

Coursework

1.0

Создано системой Doxygen 1.9.1

1	Алфавитный указатель классов	1
1.1	Классы	1
2	Список файлов	3
2.1	Файлы	3
3	Классы	5
3.1	Класс Authorized	5
3.1.1	Подробное описание	6
3.1.2	Конструктор(ы)	6
3.1.2.1	Authorized()	6
3.1.3	Методы	6
3.1.3.1	authorized()	6
3.2	Класс Calculator	7
3.2.1	Подробное описание	8
3.2.2	Конструктор(ы)	8
3.2.2.1	Calculator()	8
3.2.3	Методы	8
3.2.3.1	calc()	8
3.3	Класс Error	9
3.3.1	Подробное описание	9
3.4	Класс Server	9
3.4.1	Подробное описание	10
3.4.2	Конструктор(ы)	10
3.4.2.1	Server()	10
3.4.3	Методы	10
3.4.3.1	client_addr()	10
3.4.3.2	self_addr()	11
4	Файлы	13
4.1	Файл server.h	13
4.1.1	Подробное описание	14
	Предметный указатель	15

Глава 1

Алфавитный указатель классов

1.1 Классы

Классы с их кратким описанием.

Authorized	Класс авторизации	5
Calculator	Класс калькулятор	7
Error	Класс ошибок	9
Server	Класс Сервер	9

Глава 2

Список файлов

2.1 Файлы

Полный список документированных файлов.

server.h	
Заголовочный файл программы сервера	13

Глава 3

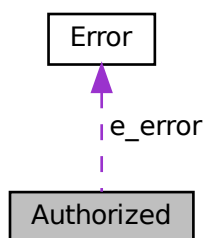
Классы

3.1 Класс Authorized

Класс авторизации

```
#include <server.h>
```

Граф связей класса Authorized:



Открытые члены

- [Authorized](#) ([Error](#) err)
- int [authorized](#) (int work_sock, string file_name, string file_error)
Функция авторизации

Закрытые члены

- std::string [salt_generator](#) (const std::size_t length)
Метод для генерации соли
- void [msgsend](#) (int work_sock, const std::string &mess)
Метод для отправки сообщения
- std::string [MD](#) (const std::string &sah)
Метод для вычисления хэша

Закрытые данные

- [Error e_error](#)

Приватный член класса [Error](#).

3.1.1 Подробное описание

Класс авторизации

Данный класс создан для авторизации клиента на сервере и проверки логина и пароля в базе данных при подключении пользователя

Предупреждения

Пользователь должен быть в базе данных

3.1.2 Конструктор(ы)

3.1.2.1 Authorized()

```
Authorized::Authorized (
    Error err ) [inline]
```

< Конструктор класса [Authorized](#)

< Присваивание объекта err приватному члену e_error

3.1.3 Методы

3.1.3.1 authorized()

```
int Authorized::authorized (
    int work_sock,
    string file_name,
    string file_error )
```

Функция авторизации

Функция выполняет авторизации клиента на сервере

Аргументы

in	work_sock	Передаваемый сокетом для работы с сетью
in	file_name	Имя файла базы данных
in	file_error	Имя файла для записи ошибок

Возвращает

Информацию о статусе авторизации пользователя

Исключения

error,если	введены некорректные данные логина или пароля Метод для авторизации пользователя
------------	--

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

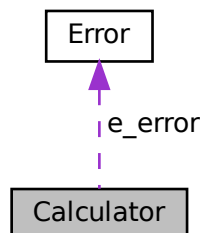
- [server.h](#)

3.2 Класс Calculator

Класс калькулятор

```
#include <server.h>
```

Граф связей класса Calculator:



Открытые члены

- [Calculator](#) ([Error](#) err)
- int [calc](#) (int work_sock)
Функция вычисления

Закрытые данные

- [Error](#) e_error
Приватный член класса [Error](#).

