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

<b>^</b> 4					
ソコ	I ieta	allar	Namen	char	AICHA
<b>∠</b> . I	LISIE	ancı	Hallich	3061	CICIL

iste aller Namensbereiche mit Kurzbeschreibung:	
Ui	 ??

# Hierarchie-Verzeichnis

# 3.1 Klassenhierarchie

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

ity	. ??
raphicsManager	. ??
lapTile	. ??
layer	. ??
GraphicsScene	
Scene	??
GraphicsView	
View	??
MainWindow	
MainWindow	??
Object	
DataModel	??
Thread	
Client	??
Widget	
SidePanel	
iver	. ??

6 Hierarchie-Verzeichnis

# Klassen-Verzeichnis

# 4.1 Auflistung der Klassen

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

	??
nt	??
aModel	??
phicsManager	??
nWindow	??
Tile	
er	
or	
ne	
Panel	
V	22

8 Klassen-Verzeichnis

# **Datei-Verzeichnis**

# 5.1 Auflistung der Dateien

Hier folgt die Aufzählung aller Dateien mit einer Kurzbeschreibung:

src/application_server/city.cpp	??
src/application_server/city.h	??
src/application_server/client.cpp	??
src/application_server/client.h	??
src/application_server/datamodel.cpp	??
src/application_server/datamodel.h	??
src/application_server/graphicsmanager.cpp	??
	??
src/application_server/main.cpp	??
src/application_server/main.h	??
src/application_server/mainwindow.cpp	??
src/application_server/mainwindow.h	??
src/application_server/maptile.cpp	??
src/application_server/maptile.h	??
src/application_server/player.cpp	??
src/application_server/player.h	??
src/application_server/river.cpp	??
src/application_server/river.h	??
src/application_server/scene.cpp	??
src/application_server/scene.h	??
src/application_server/sidepanel.cpp	??
src/application_server/sidepanel.h	??
src/application_server/view.cpp	??
src/application_server/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 ( {\tt std::string}\ p{\tt Name}\ )
```

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:

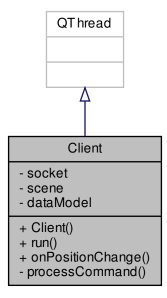
- src/application\_server/city.h
- src/application\_server/city.cpp

7.2 Client Klassenreferenz 19

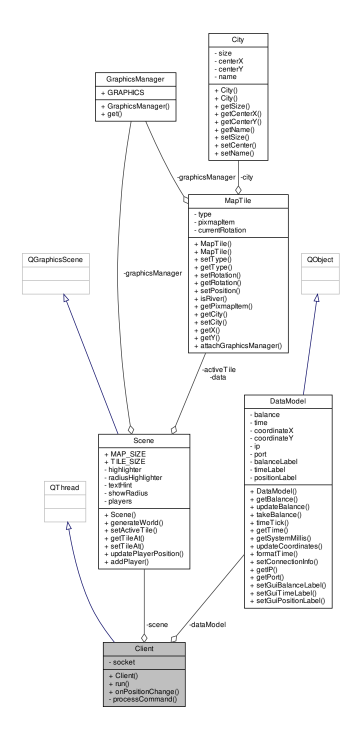
# 7.2 Client Klassenreferenz

#include <client.h>

Klassendiagramm für Client:



Zusammengehörigkeiten von Client:



# Öffentliche Slots

• void onPositionChange (int, int)

# **Signale**

• void tileChanged (int, int, int, int)

7.2 Client Klassenreferenz 21

- void playerConnect (int)
- void playerPositionChange (int, int, int)

## Öffentliche Methoden

```
    Client (DataModel *pDataModel, Scene *pScene)
    Client::Client Erzeugt einen neuen Client.
```

· void run () override

Client::run Startet den Client-Thread.

#### **Private Methoden**

void processCommand (QString command)
 Client::processCommand Führt einen empfangenen Befehl aus dem Serverprotokoll aus.

#### **Private Attribute**

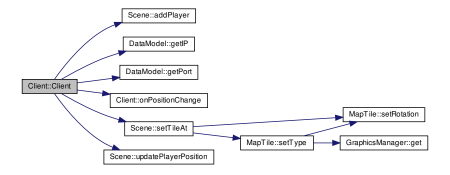
- QTcpSocket \* socket
- Scene \* scene
- DataModel \* dataModel

# 7.2.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

#### 7.2.1.1 Client()

Client::Client Erzeugt einen neuen Client.

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



## 7.2.2 Dokumentation der Elementfunktionen

## 7.2.2.1 onPositionChange

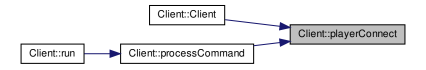
```
void Client::onPositionChange (  \mbox{int } pX, \\ \mbox{int } pY \; ) \quad [{\tt slot}]
```

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



# 7.2.2.2 playerConnect

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

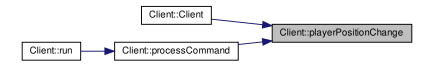


7.2 Client Klassenreferenz 23

## 7.2.2.3 playerPositionChange

```
void Client::playerPositionChange (
                int ,
                 int ,
                 int ) [signal]
```

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



#### 7.2.2.4 processCommand()

Client::processCommand Führt einen empfangenen Befehl aus dem Serverprotokoll aus.

#### **Parameter**



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



#### 7.2.2.5 run()

```
void Client::run ( ) [override]
```

Client::run Startet den Client-Thread.

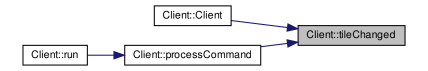
Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



## 7.2.2.6 tileChanged

