## Service-Interface für ein Formula Student Fahrzeug

Erzeugt von Doxygen 1.8.4

Mit Jun 19 2013 03:26:04

# Inhaltsverzeichnis

1	Hiera	archie-V	/erzeichni	is control of the second of th	1
	1.1	Klasse	nhierarchi	e	1
2	Klas	sen-Ver	zeichnis		3
	2.1	Auflistu	ıng der Kla	assen	3
3	Klas	sen-Dol	kumentat	ion	5
	3.1	Commi	unicatingS	Socket Klassenreferenz	5
		3.1.1	Ausführli	che Beschreibung	5
		3.1.2	Dokumei	ntation der Elementfunktionen	5
			3.1.2.1	connect	6
			3.1.2.2	getForeignAddress	7
			3.1.2.3	getForeignPort	7
			3.1.2.4	recv	7
			3.1.2.5	send	7
	3.2	Data K	lassenrefe	erenz	8
		3.2.1	Ausführli	che Beschreibung	8
		3.2.2	Beschrei	bung der Konstruktoren und Destruktoren	8
			3.2.2.1	Data	8
		3.2.3	Dokumei	ntation der Elementfunktionen	8
			3.2.3.1	getDatatype	8
			3.2.3.2	getPosition	8
			3.2.3.3	getValue	9
	3.3	Dataty	oeDaemor	n Klassenreferenz	9
		3.3.1	Ausführli	che Beschreibung	9
		3.3.2	Beschrei	bung der Konstruktoren und Destruktoren	9
			3.3.2.1	DatatypeDaemon	9
		3.3.3	Dokumei	ntation der Elementfunktionen	9
			3.3.3.1	getPosActualPacket	9
			3.3.3.2	getTime	10
			3.3.3.3	parseNextValue	10
	3.4	dbData	ı Klassenr	eferenz	10

iv INHALTSVERZEICHNIS

	3.4.1	Ausführliche Beschreibung
	3.4.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren
		3.4.2.1 dbData
	3.4.3	Dokumentation der Elementfunktionen
		3.4.3.1 getDB
		3.4.3.2 getHost
		3.4.3.3 getPW
		3.4.3.4 getUser
3.5	DBPac	ketInsert Klassenreferenz
	3.5.1	Ausführliche Beschreibung
	3.5.2	Dokumentation der Elementfunktionen
		3.5.2.1 db_insert
3.6	Decod	er Klassenreferenz
	3.6.1	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren
		3.6.1.1 Decoder
		3.6.1.2 Decoder
	3.6.2	Dokumentation der Elementfunktionen
		3.6.2.1 getNextData
		3.6.2.2 getPackageNum
		3.6.2.3 getPackagePos
3.7	Encode	er Klassenreferenz
	3.7.1	Ausführliche Beschreibung
	3.7.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren
		3.7.2.1 Encoder
	3.7.3	Dokumentation der Elementfunktionen
		3.7.3.1 getNextPackage
		3.7.3.2 getPackage
		3.7.3.3 getPackageSize
		3.7.3.4 getPackageSum
3.8	Insert I	Klassenreferenz
	3.8.1	Ausführliche Beschreibung
	3.8.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren
		3.8.2.1 Insert
	3.8.3	Dokumentation der Elementfunktionen
		3.8.3.1 insertIntoDB
3.9	Location	on Klassenreferenz
	3.9.1	Ausführliche Beschreibung
	3.9.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren
		3.9.2.1 Location
	3.9.3	Dokumentation der Elementfunktionen

INHALTSVERZEICHNIS

		3.9.3.1	getAddress	 17
		3.9.3.2	getPort	 17
3.10	Socket	Klassenre	eferenz	 17
	3.10.1	Ausführlic	che Beschreibung	 18
	3.10.2	Beschreit	bung der Konstruktoren und Destruktoren	 18
		3.10.2.1	~Socket	 18
	3.10.3	Dokumer	ntation der Elementfunktionen	 18
		3.10.3.1	getLocalAddress	 18
		3.10.3.2	getLocalPort	 18
		3.10.3.3	resolveService	 18
		3.10.3.4	setLocalAddressAndPort	 18
		3.10.3.5	setLocalPort	 19
3.11	Socket	Exception	Klassenreferenz	 19
	3.11.1	Ausführlic	che Beschreibung	 19
	3.11.2	Beschreit	bung der Konstruktoren und Destruktoren	 19
		3.11.2.1	SocketException	 19
		3.11.2.2	$\sim$ SocketException	 20
	3.11.3	Dokumer	ntation der Elementfunktionen	 20
		3.11.3.1	what	 20
3.12	T_nuex	Strukturre	eferenz	 20
3.13	TCPSe	rverSocke	et Klassenreferenz	 20
	3.13.1	Ausführlic	che Beschreibung	 21
	3.13.2	Beschreit	bung der Konstruktoren und Destruktoren	 21
		3.13.2.1	TCPServerSocket	 21
		3.13.2.2	TCPServerSocket	 21
	3.13.3	Dokumer	ntation der Elementfunktionen	 21
		3.13.3.1	accept	21
3.14	TCPSo	cket Klass	senreferenz	 22
	3.14.1	Ausführlic	che Beschreibung	 22
	3.14.2	Beschreit	bung der Konstruktoren und Destruktoren	 22
		3.14.2.1	TCPSocket	 22
		3.14.2.2	TCPSocket	 22
3.15	UDPSc	cket Klass	senreferenz	 23
	3.15.1	Ausführlic	che Beschreibung	 23
	3.15.2	Beschreit	bung der Konstruktoren und Destruktoren	 23
			UDPSocket	23
			UDPSocket	24
			UDPSocket	24
	3.15.3	Dokumer	ntation der Elementfunktionen	24
		3.15.3.1	disconnect	 24

