Создано системой Doxygen 1.9.1

1 Иерархический список классов	1
1.1 Иерархия классов	1
2 Алфавитный указатель классов	3
2.1 Классы	3
3 Список файлов	5
3.1 Файлы	5
4 Классы	7
4.1 Kласс Client	7
4.1.1 Подробное описание	7
4.1.2 Методы	8
4.1.2.1 Server()	8
4.2 Kлаcc client error	8
- 4.2.1 Подробное описание	9
4.3 Структура Cons_fix	9
5 Φ айлы	11
5 Файлы 5.1 Файл client.cpp	11 11
5.1 Файл client.cpp	11
5.1 Файл client.cpp	11 11
5.1 Файл client.cpp 5.1.1 Подробное описание 5.2 Файл client.h 5.2.1 Подробное описание	11 11 11
5.1 Файл client.cpp 5.1.1 Подробное описание 5.2 Файл client.h 5.2.1 Подробное описание 5.3 Файл main.cpp	11 11 11 12
5.1 Файл client.cpp 5.1.1 Подробное описание 5.2 Файл client.h 5.2.1 Подробное описание 5.3 Файл main.cpp 5.3.1 Подробное описание	11 11 11 12 13
5.1 Файл client.cpp 5.1.1 Подробное описание 5.2 Файл client.h 5.2.1 Подробное описание 5.3 Файл main.cpp 5.3.1 Подробное описание 5.4 Файл md5.cpp 5.4 Файл md5.cpp	11 11 11 12 13 13
5.1 Файл client.cpp 5.1.1 Подробное описание 5.2 Файл client.h 5.2.1 Подробное описание 5.3 Файл main.cpp 5.3.1 Подробное описание 5.4 Файл md5.cpp 5.4.1 Подробное описание	11 11 11 12 13 13
5.1 Файл client.cpp 5.1.1 Подробное описание 5.2 Файл client.h 5.2.1 Подробное описание 5.3 Файл main.cpp 5.3.1 Подробное описание 5.4 Файл md5.cpp 5.4.1 Подробное описание 5.4.2 Функции 5.4.2 Функции	11 11 12 13 13 13
5.1 Файл client.cpp 5.1.1 Подробное описание 5.2 Файл client.h 5.2.1 Подробное описание 5.3 Файл main.cpp 5.3.1 Подробное описание 5.4 Файл md5.cpp 5.4.1 Подробное описание 5.4.2 Функции 5.4.2.1 MD5_hash()	11 11 12 13 13 13 14 14
5.1 Файл client.cpp 5.1.1 Подробное описание 5.2 Файл client.h 5.2.1 Подробное описание 5.3 Файл main.cpp 5.3.1 Подробное описание 5.4 Файл md5.cpp 5.4.1 Подробное описание 5.4.2 Функции 5.4.2.1 MD5_hash() 5.5 Файл md5.h	11 11 12 13 13 14 14 14 15
5.1 Файл client.cpp 5.1.1 Подробное описание 5.2 Файл client.h 5.2.1 Подробное описание 5.3 Файл main.cpp 5.3.1 Подробное описание 5.4 Файл md5.cpp 5.4.1 Подробное описание 5.4.2 Функции 5.4.2.1 MD5_hash() 5.5 Файл md5.h 5.5.1 Подробное описание	11 11 12 13 13 13 14 14 14 15
5.1 Файл client.cpp 5.1.1 Подробное описание 5.2 Файл client.h 5.2.1 Подробное описание 5.3 Файл main.cpp 5.3.1 Подробное описание 5.4 Файл md5.cpp 5.4.1 Подробное описание 5.4.2 Функции 5.4.2.1 MD5_hash() 5.5 Файл md5.h	11 11 12 13 13 14 14 14 15

Иерархический список классов

1.1 Иерархия классов

Иерархия классов.

Client	7
Cons_fix	
invalid argument	
client error	8

перархический список классов	Иерархический	список	классов
------------------------------	---------------	--------	---------

Алфавитный указатель классов

2.1 Классы

Классы с их кратким описанием.

Chent		
	Класс для подключения к серверу	7
$\operatorname{client}_{_}$	error	
	Класс обработки ошибок client_error	8
Cons	fix	9

	Алфавитный	указатель	классов
--	------------	-----------	---------

Список файлов

3.1 Файлы

Полный список документированных файлов.

client.cpp	
Файл взаимодействие с сервером	11
client.h	
Заголовочный файл для модуля Client	11
main.cpp	
Главный модуль программы для получения параметров от пользователя	13
md5.cpp	
Файл для хэширования $\mathrm{md}5$	13
$\mathrm{md}5.\mathrm{h}$	
Заголовочный файл для модуля md5	15

6 Список файлов

Классы

4.1 Класс Client

Класс для подключения к серверу

#include <client.h>

Открытые члены

• int Server (string str1, string str2) Взаимодействие с сервером

Открытые атрибуты

- int port
- $int16_t$ sum
- string msg
- string vector_file
- string resultat_file
- string autf_file
- string username
- string pswd
- string line

4.1.1 Подробное описание

Класс для подключения к серверу

Аргументы

port	порт
sum	сумма
msg	отправляемый хэш
vector_file	имя файла для считывания векторов
resultat_file	имя файла для записи суммы векторов
Соддено Претемой	^р имя ^е файла, в котором храняться логины и пароли клиентов
username	логин клиента
line	строка из файла

8 Классы

4.1.2 Методы

```
4.1.2.1 Server()
```

Взаимодействие с сервером

Аргументы

str1	адрес сервера
str2	порт сервера

Объявления и описания членов классов находятся в файлах:

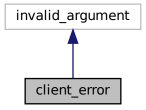
- client.h
- client.cpp

4.2 Класс client error

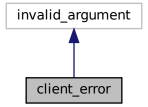
Класс обработки ошибок client_error.

