Программная реализация сетевого сервера 1.0

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 Класс Authorized	7
4.1.1 Подробное описание	7
4.1.2 Конструктор(ы)	7
4.1.2.1 Authorized()	7
4.1.3 Методы	8
4.1.3.1 authorized()	8
4.1.3.2 msgsend()	8
4.1.3.3 salt_generator()	9
4.1.3.4 SHA()	9
4.2 Класс Calculator	0
4.2.1 Подробное описание	0
4.2.2 Методы	0
4.2.2.1 processVector()	0
4.3 Класс Error	1
4.3.1 Подробное описание	1
4.3.2 Методы	1
4.3.2.1 er()	1
4.3.2.2 errors()	2
4.4 Класс Interface	2
4.4.1 Подробное описание	3
4.4.2 Конструктор(ы)	3
4.4.2.1 Interface()	3
4.4.3 Методы	3
4.4.3.1 getDescription()	4
4.4.3.2 getErrorFile()	4
4.4.3.3 getFileName()	4
4.4.3.4 getPort()	5
4.4.3.5 parseArguments()	5
4.5 Класс RuntimeError	5
4.5.1 Подробное описание	
4.5.2 Конструктор(ы)	
4.5.2.1 RuntimeError() [1/2]	
4.5.2.2 RuntimeError() [2/2]	
4.6 Класс Server	

4.6.1 Подробное описание	18
4.6.2 Конструктор(ы)	18
4.6.2.1 Server()	18
4.6.3 Методы	18
$4.6.3.1 \text{ client_addr}() \dots \dots$	18
$4.6.3.2 \text{ self_addr}() \dots \dots$	19
5 Файлы	21
5.1 Файл authorization.cpp	21
5.1.1 Подробное описание	21
5.2 Файл calculator.cpp	22
5.2.1 Подробное описание	22
5.3 Файл error.cpp	22
5.3.1 Подробное описание	23
5.4 Файл Interface.cpp	23
5.4.1 Подробное описание	23
5.5 Файл main.cpp	24
5.5.1 Подробное описание	24
5.6 Файл server.cpp	25
5.6.1 Подробное описание	25
5.7 Файл server.h	26
5.7.1 Подробное описание	27
Предметный указатель	29

Иерархический список классов

1.1 Иерархия классов

Иерархия классов.

thorized	7
lculator	10
ror	11
erface	12
::invalid argument	
RuntimeError	15
ver	17

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

Алфавитный указатель классов

2.1 Классы

Классы с их кратким описанием.

Authorized	
Класс для обработки авторизации клиентов	. 7
Calculator	
Класс для выполнения вычислений над векторами	. 10
Error	
Класс для обработки и записи ошибок в файл	. 11
Interface	
Класс для обработки интерфейса командной строки	. 12
RuntimeError	
Класс для обработки исключений	. 15
Server	
Класс для управления сервером и обработки подключений клиентов	. 17

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

Список файлов

3.1 Файлы

Полный список документированных файлов.

authorization.cpp	
Реализация функций для обработки авторизации клиентов	21
calculator.cpp	
Реализация функций для вычисления произведения элементов вектора	22
error.cpp	
Реализация функций для обработки и записи ошибок	22
Interface.cpp	
Реализация функций для обработки интерфейса командной строки	23
main.cpp	
Основной файл для запуска сервера	24
server.cpp	
Реализация функций для работы сервера	25
server.h	
Основной заголовочный файл для сервера	26

6 Список файлов

Классы

4.1 Класс Authorized

Класс для обработки авторизации клиентов.

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

Открытые члены

• Authorized (Error &err)

Конструктор класса Authorized.

• void msgsend (int work_sock, const std::string &mess)

Отправляет сообщение клиенту.

• std::string SHA (const std::string &sah)

Вычисляет SHA-224 хеш строки.

• std::string salt_generator (const std::size_t length)

Генерирует случайную соль заданной длины.

• int authorized (int work_sock, std::string fileName, std::string file_error)

Проверяет авторизационные данные клиента.