Index			27
	3.15.3.6	setMulticastTTL	. 25
	3.15.3.5	sendTo	. 25
	3.15.3.4	recvFrom	. 25
	3.15.3.3	leaveGroup	. 24
	3.15.3.2	joinGroup	. 24

# Kapitel 1

## Hierarchie-Verzeichnis

## 1.1 Klassenhierarchie

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

Oata	8
DatatypeDaemon	9
bData	10
DBPacketInsert	
Decoder	
incoder	14
xception	
SocketException	19
nsert	
ocation	16
Socket	
CommunicatingSocket	5
TCPSocket	22
UDPSocket	23
TCPServerSocket	20
nuex	20

2 Hierarchie-Verzeichnis

# Kapitel 2

## Klassen-Verzeichnis

## 2.1 Auflistung der Klassen

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

CommunicatingSocket	5
Data	8
DatatypeDaemon	
Klasse zum Aufbereiten der Daten	9
dbData	
Klasse zum Auslesen der Zugangsdaten für die Datenbank	10
DBPacketInsert	11
Decoder	12
Encoder	14
Insert	
Klasse zum Aufbauen einer Verbindung zur Datenbank und Einfügen von Daten	15
Location	16
Socket	
SocketException	19
T_nuex	20
TCPServerSocket	20
TCPSocket	22
UDPSocket	23

Klassen-Verzeichnis

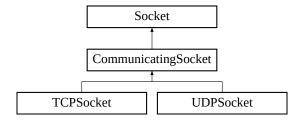
## Kapitel 3

## Klassen-Dokumentation

## 3.1 CommunicatingSocket Klassenreferenz

#include <PracticalSocket.h>

Klassendiagramm für CommunicatingSocket:



## Öffentliche Methoden

- void connect (const string &foreignAddress, unsigned short foreignPort) throw (SocketException)
- void send (const void \*buffer, int bufferLen) throw (SocketException)
- int recv (void \*buffer, int bufferLen) throw (SocketException)
- string getForeignAddress () throw (SocketException)
- unsigned short getForeignPort () throw (SocketException)

## Geschützte Methoden

- CommunicatingSocket (int type, int protocol) throw (SocketException)
- CommunicatingSocket (int newConnSD)

#### Weitere Geerbte Elemente

## 3.1.1 Ausführliche Beschreibung

Socket der in der Lage ist sich zu verbinden, zu senden und zu empfangen.

## 3.1.2 Dokumentation der Elementfunktionen

3.1.2.1 void CommunicatingSocket::connect ( const string & foreignAddress, unsigned short foreignPort ) throw SocketException)

Baut eine Verbindung über Sockets zu einem bestimmten Teilnehmer.

#### **Parameter**

foreignAddress	Adresse des Teilnehmers (IP Adresse oder Name).
foreignPort	Portnummer des Teilnehmers.

#### Ausnahmebehandlung

SocketException	wird geworfen wenn die Verbindung fehlschlägt.

3.1.2.2 string CommunicatingSocket::getForeignAddress ( ) throw SocketException)

Holt die Zieladresse.

Rückgabe

Zieladresse.

### Ausnahmebehandlung

SocketException	wird geworfen falls das Holen fehlschlägt.
-----------------	--

3.1.2.3 unsigned short CommunicatingSocket::getForeignPort ( ) throw SocketException)

Holt den Zielport. Call connect() before calling recv()

Rückgabe

Zielportnummer.

## Ausnahmebehandlung

SocketException	wird geworfen falls das Holen fehlschlägt.
-----------------	--

3.1.2.4 int CommunicatingSocket::recv ( void \* buffer, int bufferLen ) throw SocketException)

Liest eine Nachricht in den übergebenen Buffer ein. connect() muss vorher aufgerufen werden.

#### **Parameter**

buffer	Speicher in den die Nachricht geschrieben werden soll.
bufferLen	Maximale Anzahl an Bytes die empfangen werden sollen.

#### Rückgabe

Gibt die Anzahl der gelesenen Bytes zurück. 0 wenn EOF und -1 im Fehlerfall.

## Ausnahmebehandlung

SocketException wird geworfen falls keine Daten emfpangen werden können.	
--	--

3.1.2.5 void CommunicatingSocket::send ( const void \* buffer, int bufferLen ) throw SocketException)

Schreibt den übergebenen Buffer in den Socket. Vor send() muss collect() aufgerufen werden.

#### **Parameter**

buffer	Speicher in den geschrieben werden soll.
bufferLen	Anzahl der Bytes die geschrieben werden sollen.

#### Ausnahmebehandlung

SocketException	wird geworfen wenn keine Daten gesendet werden können.
-----------------	--

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- · PracticalSocket.h
- PracticalSocket.cpp

## 3.2 Data Klassenreferenz

#include <Data.h>

### Öffentliche Methoden

- Data (double value, unsigned int datatype, unsigned int position)
- double getValue ()
- unsigned int getDatatype ()
- unsigned int getPosition ()

### 3.2.1 Ausführliche Beschreibung

Datenstruktur, die einen Fahrzeugwert und die dazugehörigen Daten speichert.

