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
04.11.	Menübar hinzugefügt
05.11.	Tooltip-Widget hinzugefügt
22.11.	Toolbar und Statusanzeige hinzugefügt
24.11.	Minimap und Verbindungsanzeige hinzugefügt

2 SWT Praktikum

Verzeichnis der Namensbereiche

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

iste aller Namensbereiche mit Kurzbeschreibung:	
Ui	 ??

Hierarchie-Verzeichnis

3.1 Klassenhierarchie

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

City	??
GraphicsManager	
MapTile	
Player	
QGraphicsRectItem	
Highlighter	. ??
QGraphicsScene	
Scene	. ??
QGraphicsView	
View	. ??
QMainWindow	
MainWindow	. ??
QObject	
DataModel	. ??
QThread	
Client	. ??
GameLoop	. ??
QToolBar	
MenuBar	. ??
QWidget	
Minimap	. ??
SidePanel	. ??
ToolTipMenu	. ??
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	
Client	
DataModel	??
GameLoop	
GraphicsManager	
Highlighter	
MainWindow	
MapTile 1	
MenuBar 1	
Minimap	
Player	
River ?	??
Scene	
SidePanel	
ToolTipMenu	??
View	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/gameloop.cpp
src/application_server/gameloop.h
src/application_server/graphicsmanager.cpp
src/application_server/graphicsmanager.h
src/application_server/highlighter.cpp
src/application_server/highlighter.h
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/menubar.cpp
src/application_server/menubar.h
src/application_server/minimap.cpp ??
src/application_server/minimap.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/tooltipmenu.cpp
src/application_server/tooltipmenu.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:

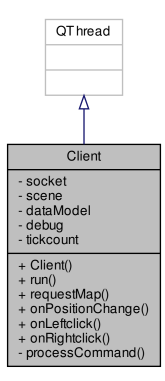
- src/application_server/city.h
- src/application_server/city.cpp

7.2 Client Klassenreferenz 19

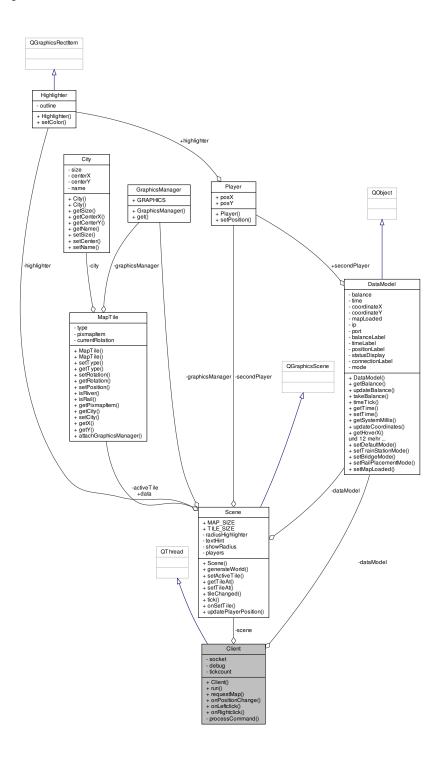
7.2 Client Klassenreferenz

#include <client.h>

Klassendiagramm für Client:



Zusammengehörigkeiten von Client:



Öffentliche Slots

- void onPositionChange (int, int)
 - Client::onPositionChange Slot für Ändern der Position.
- void onLeftclick ()
 - Client::onLeftclick Führt einen Linksclick durch.
- · void onRightclick ()
 - Client::onRightclick Führt einen Rechtsklick durch.

7.2 Client Klassenreferenz 21

Signale

- void mapLoaded ()
- void tileChanged (int, int, int, int)
- void playerPositionChange (int, int)
- void onMapLoaded (bool)

Öffentliche Methoden

```
• Client (QString *connectionInfo, Scene *pScene, View *pView, DataModel *pDataModel)

Client::Client Erzeugt einen neuen Client.
```

• void run () override

Client::run Startet den Client-Thread.

void requestMap ()

Private Methoden

void processCommand (QString command)

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

Private Attribute

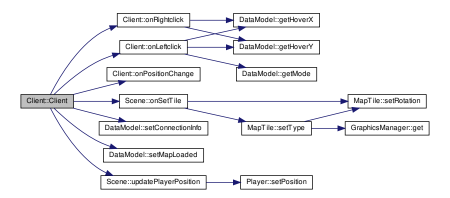
- QTcpSocket * socket
- · Scene * scene
- DataModel * dataModel
- bool debug
- int tickcount {0}

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 mapLoaded

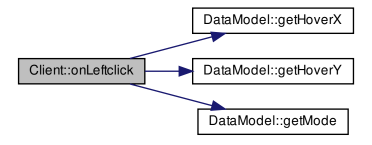
void Client::mapLoaded () [signal]

7.2.2.2 onLeftclick

void Client::onLeftclick () [slot]

Client::onLeftclick Führt einen Linksclick durch.

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



7.2 Client Klassenreferenz 23

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



7.2.2.3 onMapLoaded

```
void Client::onMapLoaded (
                bool ) [signal]
```

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



7.2.2.4 onPositionChange

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

Client::onPositionChange Slot für Ändern der Position.

Parameter

pΧ	Der X-Index.
pΥ	Der Y-Index.

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

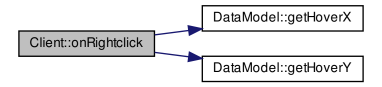


7.2.2.5 onRightclick

void Client::onRightclick () [slot]

Client::onRightclick Führt einen Rechtsklick durch.

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



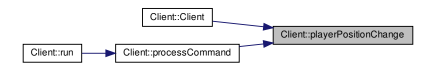
Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



7.2 Client Klassenreferenz 25

7.2.2.6 playerPositionChange

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



7.2.2.7 processCommand()

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

Parameter

cmd Der Befehl als String.

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 requestMap()

```
void Client::requestMap ( )
```

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



7.2.2.9 run()

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

Client::run Startet den Client-Thread.

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

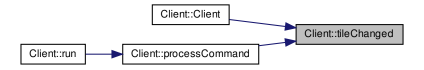


7.2 Client Klassenreferenz 27

7.2.2.10 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 debug

```
bool Client::debug [private]
```

7.2.3.3 scene

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

7.2.3.4 socket

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

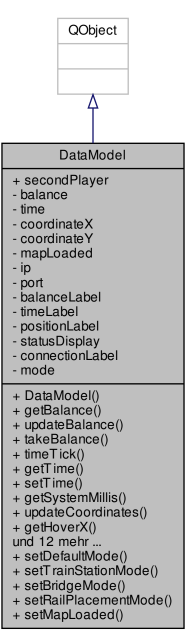
int Client::tickcount {0} [private]

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

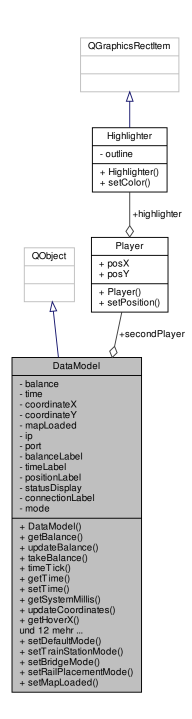
- src/application_server/client.h
- src/application_server/client.cpp

7.3 DataModel Klassenreferenz

Klassendiagramm für DataModel:



Zusammengehörigkeiten von DataModel:



Öffentliche Typen

• enum MODE { DEFAULT, TRAIN_STATION, BRIDGE, RAIL_PLACEMENT }

Öffentliche Slots

void setDefaultMode ()

DataModel::setDefaultMode Signal um in den Standard Bearbeitungsmodus zu wechseln.

void setTrainStationMode ()

DataModel::setRailPlacementMode Signal um in den Bahnhofseditor zu wechseln.

void setBridgeMode ()

DataModel::setRailPlacementMode Signal um in den Brückeneditor zu wechseln.

void setRailPlacementMode ()

DataModel::setRailPlacementMode Signal um in den Gleiseditor zu wechseln.

void setMapLoaded (bool)

DataModel::setMapLoaded Setzt das die Karte geladen wurde.

Signale

- · void positionChange (int, int)
- · void viewChange ()

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 setTime (long)

DataModel::setTime Setzt den aktuellen Zeitstempel.

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.

• int getHoverX ()

DataModel::getHoverX Gibt die aktuelle Koordinate der Kachel zurück über der die Maus ist.

• int getHoverY ()

DataModel::getHoverX Gibt die aktuelle Koordinate der Kachel zurück über der die Maus ist.

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.

void setStatusDisplayLabel (QLabel *label)

DataModel::setStatusDisplayLabel Setzt das Label in dem der aktuelle Bearbeitungsmodus angezeigt wird.

void setConnectionLabel (QLabel *label)

DataModel::setStatusDisplayLabel Setzt das Label in dem der aktuelle Bearbeitungsmodus angezeigt wird.

void setMode (MODE)

DataModel::setMode Setzt den aktuellen Bearbeitungsmodus.

• MODE getMode ()

DataModel::getMode Gibt den aktuellen Bearbeitungsmodus.

