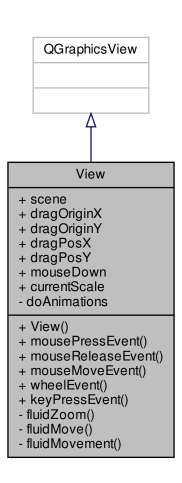
- src/application/scene.h
- src/application/scene.cpp

## 7.6 View Klassenreferenz

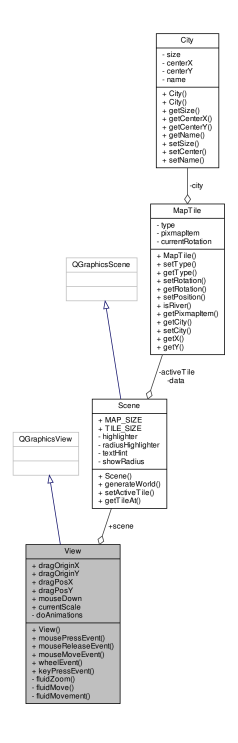
#include <view.h>

7.6 View Klassenreferenz 37

Klassendiagramm für View:



Zusammengehörigkeiten von View:



## Öffentliche Methoden

• View (Scene \*pScene)

View::View Konstruktor. Versteckt u.a. die Scrollbars und aktiviert Mousetracking.

• void mousePressEvent (QMouseEvent \*event) override

View::mousePressEvent QT Methode. Wird aufgerufen wenn die Maus gedrückt wurde.

• void mouseReleaseEvent (QMouseEvent \*event) override

7.6 View Klassenreferenz 39

View::mouseReleaseEvent QT Methode. Wird aufgerufen wenn die Maus losgelassen wird.

• void mouseMoveEvent (QMouseEvent \*event) override

View::mouseMoveEvent QT Methode. Wird aufgerufen wenn die Maus bewegt wird.

• void wheelEvent (QWheelEvent \*event) override

View::wheelEvent QT Methode. Wird aufgerufen wenn das Mausrad gedreht wird.

void keyPressEvent (QKeyEvent \*event) override

View::keyPressEvent QT Methode. Wird Aufgerufen wenn eine Taste gedrückt wird.

### Öffentliche Attribute

- · Scene \* scene
- int dragOriginX
- · int dragOriginY
- int dragPosX
- int dragPosY
- · bool mouseDown
- double currentScale {1.0}

### **Private Methoden**

· void fluidZoom (double target, bool in)

View::fluidZoom Startet eine Zoom-Animation. Zuvor muss doAnimations=true gesetzt sein. Bsp: fluidZoom(3, true) zoomt 3x in die Karte hinein.

void fluidMove (int vX, int vY)

View::fluidMove Verschiebt die Karte animiert und relativ zur aktuellen Position.

void fluidMovement (int pX, int pY)

View::fluidMovement Verschiebt die Karte animiert an zu einer absoluten Koordinate.

## **Private Attribute**

bool doAnimations

### 7.6.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

### 7.6.1.1 View()

View::View Konstruktor. Versteckt u.a. die Scrollbars und aktiviert Mousetracking.

### **Parameter**

pScene Das Zugehörige Szenenobjekt.

### 7.6.2 Dokumentation der Elementfunktionen

### 7.6.2.1 fluidMove()

View::fluidMove Verschiebt die Karte animiert und relativ zur aktuellen Position.

### **Parameter**

νX	Verschiebung in X-Richtung.
νY	Verschiebung in Y-Richtung.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



### 7.6.2.2 fluidMovement()

```
void View::fluidMovement (  \qquad \qquad \text{int } pX, \\  \qquad \qquad \text{int } pY \text{ ) } \quad [\texttt{private}]
```

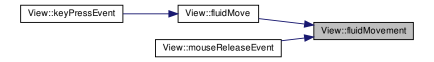
View::fluidMovement Verschiebt die Karte animiert an zu einer absoluten Koordinate.

7.6 View Klassenreferenz 41

### Parameter

pΧ	Die X-Koordinate.
pΥ	Due Y-Koordinate.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



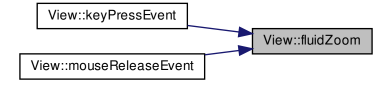
### 7.6.2.3 fluidZoom()

View::fluidZoom Startet eine Zoom-Animation. Zuvor muss doAnimations=true gesetzt sein. Bsp: fluidZoom(3, true) zoomt 3x in die Karte hinein.