## 3.2.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

3.2.2.1 Data::Data ( double value, unsigned int datatype, unsigned int position )

Erzeugt eine Datenstruktur zur Speicherung von Fahrzeugdaten.

## Parameter

	value	Wert des Datensatzes.
de	atatype	Datentyp des Datensatzes.
ľ	position	Position des Datensatzes in den ursprünglichen Daten.

#### 3.2.3 Dokumentation der Elementfunktionen

3.2.3.1 unsigned int Data::getDatatype ( )

Rückgabe

Gibt den Datentyp des Datensatzes zurück.

3.2.3.2 unsigned int Data::getPosition ( )

Rückgabe

Gibt die Position des Datensatzes in den ursprünlichen Daten zurück.

3.2.3.3 double Data::getValue ( )

Rückgabe

Gibt den Wert des Datensatzes zurück.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- Data.h
- · Data.cpp

## 3.3 DatatypeDaemon Klassenreferenz

Klasse zum Aufbereiten der Daten.

```
#include <DatatypeDaemon.h>
```

#### Öffentliche Methoden

- DatatypeDaemon ()
- string parseNextValue ()
- int getPosActualPacket ()
- int getTime ()

## 3.3.1 Ausführliche Beschreibung

Klasse zum Aufbereiten der Daten.

In dieser Klasse werden die Daten nicht nur in das richtige Format umgewandelt, sondern auch durch eine Zehnerpotenz geteilt, sodass sie wieder ihrem Wert vor der Übertragung entsprechen. Es werden weiterhin Zusatzinformationen angeboten, die es sowohl ermöglichen, die Paketnummer und damit die Tabelle, in die eingefügt werden soll, zu ermitteln, als auch den Zeitstempel der Daten einzufügen. Diese Klasse dient also als Schnittstelle für DBPacketInsert zum Decoder.

Siehe auch

Data

## 3.3.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

3.3.2.1 DatatypeDaemon::DatatypeDaemon ( )

Konstruktor der Klasse.

#### 3.3.3 Dokumentation der Elementfunktionen

3.3.3.1 int DatatypeDaemon::getPosActualPacket ( )

Diese Funktion liefert die Position des jetzigen Datenwerts im Übertragungsvektor der MikroAutoboxII zurück.

Dies ist für die Bestimmung des Übertragungspakets vom Embedded PC wichtig, da darauf basierend die richtige Datenbankanfrage in DBPacketInsert aufgebaut wird.

Rückgabe

Aus Data extrahierter und aufbereiteter Wert im String-Format.

```
3.3.3.2 int DatatypeDaemon::getTime()
```

Diese Memberfunktion gibt den Zeitstempel des aktuellen Pakets zurück.

Rückgabe

Zeitstempel des Pakets.

3.3.3.3 string DatatypeDaemon::parseNextValue ( )

Diese Funktion wird von DBPacketInsert aufgerufen.

Sie holt sich ein Data Objekt vom Decoder und extrahiert daraus die Nutzdaten und die Position dieser Daten im Paket. Die Position wird dabei in einer Membervariablen zwischengespeichert. Nachdem der Datentyp bestimmt wurde, wird eine Divison durch eine Zehnerpotenz entsprechend dem jetzt erst extrahierten Wert aus Data durchgeführt, um den Wert auf seine ursprüngliche Größe zurückzubringen. Dies wird jedoch nur ausgeführt, wenn der Wert vor der Übertragung ein Gleitkommawert war. Abschließend wird der Wert in einen String umgewandelt, der dann an den Aufrufer zurückgegeben wird.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- · DatatypeDaemon.h
- DatatypeDaemon.cpp

## 3.4 dbData Klassenreferenz

Klasse zum Auslesen der Zugangsdaten für die Datenbank.

```
#include <dbData.h>
```

## Öffentliche Methoden

- dbData ()
- string getHost ()

Memberfunktion, die die Hostadresse bereitstellt.

• string getUser ()

Memberfunktion, die den Benutzernamen für die Datenbank bereitstellt.

· string getPW ()

Memberfunktion, die das Passwort der Datenbank bereitstellt.

string getDB ()

Memberfunktion, die den Namen der Datenbank bereitstellt.

## 3.4.1 Ausführliche Beschreibung

Klasse zum Auslesen der Zugangsdaten für die Datenbank.

Diese Klasse liest die Zugangsdaten aus einer Textdatei (dbconfig.txt) aus und stellt sie über Memberfunktionen bereit.

Siehe auch

Insert

## 3.4.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

```
3.4.2.1 dbData::dbData()
```

Konstruktor der Klasse. Hier werden die Zugangsdaten aus der Textdatei in die entsprechenden lokalen Variablen eingelesen.

#### 3.4.3 Dokumentation der Elementfunktionen

```
3.4.3.1 string dbData::getDB ( )
```

Memberfunktion, die den Namen der Datenbank bereitstellt.

Rückgabe

Der Name der Datenbank.

```
3.4.3.2 string dbData::getHost()
```

Memberfunktion, die die Hostadresse bereitstellt.

Wird von Insert aufgerufen.

Rückgabe

Die Hostadresse.

```
3.4.3.3 string dbData::getPW ( )
```

Memberfunktion, die das Passwort der Datenbank bereitstellt.