3.2.1 Подробное описание

Класс калькулятор

Данный класс создан для вычисления среднего арифметического элементов вектора

Предупреждения

Поддерживаемый тип данных float

3.2.2 Конструктор(ы)

3.2.2.1 Calculator()

```
Calculator::Calculator (
    Error err ) [inline]
```

< Конструктор класса [Calculator](#)

< Присваивание объекта err приватному члену e_error

3.2.3 Методы

3.2.3.1 calc()

```
int Calculator::calc (
    int work_sock )
```

Функция вычисления

Функция вычисляет значение среднего арифметического элементов вектора

Аргументы

in	work_sock	Передаваемый сокет через который осуществляется обмен данными между клиентом и сервером
----	-----------	---

Возвращает

Результат математических вычислений Метод для выполнения вычислений

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

- [server.h](#)

3.3 Класс Error

Класс ошибок

```
#include <server.h>
```

Открытые члены

- `Error ()`
Конструктор по умолчанию

Открытые статические члены

- `static void errors (std::string error, std::string name)`
Статический метод для вывода ошибки
- `static int er (std::string file_name, std::string file_error)`
Статический метод для обработки ошибок

3.3.1 Подробное описание

Класс ошибок

Данный класс создан для отслеживания исключений в программе и записи в файл с ошибками

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

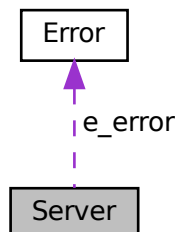
- `server.h`

3.4 Класс Server

Класс Сервер

```
#include <server.h>
```

Граф связей класса Server:



Открытые члены

- [Server](#) ([Error](#) err)
- int [self_addr](#) (std::string &error, std::string &file_error, int port)
Функция установки сетевого соединения
- int [client_addr](#) (int s, std::string &error, std::string &file_error)
Функция установки сетевого соединения

Закрытые данные

- [Error e_error](#)
Приватный член класса [Error](#).

3.4.1 Подробное описание

Класс Сервер

Данный класс создан для для установки адреса сервера и клиента

3.4.2 Конструктор(ы)

3.4.2.1 Server()

```
Server::Server (  
    Error err ) [inline]
```

< Конструктор класса [Server](#)

< Присваивание объекта err приватному члену e_error

3.4.3 Методы

3.4.3.1 client_addr()

```
int Server::client_addr (  
    int s,  
    std::string & error,  
    std::string & file_error )
```

Функция установки сетевого соединения

Функция используется для получения адреса клиента, с которым установлено сетевое соединение по заданному сокету

Аргументы

in	s	Передаваемый сокетом для работы с сетью
in	error	Имя файла базы данных
in	file_error	Имя файла для записи ошибок

Возвращает

Информацию о выполнении операции

Исключения

error,если	имеются ошибки при подключении Метод для установки адреса клиента
------------	---

3.4.3.2 self_addr()

```
int Server::self_addr (
    std::string & error,
    std::string & file_error,
    int port )
```

Функция установки сетевого соединения

Функция используется для определения собственного сетевого адреса и порта

Аргументы

in	error	Строка с сообщением об ошибке
in	file_error	Имя файла для записи ошибок
in	port	Порт

Возвращает

Информацию о выполнении операции

Исключения

error,если	имеются ошибки при подключении Метод для установки адреса сервера
------------	---

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

- [server.h](#)

Глава 4

Файлы

4.1 Файл server.h

Заголовочный файл программы сервера

```
#include <netinet/in.h>
#include <iostream>
#include <cassert>
#include <arpa/inet.h>
#include <cstdlib>
#include <unistd.h>
#include <ctime>
#include <fstream>
#include <sstream>
#include <string>
#include <random>
#include <cryptopp/cryptlib.h>
#include <vector>
#include <getopt.h>
#include <csignal>
#include <cryptopp/hex.h>
#include <cryptopp/md5.h>
```

Граф включаемых заголовочных файлов для server.h:



Классы

- class [Error](#)
Класс ошибок
- class [Server](#)
Класс Сервер
- class [Authorized](#)
Класс авторизации
- class [Calculator](#)
Класс калькулятор

Макросы

- `#define CRYPTOPP_ENABLE_NAMESPACE_WEAK 1`

4.1.1 Подробное описание

Заголовочный файл программы сервера

Автор

Коршунов А.Д.

Версия

1.0

Дата

24.02.2024

Авторство

ИБСТ ПГУ

Предупреждения

Курсовая работа

Предметный указатель

Authorized, [5](#)
 Authorized, [6](#)
 authorized, [6](#)
authorized
 Authorized, [6](#)

calc
 Calculator, [8](#)
Calculator, [7](#)
 calc, [8](#)
 Calculator, [8](#)
client_addr
 Server, [10](#)

Error, [9](#)

self_addr
 Server, [11](#)
Server, [9](#)
 client_addr, [10](#)
 self_addr, [11](#)
 Server, [10](#)
server.h, [13](#)