Öffentliche Attribute

Player * secondPlayer

Private Attribute

- int balance
- · long time
- · int coordinateX
- · int coordinateY
- bool mapLoaded {false}
- QString ip
- quint16 port
- QLabel * balanceLabel
- QLabel * timeLabel
- QLabel * positionLabel
- QLabel * statusDisplay
- QLabel * connectionLabel
- MODE mode (MODE::DEFAULT)

7.3.1 Dokumentation der Aufzählungstypen

7.3.1.1 MODE

enum DataModel::MODE

Aufzählungswerte

DEFAULT	
TRAIN_STATION	
BRIDGE	
RAIL_PLACEMENT	

7.3.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.3.2.1 DataModel()

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

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

7.3.3 Dokumentation der Elementfunktionen

7.3.3.1 formatTime()

```
std::string DataModel::formatTime (
    long pTime )
```

DataModel::formatTime Formattiert einen Timecode als String.

Parameter

```
pTime Der Timecode.
```

Rückgabe

Der Text.

7.3.3.2 getBalance()

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

DataModel::getBalance Liefert den aktuellen Kontostand zurück.

Rückgabe

Der aktuelle Kontostand.

7.3.3.3 getHoverX()

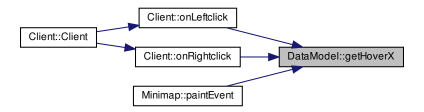
```
int DataModel::getHoverX ( )
```

DataModel::getHoverX Gibt die aktuelle Koordinate der Kachel zurück über der die Maus ist.

Rückgabe

Eine Kachel-Koordinate.

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



7.3.3.4 getHoverY()

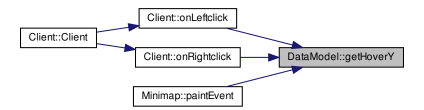
```
int DataModel::getHoverY ( )
```

DataModel::getHoverX Gibt die aktuelle Koordinate der Kachel zurück über der die Maus ist.

Rückgabe

Eine Kachel-Koordinate.

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



7.3.3.5 getIP()

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

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

Rückgabe

Die IP Adresse als QString

7.3.3.6 getMode()

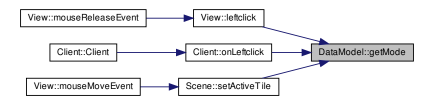
```
DataModel::MODE DataModel::getMode ( )
```

DataModel::getMode Gibt den aktuellen Bearbeitungsmodus.

Rückgabe

Der aktuelle Modus.

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



7.3.3.7 getPort()

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

DataModel::getPort Gibt den Port zur Verbindung zurück.

Rückgabe

Der Port als int.

7.3.3.8 getSystemMillis()

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

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

Rückgabe

Die Zahl der Millisekunden.

7.3.3.9 getTime()

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

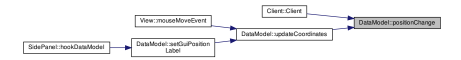
DataModel::getTime Liefert die aktuelle Zeit als Timecode. (Zahl die je nach Geschwindigkeit wächst)

Rückgabe

Der Timecode.

7.3.3.10 positionChange

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



7.3.3.11 setBridgeMode

```
void DataModel::setBridgeMode ( ) [slot]
```

DataModel::setRailPlacementMode Signal um in den Brückeneditor zu wechseln.

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



7.3.3.12 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:



7.3.3.13 setConnectionLabel()

DataModel::setStatusDisplayLabel Setzt das Label in dem der aktuelle Bearbeitungsmodus angezeigt wird.

Parameter

label Ein Pointer auf ein QLabel Objekt.

7.3.3.14 setDefaultMode

```
void DataModel::setDefaultMode ( ) [slot]
```

DataModel::setDefaultMode Signal um in den Standard Bearbeitungsmodus zu wechseln.

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



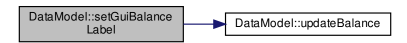
7.3.3.15 setGuiBalanceLabel()

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

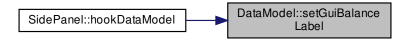
Parameter

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:



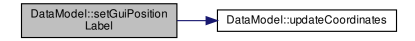
7.3.3.16 setGuiPositionLabel()

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:



7.3.3.17 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:



7.3.3.18 setMapLoaded

```
void DataModel::setMapLoaded (
          bool status ) [slot]
```

DataModel::setMapLoaded Setzt das die Karte geladen wurde.

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



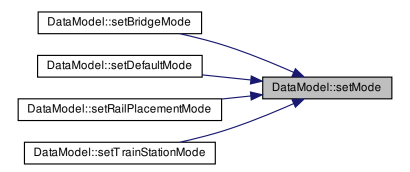
7.3.3.19 setMode()

DataModel::setMode Setzt den aktuellen Bearbeitungsmodus.

Parameter

pMode Bearbeitungsmodus.

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

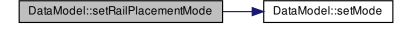


7.3.3.20 setRailPlacementMode

```
void DataModel::setRailPlacementMode ( ) [slot]
```

DataModel::setRailPlacementMode Signal um in den Gleiseditor zu wechseln.

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



7.3.3.21 setStatusDisplayLabel()

DataModel::setStatusDisplayLabel Setzt das Label in dem der aktuelle Bearbeitungsmodus angezeigt wird.

Parameter

```
label Ein Pointer auf ein QLabel Objekt.
```

7.3.3.22 setTime()

DataModel::setTime Setzt den aktuellen Zeitstempel.

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



7.3.3.23 setTrainStationMode

```
void DataModel::setTrainStationMode ( ) [slot]
```

DataModel::setRailPlacementMode Signal um in den Bahnhofseditor zu wechseln.

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



7.3.3.24 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:



7.3.3.25 timeTick()

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

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

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



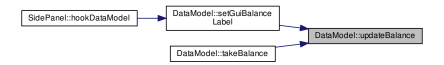
7.3.3.26 updateBalance()

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:



7.3.3.27 updateCoordinates()

```
void DataModel::updateCoordinates (  \label{eq:px} \text{int } pX, \\  \  \text{int } pY \; )
```

DataModel::updateCoordinates Aktualisiert die Koordinaten des fokussierten Quadrantens.

Parameter

pΧ	Die X Koordinate.
pΥ	Die Y Koordinate.

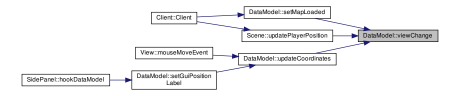
Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



7.3.3.28 viewChange

void DataModel::viewChange () [signal]

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



7.3.4 Dokumentation der Datenelemente

7.3.4.1 balance

int DataModel::balance [private]

7.3.4.2 balanceLabel

QLabel* DataModel::balanceLabel [private]

7.3.4.3 connectionLabel

QLabel* DataModel::connectionLabel [private]

7.3.4.4 coordinateX

int DataModel::coordinateX [private]

7.3.4.5 coordinateY

int DataModel::coordinateY [private]

7.3.4.6 ip

QString DataModel::ip [private]

7.3.4.7 mapLoaded

bool DataModel::mapLoaded {false} [private]

7.3.4.8 mode

MODE DataModel::mode {MODE::DEFAULT} [private]

7.3.4.9 port

quint16 DataModel::port [private]

7.3.4.10 positionLabel

QLabel* DataModel::positionLabel [private]

7.3.4.11 secondPlayer

Player* DataModel::secondPlayer

7.3.4.12 statusDisplay

QLabel* DataModel::statusDisplay [private]

7.3.4.13 time

long DataModel::time [private]

7.3.4.14 timeLabel

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

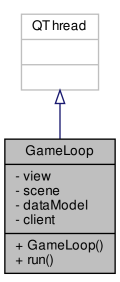
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application_server/datamodel.h
- src/application_server/datamodel.cpp

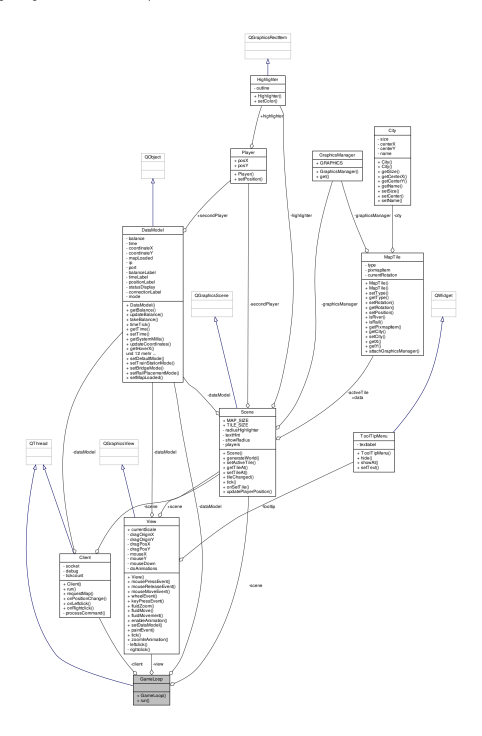
7.4 GameLoop Klassenreferenz

```
#include <gameloop.h>
```

Klassendiagramm für GameLoop:



Zusammengehörigkeiten von GameLoop:



Öffentliche Methoden

- GameLoop (View *, Scene *, DataModel *, Client *)
- void run () override

GameLoop::run Die Gameloop.