```
void Client::tileChanged (
    int ,
    int ,
    int ,
    int ) [signal]
```

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



## 7.2.3 Dokumentation der Datenelemente

#### 7.2.3.1 dataModel

```
DataModel* Client::dataModel [private]
```

# 7.2.3.2 scene

```
Scene* Client::scene [private]
```

#### 7.2.3.3 socket

```
QTcpSocket* Client::socket [private]
```

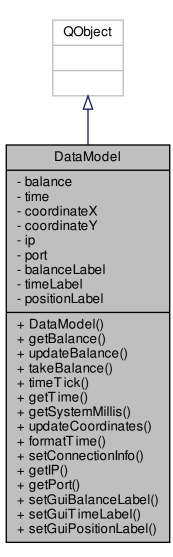
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/client.h
- · src/application server/client.cpp

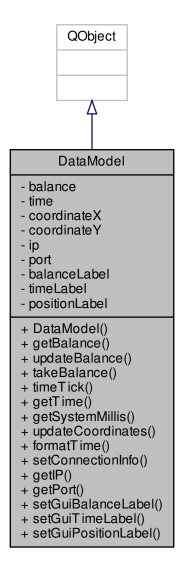
# 7.3 DataModel Klassenreferenz

```
#include <datamodel.h>
```

Klassendiagramm für DataModel:



Zusammengehörigkeiten von DataModel:



# **Signale**

• void positionChange (int, int)

# 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)

long getSystemMillis ()

DataModel::getSystemMillis Gibt die Zahl der Millsekunden seit 1970 zurück.

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 setConnectionInfo (QString pString)

DataModel::setConnectionInfo Setzt die Verbindungsinformation als String.

• QString \* getIP ()

DataModel::getIP Gibt die IP Adresse zur Verbindung zurück.

quint16 getPort ()

DataModel::getPort Gibt den Port zur Verbindung zurück.

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
- QString ip
- quint16 port
- QLabel \* balanceLabel
- QLabel \* timeLabel
- QLabel \* positionLabel

## 7.3.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

#### 7.3.1.1 DataModel()

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

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

## 7.3.2 Dokumentation der Elementfunktionen

## 7.3.2.1 formatTime()

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:



## 7.3.2.2 getBalance()

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

DataModel::getBalance Liefert den aktuellen Kontostand zurück.

#### Rückgabe

Der aktuelle Kontostand.

## 7.3.2.3 getIP()

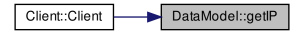
```
QString * DataModel::getIP ( )
```

DataModel::getIP Gibt die IP Adresse zur Verbindung zurück.

#### Rückgabe

Die IP Adresse als QString

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



## 7.3.2.4 getPort()

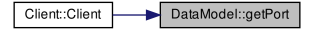
```
quint16 DataModel::getPort ( )
```

DataModel::getPort Gibt den Port zur Verbindung zurück.

#### Rückgabe

Der Port als int.

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



#### 7.3.2.5 getSystemMillis()

```
long DataModel::getSystemMillis ( )
```

DataModel::getSystemMillis Gibt die Zahl der Millsekunden seit 1970 zurück.

#### Rückgabe

Die Zahl der Millisekunden.

#### 7.3.2.6 getTime()

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

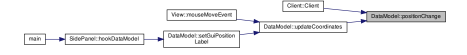
DataModel::getTime Liefert die aktuelle Zeit als Timecode. (Zahl die je nach Geschwindigkeit wächst)

#### Rückgabe

Der Timecode.

## 7.3.2.7 positionChange

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



# 7.3.2.8 setConnectionInfo()

DataModel::setConnectionInfo Setzt die Verbindungsinformation als String.

#### Parameter

pString Die IP und der Port im Format IP:PORT

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



#### 7.3.2.9 setGuiBalanceLabel()

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

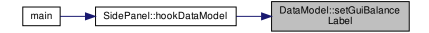
#### Parameter

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:



#### 7.3.2.10 setGuiPositionLabel()

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

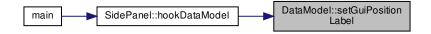
#### Parameter

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:



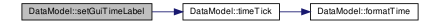
#### 7.3.2.11 setGuiTimeLabel()

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

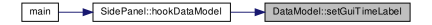
#### **Parameter**

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:



# 7.3.2.12 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:



### 7.3.2.13 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:



# 7.3.2.14 updateBalance()

```
void DataModel::updateBalance ( int \ pBalance \ )
```

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:



### 7.3.2.15 updateCoordinates()

