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							
29.10.	Statuspanel hinzugefügt							

2 SWT Praktikum

Verzeichnis der Namensbereiche

^ 4					
ソコ	I ieta	allar	Namen	char	aicha
Z . 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	 						 							 					??
DataModel	 													 					??
GraphicsManager	 						 							 					??
MapTile	 						 							 					??
O Cranbias Caana																			
Scene	 													 			 		 ??
QGraphicsView																			
View	 													 			 		 ??
QMainWindow																			
MainWindow	 													 			 		 ??
QWidget																			
SidePanel	 													 			 		 ??
River	 						 							 					??

6 Hierarchie-Verzeichnis

Klassen-Verzeichnis

4.1 Auflistung der Klassen

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

City																				 		
DataModel																					 	
GraphicsManager																					 	
MainWindow																				 	 	
MapTile																				 		
River																				 		
Scene																				 		
SidePanel																				 	 	
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/datamodel.cpp	. ??
src/application/datamodel.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/river.cpp	. ??
src/application/river.h	. ??
src/application/scene.cpp	. ??
src/application/scene.h	. ??
src/application/sidepanel.cpp	. ??
src/application/sidepanel.h	. ??
src/application/view.cpp	. ??
erc/application/view.h	22

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:



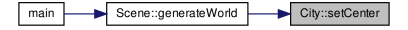
7.1.2.5 setCenter()

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()

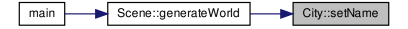
```
void City::setName (
     std::string pName )
```

City::setName Setzt den Namen der Stadt.

Parameter

pName Der neue Name.

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



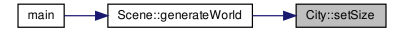
7.1.2.7 setSize()

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 DataModel Klassenreferenz

#include <datamodel.h>

Zusammengehörigkeiten von DataModel:

DataModel

- balance
- time
- coordinateX
- coordinateY
- balanceLabel
- timeLabel
- positionLabel
- + DataModel()
- + getBalance()
- + updateBalance()
- + takeBalance()
- + timeTick()
- + getTime()
- + updateCoordinates()
- + formatTime()
- + setGuiBalanceLabel()
- + setGuiTimeLabel()
- + setGuiPositionLabel()

Öffentliche Methoden

· DataModel ()

DataModel::DataModel Diese Klasse verwaltet alle globalen Daten rund um den Spielverlauf, z.B. den Kontostand.

• int getBalance ()

DataModel::getBalance Liefert den aktuellen Kontostand zurück.

• void updateBalance (int pBalance)

DataModel::updateBalance Aktualisiert den Kontostand. Auch in Anzeigen etc.

• bool takeBalance (int pAmount)

DataModel::takeBalance Zieht Geld ab falls noch genug da ist.

void timeTick ()

DataModel::timeTick Wird aufgerufen wenn eine Zeiteinheit verstrichen ist. Erhöht den Timecode.

• long getTime ()

DataModel::getTime Liefert die aktuelle Zeit als Timecode. (Zahl die je nach Geschwindigkeit wächst)

void updateCoordinates (int pX, int pY)

DataModel::updateCoordinates Aktualisiert die Koordinaten des fokussierten Quadrantens.

std::string formatTime (long pTime)

DataModel::formatTime Formattiert einen Timecode als String.

void setGuiBalanceLabel (QLabel *label)

DataModel::setGuiBalanceLabel Setzt das Label in welchem der Kontostand dargestellt wird.

void setGuiTimeLabel (QLabel *label)

DataModel::setGuiTimeLabel Setzt das Label in welchem die Zeit dargestellt wird.

void setGuiPositionLabel (QLabel *label)

DataModel::setGuiTimeLabel Setzt das Label in welchem die Koordinate dargestellt wird.

Private Attribute

- · int balance
- · long time
- · int coordinateX
- · int coordinateY
- QLabel * balanceLabel
- QLabel * timeLabel
- QLabel * positionLabel

7.2.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.2.1.1 DataModel()

```
DataModel::DataModel ( )
```

DataModel::DataModel Diese Klasse verwaltet alle globalen Daten rund um den Spielverlauf, z.B. den Kontostand.

7.2.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.2.2.1 formatTime()

```
\begin{tabular}{ll} \tt std::string DataModel::formatTime ( \\ & long \end{tabular} \begin{tabular}{ll} \tt formatTime ( \\ & long \end{
```

DataModel::formatTime Formattiert einen Timecode als String.