Private Attribute

View * view

- Scene * scene
- DataModel * dataModel
- Client * client

7.4.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.4.1.1 GameLoop()

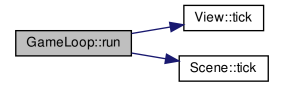
7.4.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.4.2.1 run()

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

GameLoop::run Die Gameloop.

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



7.4.3 Dokumentation der Datenelemente

7.4.3.1 client

```
Client* GameLoop::client [private]
```

7.4.3.2 dataModel

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

7.4.3.3 scene

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

7.4.3.4 view

```
View* GameLoop::view [private]
```

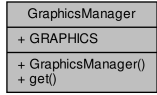
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application_server/gameloop.h
- src/application_server/gameloop.cpp

7.5 GraphicsManager Klassenreferenz

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

Zusammengehörigkeiten von GraphicsManager:



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

7.5.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.5.1.1 GraphicsManager()

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

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

7.5.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.5.2.1 get()

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

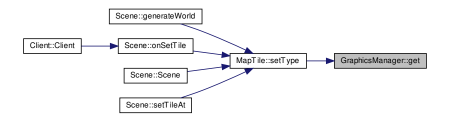
Parameter

key Name der Grafik.

Rückgabe

Die Grafik.

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



7.5.3 Dokumentation der Datenelemente

7.5.3.1 GRAPHICS

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

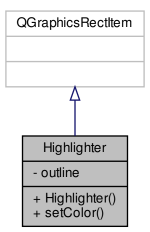
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application_server/graphicsmanager.h
- src/application_server/graphicsmanager.cpp

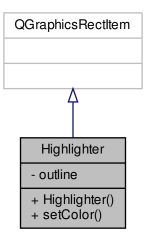
7.6 Highlighter Klassenreferenz

#include <highlighter.h>

Klassendiagramm für Highlighter:



Zusammengehörigkeiten von Highlighter:



Öffentliche Methoden

- Highlighter ()
- void setColor (QColor pColor)

Private Attribute

• QPen * outline

7.6.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.6.1.1 Highlighter()

Highlighter::Highlighter ()

7.6.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.6.2.1 setColor()

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



7.6.3 Dokumentation der Datenelemente

7.6.3.1 outline

```
QPen* Highlighter::outline [private]
```

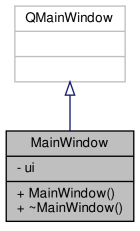
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application_server/highlighter.h
- src/application_server/highlighter.cpp

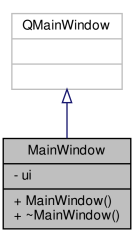
7.7 MainWindow Klassenreferenz

#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

7.7.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.7.1.1 MainWindow()

MainWindow::MainWindow.

Parameter

parent

7.7.1.2 ~MainWindow()

MainWindow::~MainWindow ()

MainWindow::~MainWindow.

7.7.2 Dokumentation der Datenelemente

7.7.2.1 ui

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

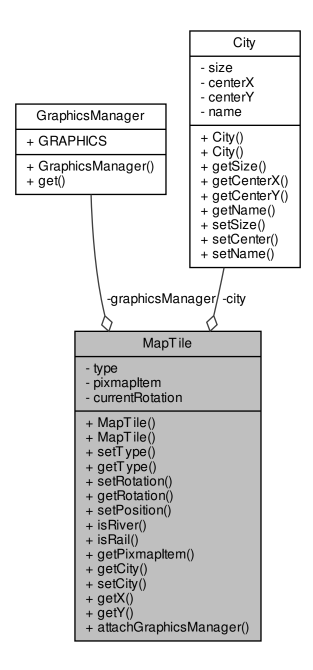
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application_server/mainwindow.h
- src/application_server/mainwindow.cpp

7.8 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_V, RAIL_LB,
        RAIL_LT, RAIL_RT, RAIL_RB, WATER }
```

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.

• bool isRail ()

MapTile::isRail Checkt ob die Kachel eine Schiene 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

7.8.1 Dokumentation der Aufzählungstypen

7.8.1.1 TYPE

enum MapTile::TYPE

Aufzählungswerte

GRASS	
FORREST	
CITY	
RIVER_H	
RIVER_V	
RIVER_LB	
RIVER_LT	
RIVER_RT	
RIVER_RB	
RAIL_H	
RAIL_V	
RAIL_LB	
RAIL_LT	
RAIL_RT	
RAIL_RB	
WATER	

7.8.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.8.2.1 MapTile() [1/2]

MapTile::MapTile Konstruktor.

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



7.8.2.2 MapTile() [2/2]

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

MapTile::MapTile Konstruktor.

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



7.8.3 Dokumentation der Elementfunktionen

7.8.3.1 attachGraphicsManager()

MapTile::attachGraphicsManager Setzte den GraphicsManager.

Parameter

pGraphicsManager | Ein GraphicsManager.

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



7.8.3.2 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:



7.8.3.3 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:



7.8.3.4 getRotation()

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

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

Rückgabe

Die aktuelle Rotation (0-3)

7.8.3.5 getType()

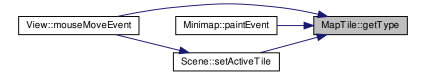
```
MapTile::TYPE MapTile::getType ( )
```

MapTile::getType Liefert den Typ des Quadranten.

Rückgabe

Den Typ.

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



7.8.3.6 getX()

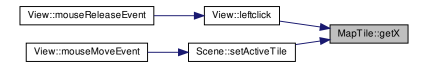
```
int MapTile::getX ( )
```

MapTile::getX.

Rückgabe

Der X Index des Quadranten.

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



7.8.3.7 getY()

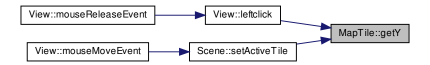
```
int MapTile::getY ( )
```

MapTile::getY.

Rückgabe

Der Y Index des Quadranten.

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



7.8.3.8 isRail()

```
bool MapTile::isRail ( )
```

MapTile::isRail Checkt ob die Kachel eine Schiene ist.

Rückgabe

Ob die Kachel eine Schiene ist.

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



7.8.3.9 isRiver()

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

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

Rückgabe

Ob die Kachel ein Fluss ist.

7.8.3.10 setCity()

MapTile::setCity.

Parameter

pCity | Fügt dem Quadranten Daten über eine Stadt hinzu.

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



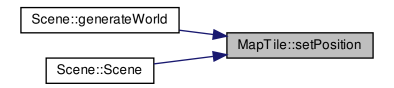
7.8.3.11 setPosition()

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:



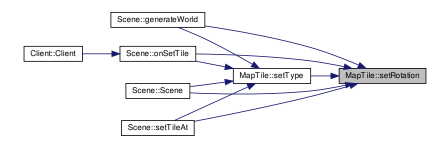
7.8.3.12 setRotation()

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:



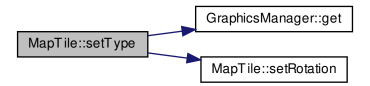
7.8.3.13 setType()

MapTile::setType Setzt den Typ der Kachel.

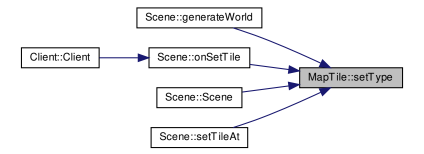
Parameter



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



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



7.8.4 Dokumentation der Datenelemente

7.8.4.1 city

City* MapTile::city [private]

7.8.4.2 currentRotation

int MapTile::currentRotation [private]

7.8.4.3 graphicsManager

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

7.8.4.4 pixmapltem

QGraphicsPixmapItem* MapTile::pixmapItem [private]

7.8.4.5 type

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

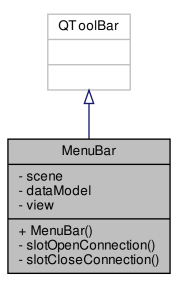
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application_server/maptile.h
- src/application_server/maptile.cpp

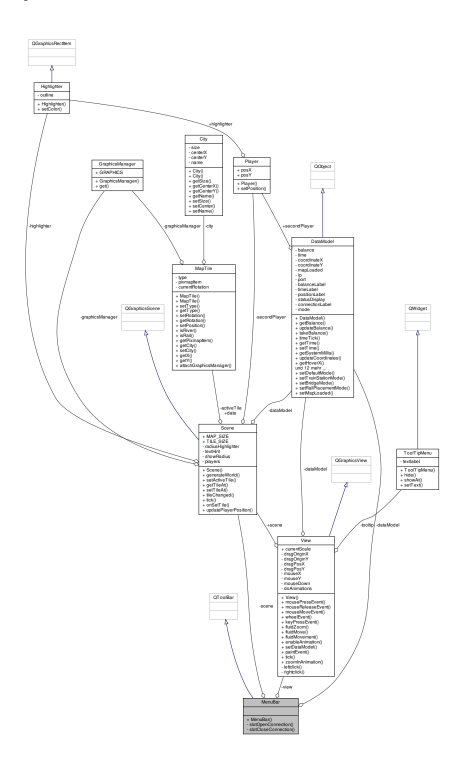
7.9 MenuBar Klassenreferenz