```
void DataModel::updateCoordinates (  \mbox{int } pX, \\ \mbox{int } pY \; )
```

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:



# 7.3.3 Dokumentation der Datenelemente

# 7.3.3.1 balance

int DataModel::balance [private]

# 7.3.3.2 balanceLabel

QLabel\* DataModel::balanceLabel [private]

### 7.3.3.3 coordinateX

int DataModel::coordinateX [private]

### 7.3.3.4 coordinateY

int DataModel::coordinateY [private]

# 7.3.3.5 ip

QString DataModel::ip [private]

# 7.3.3.6 port

quint16 DataModel::port [private]

# 7.3.3.7 positionLabel

QLabel\* DataModel::positionLabel [private]

# 7.3.3.8 time

long DataModel::time [private]

### 7.3.3.9 timeLabel

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

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

# 7.4 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

# 7.4.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

### 7.4.1.1 GraphicsManager()

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

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

# 7.4.2 Dokumentation der Elementfunktionen

# 7.4.2.1 get()

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

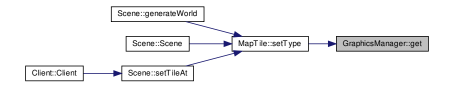
### **Parameter**

key Name der Grafik.

### Rückgabe

Die Grafik.

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



# 7.4.3 Dokumentation der Datenelemente

### **7.4.3.1 GRAPHICS**

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

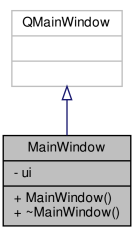
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

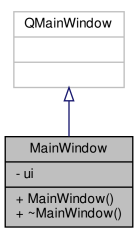
# 7.5 MainWindow Klassenreferenz

#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

# 7.5.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

### 7.5.1.1 MainWindow()

MainWindow::MainWindow.

**Parameter** 

parent

# 7.5.1.2 ∼MainWindow()

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

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

# 7.5.2 Dokumentation der Datenelemente

### 7.5.2.1 ui

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

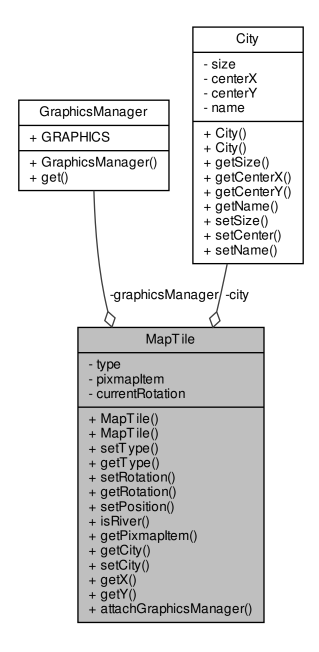
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

# 7.6 MapTile Klassenreferenz

#include <maptile.h>

Zusammengehörigkeiten von MapTile:



# Öffentliche Typen

enum TYPE {
 GRASS, FORREST, CITY, RIVER\_H,
 RIVER\_V, RIVER\_LB, RIVER\_LT, RIVER\_RT,
 RIVER\_RB, RAIL\_H, RAIL\_CURVE }

### Öffentliche Methoden

• MapTile (GraphicsManager \*pGraphicsManager)

MapTile::MapTile Konstruktor.

• 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.

• void attachGraphicsManager (GraphicsManager \*pGraphicsManager)

MapTile::attachGraphicsManager Setzte den GraphicsManager.

### **Private Attribute**

- TYPE type
- QGraphicsPixmapItem \* pixmapItem
- int currentRotation
- City \* city
- GraphicsManager \* graphicsManager

# 7.6.1 Dokumentation der Aufzählungstypen

### 7.6.1.1 TYPE

enum MapTile::TYPE

# Aufzählungswerte

GRASS	
FORREST	
CITY	
RIVER_H	
RIVER_V	
RIVER_LB	
RIVER_LT	
RIVER_RT	
RIVER_RB	
RAIL_H	
RAIL_CURVE	

# 7.6.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 7.6.2.1 MapTile() [1/2]

MapTile::MapTile Konstruktor.

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 MapTile() [2/2]

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

MapTile::MapTile Konstruktor.

# 7.6.3 Dokumentation der Elementfunktionen

# 7.6.3.1 attachGraphicsManager()

MapTile::attachGraphicsManager Setzte den GraphicsManager.

### **Parameter**

pGraphicsManager | Ein GraphicsManager.

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



# 7.6.3.2 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:



### 7.6.3.3 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:



# 7.6.3.4 getRotation()

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

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

# Rückgabe

Die aktuelle Rotation (0-3)

# 7.6.3.5 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:



# 7.6.3.6 getX()

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

MapTile::getX.

Rückgabe

Der X Index des Quadranten.

# 7.6.3.7 getY()

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

MapTile::getY.

Rückgabe

Der Y Index des Quadranten.

### 7.6.3.8 isRiver()

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

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

# Rückgabe

Ob die Kachel ein Fluss ist.

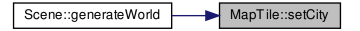
# 7.6.3.9 setCity()

MapTile::setCity.

### **Parameter**

pCity | Fügt dem Quadranten Daten über eine Stadt hinzu.

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



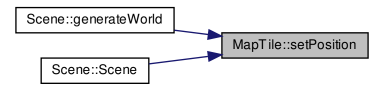
# 7.6.3.10 setPosition()

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:



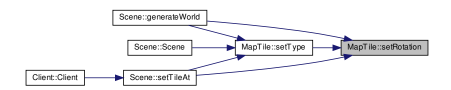
### 7.6.3.11 setRotation()

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:



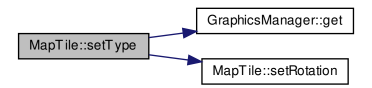
# 7.6.3.12 setType()

MapTile::setType Setzt den Typ der Kachel.

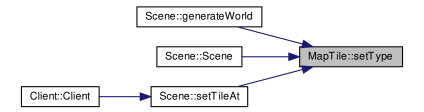
### Parameter



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



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



# 7.6.4 Dokumentation der Datenelemente

### 7.6.4.1 city

City\* MapTile::city [private]

### 7.6.4.2 currentRotation

int MapTile::currentRotation [private]

### 7.6.4.3 graphicsManager

```
GraphicsManager* MapTile::graphicsManager [private]
```

### 7.6.4.4 pixmapltem

QGraphicsPixmapItem\* MapTile::pixmapItem [private]

### 7.6.4.5 type

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

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- · src/application server/maptile.h
- src/application\_server/maptile.cpp

# 7.7 Player Klassenreferenz

```
#include <player.h>
```

Zusammengehörigkeiten von Player:

# Player + highlighter + posX + posY + Player() + setPosition()

# Öffentliche Methoden

- Player (int pld)
- void setPosition (int pX, int pY)

Player::setPosition Updated die Position des Spielers.

# Öffentliche Attribute

- QGraphicsRectItem \* highlighter
- int posX
- int posY

# 7.7.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 7.7.1.1 Player()