#include <client.h>

Граф наследования:client_error:



Граф связей класса client_error:



Открытые члены

- client_error (const string &what_arg)
- client error (const char *what arg)

4.2.1 Подробное описание

Класс обработки ошибок client_error.

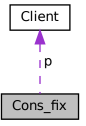
Класс выводящий сообщения об ошибках

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• client.h

4.3 Структура Cons_fix

Граф связей класса Cons_fix:



Открытые атрибуты

• Client *p

Объявления и описания членов структуры находятся в файле:

 \bullet unittest.cpp

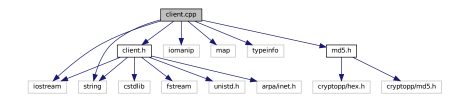
Классы 10

Файлы

5.1 Файл client.cpp

Файл взаимодействие с сервером

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <string>
#include <map>
#include <typeinfo>
#include "md5.h"
#include "client.h"
Граф включаемых заголовочных файлов для client.cpp:
```



5.1.1 Подробное описание

Файл взаимодействие с сервером

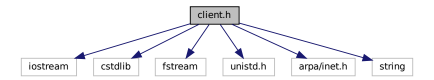
5.2 Файл client.h

Заголовочный файл для модуля Client.

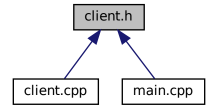
```
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include <fstream>
#include <unistd.h>
```

12 Файлы

```
\# include < arpa/inet.h> \\ \# include < string> \\ Граф включаемых заголовочных файлов для client.h:
```



Граф файлов, в которые включается этот файл:



Классы

• class Client

Класс для подключения к серверу

 \bullet class client_error

Класс обработки ошибок client error.

5.2.1 Подробное описание

Заголовочный файл для модуля Client.

Автор

Родионова А.А.

Версия

1.0

Дата

03.06.2023

Авторство

ИБСТ ПГУ

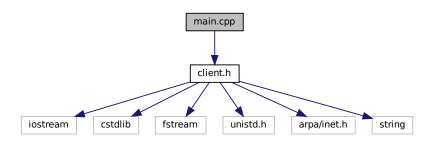
5.4 Файл md5.cpp

5.3 Файл таіп.срр

Главный модуль программы для получения параметров от пользователя

```
#include "client.h"
```

Граф включаемых заголовочных файлов для main.cpp:



Функции

• int main (int argc, char *argv[])

5.3.1 Подробное описание

Главный модуль программы для получения параметров от пользователя

Аргументы

opt	переменная для работы с параметрами командной строки
optarg	переменная для получения парметров командной строки

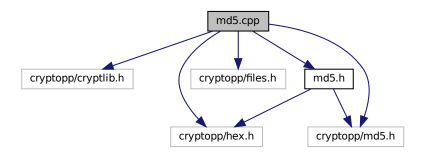
5.4 Файл md5.cpp

Файл для хэширования md5.

```
#include <cryptopp/cryptlib.h>
#include <cryptopp/hex.h>
#include <cryptopp/files.h>
#include <cryptopp/md5.h>
#include "md5.h"
```

14 Файлы

Граф включаемых заголовочных файлов для md5.cpp:



Макросы

- #define CRYPTOPP_ENABLE_NAMESPACE_WEAK 1

Функции

• string MD5_hash (string hsh)
Получение хэша по алгоритму md5.

5.4.1 Подробное описание

Файл для хэширования md5.

5.4.2 Функции

```
\begin{array}{c} {\rm string~MD5\_hash~(} \\ {\rm ~string~hsh~)} \end{array}
```

Получение хэша по алгоритму md5.

Аргументы

1 1		
nen	RIBERORIUEV DIE GOMOCHVIION DRIBOHIOOOO	a -
11011	сообщения получаемое для хэшировани	/ 1

 $5.5 \ \Phi$ айл md5.h

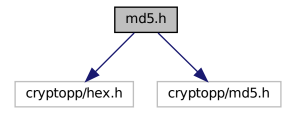
Возвращает

Полученный хэш

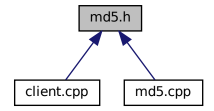
5.5 Файл md5.h

Заголовочный файл для модуля md5.

```
#include <cryptopp/hex.h> #include <cryptopp/md5.h> Граф включаемых заголовочных файлов для md5.h:
```



Граф файлов, в которые включается этот файл:



Макросы

- #define CRYPTOPP_ENABLE_NAMESPACE_WEAK 1

Функции

• string MD5_hash (string hsh)
Получение хэша по алгоритму md5.

16 Файлы

5.5.1 Подробное описание

Заголовочный файл для модуля md5.

Автор

Rodionova

Версия

1.0

Дата

06.04.2023

Авторство

ИБСТ ПГУ

5.5.2 Функции

```
5.5.2.1 MD5_hash()
```

```
\begin{array}{c} {\rm string~MD5\_hash~(} \\ {\rm ~string~hsh~)} \end{array}
```

Получение хэша по алгоритму md5.

Аргументы

hsh сообщения получаемое для хэширования

Возвращает

Полученный хэш

Предметный указатель

```
Client, 7
     Server, 8
client.cpp, 11
client.h, 11
{\rm client\_error},\, 8
Cons_fix, 9
main.cpp, 13
md5.cpp, 13
     MD5_hash, 14
md5.h, 15
     MD5_hash, 16
\mathrm{MD5}\_\mathrm{hash}
     \rm md5.cpp,\, {\color{red}14}
     md5.h, 16
{\rm Server}
     Client, 8
```