Parameter

pTime Der Timecode.

Rückgabe

Der Text.

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



7.2.2.2 getBalance()

```
int DataModel::getBalance ( )
```

DataModel::getBalance Liefert den aktuellen Kontostand zurück.

Rückgabe

Der aktuelle Kontostand.

7.2.2.3 getTime()

```
long DataModel::getTime ( )
```

DataModel::getTime Liefert die aktuelle Zeit als Timecode. (Zahl die je nach Geschwindigkeit wächst)

Rückgabe

Der Timecode.

7.2.2.4 setGuiBalanceLabel()

DataModel::setGuiBalanceLabel Setzt das Label in welchem der Kontostand dargestellt wird.

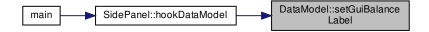
Parameter

label Ein Pointer auf ein QLabel Objekt.

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



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



7.2.2.5 setGuiPositionLabel()

DataModel::setGuiTimeLabel Setzt das Label in welchem die Koordinate dargestellt wird.

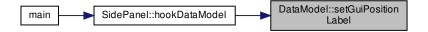
Parameter

label Ein Pointer auf ein QLabel Objekt.

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



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



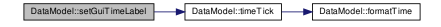
7.2.2.6 setGuiTimeLabel()

DataModel::setGuiTimeLabel Setzt das Label in welchem die Zeit dargestellt wird.

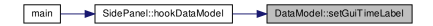
Parameter

label Ein Pointer auf ein QLabel Objekt.

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



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



7.2.2.7 takeBalance()

DataModel::takeBalance Zieht Geld ab falls noch genug da ist.

Parameter

pAmount Die Geldzahl zum Entfernen.

Rückgabe

true wenn genug Geld da war und entfernt wurde. false wenn nicht genug Geld da ist.

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



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



7.2.2.8 timeTick()

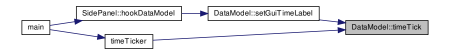
```
void DataModel::timeTick ( )
```

DataModel::timeTick Wird aufgerufen wenn eine Zeiteinheit verstrichen ist. Erhöht den Timecode.

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



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



7.2.2.9 updateBalance()

DataModel::updateBalance Aktualisiert den Kontostand. Auch in Anzeigen etc.

Parameter

pBalance Der neue Kontostand.

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



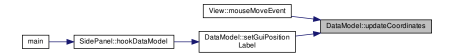
7.2.2.10 updateCoordinates()

DataModel::updateCoordinates Aktualisiert die Koordinaten des fokussierten Quadrantens.

Parameter

pΧ	Die X Koordinate.
pΥ	Die Y Koordinate.

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



7.2.3 Dokumentation der Datenelemente

7.2.3.1 balance

int DataModel::balance [private]

7.2.3.2 balanceLabel

QLabel* DataModel::balanceLabel [private]

7.2.3.3 coordinateX

int DataModel::coordinateX [private]

7.2.3.4 coordinateY

int DataModel::coordinateY [private]

7.2.3.5 positionLabel

QLabel* DataModel::positionLabel [private]

7.2.3.6 time

```
long DataModel::time [private]
```

7.2.3.7 timeLabel

```
QLabel* DataModel::timeLabel [private]
```

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application/datamodel.h
- src/application/datamodel.cpp

7.3 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

7.3.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.3.1.1 GraphicsManager()

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

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

7.3.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.3.2.1 get()

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

Parameter

key Name der Grafik.

Rückgabe

Die Grafik.

7.3.3 Dokumentation der Datenelemente

7.3.3.1 GRAPHICS

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

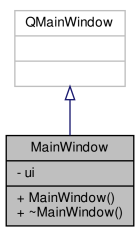
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

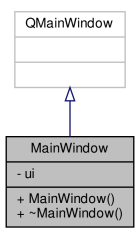
7.4 MainWindow Klassenreferenz

#include <mainwindow.h>

Klassendiagramm für MainWindow:



Zusammengehörigkeiten von MainWindow:



Öffentliche Methoden

• MainWindow (QWidget *parent=nullptr)

MainWindow::MainWindow.

• ∼MainWindow ()

 ${\it MainWindow::}{\sim}{\it MainWindow.}$

Private Attribute

• Ui::MainWindow * ui

7.4.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.4.1.1 MainWindow()

MainWindow::MainWindow.

