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
	10
3.4.3 Методы	10
3.4.3.1 client addr()	10
_	10
5.4.5.2 seii_addr()	11
4 Файлы	13
4.1 Файл server.h	13
4.1.1 Подробное описание	14
Предметный указатель	15

Алфавитный указатель классов

1.1 Классы

Классы с их кратким описанием.

Authori	ed ed	
	Класс авторизации	5
Calcula	${f r}$	
	Класс калькулятор	7
Error		
	Класс ошибок	9
Server		
	Класс Сервер	9

Алфавитный	указатель	классов
TITOMORITIDIA	Y IXAOA I CAID	12/10/00/1

Список файлов

2.1 Файлы

Полный список	документированных	файлов
---------------	-------------------	--------

server.h	
Заголовочный файл программы сервера	 3

4 Список файлов

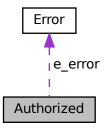
Классы

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

 $\bullet \quad Error \ e_error$

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 е 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

3.2 Класс Calculator 7

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:

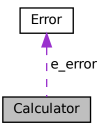
• server.h

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()
```

```
\begin{tabular}{ll} {\bf Calculator::} {\bf Calculator} \ ( \\ & {\bf Error} \ {\bf err} \ ) & [inline] \end{tabular}
```

- < Конструктор класса Calculator
- < Присваивание объекта егг приватному члену е 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

ĺ	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:

 \bullet server.h

3.3 Класс Error

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:

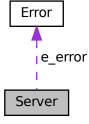
• server.h

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)

< Присваивание объекта егг приватному члену е error

3.4.3 Методы

Функция установки сетевого соединения

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

3.4 Класс Server

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	и имеются ошибки при подключении Метод для установки адреса клиента
------------	---

```
3.4.3.2 self_addr()
```

Функция установки сетевого соединения

Функция используется для определения собственного сетевого адреса и порта

Аргументы

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

Возвращает

Информацию о выполнении операции

Исключения

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

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• server.h

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

14 Файлы

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
\operatorname{calc}
     Calculator, 8
Calculator, 7
     calc, 8
     Calculator, 8
client\_addr
     Server, 10
Error, 9
self\_addr
     Server, 11
Server, 9
     {\rm client\_addr},\, {\color{red}10}
     self addr, 11
     Server, 10
server.h, 13
```