```
#include <menubar.h>
```

Klassendiagramm für MenuBar:



Zusammengehörigkeiten von MenuBar:



Öffentliche Methoden

MenuBar (Scene *pScene, DataModel *pDataModel, View *pView)
 MenuBar::MenuBar Erzeugt Menüstruktur.

Private Slots

void slotOpenConnection ()

MenuBar::openConnection Öffnet Input-Dialog für IP-Adresse und iniitiert Client.

void slotCloseConnection ()

MenuBar::closeConnection Schließt die aktuelle Verbindung mit dem Server.

Private Attribute

- · Scene * scene
- DataModel * dataModel
- View * view

7.9.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.9.1.1 MenuBar()

MenuBar::MenuBar Erzeugt Menüstruktur.

7.9.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.9.2.1 slotCloseConnection

```
void MenuBar::slotCloseConnection ( ) [private], [slot]
```

MenuBar::closeConnection Schließt die aktuelle Verbindung mit dem Server.

7.9.2.2 slotOpenConnection

```
void MenuBar::slotOpenConnection ( ) [private], [slot]
```

MenuBar::openConnection Öffnet Input-Dialog für IP-Adresse und iniitiert Client.

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



7.9.3 Dokumentation der Datenelemente

7.9.3.1 dataModel

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

7.9.3.2 scene

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

7.9.3.3 view

```
View* MenuBar::view [private]
```

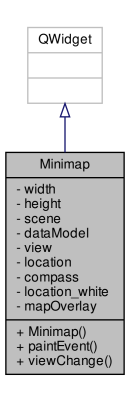
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application_server/menubar.h
- src/application_server/menubar.cpp

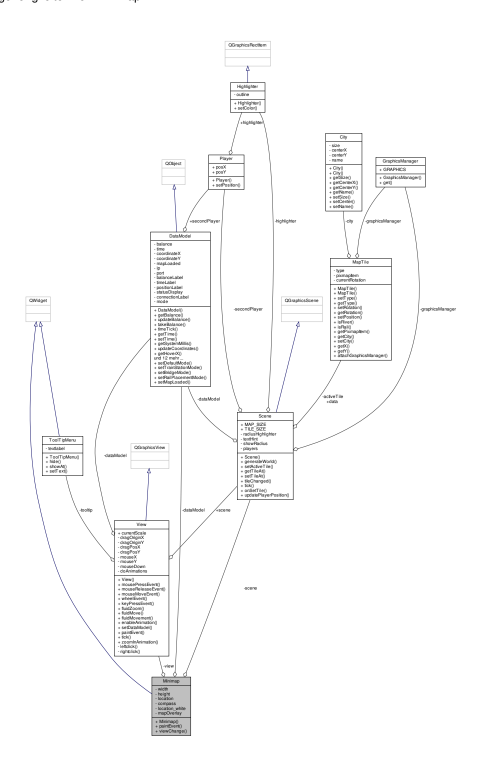
7.10 Minimap Klassenreferenz

#include <minimap.h>

Klassendiagramm für Minimap:



Zusammengehörigkeiten von Minimap:



Öffentliche Slots

• void viewChange ()

Minimap::viewChange Slot der aufgerufen wird wenn die Minimap komplett neu gezeichnet werden soll.

Öffentliche Methoden

- Minimap (int, int, Scene *, View *, DataModel *)
 Minimap::Minimap Erzeugt eine neue Minimap Komponente.
- void paintEvent (QPaintEvent *event) override

Minimap::paintEvent Rendert die Minimap.

Private Attribute

- · int width
- · int height
- Scene * scene
- DataModel * dataModel
- View * view
- QImage location
- QImage compass
- QImage location_white
- Qlmage mapOverlay

7.10.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.10.1.1 Minimap()

```
Minimap::Minimap (
    int pWidth,
    int pHeight,
    Scene * pScene,
    View * pView,
    DataModel * pDataModel )
```

Minimap::Minimap Erzeugt eine neue Minimap Komponente.

Parameter

pWidth	Die Breite der Minimap in Pixeln
pHeight	Die Höhe der Minimap in Pixeln
pScene	Die Szene
pDataModel	Das DataModel

7.10.2 Dokumentation der Elementfunktionen

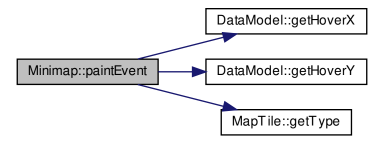
7.10.2.1 paintEvent()

Minimap::paintEvent Rendert die Minimap.

Parameter

```
event Das zugehörige Event.
```

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



7.10.2.2 viewChange

```
void Minimap::viewChange ( ) [slot]
```

Minimap::viewChange Slot der aufgerufen wird wenn die Minimap komplett neu gezeichnet werden soll.

7.10.3 Dokumentation der Datenelemente

7.10.3.1 compass

```
QImage Minimap::compass [private]
```

7.10.3.2 dataModel

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

7.10.3.3 height

```
int Minimap::height [private]
```

7.10.3.4 location

```
QImage Minimap::location [private]
```

7.10.3.5 location_white

```
QImage Minimap::location_white [private]
```

7.10.3.6 mapOverlay

```
QImage Minimap::mapOverlay [private]
```

7.10.3.7 scene

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

7.10.3.8 view

```
View* Minimap::view [private]
```

7.10.3.9 width

```
int Minimap::width [private]
```

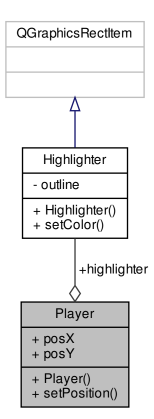
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application_server/minimap.h
- src/application_server/minimap.cpp

7.11 Player Klassenreferenz

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

Zusammengehörigkeiten von Player:



Öffentliche Methoden

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

Player::setPosition Updated die Position des Spielers.

Öffentliche Attribute

- Highlighter * highlighter
- int posX
- int posY

7.11.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.11.1.1 Player()

```
Player::Player ( )
```

7.11.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.11.2.1 setPosition()

Player::setPosition Updated die Position des Spielers.

Parameter

pΧ	Der X-Index
pΥ	Der Y-Index

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



7.11.3 Dokumentation der Datenelemente

7.12 River Klassenreferenz 79

7.11.3.1 highlighter

Highlighter* Player::highlighter

7.11.3.2 posX

int Player::posX

7.11.3.3 posY

int Player::posY

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application_server/player.h
- src/application_server/player.cpp

7.12 River Klassenreferenz

#include <river.h>

Zusammengehörigkeiten von River:



Öffentliche Methoden

• River ()

7.12.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.12.1.1 River()

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

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- · src/application server/river.h
- src/application_server/river.cpp

7.13 Scene Klassenreferenz

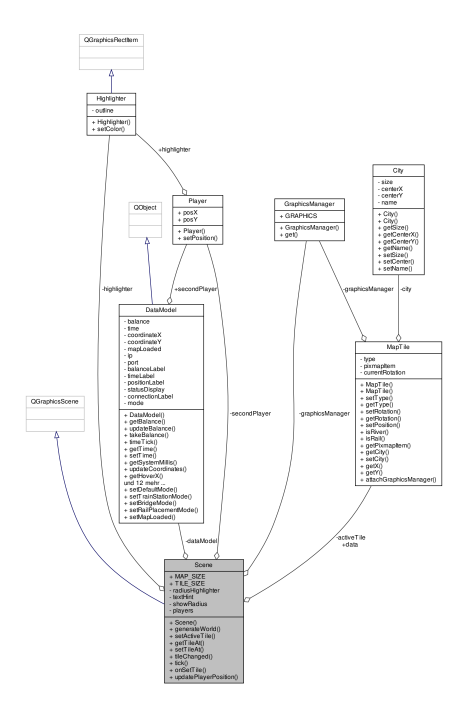
#include <scene.h>

Klassendiagramm für Scene:



7.13 Scene Klassenreferenz 81

Zusammengehörigkeiten von Scene:



Öffentliche Slots

- void onSetTile (int, int, int, int)
 - Scene::onSetTile Ändert ein MapTile ohne ein Signal an den Server. Notwendig zum Empfangen von Änderungen.
- void updatePlayerPosition (int, int)
 - Scene::updatePlayerPosition Slot zum Updaten eines Spielers.

Signale

• void tileUpdate (int, int, int, int)

Öffentliche Methoden

• Scene (GraphicsManager *pGraphicsManager, DataModel *pDataModel)

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.

void setTileAt (int, int, int, int)

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

· void tileChanged (int, int)

Scene::tileChanged Meldet das sich ein MapTile geändert hat.

• void tick ()

Scene::tick Asynchrone Tickfunktion. Wird alle 20ms aufgerufen.

Öffentliche Attribute

MapTile data [Scene::MAP_SIZE][Scene::MAP_SIZE]

Statische öffentliche Attribute

- const static int MAP_SIZE {300}
- const static int TILE_SIZE {64}

Private Attribute

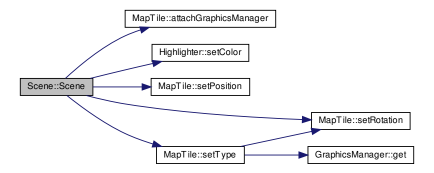
- Highlighter * highlighter
- QGraphicsEllipseltem * radiusHighlighter
- QGraphicsTextItem * textHint
- bool showRadius
- MapTile * activeTile
- DataModel * dataModel
- GraphicsManager * graphicsManager
- Player * secondPlayer
- std::vector< Player > players

7.13.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.13.1.1 Scene()

Scene::Scene Konstruktor.

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



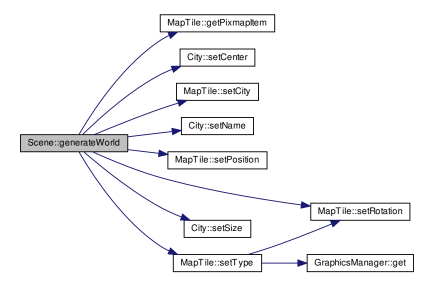
7.13.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.13.2.1 generateWorld()

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

Scene::generateWorld Diese Methode generiert eine neue Welt.

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



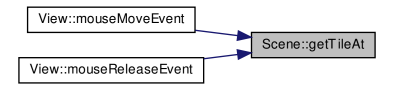
7.13.2.2 getTileAt()

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:



7.13.2.3 onSetTile

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

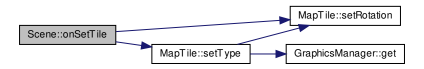
Scene::onSetTile Ändert ein MapTile ohne ein Signal an den Server. Notwendig zum Empfangen von Änderungen.

Parameter

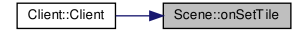
pΧ	Die X-Koordinate.
ρY	Die Y-Koordinate.
рТуре	Der Typ.
pRotation	Die Rotation.

7.13 Scene Klassenreferenz 85

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



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



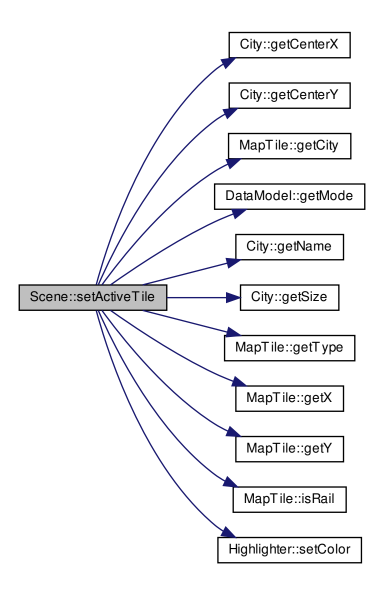
7.13.2.4 setActiveTile()

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:



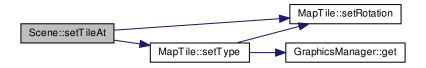
7.13.2.5 setTileAt()

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:

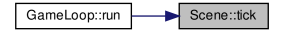


7.13.2.6 tick()