Rückgabe

Das Passwort für die Datenbank und den Nutzer.

```
3.4.3.4 string dbData::getUser()
```

Memberfunktion, die den Benutzernamen für die Datenbank bereitstellt.

Rückgabe

Der Nutzername.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- · dbData.h
- · dbData.cpp

### 3.5 DBPacketInsert Klassenreferenz

```
#include <DBPacketInsert.h>
```

### Öffentliche Methoden

· DBPacketInsert ()

Konstruktor der Klasse.

void db\_insert ()

#### 3.5.1 Ausführliche Beschreibung

Klasse zum Aufbau eines SQL-Strings.

Diese Klasse baut einen SQL-String mit Hilfe anderer Klassen auf, mit dem schließlich die Daten in die Datenbank geschrieben werden.

Siehe auch

DatatypeDaemon Insert

#### 3.5.2 Dokumentation der Elementfunktionen

3.5.2.1 void DBPacketInsert::db\_insert()

Memberfunktion zum Aufruf aus anderen Klassen.

Diese Funktion löst den Aufruf von Unterfunktionen aus, die dann den SQL-String modular aufbauen und schließlich an Insert übergeben. Gleichzeitig bietet sie die Schnittstelle zu den anderen Teilen des Programms.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- DBPacketInsert.h
- DBPacketInsert.cpp

## 3.6 Decoder Klassenreferenz

## Öffentliche Methoden

- Decoder (char \*buffer, const int bufferlen)
- Decoder (char \*buffer, const int bufferlen, char \*vecLayout, const int vecLayoutlen, char \*vecDatatypes, const int vecDatatypeslen, char \*vecComma, const int vecCommalen)
- Data getNextData ()
- unsigned int getPackageNum ()
- unsigned int getPackagePos (char \*vecLayout, const int vecLayoutlen)

#### 3.6.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

3.6.1.1 Decoder::Decoder ( char \* buffer, const int bufferlen )

Erzeugt einen Dekoder, der zum Dekodieren der Paketinformation dient.

**Parameter** 

buffer | Speicher, der die Paketinformationen enthält. [Layout, Datentypen, Kommasetzung]

1 11	
butterlen	Länge von <i>buffer</i> .
Dunenen	Trance von Duner.
Danonon	Lange von baner.

3.6.1.2 Decoder::Decoder ( char \* buffer, const int bufferlen, char \* vecLayout, const int vecLayoutlen, char \* vecDatatypes, const int vecDatatypeslen, char \* vecComma, const int vecCommalen )

Erzeugt einen Dekoder der ein Datenpaket anhand der übergebenen Informationen dekodiert.

#### **Parameter**

buffer	Speicher des Datenpakets.
buffernlen	Länge von buffer.
vecLayout	Aufteilung des ursprünglichen Datenstroms, die aus den Paketinformationen dekodiert wur-
	den. Dient zur Ermittlung der konkreten Datensätze.
vecLayoutlen	Länge von vecLayout.
vecDatatypes	Beinhaltet die Informationen zu den Datentypen der jeweiligen Datensätze.
vecDatatypeslen	Länge von vecDatatypes.
vecComma	Beinhaltet die Kommasetzung sämtlicher Datensätze.
vecCommalen	Länge von vecComma.

### 3.6.2 Dokumentation der Elementfunktionen

#### 3.6.2.1 Data Decoder::getNextData()

Holt den nächsten Datensatz aus den empfangenen Daten.

## Rückgabe

Gibt ein Datenobjekt Data zurück das sämtlich Informationen über den Datensatz enthält.

3.6.2.2 unsigned int Decoder::getPackageNum ( )

Holt die Paketnummer des akutell bearbeiteten Pakets.

#### Rückgabe

Paketnummer das aktuellen Pakets

3.6.2.3 unsigned int Decoder::getPackagePos ( char \* vecLayout, const int vecLayoutlen )

Holt die Position des aktuellen Pakets im ursprünglichen Datensatz.

#### **Parameter**

vecLayout	Aufteilung des ursprünglichen Datenstroms die aus den Paketinformationen dekodiert wurden.
vecLayoutlen	Länge von vecLayout.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- · Encoding.h
- · Encoding.cpp

### 3.7 Encoder Klassenreferenz

#include <Encoding.h>

#### Öffentliche Methoden

- Encoder (const char \*buffer, const int bufferlen, const char \*vecLayout, const int vecLayoutlen, const char \*vecDatatypes, const int vecDatatypeslen)
- int getPackage (char \*package, size\_t len, unsigned short packageNumber)
- int getNextPackage (char \*package, size\_t len)
- int getPackageSize (unsigned short packageNumber)
- unsigned int getPackageSum ()

### 3.7.1 Ausführliche Beschreibung

Service, der aus einem kompletten Satz Fahrzeugdaten mehrere Pakete erzeugt und komprimiert. Die Komprimierung ist noch nicht implementiert.

#### 3.7.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

3.7.2.1 Encoder::Encoder ( const char \* buffer, const int bufferlen, const char \* vecLayout, const int vecLayoutlen, const char \* vecDatatypes, const int vecDatatypeslen )

Erzeugt einen Encoder.