Parameter

parent

7.4.1.2 ~MainWindow()

```
MainWindow::~MainWindow ( )
```

 ${\bf Main Window::}{\sim}{\bf Main Window.}$

7.4.2 Dokumentation der Datenelemente

7.4.2.1 ui

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

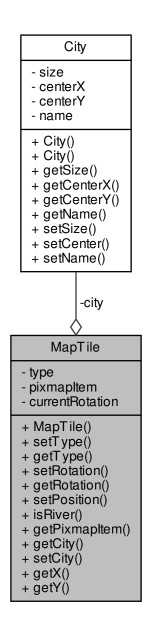
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

7.5 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

7.5.1 Dokumentation der Aufzählungstypen

7.5.1.1 TYPE

enum MapTile::TYPE

Aufzählungswerte

GRASS	
FORREST	
CITY	
CITY_CENTER	
RIVER_H	

Aufzählungswerte

RIVER_V	
RIVER_LB	
RIVER_LT	
RIVER_RT	
RIVER_RB	
RAIL_H	
RAIL_CURVE	

7.5.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.5.2.1 MapTile()

MapTile::MapTile ()

MapTile::MapTile Konstruktor.

7.5.3 Dokumentation der Elementfunktionen

7.5.3.1 getCity()

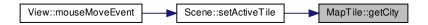
```
City * MapTile::getCity ( )
```

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:



7.5.3.2 getPixmapItem()

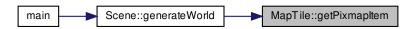
```
QGraphicsPixmapItem * MapTile::getPixmapItem ( )
```

MapTile::getPixmapItem Liefert das Pixmap Item.

Rückgabe

Das Pixmap Item.

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



7.5.3.3 getRotation()

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

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

Rückgabe

Die aktuelle Rotation (0-3)

7.5.3.4 getType()

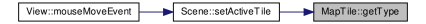
```
MapTile::TYPE MapTile::getType ( )
```

MapTile::getType Liefert den Typ des Quadranten.

Rückgabe

Den Typ.

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



7.5.3.5 getX()

```
int MapTile::getX ( )
```

MapTile::getX.

Rückgabe

Der X Index des Quadranten.

7.5.3.6 getY()

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

MapTile::getY.

Rückgabe

Der Y Index des Quadranten.

7.5.3.7 isRiver()

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

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

Rückgabe

Ob die Kachel ein Fluss ist.

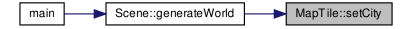
7.5.3.8 setCity()

MapTile::setCity.

Parameter

pCity Fügt dem Quadranten Daten über eine Stadt hinzu.

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



7.5.3.9 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:



7.5.3.10 setRotation()

MapTile::setRotation Hilfsfunktion zur Rotation im Quadrat.

Parameter

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

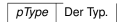
Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



7.5.3.11 setType()

MapTile::setType Setzt den Typ der Kachel.

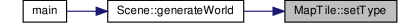
Parameter



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



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



7.5.4 Dokumentation der Datenelemente

7.5.4.1 city

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

7.5.4.2 currentRotation

```
int MapTile::currentRotation [private]
```

7.5.4.3 pixmapltem

```
QGraphicsPixmapItem* MapTile::pixmapItem [private]
```

7.5.4.4 type

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

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

7.6 River Klassenreferenz

```
#include <river.h>
```

Zusammengehörigkeiten von River:



7.7 Scene Klassenreferenz 39

Öffentliche Methoden

• River ()

7.6.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.6.1.1 River()

```
River::River ( )
```

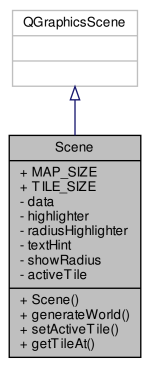
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application/river.h
- src/application/river.cpp

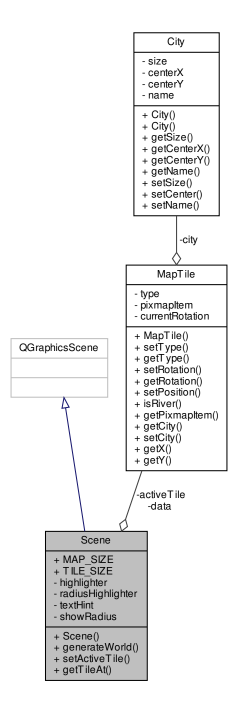
7.7 Scene Klassenreferenz

#include <scene.h>

Klassendiagramm für Scene:



Zusammengehörigkeiten von Scene:



Öffentliche Methoden

• Scene ()

Scene::Scene Konstruktor.