### Parameter

	target	Die angestrebte Skalierung.	
ĺ	in	Ob vergrößert oder verkleindert werden soll. (true = reinzoomen, false=rauszoomen).	

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



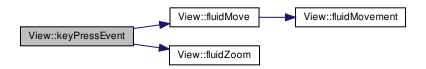
### 7.6.2.4 keyPressEvent()

View::keyPressEvent QT Methode. Wird Aufgerufen wenn eine Taste gedrückt wird.

### Parameter

event | Event mit Informationen. Wichtig: event->text(): Text der Taste und event->key(): Id der Taste

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



### 7.6.2.5 mouseMoveEvent()

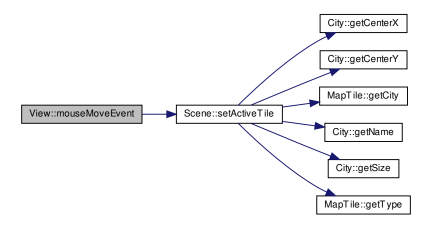
View::mouseMoveEvent QT Methode. Wird aufgerufen wenn die Maus bewegt wird.

### **Parameter**

event Informationen über Position der Maus

7.6 View Klassenreferenz 43

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



### 7.6.2.6 mousePressEvent()

View::mousePressEvent QT Methode. Wird aufgerufen wenn die Maus gedrückt wurde.

### Parameter

event Enthält Informationen über die Taste und Position.

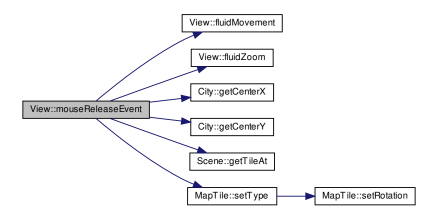
## 7.6.2.7 mouseReleaseEvent()

View::mouseReleaseEvent QT Methode. Wird aufgerufen wenn die Maus losgelassen wird.

### Parameter

event Informationen über Position und Taste

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



### 7.6.2.8 wheelEvent()

View::wheelEvent QT Methode. Wird aufgerufen wenn das Mausrad gedreht wird.

### Parameter

event Eventobjekt mit Infos. Wichtig: event->delta(): Positiv oder negativ jenachdem in welche Richtung gedreht wurde.

### 7.6.3 Dokumentation der Datenelemente

### 7.6.3.1 currentScale

```
double View::currentScale {1.0}
```

### 7.6.3.2 doAnimations

bool View::doAnimations [private]

7.6 View Klassenreferenz 45

## 7.6.3.3 dragOriginX

int View::dragOriginX

## 7.6.3.4 dragOriginY

int View::dragOriginY

## 7.6.3.5 dragPosX

int View::dragPosX

## 7.6.3.6 dragPosY

int View::dragPosY

## 7.6.3.7 mouseDown

bool View::mouseDown

### 7.6.3.8 scene

Scene\* View::scene

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

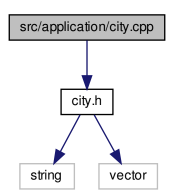
- src/application/view.h
- src/application/view.cpp

# **Kapitel 8**

# **Datei-Dokumentation**

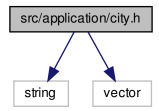
# 8.1 src/application/city.cpp-Dateireferenz

#include "city.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für city.cpp:

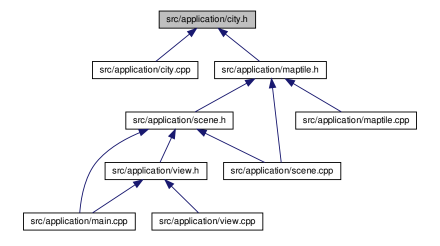


# 8.2 src/application/city.h-Dateireferenz

Include-Abhängigkeitsdiagramm für city.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



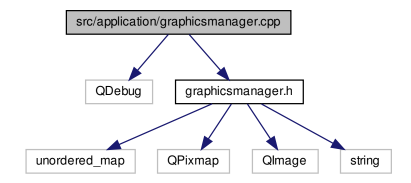
### Klassen

· class City

# 8.3 src/application/graphicsmanager.cpp-Dateireferenz

```
#include <QDebug>
#include "graphicsmanager.h"
```

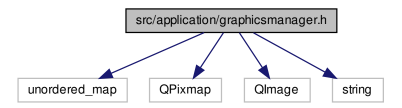
Include-Abhängigkeitsdiagramm für graphicsmanager.cpp:



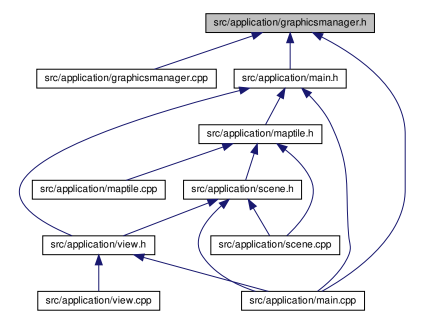
# 8.4 src/application/graphicsmanager.h-Dateireferenz

```
#include <unordered_map>
#include <QPixmap>
#include <QImage>
#include <string>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für graphicsmanager.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:

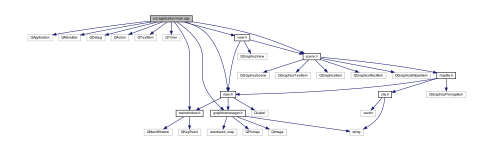


### Klassen

· class GraphicsManager

# 8.5 src/application/main.cpp-Dateireferenz

```
#include <QApplication>
#include <QDebug>
#include <QDebug>
#include <QAction>
#include <QTextItem>
#include <QTimer>
#include "mainwindow.h"
#include "wiew.h"
#include "scene.h"
#include "graphicsmanager.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für main.cpp:
```



### **Funktionen**

- void introAnimation ()
- int main (int argc, char \*argv[]) main Startmethode.

### Variablen

- GraphicsManager \* graphics
- MainWindow \* mainWindow
- bool gameRunning = true
- View \* view
- Scene \* scene
- double scale = 0.01

### 8.5.1 Dokumentation der Funktionen

### 8.5.1.1 introAnimation()

```
void introAnimation ( )
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



### 8.5.1.2 main()

```
int main (
          int argc,
          char * argv[] )
```

main Startmethode.

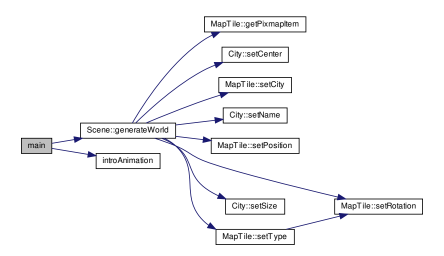
### Parameter

argc	Anzahl der Parameter
argv	Startparameter

## Rückgabe

Exit-Code (0=Alles gut)

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



### 8.5.2 Variablen-Dokumentation

## 8.5.2.1 gameRunning

bool gameRunning = true

### 8.5.2.2 graphics

GraphicsManager\* graphics

### 8.5.2.3 mainWindow

MainWindow\* mainWindow

### 8.5.2.4 scale

double scale = 0.01

### 8.5.2.5 scene

Scene\* scene

### 8.5.2.6 view

View\* view

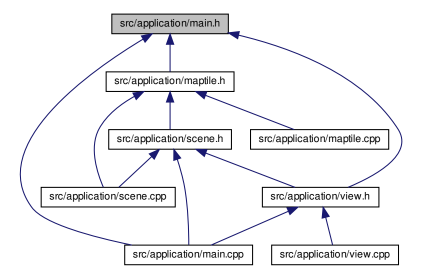
# 8.6 src/application/main.h-Dateireferenz

```
#include "graphicsmanager.h"
#include "mainwindow.h"
#include <QLabel>
Include-Abhängigkeitsdiagramm für main.h:
```

graphicsmanager.h mainwindow.h QLabel

unordered\_map QPixmap QImage string QMainWindow QKeyEvent

Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



### Variablen

- GraphicsManager \* graphics
- MainWindow \* mainWindow
- bool gameRunning

### 8.6.1 Variablen-Dokumentation

## 8.6.1.1 gameRunning

bool gameRunning

### 8.6.1.2 graphics

GraphicsManager\* graphics

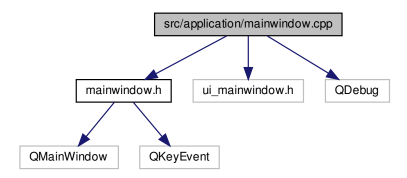
### 8.6.1.3 mainWindow

MainWindow\* mainWindow

# 8.7 src/application/mainwindow.cpp-Dateireferenz

```
#include "mainwindow.h"
#include "ui_mainwindow.h"
#include <QDebug>
```

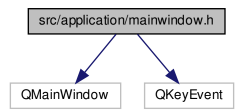
Include-Abhängigkeitsdiagramm für mainwindow.cpp:



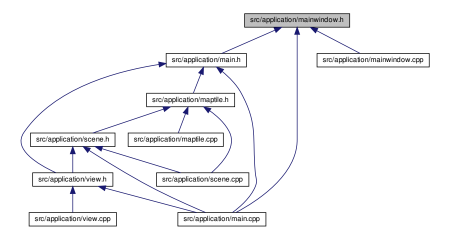
# 8.8 src/application/mainwindow.h-Dateireferenz

#include <QMainWindow>
#include <QKeyEvent>

Include-Abhängigkeitsdiagramm für mainwindow.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



### Klassen

class MainWindow

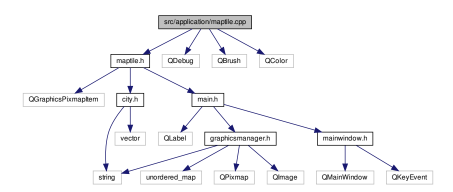
### Namensbereiche

• Ui

# 8.9 src/application/maptile.cpp-Dateireferenz

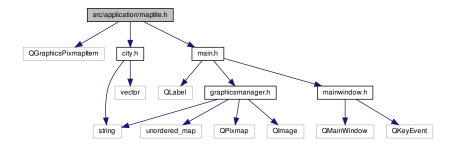
```
#include "maptile.h"
#include <QDebug>
#include <QBrush>
#include <QColor>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für maptile.cpp:

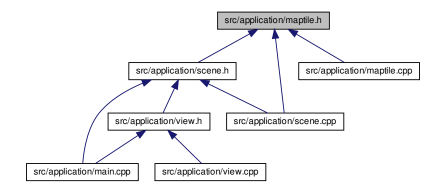


# 8.10 src/application/maptile.h-Dateireferenz

```
#include <QGraphicsPixmapItem>
#include "main.h"
#include "city.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für maptile.h:
```



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



### Klassen

class MapTile

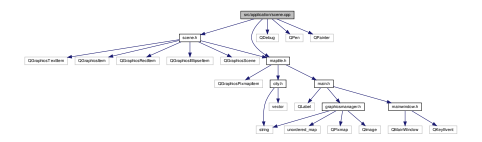
# 8.11 src/application/README.md-Dateireferenz

# 8.12 src/application/scene.cpp-Dateireferenz

```
#include "scene.h"
#include "maptile.h"
#include <QDebug>
```

```
#include <QPen>
#include <QPainter>
```

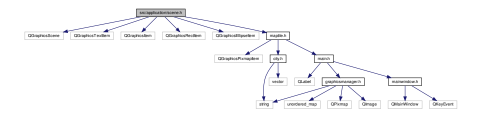
Include-Abhängigkeitsdiagramm für scene.cpp:



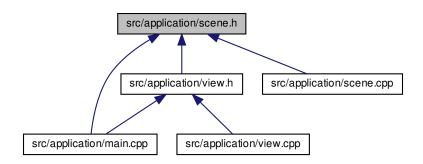
# 8.13 src/application/scene.h-Dateireferenz

```
#include <QGraphicsScene>
#include <QGraphicsTextItem>
#include <QGraphicsItem>
#include <QGraphicsRectItem>
#include <QGraphicsEllipseItem>
#include "maptile.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für scene.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



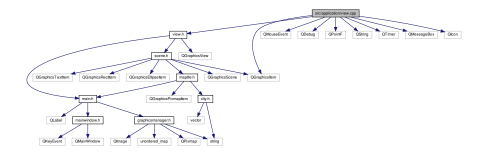
### Klassen

• class Scene

## 8.14 src/application/view.cpp-Dateireferenz

```
#include "view.h"
#include <QMouseEvent>
#include <QDebug>
#include <QPointF>
#include <QString>
#include <QGraphicsItem>
#include <QTimer>
#include <QMessageBox>
#include <QIcon>
```

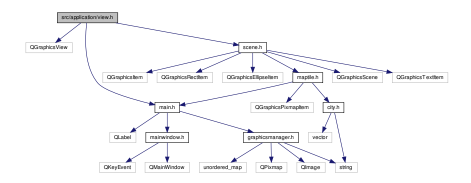
Include-Abhängigkeitsdiagramm für view.cpp:



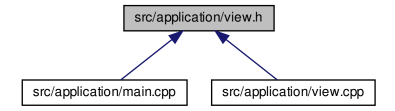
# 8.15 src/application/view.h-Dateireferenz

```
#include <QGraphicsView>
#include "main.h"
#include "scene.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für view.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



## Klassen

• class View