4.1.1 Подробное описание

Класс для обработки авторизации клиентов.

Этот класс отвечает за проверку авторизационных данных клиента, включая генерацию соли и хеширование паролей.

4.1.2 Конструктор(ы)

4.1.2.1 Authorized()

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

Конструктор класса Authorized.

Этот конструктор инициализирует объект класса Authorized, принимая ссылку на объект класса Error. Объект класса Error используется для обработки и записи ошибок, возникающих в процессе авторизации клиентов.

Аргументы

err | Ссылка на объект класса Error для обработки ошибок.

4.1.3 Методы

4.1.3.1 authorized()

```
int Authorized::authorized (
    int work_sock,
    std::string fileName,
    std::string file_error )
```

Проверяет авторизационные данные клиента.

Эта функция проверяет авторизационные данные клиента, сравнивая их с данными, хранящимися в указанном файле. Если авторизация проходит успешно, функция возвращает 1. В случае ошибки возвращается -1, и ошибка записывается в указанный файл.

Аргументы

work_sock	Дескриптор сокета для работы с клиентом.
fileName	Имя файла с авторизационными данными.
file_error	Имя файла для записи ошибок.

Возвращает

1, если авторизация прошла успешно, иначе -1.

Исключения

```
RuntimeError Если произошла ошибка при проверке авторизации.
```

4.1.3.2 msgsend()

Отправляет сообщение клиенту.

Эта функция отправляет строковое сообщение клиенту через указанный дескриптор сокета. Если при отправке сообщения возникает ошибка, функция записывает сообщение об ошибке и выбрасывает исключение.

4.1 Kласс Authorized 9

Аргументы

work_sock	Дескриптор сокета для работы с клиентом.
mess	Сообщение для отправки.

Исключения

RuntimeE	ror	Если произошла	ошибка при с	отправке со	общения.
----------	-----	----------------	--------------	-------------	----------

```
4.1.3.3 salt_generator()
```

Генерирует случайную соль заданной длины.

Эта функция генерирует случайную строку заданной длины, состоящую из символов, выбранных из заданного набора символов. Если при генерации строки возникает ошибка, функция записывает сообщение об ошибке и возвращает пустую строку.

Аргументы

Возвращает

Сгенерированная соль.

Исключения

RuntimeError	Если произошла ошибка при генерации	соли.

4.1.3.4 SHA()

```
std::string\ Authorized::SHA\ ( const\ std::string\ \&\ sah\ )
```

Вычисляет SHA-224 хеш строки.

Эта функция вычисляет SHA-224 хеш для переданной строки и возвращает результат в виде шестнадцатеричной строки. Если при вычислении хеша возникает ошибка, функция записывает сообщение об ошибке и возвращает пустую строку.

Аргументы

sah Строка для хеширования.

Возвращает

Хеш строки в виде шестнадцатеричной строки.

Исключения

RuntimeError | Если произошла ошибка при вычислении хеша.

Объявления и описания членов классов находятся в файлах:

- server.h
- authorization.cpp

4.2 Класс Calculator

Класс для выполнения вычислений над векторами.

#include <server.h>

Открытые статические члены

• static double processVector (const std::vector< double > &vectorValues)
Вычисляет произведение элементов вектора.

4.2.1 Подробное описание

Класс для выполнения вычислений над векторами.

Этот класс вычисления произведение элементов вектора.

4.2.2 Методы

4.2.2.1 processVector()

```
\label{lem:const} \begin{split} & double \ Calculator:: process Vector \left( \\ & const \ std:: vector < double > \& \ vector Values \ \right) \quad [static] \end{split}
```

Вычисляет произведение элементов вектора.

Эта статическая функция вычисляет произведение всех элементов в переданном векторе значений типа double. Если вектор пуст, функция возвращает 1.0, так как произведение элементов пустого вектора считается равным 1.

4.3 Класс Error 11

Аргументы

vectorValues	Вектор значений для вычисления произведения.
--------------	--

Возвращает

Произведение элементов вектора.