```
Player::Player (
          int pId )
```

# 7.7.2 Dokumentation der Elementfunktionen

# 7.7.2.1 setPosition()

```
void Player::setPosition (  \label{eq:px} \text{int } pX, \\  \label{eq:pxy} \text{int } pY \; )
```

Player::setPosition Updated die Position des Spielers.

### Parameter

pΧ	Der X-Index
pΥ	Der Y-Index

# 7.7.3 Dokumentation der Datenelemente

# 7.7.3.1 highlighter

QGraphicsRectItem\* Player::highlighter

### 7.7.3.2 posX

int Player::posX

# 7.7.3.3 posY

```
int Player::posY
```

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/player.h
- src/application\_server/player.cpp

# 7.8 River Klassenreferenz

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

Zusammengehörigkeiten von River:



# Öffentliche Methoden

• River ()

# 7.8.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 7.8.1.1 River()

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

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

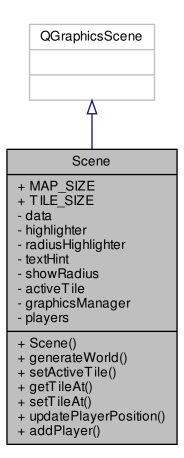
- src/application\_server/river.h
- src/application\_server/river.cpp

7.9 Scene Klassenreferenz 53

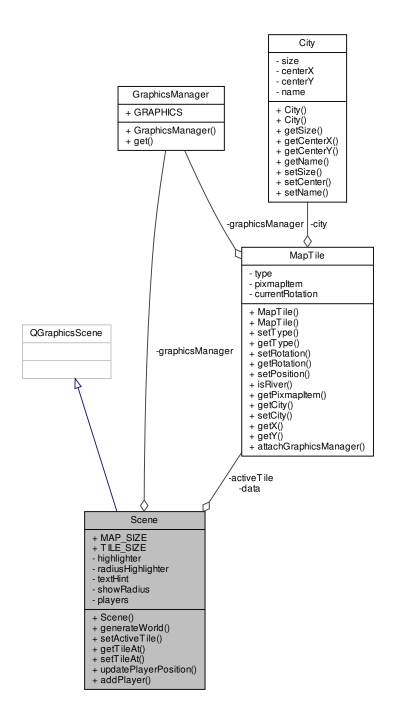
# 7.9 Scene Klassenreferenz

#include <scene.h>

Klassendiagramm für Scene:



Zusammengehörigkeiten von Scene:



# Öffentliche Slots

- void setTileAt (int, int, int, int)
  - Scene::setTileAt Setzt ein MapTile anhand der Pixel-Koordinaten oder der Indezes.
- void updatePlayerPosition (int, int, int)
  - Scene::updatePlayerPosition Slot zum Updaten eines Spielers.
- void addPlayer (int)
  - Scene::addPlayer Fügt einen Netzwerkspieler hinzu.

7.9 Scene Klassenreferenz 55

### Öffentliche Methoden

• Scene (GraphicsManager \*pGraphicsManager)

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=false)

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

# Statische öffentliche Attribute

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

### **Private Attribute**

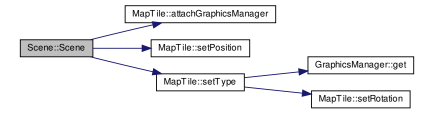
- MapTile data [Scene::MAP\_SIZE][Scene::MAP\_SIZE]
- QGraphicsRectItem \* highlighter
- QGraphicsEllipseltem \* radiusHighlighter
- QGraphicsTextItem \* textHint
- bool showRadius
- MapTile \* activeTile
- GraphicsManager \* graphicsManager
- std::map< int, Player \* > players

### 7.9.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

### 7.9.1.1 Scene()

Scene::Scene Konstruktor.

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

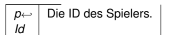


# 7.9.2 Dokumentation der Elementfunktionen

# 7.9.2.1 addPlayer

Scene::addPlayer Fügt einen Netzwerkspieler hinzu.

### **Parameter**



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



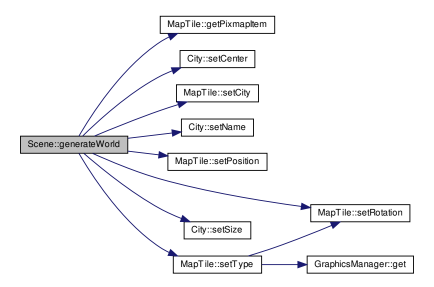
# 7.9.2.2 generateWorld()

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

Scene::generateWorld Diese Methode generiert eine neue Welt.

7.9 Scene Klassenreferenz 57

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



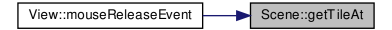
# 7.9.2.3 getTileAt()

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

### Parameter

posX	Die X-Koordinate
posY	Die Y-Koordinate

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



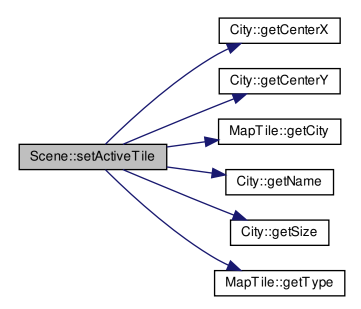
### 7.9.2.4 setActiveTile()

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:



7.9 Scene Klassenreferenz 59

### 7.9.2.5 setTileAt

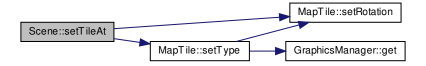
```
void Scene::setTileAt (
    int pX,
    int pY,
    int pType,
    int pRotation ) [slot]
```

Scene::setTileAt Setzt ein MapTile anhand der Pixel-Koordinaten oder der Indezes.

### **Parameter**

posX	
posY	
isPixelCoordinate	

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



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



# 7.9.2.6 updatePlayerPosition

Scene::updatePlayerPosition Slot zum Updaten eines Spielers.

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



### 7.9.3 Dokumentation der Datenelemente

### 7.9.3.1 activeTile

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

### 7.9.3.2 data

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

# 7.9.3.3 graphicsManager