```
void Scene::tick ( )
```

Scene::tick Asynchrone Tickfunktion. Wird alle 20ms aufgerufen.

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



7.13.2.7 tileChanged()

```
void Scene::tileChanged (  \qquad \qquad \text{int } pX, \\  \qquad \qquad \text{int } pY \ )
```

Scene::tileChanged Meldet das sich ein MapTile geändert hat.

Parameter

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

7.13.2.8 tileUpdate

```
void Scene::tileUpdate (
    int ,
    int ,
    int ,
    int ) [signal]
```

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



7.13.2.9 updatePlayerPosition

Scene::updatePlayerPosition Slot zum Updaten eines Spielers.

7.13 Scene Klassenreferenz 89

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



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



7.13.3 Dokumentation der Datenelemente

7.13.3.1 activeTile

MapTile* Scene::activeTile [private]

7.13.3.2 data

MapTile Scene::data[Scene::MAP_SIZE][Scene::MAP_SIZE]

7.13.3.3 dataModel

DataModel* Scene::dataModel [private]

7.13.3.4 graphicsManager

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

7.13.3.5 highlighter

```
Highlighter* Scene::highlighter [private]
```

7.13.3.6 MAP_SIZE

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

7.13.3.7 players

```
std::vector<Player> Scene::players [private]
```

7.13.3.8 radiusHighlighter

QGraphicsEllipseItem* Scene::radiusHighlighter [private]

7.13.3.9 secondPlayer

```
Player* Scene::secondPlayer [private]
```

7.13.3.10 showRadius

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

7.13.3.11 textHint

QGraphicsTextItem* Scene::textHint [private]

7.13.3.12 TILE_SIZE

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

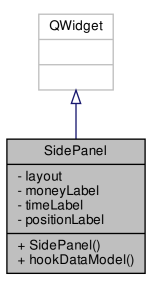
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application_server/scene.h
- src/application_server/scene.cpp

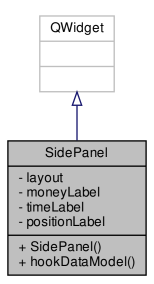
7.14 SidePanel Klassenreferenz

```
#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

7.14.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.14.1.1 SidePanel()

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

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

Parameter

pParent Das Parent-Element

7.14.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.14.2.1 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:



7.14.3 Dokumentation der Datenelemente

7.14.3.1 layout

QGridLayout* SidePanel::layout [private]

7.14.3.2 moneyLabel

QLabel* SidePanel::moneyLabel [private]

7.14.3.3 positionLabel

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

7.14.3.4 timeLabel

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

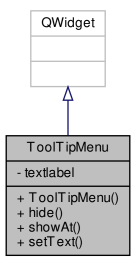
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application_server/sidepanel.h
- src/application_server/sidepanel.cpp

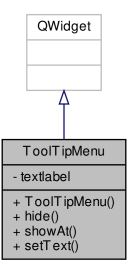
7.15 ToolTipMenu Klassenreferenz

```
#include <tooltipmenu.h>
```

Klassendiagramm für ToolTipMenu:



Zusammengehörigkeiten von ToolTipMenu:



Öffentliche Methoden

- ToolTipMenu ()
 - ToolTipMenu::ToolTipMenu Erzeugt ein Tool-Tip Menü das absolut positioniert werden kann.
- · void hide ()

ToolTipMenu::hide Blendet das Menü aus.

void showAt (int x, int y)

ToolTipMenu::showAt Blendet das Menü an einer bestimmten Stelle (relativ zum Parent) ein.

void setText (QString pText)

ToolTipMenu::setText Setzt den Text. (HTML-Fähig)

Private Attribute

• QLabel * textlabel

7.15.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.15.1.1 ToolTipMenu()

```
ToolTipMenu::ToolTipMenu ( )
```

ToolTipMenu::ToolTipMenu Erzeugt ein Tool-Tip Menü das absolut positioniert werden kann.

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



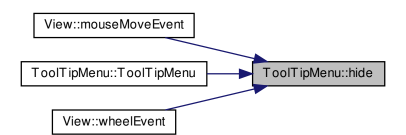
7.15.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.15.2.1 hide()

```
void ToolTipMenu::hide ( )
```

ToolTipMenu::hide Blendet das Menü aus.

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



7.15.2.2 setText()

```
void ToolTipMenu::setText ( {\tt QString}~pText~)
```

ToolTipMenu::setText Setzt den Text. (HTML-Fähig)

Parameter



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



7.15.2.3 showAt()

ToolTipMenu::showAt Blendet das Menü an einer bestimmten Stelle (relativ zum Parent) ein.

Parameter

X	Die X-Koordinate.
V	Die Y-Koordinate.

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



7.15.3 Dokumentation der Datenelemente

QLabel* ToolTipMenu::textlabel [private]

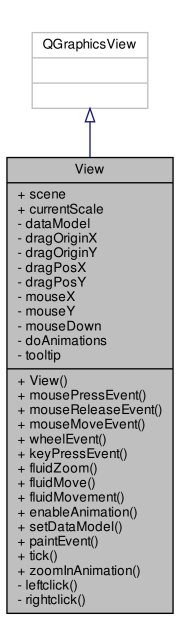
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application_server/tooltipmenu.h
- src/application_server/tooltipmenu.cpp

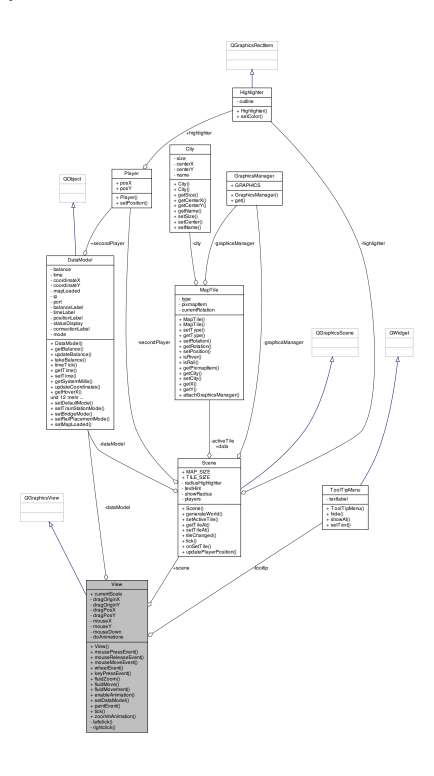
7.16 View Klassenreferenz

7.16 View Klassenreferenz 99

Klassendiagramm für View:



Zusammengehörigkeiten von View:



Öffentliche Slots

• void zoomInAnimation ()

View::zoomInAnimation Slot der nach dem Laden der Karte aufgerufen wird.