Объявления и описания членов классов находятся в файлах:

- server.h
- calculator.cpp

4.3 Класс Error

Класс для обработки и записи ошибок в файл.

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

Открытые члены

- Error ()
 - -Конструктор по умолчанию

Открытые статические члены

- static void errors (std::string error, std::string name)
- Записывает ошибку в файл.
 static int er (std::string fileName, std::string file_error)

Проверяет доступность файла и записывает ошибку, если файл недоступен.

4.3.1 Подробное описание

Класс для обработки и записи ошибок в файл.

Этот класс предоставляет методы для записи ошибок в файл и проверки доступности файлов.

4.3.2 Методы

```
4.3.2.1 er()
int Error::er(
std::string fileName,
std::string file error) [static]
```

Проверяет доступность файла и записывает ошибку, если файл недоступен.

Эта статическая функция проверяет, доступен ли указанный файл для чтения. Если файл недоступен, функция записывает сообщение об ошибке в указанный файл ошибок.

Аргументы

fileName	Имя файла для проверки.
file_error	Имя файла для записи ошибок.

Возвращает

1, если файл доступен, иначе выбрасывает исключение.

Исключения

RuntimeError	Если файл недоступен.
--------------	-----------------------

```
4.3.2.2 errors()
void Error::errors (
```

std::string error, std::string name) [static]

Записывает ошибку в файл.

Эта статическая функция записывает переданную строку ошибки в указанный файл. Функция также добавляет текущую дату и время к записи ошибки.

Аргументы

error	Текст ошибки.	
name	Имя файла для записи ошибки.	

Объявления и описания членов классов находятся в файлах:

- server.h
- error.cpp
- server.cpp

4.4 Класс Interface

Класс для обработки интерфейса командной строки.

#include <server.h>

4.4 Класс Interface 13

Открытые члены

• Interface ()

Конструктор класса Interface.

• std::string getFileName () const

Возвращает имя файла с базой данных пользователей.

• int getPort () const

Возвращает номер порта для сервера.

• std::string getErrorFile () const

Возвращает имя файла для записи ошибок.

• std::string getDescription () const

Возвращает описание команд и параметров.

• bool parseArguments (int argc, char *argv[])

Разбирает аргументы командной строки.

4.4.1 Подробное описание

Класс для обработки интерфейса командной строки.

Этот класс отвечает за разбор аргументов командной строки и предоставление доступа к параметрам.

4.4.2 Конструктор(ы)

4.4.2.1 Interface()

Interface::Interface () [inline]

Конструктор класса Interface.

Этот конструктор инициализирует объект класса Interface, устанавливая значения по умолчанию для его членов. Конструктор использует список инициализации для установки начальных значений для переменных fileName, port, file_error и description.

Инициализирует параметры по умолчанию:

• fileName: "base.txt"

• port: 33333

• file_error: "error.txt"

• description: "" (пустая строка)

4.4.3 Методы

4.4.3.1 getDescription()

std::string Interface::getDescription () const

Возвращает описание команд и параметров.

Эта функция возвращает значение description, которое содержит описание команд и параметров, используемых в интерфейсе командной строки. Функция является константной, что означает, что она не изменяет состояние объекта.

Возвращает

Описание команд и параметров.

4.4.3.2 getErrorFile()

 $\operatorname{std}::\operatorname{string\ Interface}::\operatorname{get}\operatorname{ErrorFile\ }(\)$ const

Возвращает имя файла для записи ошибок.

Эта функция возвращает значение file_error, которое содержит имя файла, в который будут записываться ошибки. Функция является константной, что означает, что она не изменяет состояние объекта.

Возвращает

Имя файла для записи ошибок.

4.4.3.3 getFileName()

std::string Interface::getFileName () const

Возвращает имя файла с базой данных пользователей.

Эта функция возвращает значение fileName, которое содержит имя файла с базой данных пользователей. Функция является константной, что означает, что она не изменяет состояние объекта.