```
GraphicsManager* Scene::graphicsManager [private]
```

# 7.9.3.4 highlighter

QGraphicsRectItem\* Scene::highlighter [private]

# 7.9.3.5 MAP\_SIZE

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

7.9 Scene Klassenreferenz 61

# 7.9.3.6 players

```
std::map<int, Player *> Scene::players [private]
```

# 7.9.3.7 radiusHighlighter

```
QGraphicsEllipseItem* Scene::radiusHighlighter [private]
```

### 7.9.3.8 showRadius

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

### 7.9.3.9 textHint

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

# 7.9.3.10 TILE\_SIZE

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

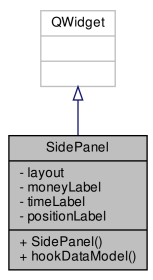
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

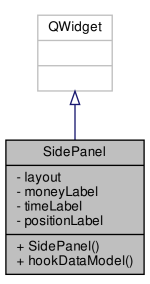
# 7.10 SidePanel Klassenreferenz

#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

# 7.10.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 7.10.1.1 SidePanel()

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

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

Parameter

pParent | Das Parent-Element

# 7.10.2 Dokumentation der Elementfunktionen

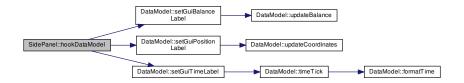
# 7.10.2.1 hookDataModel()

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:



# 7.10.3 Dokumentation der Datenelemente

# 7.10.3.1 layout

QGridLayout\* SidePanel::layout [private]

# 7.10.3.2 moneyLabel

QLabel\* SidePanel::moneyLabel [private]

# 7.10.3.3 positionLabel

QLabel\* SidePanel::positionLabel [private]

7.11 View Klassenreferenz 65

# 7.10.3.4 timeLabel

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

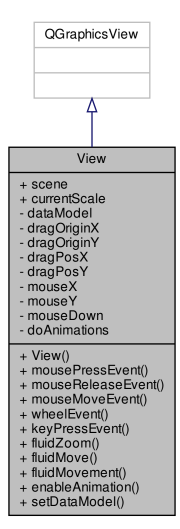
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

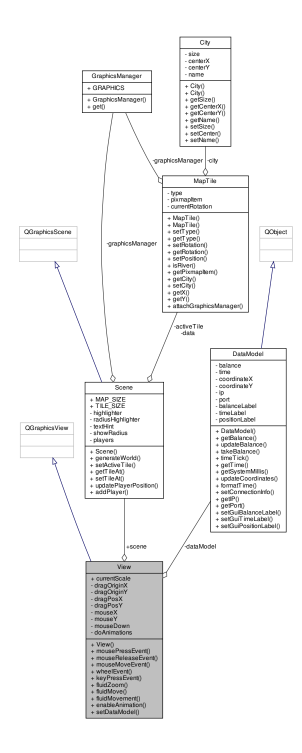
# 7.11 View Klassenreferenz

#include <view.h>

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

7.11 View Klassenreferenz 67

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
- int mouseX
- · int mouseY
- bool mouseDown
- bool doAnimations

# 7.11.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

### 7.11.1.1 View()

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

### Parameter

*pScene* Das Zugehörige Szenenobjekt.

# 7.11.2 Dokumentation der Elementfunktionen

# 7.11.2.1 enableAnimation()

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

View::enableAnimation Aktiviert animationen bis zum nächsten Event.

# 7.11.2.2 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:



7.11 View Klassenreferenz 69

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



#### 7.11.2.3 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:



#### 7.11.2.4 fluidZoom()

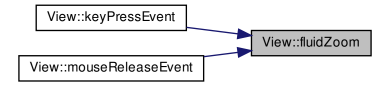
View::fluidZoom Startet eine Zoom-Animation. Zuvor muss doAnimations=true gesetzt sein. Bsp: fluidZoom(3, true) zoomt 3x in die Karte hinein.

70 Klassen-Dokumentation

#### **Parameter**

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

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



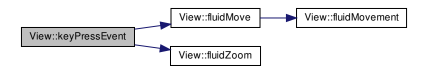
#### 7.11.2.5 keyPressEvent()

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:



#### 7.11.2.6 mouseMoveEvent()

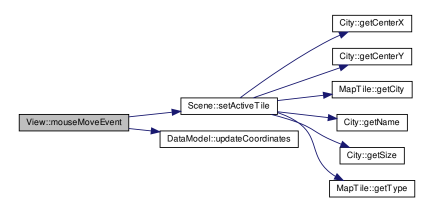
7.11 View Klassenreferenz 71

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:



#### 7.11.2.7 mousePressEvent()

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

#### **Parameter**

event Enthält Informationen über die Taste und Position.

#### 7.11.2.8 mouseReleaseEvent()

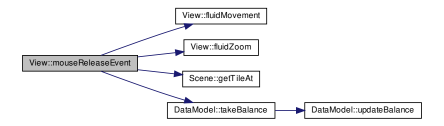
View::mouseReleaseEvent QT Methode. Wird aufgerufen wenn die Maus losgelassen wird.

#### Parameter

event Informationen über Position und Taste

72 Klassen-Dokumentation

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



#### 7.11.2.9 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:



#### 7.11.2.10 wheelEvent()

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

7.11 View Klassenreferenz 73

#### **Parameter**

event

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

#### 7.11.3 Dokumentation der Datenelemente

#### 7.11.3.1 currentScale

double View::currentScale {1.0}

#### 7.11.3.2 dataModel

DataModel\* View::dataModel [private]

#### 7.11.3.3 doAnimations

bool View::doAnimations [private]

#### 7.11.3.4 dragOriginX

int View::dragOriginX [private]

#### 7.11.3.5 dragOriginY

int View::dragOriginY [private]

#### 7.11.3.6 dragPosX

int View::dragPosX [private]

74 Klassen-Dokumentation

#### 7.11.3.7 dragPosY

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

#### 7.11.3.8 mouseDown

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

#### 7.11.3.9 mouseX