7.16 View Klassenreferenz 101

Signale

- void onLeftclick ()
- void onRightclick ()

Öffentliche Methoden

View (Scene *pScene, ToolTipMenu *pToolTip)

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

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.

void paintEvent (QPaintEvent *event) override

View::paintEvent Überschreibt das PaintEvent des Views für eigene Zeichenanweisungen.

• void tick ()

View::tick Asynchroner Tick. Wird alle 20MS von GameLoop aufgerufen.

Öffentliche Attribute

- Scene * scene
- double currentScale {1.0}

Private Methoden

void leftclick (QMouseEvent *, MapTile *)

View::leftclick Führt einen Linksklick aus.

void rightclick (QMouseEvent *, MapTile *)

View::leftclick Führt einen Rechtsklick aus.

Private Attribute

- DataModel * dataModel
- int dragOriginX
- int dragOriginY
- int dragPosX
- int dragPosY
- int mouseX
- int mouseY
- bool mouseDown
- bool doAnimations
- ToolTipMenu * tooltip

7.16.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.16.1.1 View()

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

Parameter

pScene Das Zugehörige Szenenobjekt.

7.16.2 Dokumentation der Elementfunktionen

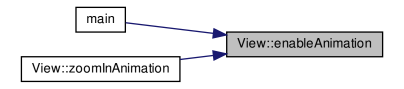
7.16.2.1 enableAnimation()

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

View::enableAnimation Aktiviert animationen bis zum nächsten Event.

7.16 View Klassenreferenz 103

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



7.16.2.2 fluidMove()

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

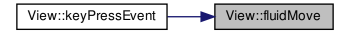
Parameter

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

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



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



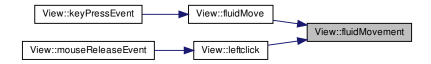
7.16.2.3 fluidMovement()

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:



7.16.2.4 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.	
in	Ob vergrößert oder verkleindert werden soll. (true = reinzoomen, false=rauszoomen).	

7.16 View Klassenreferenz 105

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



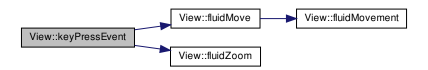
7.16.2.5 keyPressEvent()

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:

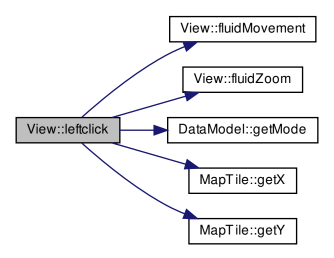


7.16.2.6 leftclick()

View::leftclick Führt einen Linksklick aus.

106 Klassen-Dokumentation

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



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



7.16.2.7 mouseMoveEvent()

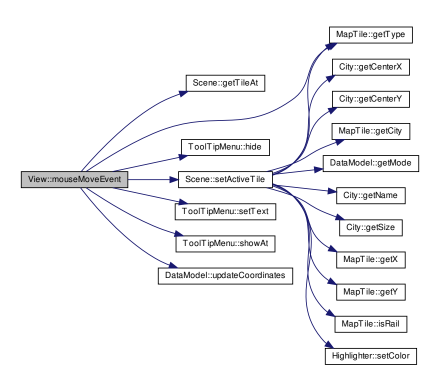
View::mouseMoveEvent QT Methode. Wird aufgerufen wenn die Maus bewegt wird.

Parameter

event Informationen über Position der Maus

7.16 View Klassenreferenz 107

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



7.16.2.8 mousePressEvent()

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

Parameter

event Enthält Informationen über die Taste und Position.

7.16.2.9 mouseReleaseEvent()

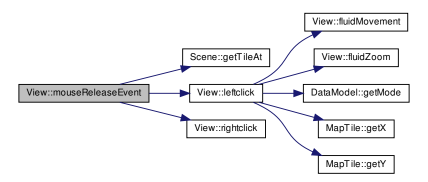
View::mouseReleaseEvent QT Methode. Wird aufgerufen wenn die Maus losgelassen wird.

108 Klassen-Dokumentation

Parameter

event Informationen über Position und Taste

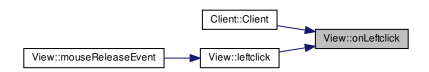
Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



7.16.2.10 onLeftclick

void View::onLeftclick () [signal]

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



7.16.2.11 onRightclick

void View::onRightclick () [signal]

7.16 View Klassenreferenz 109

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



7.16.2.12 paintEvent()

View::paintEvent Überschreibt das PaintEvent des Views für eigene Zeichenanweisungen.

Parameter

event Das zugehörige QPaintEvent.

7.16.2.13 rightclick()

View::leftclick Führt einen Rechtsklick aus.

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



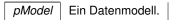
110 Klassen-Dokumentation

7.16.2.14 setDataModel()

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

7.16 View Klassenreferenz 111

Parameter



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



7.16.2.15 tick()

```
void View::tick ( )
```

View::tick Asynchroner Tick. Wird alle 20MS von GameLoop aufgerufen.

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



7.16.2.16 wheelEvent()

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

Parameter

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

112 Klassen-Dokumentation

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

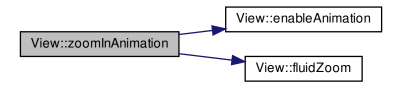


7.16.2.17 zoomInAnimation

```
void View::zoomInAnimation ( ) [slot]
```

View::zoomInAnimation Slot der nach dem Laden der Karte aufgerufen wird.

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



7.16.3 Dokumentation der Datenelemente

7.16.3.1 currentScale

double View::currentScale {1.0}

7.16.3.2 dataModel

DataModel* View::dataModel [private]

7.16 View Klassenreferenz 113

7.16.3.3 doAnimations

bool View::doAnimations [private]

7.16.3.4 dragOriginX

int View::dragOriginX [private]

7.16.3.5 dragOriginY

int View::dragOriginY [private]

7.16.3.6 dragPosX

int View::dragPosX [private]

7.16.3.7 dragPosY

int View::dragPosY [private]

7.16.3.8 mouseDown

bool View::mouseDown [private]

7.16.3.9 mouseX

int View::mouseX [private]

7.16.3.10 mouseY

int View::mouseY [private]

114 Klassen-Dokumentation

7.16.3.11 scene

Scene* View::scene

7.16.3.12 tooltip

```
ToolTipMenu* View::tooltip [private]
```

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

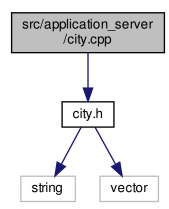
- src/application_server/view.h
- src/application_server/view.cpp

Kapitel 8

Datei-Dokumentation

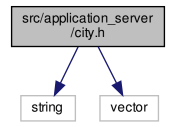
8.1 src/application_server/city.cpp-Dateireferenz

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

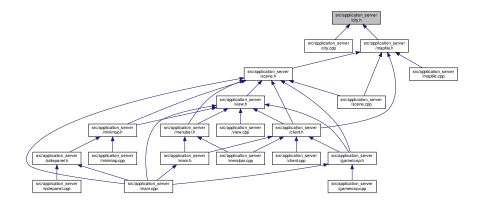


8.2 src/application_server/city.h-Dateireferenz

Include-Abhängigkeitsdiagramm für city.h:



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



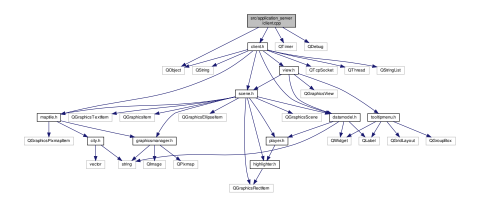
Klassen

class City

8.3 src/application_server/client.cpp-Dateireferenz

```
#include "client.h"
#include <QTimer>
#include <QDebug>
#include <QObject>
```

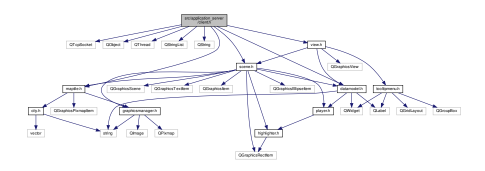
Include-Abhängigkeitsdiagramm für client.cpp:



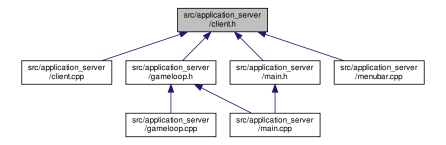
8.4 src/application_server/client.h-Dateireferenz

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

Include-Abhängigkeitsdiagramm für client.h:



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



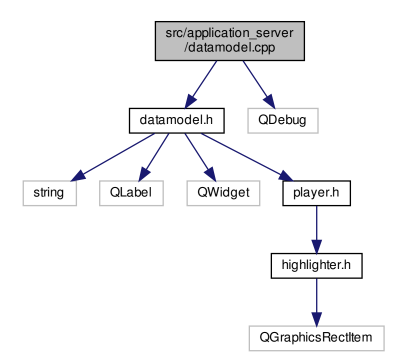
Klassen

· class Client

8.5 src/application_server/datamodel.cpp-Dateireferenz

#include "datamodel.h"
#include <QDebug>

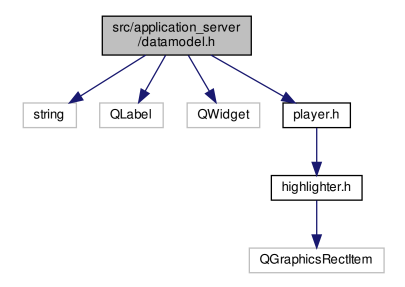
Include-Abhängigkeitsdiagramm für datamodel.cpp:



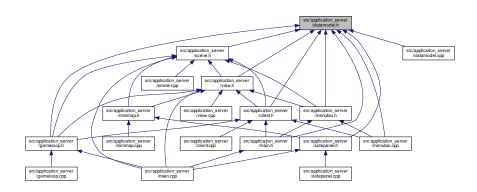
8.6 src/application_server/datamodel.h-Dateireferenz

```
#include <string>
#include <QLabel>
#include <QWidget>
#include "player.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für datamodel.h:



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

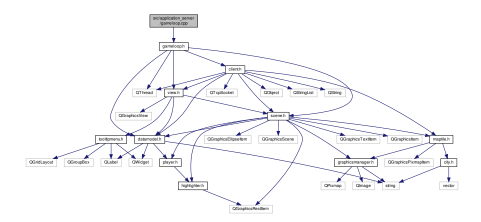


Klassen

class DataModel

8.7 src/application_server/gameloop.cpp-Dateireferenz

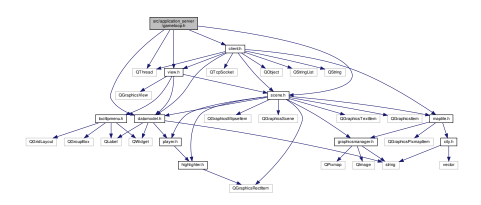
#include "gameloop.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für gameloop.cpp:



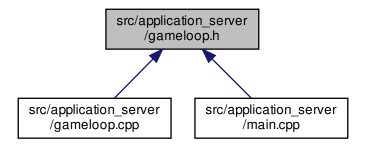
${\bf 8.8 \quad src/application_server/gameloop.h-Date} ire ferenz$

```
#include <QThread>
#include "view.h"
#include "scene.h"
#include "datamodel.h"
#include "client.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für gameloop.h:



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

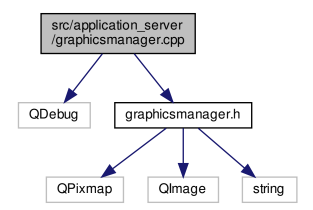


Klassen

class GameLoop

8.9 src/application_server/graphicsmanager.cpp-Dateireferenz

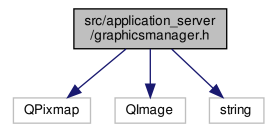
```
#include <QDebug>
#include "graphicsmanager.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für graphicsmanager.cpp:
```



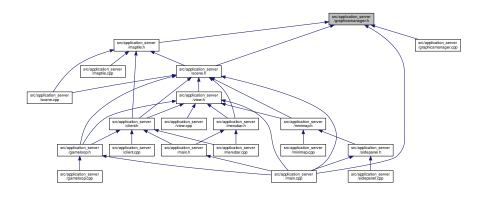
8.10 src/application_server/graphicsmanager.h-Dateireferenz

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

Include-Abhängigkeitsdiagramm für graphicsmanager.h:



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



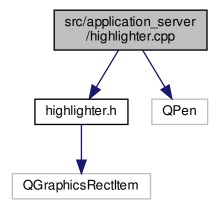
Klassen

· class GraphicsManager

8.11 src/application_server/highlighter.cpp-Dateireferenz

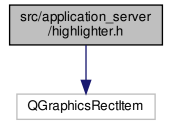
#include "highlighter.h"
#include <QPen>

Include-Abhängigkeitsdiagramm für highlighter.cpp:

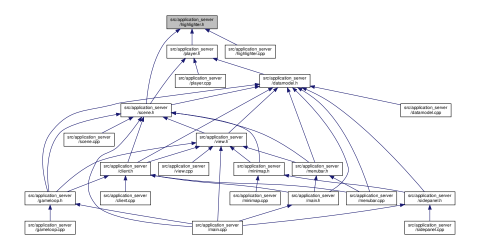


8.12 src/application_server/highlighter.h-Dateireferenz

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



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



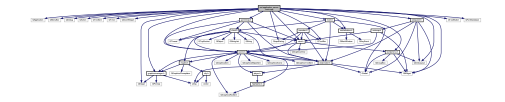
Klassen

· class Highlighter

8.13 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 <QToolBar>
#include <QToolButton>
#include <QFontDatabase>
#include <QImage>
#include "mainwindow.h"
#include "main.h"
#include "view.h"
#include "scene.h"
#include "graphicsmanager.h"
#include "sidepanel.h"
#include "tooltipmenu.h"
#include "gameloop.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

8.13.1 Dokumentation der Funktionen

8.13.1.1 main()

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

main Startmethode.

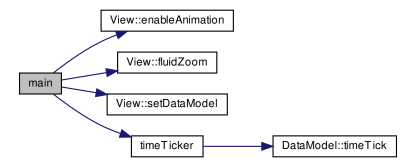
Parameter

argc	Anzahl der Parameter
argv	Startparameter

Rückgabe

Exit-Code (0=Alles gut)

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



8.13.1.2 timeTicker()

```
void timeTicker ( )
```

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



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



8.13.2 Variablen-Dokumentation

8.13.2.1 client

Client* client

8.13.2.2 dataModel

DataModel* dataModel

8.13.2.3 gameRunning

bool gameRunning = true

8.13.2.4 graphics

GraphicsManager* graphics

8.13.2.5 mainWindow

MainWindow* mainWindow

8.13.2.6 scene

Scene* scene

8.13.2.7 sidePanel

SidePanel* sidePanel

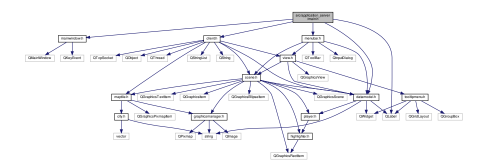
8.13.2.8 view

View* view

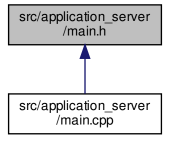
8.14 src/application_server/main.h-Dateireferenz

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

8.14.1 Variablen-Dokumentation

8.14.1.1 client

Client* client

8.14.1.2 dataModel

DataModel* dataModel

8.14.1.3 gameRunning

bool gameRunning

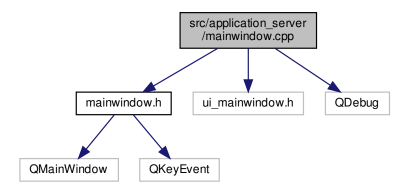
8.14.1.4 mainWindow

MainWindow* mainWindow

8.15 src/application_server/mainwindow.cpp-Dateireferenz

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

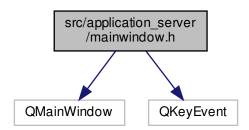
Include-Abhängigkeitsdiagramm für mainwindow.cpp:



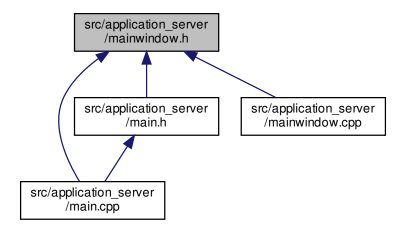
8.16 src/application_server/mainwindow.h-Dateireferenz

#include <QMainWindow>
#include <QKeyEvent>

Include-Abhängigkeitsdiagramm für mainwindow.h:



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



Klassen

class MainWindow

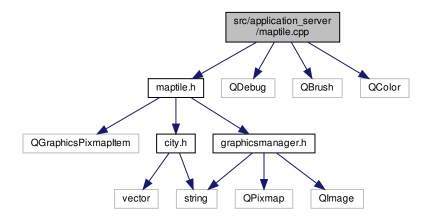
Namensbereiche

• Ui

8.17 src/application_server/maptile.cpp-Dateireferenz

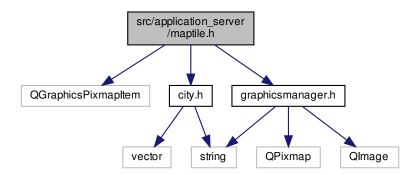
```
#include "maptile.h"
#include <QDebug>
#include <QBrush>
#include <QColor>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für maptile.cpp:

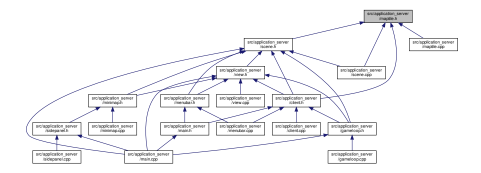


8.18 src/application_server/maptile.h-Dateireferenz

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



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



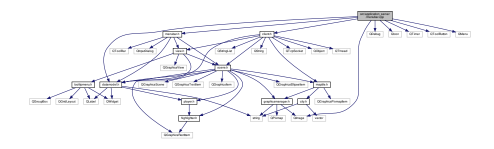
Klassen

• class MapTile

8.19 src/application_server/menubar.cpp-Dateireferenz