Возвращает

Имя файла с базой данных пользователей.

4.5 Класс RuntimeError 15

4.4.3.4 getPort()

```
int Interface::getPort ( ) const
```

Возвращает номер порта для сервера.

Эта функция возвращает значение port, которое содержит номер порта, на котором сервер будет прослушивать подключения. Функция является константной, что означает, что она не изменяет состояние объекта.

Возвращает

Номер порта для сервера.

4.4.3.5 parseArguments()

Разбирает аргументы командной строки.

Эта функция разбирает аргументы командной строки, переданные при запуске программы. Она обрабатывает различные опции, такие как --help, --file, --port, и --error, и устанавливает соответствующие значения. Если разбор аргументов прошел успешно, функция возвращает true. В случае ошибки выбрасывается исключение.

Аргументы

argc	Количество аргументов.	
argv	Массив аргументов.	

Возвращает

true, если разбор прошел успешно, иначе выбрасывает исключение.

Исключения

RuntimeError	Если произошла ошибка при разборе аргументов.

Объявления и описания членов классов находятся в файлах:

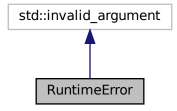
- server.h
- $\bullet \ \ Interface.cpp$

4.5 Kласс RuntimeError

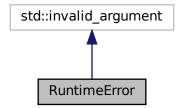
Класс для обработки исключений.

#include <server.h>

Граф наследования:RuntimeError:



Граф связей класса RuntimeError:



Открытые члены

- RuntimeError (const std::string &what_arg)
 Конструктор класса RuntimeError.
- RuntimeError (const char *what_arg)

Конструктор класса RuntimeError.

4.5.1 Подробное описание

Класс для обработки исключений.

Этот класс наследуется от $std::invalid_argument$ и используется для выбрасывания исключений с сообщениями об ошибках.

4.5.2 Конструктор(ы)

4.6 Kлаcc Server 17

4.5.2.1 RuntimeError() [1/2]

```
Runtime Error:: Runtime Error \; ( \\ const \; std:: string \; \& \; what\_arg \; ) \quad [inline], \; [explicit]
```

Конструктор класса RuntimeError.

Этот конструктор инициализирует объект класса RuntimeError, принимая строку с сообщением об ошибке. Объект класса RuntimeError наследуется от std::invalid_argument, что позволяет использовать его как исключение.

Аргументы

```
const const std::string& what_arg Сообщение об ошибке.
```

4.5.2.2 RuntimeError() [2/2]

Конструктор класса RuntimeError.

Этот конструктор инициализирует объект класса RuntimeError, принимая строку с сообщением об ошибке. Объект класса RuntimeError наследуется от std::invalid_argument, что позволяет использовать его как исключение.

Аргументы

```
const char* what_arg Сообщение об ошибке.
```

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• server.h

4.6 Класс Server

Класс для управления сервером и обработки подключений клиентов.

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

Открытые члены

• Server (Error &err)

Конструктор класса Server.

- int self addr (std::string &error, std::string &file error, int port)
 - Настраивает сервер для прослушивания заданного порта.
- int client addr (int s, std::string &error, std::string &file error)

Ожидает и принимает подключение клиента.

4.6.1 Подробное описание

Класс для управления сервером и обработки подключений клиентов.

Этот класс отвечает за настройку сервера, прослушивание порта и обработку подключений клиентов

4.6.2 Конструктор(ы)

```
4.6.2.1 Server()
```

```
Server::Server (

Error & err ) [inline]
```

Конструктор класса Server.

Этот конструктор инициализирует объект класса Server, принимая ссылку на объект класса Error. Объект класса Error используется для обработки и записи ошибок, возникающих в процессе работы сервера.

Аргументы

```
err | Ссылка на объект класса Error для обработки ошибок.
```

4.6.3 Методы

Ожидает и принимает подключение клиента.