• void generateWorld ()

Scene::generateWorld Diese Methode generiert eine neue Welt.

• void setActiveTile (QGraphicsItem *pItem)

7.7 Scene Klassenreferenz 41

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

7.7.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.7.1.1 Scene()

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

Scene::Scene Konstruktor.

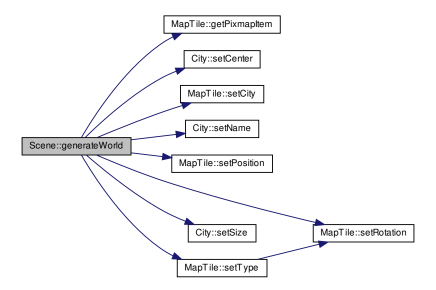
7.7.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.7.2.1 generateWorld()

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

Scene::generateWorld Diese Methode generiert eine neue Welt.

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



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



7.7.2.2 getTileAt()

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

Parameter

posX	Die X-Koordinate
posY	Die Y-Koordinate

7.7 Scene Klassenreferenz 43

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



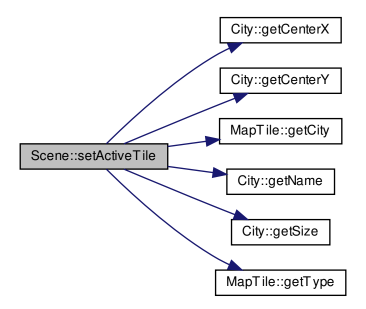
7.7.2.3 setActiveTile()

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:



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



7.7.3 Dokumentation der Datenelemente

7.7.3.1 activeTile

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

7.7.3.2 data

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

7.7.3.3 highlighter

QGraphicsRectItem* Scene::highlighter [private]

7.7.3.4 MAP_SIZE

const static int Scene::MAP_SIZE {300} [static]

7.7.3.5 radiusHighlighter

QGraphicsEllipseItem* Scene::radiusHighlighter [private]

7.7.3.6 showRadius

```
bool Scene::showRadius [private]
```

7.7.3.7 textHint

```
QGraphicsTextItem* Scene::textHint [private]
```

7.7.3.8 TILE_SIZE

```
const static int Scene::TILE_SIZE {64} [static]
```

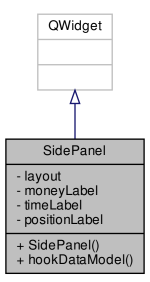
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

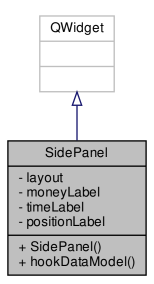
7.8 SidePanel Klassenreferenz

```
#include <sidepanel.h>
```

Klassendiagramm für SidePanel:



Zusammengehörigkeiten von SidePanel:



Öffentliche Methoden

- · SidePanel ()
 - SidePanel::SidePanel Erzeugt ein neues Side-Panel (Menü)
- void hookDataModel (DataModel *pModel)

SidePanel::hookDataModel Verknüpft ein Datenmodell mit der Anzeige. Dadurch können dann Textfelder etc. aktualisiert werden.

Private Attribute

- QGridLayout * layout
- QLabel * moneyLabel
- QLabel * timeLabel
- QLabel * positionLabel

7.8.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.8.1.1 SidePanel()

```
SidePanel::SidePanel ( )
```

SidePanel::SidePanel Erzeugt ein neues Side-Panel (Menü)

Parameter

pParent Das Parent-Element

7.8.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.8.2.1 hookDataModel()

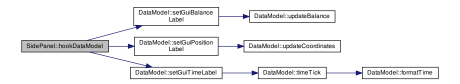
```
void SidePanel::hookDataModel ( {\tt DataModel} \ * \ pModel \ )
```

SidePanel::hookDataModel Verknüpft ein Datenmodell mit der Anzeige. Dadurch können dann Textfelder etc. aktualisiert werden.

Parameter

pModel Ein Datenmodell.