#### **Parameter**

buffer	Die zu bearbeitenden Daten. Dabei muss es sich um einen Datenstrom handeln, in dem
	jeweils 2 Byte einen Fahrzeugwert entsprechen.
bufferlen	Die Länge der zu bearbeitenden Daten.
vecLayout	Gibt an, wie die Daten geteilt werden sollen.
	[Anfangsbyte Paket 1, Anfangsbyte Paket 2,, Anfangsbyte Paket n]
vecLayoutlen	Die Länge von vecLayout.
vecDatatypes	Gibt an, um welchen Datentyp es sich jeweils handelt.
vecDatatypeslen	Die Länge von vecDatatypes.

### 3.7.3 Dokumentation der Elementfunktionen

3.7.3.1 int Encoder::getNextPackage ( char \* package, size\_t len )

Holt das jeweils nächste Paket. (1,2,...,n,1,2,...)

#### **Parameter**

package	Speicher in den das Paket geschrieben werden soll.
len	Länge von package.

## Rückgabe

Die Länge des Pakets oder -1 falls len zu klein.

3.7.3.2 int Encoder::getPackage ( char \* package, size\_t len, unsigned short packageNumber )

Holt ein Paket mit einer speziellen Paketnummer.

3.8 Insert Klassenreferenz 15

#### **Parameter**

package	Speicher in den das Paket geschrieben werden soll.
len	Länge von package.
packageNumber	Paketnummer des gewünschten Pakets.

#### Rückgabe

Die Länge des Pakets oder -1 falls Paket mit packageNumber nicht vorhanden oder len zu klein.

3.7.3.3 unsigned int Encoder::getPackageSize ( unsigned short packageNumber )

Gibt die Paketgröße eines speziellen Pakets zurück.

#### **Parameter**

packageNumber	Paketnummer dessen Größe gesucht ist.

#### Rückgabe

Größe des Pakets oder -1 falls Paket mit packageNumber nicht vorhanden.

3.7.3.4 unsigned int Encoder::getPackageSum ( )

Gibt die Anzahl der Pakete zurück.

Rückgabe

Anzahl der Pakete.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- · Encoding.h
- · Encoding.cpp

## 3.8 Insert Klassenreferenz

 ${\it Klasse\ zum\ Aufbauen\ einer\ Verbindung\ zur\ Datenbank\ und\ Einfügen\ von\ Daten}.$ 

#include <Insert.h>

### Öffentliche Methoden

- Insert ()
- int insertIntoDB (string \*anw)

### 3.8.1 Ausführliche Beschreibung

Klasse zum Aufbauen einer Verbindung zur Datenbank und Einfügen von Daten.

In dieser Klasse wird die eigentliche Kommunikation mit der MySQL-Datenbank realisiert. Hierzu wird der MyS-QL Connector/C++ benutzt. Die Zugangsdaten werden dafür mit Hilfe einer anderen Klasse aus einer Textdatei ausgelesen.

## 3.8.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

```
3.8.2.1 Insert::Insert ( )
```

Konstruktor der Klasse. Hier werden die Verbindungsdaten ermittelt.

### 3.8.3 Dokumentation der Elementfunktionen

3.8.3.1 int Insert::insertIntoDB ( string \* anw )

Verbindung aufbauen und MySQL-String an die Datenbank schicken. Diese führt ihn dann aus.

#### **Parameter**

anw	ist ein Zeiger auf einen in DBPacketInsert aufgebauten SQL-String, der an diese Funktion
	übergeben wird.

## Rückgabe

Integerwert, der aber nicht verwendet wird.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- Insert.h
- · Insert.cpp

## 3.9 Location Klassenreferenz

```
#include <Location.h>
```

## Öffentliche Methoden

- Location (std::string address, short port)
- std::string getAddress ()
- int getPort ()

### 3.9.1 Ausführliche Beschreibung

Datenstruktur, die Netzwerkdaten bestimmter Teilnehmer speichert.

### 3.9.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

3.9.2.1 Location::Location ( std::string address, short port )

Erzeugt einen Teilnehmer.

Parameter

address	IP-Adresse des Teilnehmers.
---------	-----------------------------

port Port-Nummer des Teilnehmers.

#### 3.9.3 Dokumentation der Elementfunktionen

3.9.3.1 std::string Location::getAddress ( )

Rückgabe

Gibt die Adresse zurück.

3.9.3.2 int Location::getPort ( )

Rückgabe

Gibt die Portnummer zurück.

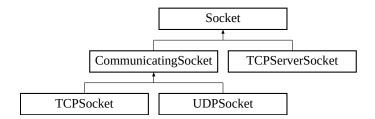
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- · Location.h
- · Location.cpp

## 3.10 Socket Klassenreferenz

#include <PracticalSocket.h>

Klassendiagramm für Socket:



## Öffentliche Methoden

- ∼Socket ()
- string getLocalAddress () throw (SocketException)
- unsigned short getLocalPort () throw (SocketException)
- void setLocalPort (unsigned short localPort) throw (SocketException)
- void setLocalAddressAndPort (const string &localAddress, unsigned short localPort=0) throw (Socket-Exception)

## Öffentliche, statische Methoden

• static unsigned short resolveService (const string &service, const string &protocol="tcp")

### Geschützte Methoden

- Socket (int type, int protocol) throw (SocketException)
- Socket (int sockDesc)

## Geschützte Attribute

int sockDesc

## 3.10.1 Ausführliche Beschreibung

Basisklasse, welche den Endpunkt der grundlegenden Kommunikation darstellt.

## 3.10.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

3.10.2.1 Socket::∼Socket ( )

Schließt und dealloziert diesen Socket.