Эта функция ожидает подключения клиента на указанном дескрипторе сокета. Когда клиент подключается, функция возвращает дескриптор сокета для работы с клиентом. Если подключение не удается, функция возвращает -1 и записывает ошибку в указанный файл.

Аргументы

S	Дескриптор сокета, на котором сервер прослушивает подключения.
error Ссылка на строку для записи ошибок.	
file_error Имя файла для записи ошибок.	

4.6 Kлаcc Server

Возвращает

Дескриптор сокета для работы с клиентом, если подключение успешно, иначе -1.

Исключения

```
RuntimeError | Если произошла ошибка при подключении клиента.
```

Настраивает сервер для прослушивания заданного порта.

Эта функция выполняет настройку сервера для прослушивания подключений на указанном порту. Она создает сокет, устанавливает параметры сокета, настраивает таймауты и привязывает сокет к указанному порту. Если настройка прошла успешно, функция возвращает дескриптор сокета. В случае ошибки возвращается -1, и ошибка записывается в указанный файл.

Аргументы

error	Ссылка на строку для записи ошибок.
file_error	Имя файла для записи ошибок.
port	Порт, на котором сервер будет прослушивать подключения.

Возвращает

Дескриптор сокета, если настройка прошла успешно, иначе -1.

Исключения

Rı	ıntimeError	Если произошла ошибка при настройке сервера.
111	mumernor	если произошла ошиока при настроике сервера.

Объявления и описания членов классов находятся в файлах:

- \bullet server.h
- server.cpp

Файлы

5.1 Файл authorization.cpp

Реализация функций для обработки авторизации клиентов.

#include "server.h"

Граф включаемых заголовочных файлов для authorization.cpp:



5.1.1 Подробное описание

Реализация функций для обработки авторизации клиентов.

Автор

Синельникова Т.А.

Версия

1.0

Дата

05.12.2024

Авторство

ибст пгу

Этот файл содержит реализацию функций, связанных с авторизацией клиентов, включая отправку сообщений, вычисление хешей, генерацию соли и проверку авторизации.

22 Файлы

5.2 Файл calculator.cpp

Реализация функций для вычисления произведения элементов вектора.

```
#include "server.h"
#include <vector>
#include <limits>
#include <cstdint>
Граф включаемых заголовочных файлов для calculator.cpp:
```



5.2.1 Подробное описание

Реализация функций для вычисления произведения элементов вектора.

Автор

Синельникова Т.А.

Версия

1.0

Дата

05.12.2024

Авторство

ИБСТ ПГУ

Этот файл содержит реализацию функции, которая вычисляет произведение элементов вектора.

5.3 Файл error.cpp

Реализация функций для обработки и записи ошибок.

```
#include "server.h"
#include <ctime>
#include <fstream>
#include <iostream>
Граф включаемых заголовочных файлов для error.cpp:
```



5.3.1 Подробное описание

Реализация функций для обработки и записи ошибок.

Автор

Синельникова Т.А.

Версия

1.0

Дата

05.12.2024

Авторство

ИБСТ ПГУ

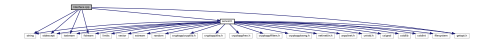
Этот файл содержит реализацию функций, связанных с обработкой и записью ошибок в файл.

5.4 Файл Interface.cpp

Реализация функций для обработки интерфейса командной строки.

```
#include "server.h"
#include <string>
#include <iostream>
#include <stdexcept>
#include <getopt.h>
#include <fstream>
```

Граф включаемых заголовочных файлов для Interface.cpp:



5.4.1 Подробное описание

Реализация функций для обработки интерфейса командной строки.

Автор

Синельникова Т.А.

Версия

1.0

Дата

05.12.2024

Авторство

ИБСТ ПГУ

Этот файл содержит реализацию функций, связанных с разбором аргументов командной строки и предоставлением доступа к параметрам.