```
#include "menubar.h"
#include <QDebug>
#include "client.h"
#include "datamodel.h"
#include <QIcon>
#include <QTimer>
#include <QImage>
#include <QToolButton>
#include <QMenu>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für menubar.cpp:

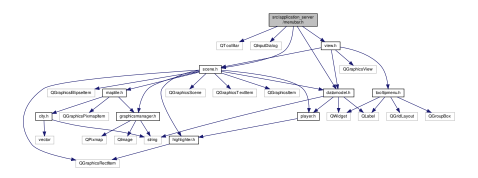


8.20 src/application_server/menubar.h-Dateireferenz

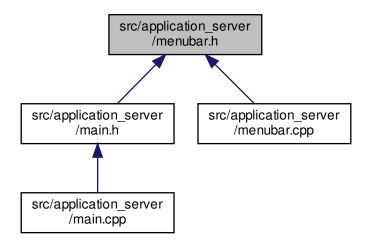
```
#include <QToolBar>
#include <QInputDialog>
#include "scene.h"
#include "datamodel.h"
```

#include "view.h"

Include-Abhängigkeitsdiagramm für menubar.h:



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



Klassen

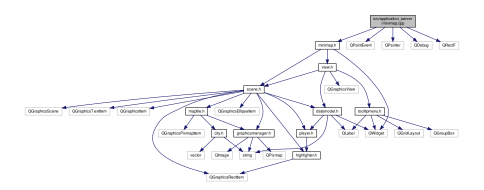
• class MenuBar

8.21 src/application_server/minimap.cpp-Dateireferenz

```
#include "minimap.h"
#include <QPaintEvent>
#include <QPainter>
#include <QDebug>
```

#include <QRectF>

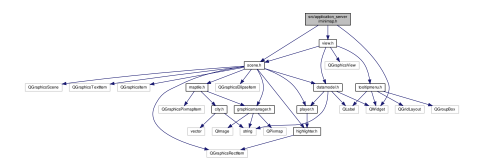
Include-Abhängigkeitsdiagramm für minimap.cpp:



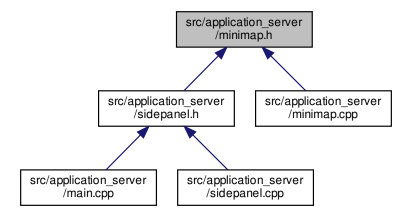
8.22 src/application_server/minimap.h-Dateireferenz

#include <QWidget>
#include "scene.h"
#include "view.h"

Include-Abhängigkeitsdiagramm für minimap.h:



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

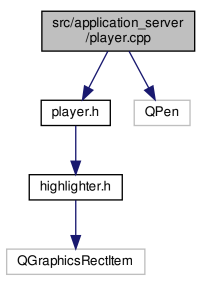


Klassen

class Minimap

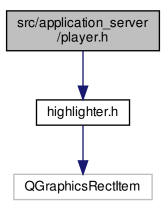
8.23 src/application_server/player.cpp-Dateireferenz

#include "player.h"
#include <QPen>
Include-Abhängigkeitsdiagramm für player.cpp:

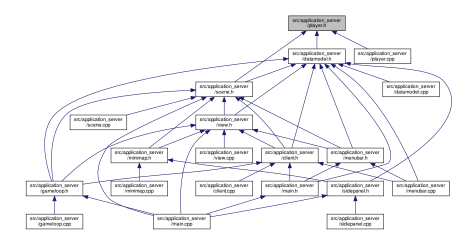


8.24 src/application_server/player.h-Dateireferenz

#include "highlighter.h" Include-Abhängigkeitsdiagramm für player.h:



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



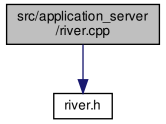
Klassen

• class Player

8.25 src/application_server/README.md-Dateireferenz

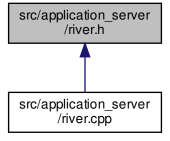
8.26 src/application_server/river.cpp-Dateireferenz

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



8.27 src/application_server/river.h-Dateireferenz

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



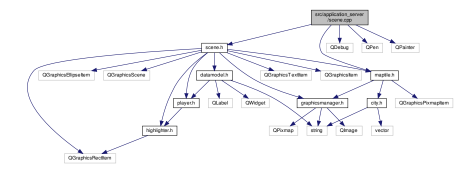
Klassen

· class River

8.28 src/application_server/scene.cpp-Dateireferenz

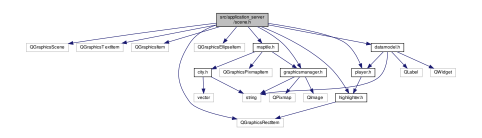
```
#include "scene.h"
#include "maptile.h"
#include <QDebug>
#include <QPen>
#include <QPainter>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für scene.cpp:

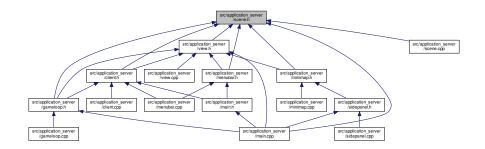


8.29 src/application_server/scene.h-Dateireferenz

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



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



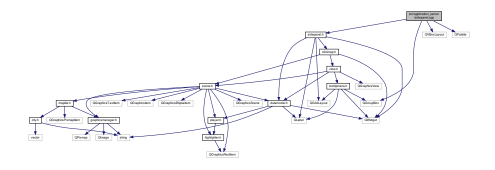
Klassen

• class Scene

8.30 src/application_server/sidepanel.cpp-Dateireferenz

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

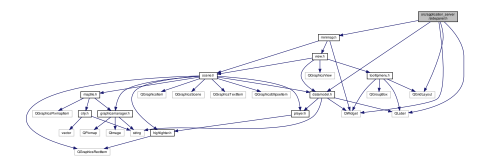
Include-Abhängigkeitsdiagramm für sidepanel.cpp:



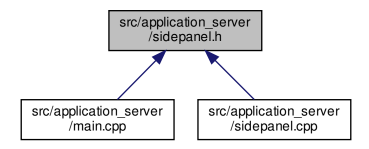
${\bf 8.31 \quad src/application_server/sidepanel.h-Date} ire ferenz$

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

#include "minimap.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für sidepanel.h:



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



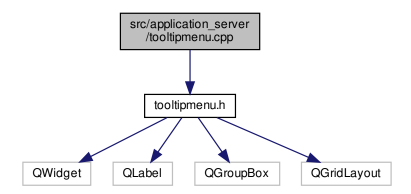
Klassen

• class SidePanel

8.32 src/application_server/tooltipmenu.cpp-Dateireferenz

#include "tooltipmenu.h"

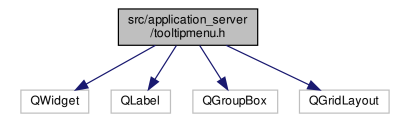
Include-Abhängigkeitsdiagramm für tooltipmenu.cpp:



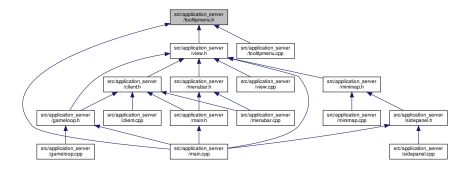
8.33 src/application_server/tooltipmenu.h-Dateireferenz

```
#include <QWidget>
#include <QLabel>
#include <QGroupBox>
#include <QGridLayout>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für tooltipmenu.h:



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



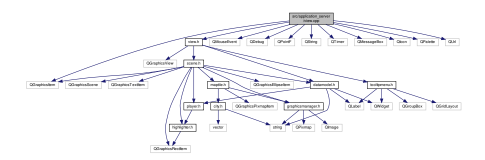
Klassen

class ToolTipMenu

8.34 src/application_server/view.cpp-Dateireferenz

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

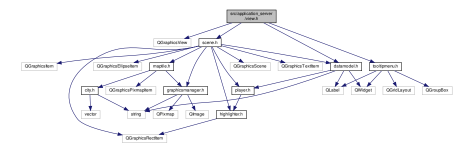
Include-Abhängigkeitsdiagramm für view.cpp:



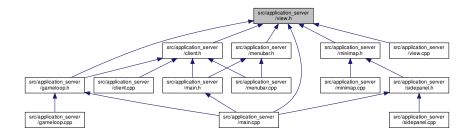
8.35 src/application_server/view.h-Dateireferenz

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

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



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



Klassen

• class View