### 3.10.3 Dokumentation der Elementfunktionen

3.10.3.1 string Socket::getLocalAddress ( ) throw SocketException)

Holt die lokale Adresse.

Rückgabe

local Adresse des Sockets.

#### Ausnahmebehandlung

Wirft	SocketException falls das Holen fehlschlägt.
-------	--

3.10.3.2 unsigned short Socket::getLocalPort ( ) throw SocketException)

Holt den lokalen Port.

Rückgabe

Lokalen Port des Sockets.

## Ausnahmebehandlung

SocketEx
----------

3.10.3.3 unsigned short Socket::resolveService ( const string & service, const string & protocol = "tcp" ) [static]

Ermittelt den spezifizierten Service für das angegebene Protokoll.

### **Parameter**

service	Zu ermittelnde Service (e.g., "http").
protocol	Protokoll des zu ermittelnden Service. Standard ist "tcp".

3.10.3.4 void Socket::setLocalAddressAndPort ( const string & *localAddress*, unsigned short *localPort* = 0 ) throw SocketException)

Setzt den lokalen Port und die lokale Adresse. Wenn kein Port angegeben wird, wird ein zufälliger gewählt.

#### **Parameter**

localAddress	Lokale Adresse.
localPort	Lokaler Port.

#### Ausnahmebehandlung

0 1 1	unical consentant falls also Cottons also Islandan Doute a decident Adocsos falls also and
SocketException	wird geworfen falls das Setzen des lokalen Ports oder der Adresse fehlschlägt.
Concience	wild governor lane dae cotton doe londror of the oder der randomagt.

3.10.3.5 void Socket::setLocalPort (unsigned short localPort) throw SocketException)

Setzt den lokalen Port zu einem gewählten Port und die lokale Adresse zu einer beliebigen Schnittstelle.

#### **Parameter**

localPort
-----------

#### Ausnahmebehandlung

SocketException wird geworfen wenn das Setzen des lokalen Ports fehlschlägt.

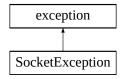
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- · PracticalSocket.h
- · PracticalSocket.cpp

## 3.11 SocketException Klassenreferenz

#include <PracticalSocket.h>

Klassendiagramm für SocketException:



### Öffentliche Methoden

- SocketException (const string &message, bool inclSysMsg=false) throw ()
- ∼SocketException () throw ()
- const char \* what () const throw ()

## 3.11.1 Ausführliche Beschreibung

Zeigt ein Problem mit der Ausführung eines Socketaufrufs an.

#### 3.11.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

3.11.2.1 SocketException::SocketException ( const string & message, bool inclSysMsg = false ) throw)

Erzeugt eine "SocketException" mit einem erklärenden Hinweistext.

#### Parameter

message	Nachricht die den Fehlern beschreibt
incSysMsg	true falls eine Systemnachricht (von strerror(errno)) sollte zu der für den User bereitgestellten
	Nachricht hinzugefügt werden.

### 3.11.2.2 SocketException:: ~SocketException ( ) throw )

Nur bereitgestellt um zu gewährleisten, dass keine Exceptions zurückgeworfen / zurückgegeben werden.

#### 3.11.3 Dokumentation der Elementfunktionen

3.11.3.1 const char \* SocketException::what ( ) const throw )

Holt die Exception-Nachricht.

Rückgabe

Exception-Nachricht.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- · PracticalSocket.h
- · PracticalSocket.cpp

## 3.12 T\_nuex Strukturreferenz

## Öffentliche Attribute

• short int testen [401]

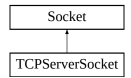
Die Dokumentation für diese Struktur wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· mab.cpp

## 3.13 TCPServerSocket Klassenreferenz

#include <PracticalSocket.h>

Klassendiagramm für TCPServerSocket:



## Öffentliche Methoden

- TCPServerSocket (unsigned short localPort, int queueLen=5) throw (SocketException)
- TCPServerSocket (const string &localAddress, unsigned short localPort, int queueLen=5) throw (Socket-Exception)
- TCPSocket \* accept () throw (SocketException)

Weitere Geerbte Elemente

### 3.13.1 Ausführliche Beschreibung

TCP-Socket Klasse für Server.

### 3.13.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

3.13.2.1 TCPServerSocket::TCPServerSocket ( unsigned short localPort, int queueLen = 5 ) throw SocketException)

Erzeugt einen TCP-Socket für die Nutzung mit dem Server, welcher zu einer beliebigen Schnittstelle auf dem vereinbarten Port Verbindungen zulässt.

#### **Parameter**

localPort	Lokaler Port des Server.
queueLen	Maximale Warteschlangenlänge für ausstehende Verbindungsanfragen. (default 5)

#### Ausnahmebehandlung

	SocketException	wird geworfen falls es nicht möglich ist einen Socket zu erzeugen.	7
--	-----------------	--	---

3.13.2.2 TCPServerSocket::TCPServerSocket (const string & localAddress, unsigned short localPort, int queueLen = 5 ) throw SocketException)

Erzeugt einen TCP-Socket für die Nutzung mit dem Server, welcher zu einer beliebigen Schnittstelle zu einer vereinbarten Adresse Verbindungen zulässt.