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



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



7.8.3 Dokumentation der Datenelemente

7.8.3.1 layout

QGridLayout* SidePanel::layout [private]

7.8.3.2 moneyLabel

QLabel* SidePanel::moneyLabel [private]

7.8.3.3 positionLabel

QLabel* SidePanel::positionLabel [private]

7.8.3.4 timeLabel

QLabel* SidePanel::timeLabel [private]

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

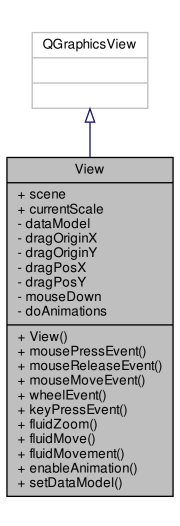
- src/application/sidepanel.h
- src/application/sidepanel.cpp

7.9 View Klassenreferenz

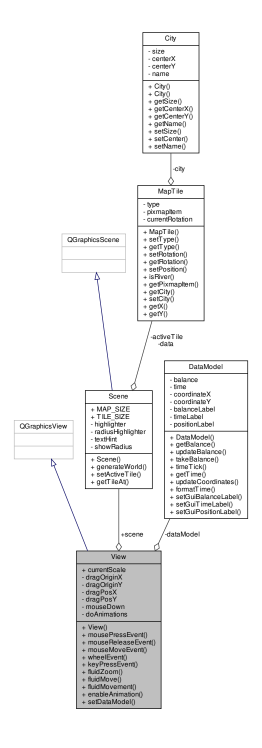
#include <view.h>

7.9 View Klassenreferenz 49

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

7.9 View Klassenreferenz 51

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.

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.

void enableAnimation ()

View::enableAnimation Aktiviert animationen bis zum nächsten Event.

void setDataModel (DataModel *pModel)

View::setDataModel Setzt das Datenmodell. An dieses wird dann kontinuierlich die aktuelle Position weitergegeben.

Öffentliche Attribute

- · Scene * scene
- double currentScale {1.0}

Private Attribute

- DataModel * dataModel
- · int dragOriginX
- · int dragOriginY
- int dragPosX
- int dragPosY
- · bool mouseDown
- · bool doAnimations

7.9.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.9.1.1 View()

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

Parameter

pScene

Das Zugehörige Szenenobjekt.

7.9.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.9.2.1 enableAnimation()

```
void View::enableAnimation ( )
```

View::enableAnimation Aktiviert animationen bis zum nächsten Event.

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



7.9.2.2 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:



7.9 View Klassenreferenz 53

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



7.9.2.3 fluidMovement()

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

Parameter

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

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



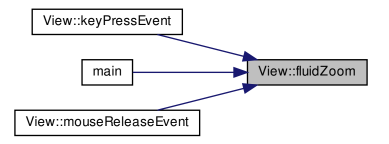
7.9.2.4 fluidZoom()

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).	1

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



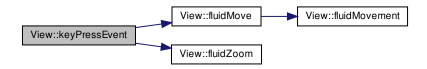
7.9.2.5 keyPressEvent()

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:



7.9 View Klassenreferenz 55

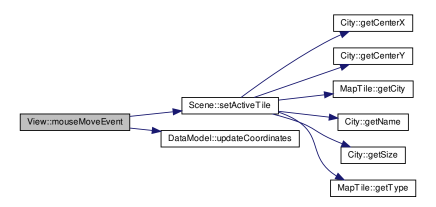
7.9.2.6 mouseMoveEvent()

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

Parameter

event Informationen über Position der Maus

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



7.9.2.7 mousePressEvent()

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

Parameter

event Enthält Informationen über die Taste und Position.

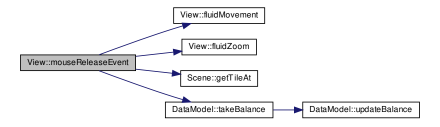
7.9.2.8 mouseReleaseEvent()

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:



7.9.2.9 setDataModel()

View::setDataModel Setzt das Datenmodell. An dieses wird dann kontinuierlich die aktuelle Position weitergegeben.

Parameter

pModel Ein Datenmodell.