```
int View::mouseX [private]
```

#### 7.11.3.10 mouseY

```
int View::mouseY [private]
```

#### 7.11.3.11 scene

Scene\* View::scene

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

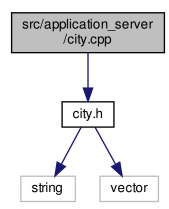
- src/application\_server/view.h
- src/application\_server/view.cpp

# **Kapitel 8**

# **Datei-Dokumentation**

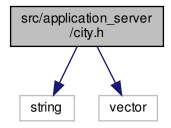
# 8.1 src/application\_server/city.cpp-Dateireferenz

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

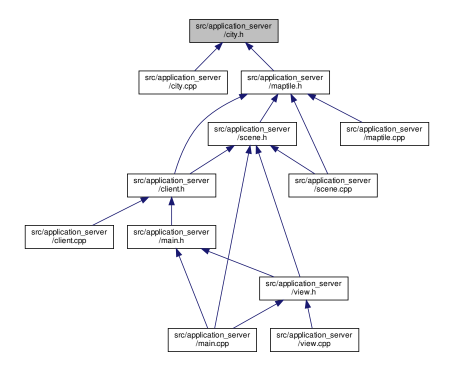


# 8.2 src/application\_server/city.h-Dateireferenz

Include-Abhängigkeitsdiagramm für city.h:



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



#### Klassen

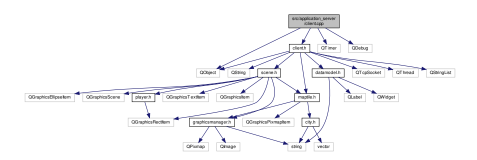
• class City

# 8.3 src/application\_server/client.cpp-Dateireferenz

#include "client.h"
#include <QTimer>

```
#include <QDebug>
#include <QObject>
```

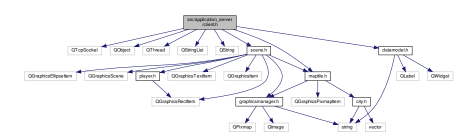
Include-Abhängigkeitsdiagramm für client.cpp:



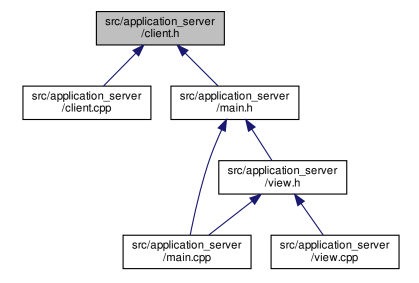
# 8.4 src/application\_server/client.h-Dateireferenz

```
#include <QTcpSocket>
#include <QObject>
#include <QThread>
#include <QStringList>
#include <QString>
#include "scene.h"
#include "maptile.h"
#include "datamodel.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für client.h:



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

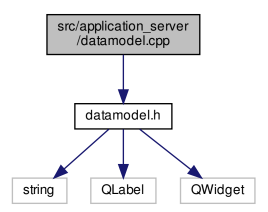


#### Klassen

· class Client

# 8.5 src/application\_server/datamodel.cpp-Dateireferenz

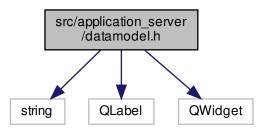
#include "datamodel.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für datamodel.cpp:



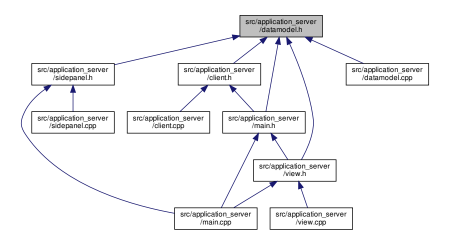
### 8.6 src/application\_server/datamodel.h-Dateireferenz

```
#include <string>
#include <QLabel>
#include <QWidget>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für datamodel.h:



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



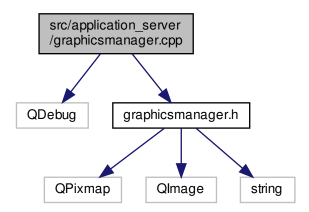
#### Klassen

class DataModel

# 8.7 src/application\_server/graphicsmanager.cpp-Dateireferenz

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

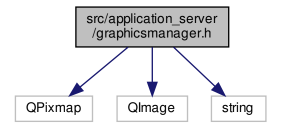
Include-Abhängigkeitsdiagramm für graphicsmanager.cpp:



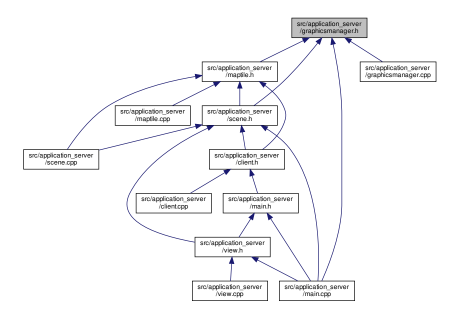
# 8.8 src/application\_server/graphicsmanager.h-Dateireferenz

#include <QPixmap>
#include <QImage>
#include <string>

Include-Abhängigkeitsdiagramm für graphicsmanager.h:



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



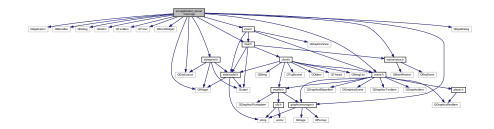
#### Klassen

• class GraphicsManager

# 8.9 src/application\_server/main.cpp-Dateireferenz