#### **Parameter**

localAddress	Lokales Interface (Adresse) des Server-Sockets.
localPort	Lokaler Port des Servers.
queueLen	Maximale Warteschlangenlänge für ausstehende Verbindungsanfragen. (default 5)

## Ausnahmebehandlung

	SocketException wird geworfen, falls es nicht möglich ist einen Socket zu erzeugen.
--	---

## 3.13.3 Dokumentation der Elementfunktionen

## 3.13.3.1 TCPSocket \* TCPServerSocket::accept ( ) throw SocketException)

Blockiert solange bis eine neue Verbindung auf diesem Socket etabliert wurde oder ein Fehler auftritt.

## Rückgabe

Neue Socketverbindung

#### Ausnahmebehandlung

SocketException	wird geworfen falls der Versuch eine neue Verbindung zu erzeugen fehlschlägt.

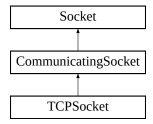
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- · PracticalSocket.h
- · PracticalSocket.cpp

### 3.14 TCPSocket Klassenreferenz

#include <PracticalSocket.h>

Klassendiagramm für TCPSocket:



### Öffentliche Methoden

- TCPSocket () throw (SocketException)
- TCPSocket (const string &foreignAddress, unsigned short foreignPort) throw (SocketException)

### Freundbeziehungen

· class TCPServerSocket

#### Weitere Geerbte Elemente

## 3.14.1 Ausführliche Beschreibung

TCP-Socket für die Kommunikation mit anderen TCP-Sockets.

### 3.14.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

3.14.2.1 TCPSocket::TCPSocket ( ) throw SocketException)

Erzeugt einen TCP-Socket mit keiner Verbindung.

Ausnahmebehandlung

SocketException	wird geworfen falls die Erzeugung fehlschlägt.

3.14.2.2 TCPSocket::TCPSocket ( const string & foreignAddress, unsigned short foreignPort ) throw SocketException)

Erzeugt einen TCP-Socket mit einer Verbindung zu einer bestimmten Adresse und einem bestimmten Port.

#### **Parameter**

foreignAddress	foreign address (IP address or name)
foreignPort	foreign port

#### Ausnahmebehandlung

SocketException wird geworfen falls die Erzeugung fehlschlägt.

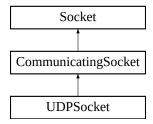
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- · PracticalSocket.h
- PracticalSocket.cpp

## 3.15 UDPSocket Klassenreferenz

#include <PracticalSocket.h>

Klassendiagramm für UDPSocket:



### Öffentliche Methoden

- UDPSocket () throw (SocketException)
- UDPSocket (unsigned short localPort) throw (SocketException)
- UDPSocket (const string &localAddress, unsigned short localPort) throw (SocketException)
- void disconnect () throw (SocketException)
- void sendTo (const void \*buffer, int bufferLen, const string &foreignAddress, unsigned short foreignPort) throw (SocketException)
- int recvFrom (void \*buffer, int bufferLen, string &sourceAddress, unsigned short &sourcePort) throw (Socket-Exception)
- void setMulticastTTL (unsigned char multicastTTL) throw (SocketException)
- void joinGroup (const string &multicastGroup) throw (SocketException)
- void leaveGroup (const string &multicastGroup) throw (SocketException)

## Weitere Geerbte Elemente

### 3.15.1 Ausführliche Beschreibung

**UDP-Socket Klasse** 

#### 3.15.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

3.15.2.1 UDPSocket::UDPSocket ( ) throw SocketException)

Erzeugt einen UDP-Socket.

Ausnahmebehandlung

SocketException wird geworfen, falls die Erzeugung fehlschlägt.

3.15.2.2 UDPSocket::UDPSocket ( unsigned short localPort ) throw SocketException)

Erzeugt einen UDP-Socket mit einem spezifischen Port.

Parameter

localPort	Lokaler Port

#### Ausnahmebehandlung

SocketException	wird geworfen, falls die Erzeugung fehlschlägt.

3.15.2.3 UDPSocket::UDPSocket ( const string & localAddress, unsigned short localPort ) throw SocketException)

Erzeugt einen UDP-Socket mit einer spezifischen Adresse und einem gegebenen Port.

#### **Parameter**

localAddress	Lokale Adresse.
localPort	Lokaler Port.

#### Ausnahmebehandlung

CooketEveention	wird geworfen, falls die Erzeugung fehlschlägt.
SUCKELEXCEPTION	wird gewonen, ialis die Erzeugung lenischlagt.

### 3.15.3 Dokumentation der Elementfunktionen

3.15.3.1 void UDPSocket::disconnect ( ) throw SocketException)

Setze Adresse und Port zurück.

Rückgabe

true falls kein Fehler auftrat.

#### Ausnahmebehandlung

SocketException	wird geworfen, falls eine Trennung fehlschlägt.
Coonditexcoption	wild gowonon, raile onto tremitaring terricorriage.

3.15.3.2 void UDPSocket::joinGroup ( const string & multicastGroup ) throw SocketException)

Tritt der angegebenen Multicast-Gruppe bei.

#### **Parameter**

multicastGroup	Adresse der Mutlicast-Gruppe.	

#### Ausnahmebehandlung

SocketException	wird geworfen, falls das Beitreten fehlschlägt.

3.15.3.3 void UDPSocket::leaveGroup ( const string & multicastGroup ) throw SocketException)

Verlasse die angegebene Multicast-Gruppe.