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



7.9.2.10 wheelEvent()

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

7.9 View Klassenreferenz 57

Parameter

event

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

7.9.3 Dokumentation der Datenelemente

7.9.3.1 currentScale

double View::currentScale {1.0}

7.9.3.2 dataModel

DataModel* View::dataModel [private]

7.9.3.3 doAnimations

bool View::doAnimations [private]

7.9.3.4 dragOriginX

int View::dragOriginX [private]

7.9.3.5 dragOriginY

int View::dragOriginY [private]

7.9.3.6 dragPosX

int View::dragPosX [private]

7.9.3.7 dragPosY

```
int View::dragPosY [private]
```

7.9.3.8 mouseDown

```
bool View::mouseDown [private]
```

7.9.3.9 scene

```
Scene* View::scene
```

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

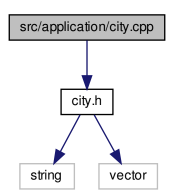
- src/application/view.h
- src/application/view.cpp

Kapitel 8

Datei-Dokumentation

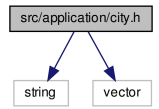
8.1 src/application/city.cpp-Dateireferenz

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

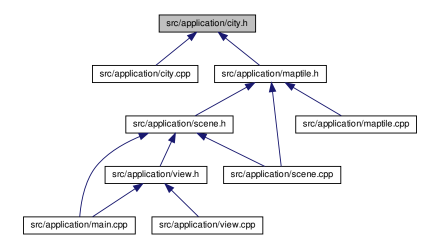


8.2 src/application/city.h-Dateireferenz

Include-Abhängigkeitsdiagramm für city.h:



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



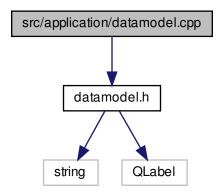
Klassen

• class City

8.3 src/application/datamodel.cpp-Dateireferenz

#include "datamodel.h"

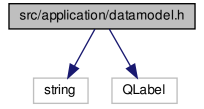
Include-Abhängigkeitsdiagramm für datamodel.cpp:



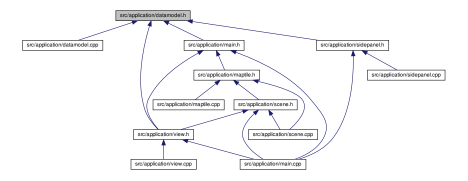
8.4 src/application/datamodel.h-Dateireferenz

#include <string>
#include <QLabel>

Include-Abhängigkeitsdiagramm für datamodel.h:



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

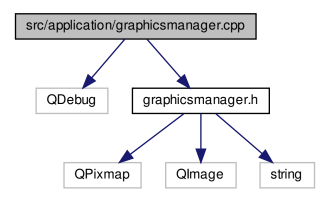


Klassen

· class DataModel

8.5 src/application/graphicsmanager.cpp-Dateireferenz

```
#include <QDebug>
#include "graphicsmanager.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für graphicsmanager.cpp:
```

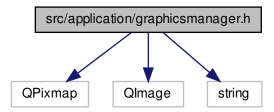


8.6 src/application/graphicsmanager.h-Dateireferenz

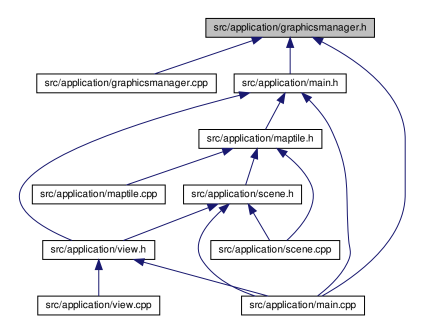
```
#include <QPixmap>
#include <QImage>
```

#include <string>

Include-Abhängigkeitsdiagramm für graphicsmanager.h:



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



Klassen

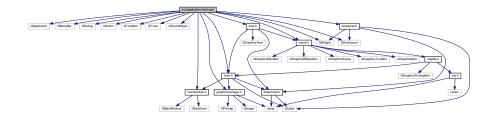
· class GraphicsManager

8.7 src/application/main.cpp-Dateireferenz

#include <QApplication>
#include <QMenuBar>

```
#include <QDebug>
#include <QAction>
#include <QTextItem>
#include <QTimer>
#include <QDockWidget>
#include <QWidget>
#include 'QGridLayout>
#include "mainwindow.h"
#include "main.h"
#include "scene.h"
#include "graphicsmanager.h"
#include "sidepanel.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für main.cpp:



Funktionen

- void timeTicker ()
- int main (int argc, char *argv[])

main Startmethode.

Variablen

- GraphicsManager * graphics
- MainWindow * mainWindow
- DataModel * dataModel
- bool gameRunning = true
- View * view
- Scene * scene
- SidePanel * sidePanel

8.7.1 Dokumentation der Funktionen

8.7.1.1 main()

main Startmethode.

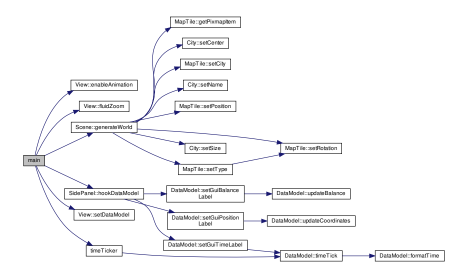
Parameter

argc	Anzahl der Parameter
argv	Startparameter

Rückgabe

Exit-Code (0=Alles gut)

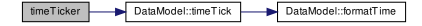
Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



8.7.1.2 timeTicker()

void timeTicker ()

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



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



8.7.2 Variablen-Dokumentation

8.7.2.1 dataModel

DataModel* dataModel

8.7.2.2 gameRunning

 $\verb|bool gameRunning| = \verb|true|$

8.7.2.3 graphics

GraphicsManager* graphics

8.7.2.4 mainWindow

MainWindow* mainWindow

8.7.2.5 scene

Scene* scene

8.7.2.6 sidePanel

SidePanel* sidePanel

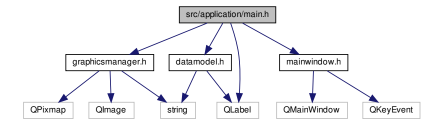
8.7.2.7 view

View* view

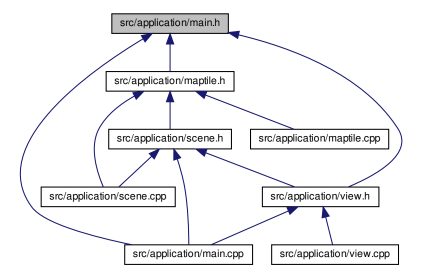
8.8 src/application/main.h-Dateireferenz

```
#include "graphicsmanager.h"
#include "mainwindow.h"
#include "datamodel.h"
#include <QLabel>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für main.h:



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



Variablen

- GraphicsManager * graphics
- MainWindow * mainWindow
- bool gameRunning
- DataModel * dataModel

8.8.1 Variablen-Dokumentation

8.8.1.1 dataModel

DataModel* dataModel

8.8.1.2 gameRunning

bool gameRunning

8.8.1.3 graphics

GraphicsManager* graphics

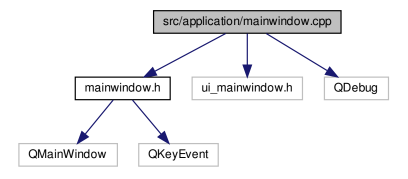
8.8.1.4 mainWindow

MainWindow* mainWindow

8.9 src/application/mainwindow.cpp-Dateireferenz

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

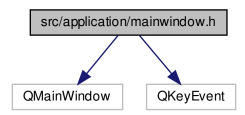
Include-Abhängigkeitsdiagramm für mainwindow.cpp:



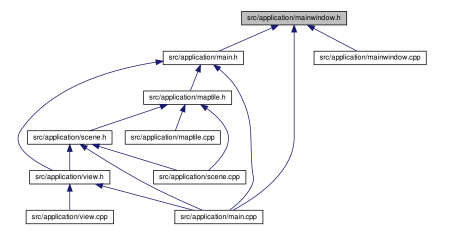
8.10 src/application/mainwindow.h-Dateireferenz

#include <QMainWindow>
#include <QKeyEvent>

Include-Abhängigkeitsdiagramm für mainwindow.h:



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



Klassen

• class MainWindow

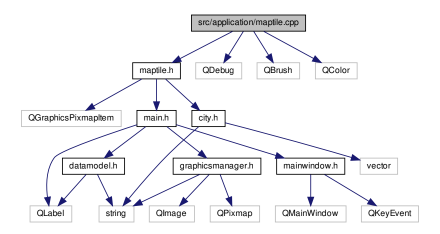
Namensbereiche

• Ui

8.11 src/application/maptile.cpp-Dateireferenz

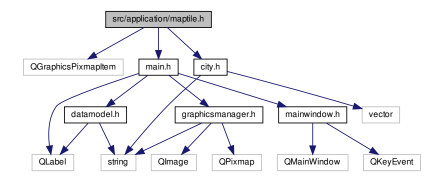
```
#include "maptile.h"
#include <QDebug>
#include <QBrush>
#include <QColor>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für maptile.cpp:

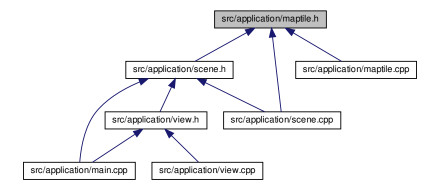


8.12 src/application/maptile.h-Dateireferenz

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



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



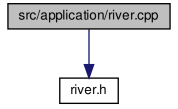
Klassen

class MapTile

8.13 src/application/README.md-Dateireferenz

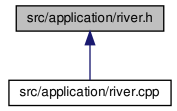
8.14 src/application/river.cpp-Dateireferenz

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



8.15 src/application/river.h-Dateireferenz

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



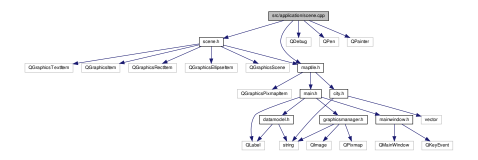
Klassen

· class River

8.16 src/application/scene.cpp-Dateireferenz

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

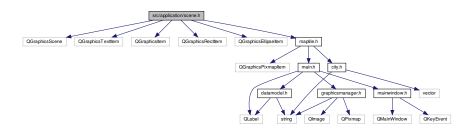
Include-Abhängigkeitsdiagramm für scene.cpp:



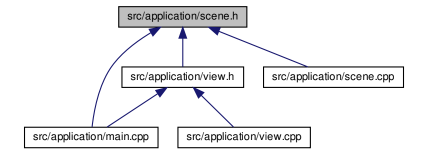
8.17 src/application/scene.h-Dateireferenz

```
#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:



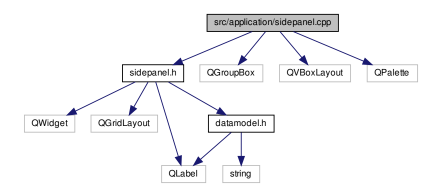
Klassen

• class Scene

8.18 src/application/sidepanel.cpp-Dateireferenz

```
#include "sidepanel.h"
#include <QGroupBox>
#include <QVBoxLayout>
#include <QPalette>
```

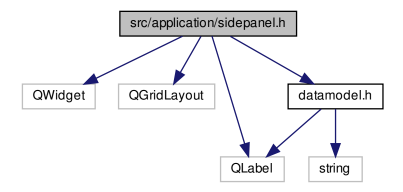
Include-Abhängigkeitsdiagramm für sidepanel.cpp:



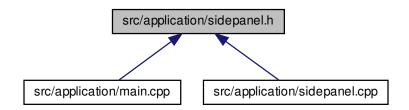
8.19 src/application/sidepanel.h-Dateireferenz

```
#include <QWidget>
#include <QGridLayout>
#include <QLabel>
#include "datamodel.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für sidepanel.h:



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

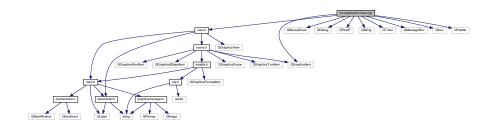


Klassen

· class SidePanel

8.20 src/application/view.cpp-Dateireferenz

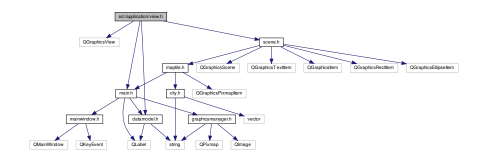
```
#include "view.h"
#include <QMouseEvent>
#include <QDebug>
#include <QPointF>
#include <QString>
#include <QGraphicsItem>
#include <QTimer>
#include <QMessageBox>
#include <QIcon>
#include <QPalette>
Include-Abhängigkeitsdiagramm für view.cpp:
```



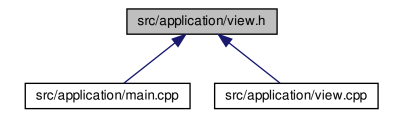
8.21 src/application/view.h-Dateireferenz

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

#include "datamodel.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für view.h:



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



Klassen

• class View