```
#include <QApplication>
#include <QMenuBar>
#include <QDebug>
#include <QAction>
#include <QTextItem>
#include <QTimer>
#include <QDockWidget>
#include <QWidget>
#include <QGridLayout>
#include <QInputDialog>
#include "mainwindow.h"
#include "main.h"
#include "view.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
- Client \* client

#### 8.9.1 Dokumentation der Funktionen

#### 8.9.1.1 main()

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

main Startmethode.

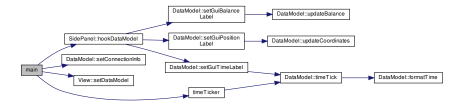
#### Parameter

argc	Anzahl der Parameter
argv	Startparameter

Rückgabe

Exit-Code (0=Alles gut)

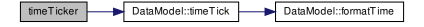
Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



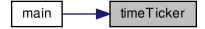
#### 8.9.1.2 timeTicker()

void timeTicker ( )

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



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



#### 8.9.2 Variablen-Dokumentation

#### 8.9.2.1 client

Client\* client

#### 8.9.2.2 dataModel

DataModel\* dataModel

#### 8.9.2.3 gameRunning

bool gameRunning = true

#### 8.9.2.4 graphics

GraphicsManager\* graphics

#### 8.9.2.5 mainWindow

MainWindow\* mainWindow

#### 8.9.2.6 scene

Scene\* scene

#### 8.9.2.7 sidePanel

SidePanel\* sidePanel

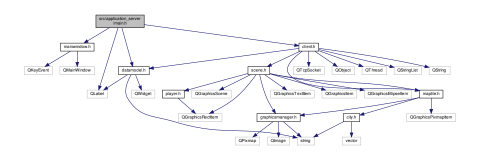
#### 8.9.2.8 view

View\* view

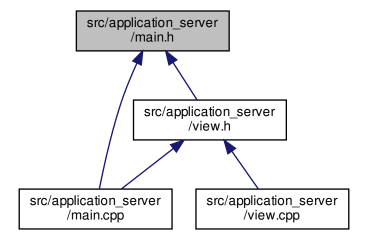
### 8.10 src/application\_server/main.h-Dateireferenz

#include "mainwindow.h"
#include "datamodel.h"
#include <QLabel>
#include <client.h>

Include-Abhängigkeitsdiagramm für main.h:



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



#### Variablen

- MainWindow \* mainWindow
- bool gameRunning
- DataModel \* dataModel
- · Client \* client

#### 8.10.1 Variablen-Dokumentation

#### 8.10.1.1 client

Client\* client

#### 8.10.1.2 dataModel

DataModel\* dataModel

#### 8.10.1.3 gameRunning

bool gameRunning

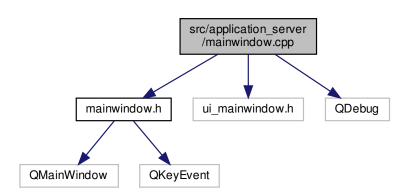
#### 8.10.1.4 mainWindow

MainWindow\* mainWindow

# 8.11 src/application\_server/mainwindow.cpp-Dateireferenz

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

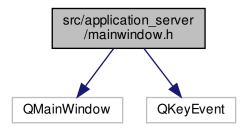
Include-Abhängigkeitsdiagramm für mainwindow.cpp:



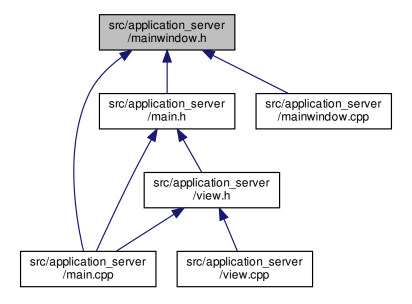
### 8.12 src/application\_server/mainwindow.h-Dateireferenz

#include <QMainWindow>
#include <QKeyEvent>

Include-Abhängigkeitsdiagramm für mainwindow.h:



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



#### Klassen

· class MainWindow

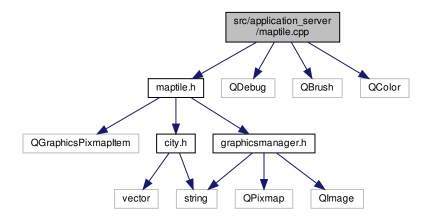
#### Namensbereiche

• Ui

### 8.13 src/application\_server/maptile.cpp-Dateireferenz

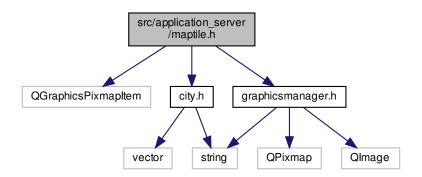
```
#include "maptile.h"
#include <QDebug>
#include <QBrush>
#include <QColor>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für maptile.cpp:

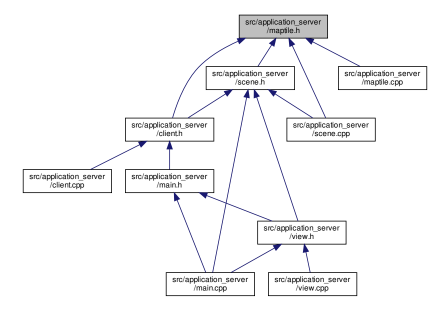


# 8.14 src/application\_server/maptile.h-Dateireferenz

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



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



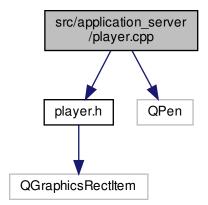
#### Klassen

class MapTile

## 8.15 src/application\_server/player.cpp-Dateireferenz

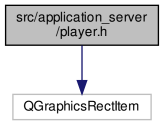
#include "player.h"
#include <QPen>

Include-Abhängigkeitsdiagramm für player.cpp:

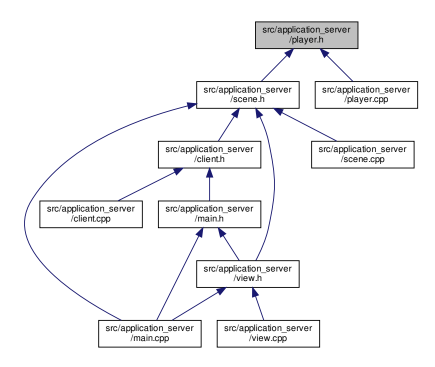


### 8.16 src/application\_server/player.h-Dateireferenz

#include <QGraphicsRectItem>
Include-Abhängigkeitsdiagramm für player.h:



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



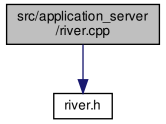
#### Klassen

• class Player

### 8.17 src/application\_server/README.md-Dateireferenz

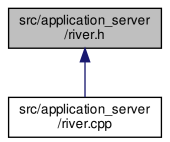
### 8.18 src/application\_server/river.cpp-Dateireferenz

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



# 8.19 src/application\_server/river.h-Dateireferenz

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



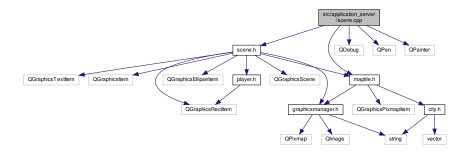
#### Klassen

· class River

### 8.20 src/application\_server/scene.cpp-Dateireferenz

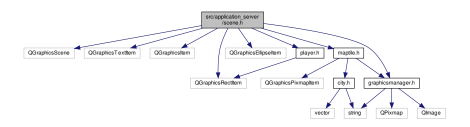
```
#include "scene.h"
#include "maptile.h"
#include <QDebug>
#include <QPen>
#include <QPainter>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für scene.cpp:

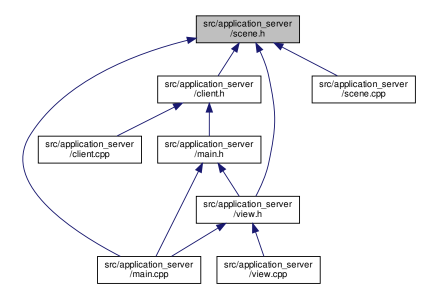


## 8.21 src/application\_server/scene.h-Dateireferenz

```
#include <QGraphicsScene>
#include <QGraphicsTextItem>
#include <QGraphicsItem>
#include <QGraphicsRectItem>
#include <QGraphicsEllipseItem>
#include "maptile.h"
#include "graphicsmanager.h"
#include "player.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für scene.h:
```



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



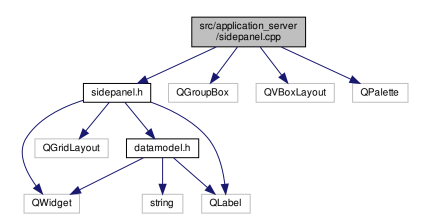
#### Klassen

· class Scene

# 8.22 src/application\_server/sidepanel.cpp-Dateireferenz

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

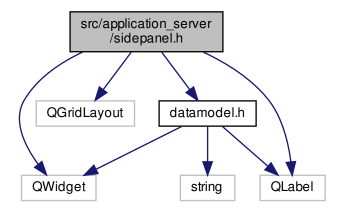
Include-Abhängigkeitsdiagramm für sidepanel.cpp:



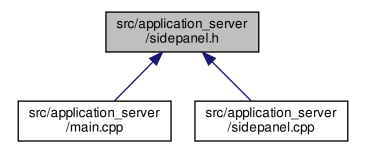
### 8.23 src/application\_server/sidepanel.h-Dateireferenz

#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:

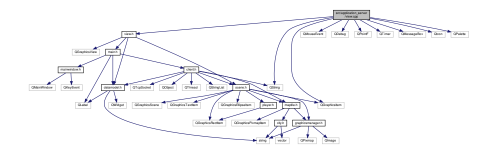


#### Klassen

• class SidePanel

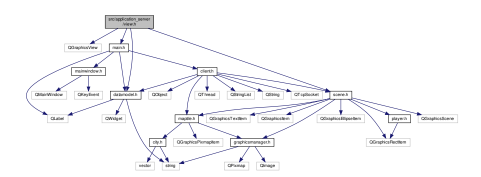
### 8.24 src/application\_server/view.cpp-Dateireferenz

```
#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:
```

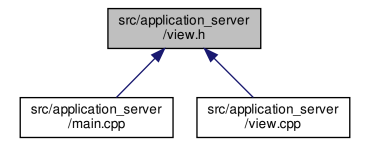


### 8.25 src/application\_server/view.h-Dateireferenz

```
#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