#### **Parameter**

multicastGroup	Zu verlassende Multicast-Gruppe.
----------------	----------------------------------

### Ausnahmebehandlung

	0 / 15 11	
ı	Socket-ycention	wird geworfen, falls das Verlassen fehlschlägt.
	COUNCILACOPHOLI	wild gewonen, ians aas venassen ieniseniagt.
	•	

3.15.3.4 int UDPSocket::recvFrom ( void \* buffer, int bufferLen, string & sourceAddress, unsigned short & sourcePort ) throw SocketException)

Empfängt eine Nachricht an einem UDP-Socket.

#### **Parameter**

buffer	Buffer, in den gelesen werden soll.
bufferLen	Maximale Anzahl an Bytes, die empfangen werden sollen.
sourceAddress	Adresse, von der die Nachricht stammt.
sourcePort	Portnummer des Senders.

### Rückgabe

Anzahl der Bytes die empfangen wurden, -1 falls ein Fehler auftrat.

### Ausnahmebehandlung

Contratturantian	wind anyworkers fello dee Comptension telelockliket
SockerException	wird geworfen, falls das Empfangen fehlschlägt.
	and governors, take and improved on the same of the governors.

3.15.3.5 void UDPSocket::sendTo ( const void \* buffer, int bufferLen, const string & foreignAddress, unsigned short foreignPort ) throw SocketException)

Sendet einen Buffer als UDP-Datagramm an eine bestimmte Adresse und Portnummer.

## Parameter

	buffer	Buffer, der gesendet werden soll.
Ì	bufferLen	Anzahl der Bytes, die geschrieben werden sollen.
	foreignAddress	Adresse, an die versendet werden soll.
	foreignPort	Portnummer, an die versendet werden soll.

## Rückgabe

true falls Versand geklappt hat.

## Ausnahmebehandlung

wird gewonen land, das Genden leinschlagt.	SocketException	wird geworfen falls, das Senden fehlschlägt.
--	-----------------	--

3.15.3.6 void UDPSocket::setMulticastTTL ( unsigned char multicastTTL ) throw SocketException)

Setzt Multicast TTL.

### Parameter

multicastTTL	Multicast TTL.

## Ausnahmebehandlung

SocketException	wird geworfen, falls das Setzen fehlschlägt.
-----------------	--

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- · PracticalSocket.h
- PracticalSocket.cpp

# Index

~Socket	getPackage, 14
Socket, 18	getPackageSize, 15
$\sim$ SocketException	getPackageSum, 15
SocketException, 20	
	getAddress
accept	Location, 17
TCPServerSocket, 21	getDB
	dbData, 11
CommunicatingSocket, 5	getDatatype
connect, 5	Data, 8
getForeignAddress, 7	getForeignAddress
getForeignPort, 7	CommunicatingSocket, 7
recv, 7	getForeignPort
send, 7	CommunicatingSocket, 7
connect	getHost
CommunicatingSocket, 5	dbData, 11
,	getLocalAddress
DBPacketInsert, 11	Socket, 18
db_insert, 12	getLocalPort
Data, 8	Socket, 18
Data, 8	getNextData
getDatatype, 8	Decoder, 13
getPosition, 8	getNextPackage
getValue, 8	Encoder, 14
DatatypeDaemon, 9	getPW
DatatypeDaemon, 9	<del>-</del>
	dbData, 11
DatatypeDaemon, 9	getPackage
getPosActualPacket, 9	Encoder, 14
getTime, 9	getPackageNum
parseNextValue, 10	Decoder, 13
db_insert	getPackagePos
DBPacketInsert, 12	Decoder, 13
dbData, 10	getPackageSize
dbData, 11	Encoder, 15
dbData, 11	getPackageSum
getDB, 11	Encoder, 15
getHost, 11	getPort
getPW, 11	Location, 17
getUser, 11	getPosActualPacket
Decoder, 12	DatatypeDaemon, 9
Decoder, 12, 13	getPosition
getNextData, 13	Data, 8
getPackageNum, 13	getTime
getPackagePos, 13	DatatypeDaemon, 9
disconnect	getUser
UDPSocket, 24	dbData, 11
,	getValue
Encoder, 14	Data, 8
Encoder, 14	Data, C
getNextPackage, 14	Insert, 15
9 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

28 INDEX

Insert, 16 insertIntoDB, 16 insertIntoDB Insert, 16  joinGroup UDPSocket, 24  leaveGroup UDPSocket, 24  Location, 16 getAddress, 17 getPort, 17	leaveGroup, 24 recvFrom, 25 sendTo, 25 setMulticastTTL, 25 UDPSocket, 23, 24 UDPSocket, 23, 24 what SocketException, 20
Location, 16 parseNextValue	
DatatypeDaemon, 10	
recv CommunicatingSocket, 7 recvFrom UDPSocket, 25 resolveService Socket, 18	
send CommunicatingSocket, 7 sendTo UDPSocket, 25 setLocalAddressAndPort Socket, 18 setLocalPort Socket, 19 setMulticastTTL UDPSocket, 25 Socket, 17 ~Socket, 18 getLocalAddress, 18 getLocalAddress, 18 getLocalPort, 18 resolveService, 18 setLocalAddressAndPort, 18 setLocalPort, 19 SocketException, 19 ~SocketException, 20 SocketException, 19	
SocketException, 19 what, 20  T_nuex, 20  TCPServerSocket, 20 accept, 21 TCPServerSocket, 21 TCPServerSocket, 21 TCPSocket, 22 TCPSocket, 22 TCPSocket, 22 TCPSocket, 22	
UDPSocket, 23 disconnect, 24 joinGroup, 24	