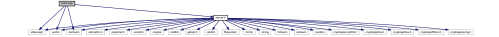
24

5.5 Файл таіп.срр

Основной файл для запуска сервера.

```
#include "server.h"
#include <iostream>
#include <stdexcept>
#include <vector>
```

Граф включаемых заголовочных файлов для main.cpp:



Функции

• int main (int argc, char *argv[])

5.5.1 Подробное описание

Основной файл для запуска сервера.

Автор

Синельникова Т.А.

Версия

1.0

Дата

05.12.2024

Авторство

ИБСТ ПГУ

Этот файл содержит функцию main, которая отвечает за запуск сервера, обработку аргументов командной строки, настройку сервера и обработку векторов.

5.6 Файл server.cpp 25

5.6 Файл server.cpp

Реализация функций для работы сервера.

```
#include "server.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 <cryptopp/sha.h>
#include <cryptopp/hex.h>
#include <cryptopp/filters.h>
#include <cryptopp/osrng.h>
\#include <netinet/in.h>
#include <csignal>
\#include <getopt.h>
Граф включаемых заголовочных файлов для server.cpp:
```



Функции

• void alarm handler (int signal)

5.6.1 Подробное описание

Реализация функций для работы сервера.

Автор

Синельникова Т.А.

Версия

1.0

Дата

05.12.2024

Авторство

ибст пгу

Этот файл содержит реализацию функций, связанных с настройкой и запуском сервера, обработкой подключений клиентов.

26 Файлы

5.7 Файл server.h

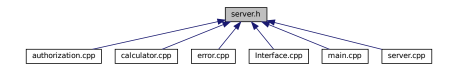
Основной заголовочный файл для сервера.

```
#include <string>
#include <stdexcept>
#include <vector>
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <sstream>
#include <random>
#include <cryptopp/cryptlib.h>
#include <cryptopp/sha.h>
#include <cryptopp/hex.h>
#include <cryptopp/filters.h>
#include <cryptopp/osrng.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <unistd.h>
#include <csignal>
#include <cstdlib>
#include <getopt.h>
#include <cstdint>
#include <filesystem>
#include inits>
```

Граф включаемых заголовочных файлов для server.h:



Граф файлов, в которые включается этот файл:



Классы

• class Error

Класс для обработки и записи ошибок в файл.

class Server

Класс для управления сервером и обработки подключений клиентов.

· class Authorized

Класс для обработки авторизации клиентов.

class Calculator

Класс для выполнения вычислений над векторами.

• class RuntimeError

Класс для обработки исключений.

• class Interface

Класс для обработки интерфейса командной строки.

5.7 Файл server.h 27

5.7.1 Подробное описание

Основной заголовочный файл для сервера.

Автор

Синельникова Т.А.

Версия

1.0

Дата

05.12.2024

Авторство

ИБСТ ПГУ

Этот файл содержит определения классов и функций, необходимых для работы сервера, включая обработку ошибок, авторизацию, вычисления и интерфейс командной строки.

28 Файлы

Предметный указатель

authorization.cpp, 21	Calculator, 10
Authorized, 7	•
Authorized, 7	RuntimeError, 15
authorized, 8	RuntimeError, 16, 17
msgsend, 8	
salt generator, 9	salt generator
SHA, 9	Authorized, 9
authorized	self _addr
Authorized, 8	Server, 19
,	Server, 17
Calculator, 10	client_addr, 18
processVector, 10	$self_addr, 19$
calculator.cpp, 22	Server, 18
client addr	server.cpp, 25
Server, 18	server.h, 26
	SHA
er	Authorized, 9
Error, 11	
Error, 11	
er, 11	
errors, 12	
error.cpp, 22	
errors	
Error, 12	
mat Degenintien	
getDescription	
Interface, 13	
getErrorFile	
Interface, 14	
getFileName	
Interface, 14	
getPort	
Interface, 14	
Interface, 12	
getDescription, 13	
getErrorFile, 14	
getFileName, 14	
getPort, 14	
Interface, 13	
parseArguments, 15	
Interface.cpp, 23	
main.cpp, 24	
msgsend	
Authorized, 8	
parseArguments	
Interface 15	

 ${\tt processVector}$