СОДЕРЖАНИЕ

1 Постановка задачи	2
2 Диаграмма классов	3
3 Листинг кода	4
4 Результат работы программы	12
5 Заключение	

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Создать класс матрица. Память под матрицу выделять динамически. Определить конструктор без параметров, конструктор с параметрами. Реализовать методы: ввод данных в матрицу, вывод матрицы на экран, вычитание числа из элементов матрицы. Проверить работу методов этого класса.

2 ДИАГРАММА КЛАССОВ

Классы используемые в проекте представлены на рисунке 2.1.

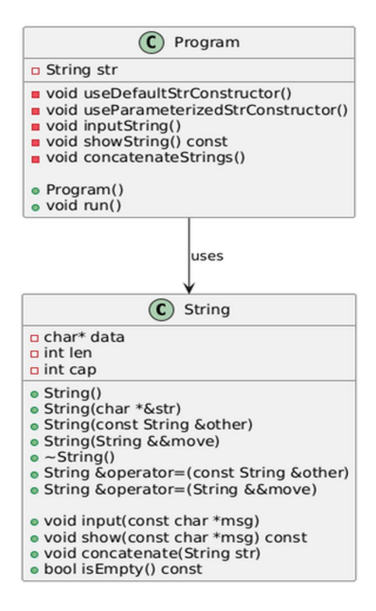


Рис. 2.1 – диаграмма классов String и Program.

3 ЛИСТИНГ КОДА

Файл main.cpp

```
#include "program.h"
#include <iostream>
int main() {
    Program program;
    program.run();
    return 0;
}
```

Файл my_string.h

```
#pragma once
class String {
   char *data;
   int len;
   int cap;
 public:
   String();
    explicit String(char *&str);
    String(const String &other);
   String(String &&move) noexcept;
    ~String();
    String & operator = (const String & other);
    String &operator=(String &&move) noexcept;
   void input(const char *msg);
   void show(const char *msg) const;
    void concatenate(String str);
   bool isEmpty() const;
};
```

Файл my_string.cpp

```
#include "my_string.h"
#include "utils.h"
#include <iostream>

String::String() : data(nullptr), len(0), cap(0) {
}

String::String(char *&str) : len(myStrlen(str)), cap(len + 1) {
    data = new char[cap];

    for (int i = 0; i < len; i++) {
        data[i] = str[i];
    }

    data[len] = '\0';
    delete[] str;
    str = nullptr;
}

String::~String() {</pre>
```

```
delete[] data;
    data = nullptr;
    len = 0;
    cap = 0;
}
String::String(const String &other) : len(other.len), cap(other.cap) {
    data = new char[cap];
    for (int i = 0; i < len; i++) {
        data[i] = other.data[i];
    data[len] = ' \0';
}
String::String(String &&move) noexcept : data(move.data), len(move.cap),
cap(move.cap) {
    move.data = nullptr;
    move.len = 0;
    move.cap = 0;
String &String::operator=(const String &other) {
    if (this != &other) {
        cap = other.cap;
        len = other.len;
        delete[] data;
        data = nullptr;
        if (cap > 0) {
            data = new char[cap];
            for (int i = 0; i < len; i++) {
                data[i] = other.data[i];
            data[len] = ' \0';
        }
    return *this;
String &String::operator=(String &&move) noexcept {
    if (this != &move) {
        cap = move.cap;
        len = move.len;
        delete[] data;
        data = move.data;
        move.data = nullptr;
        move.len = 0;
        move.cap = 0;
    return *this;
}
void String::input(const char *msg) {
    if (data != nullptr) {
        delete[] data;
        data = nullptr;
```

```
}
    data = getString(msg);
    len = myStrlen(data);
    cap = len + 1;
}
void String::show(const char *msg) const {
    std::cout << msg;</pre>
    std::cout << data << std::endl;</pre>
}
void String::concatenate(const String str) {
    if (str.data == nullptr || str.len == 0) {
        return;
    int new len = len + str.len;
    cap = new len + 1;
    data = resizeString(data, cap);
    for (int ind = 0; ind < str.len; ind++) {</pre>
        data[len + ind] = str.data[ind];
    len = new len;
    data[len] = '\0';
bool String::isEmpty() const {
   return (data == nullptr && len == 0 && cap == 0);
      Файл utils.h
#pragma once
int myStrlen(const char *str);
char *resizeString(char *&str, int len);
char *getString(const char *msg);
int getDigit();
      Файл utils.cpp
#include "utils.h"
#include "consts.h"
#include <iostream>
int myStrlen(const char *str) {
    if (str == nullptr) {
        return 0;
    int len = 0;
    for (int ind = 0; str[ind] != '\0'; ind++) {
        len++;
    return len;
}
char *resizeString(char *&str, const int len) {
```

```
auto *new str = new char[len];
    for (int ind = 0; ind < len; ind++) {</pre>
        new str[ind] = ' \setminus 0';
    for (int ind = 0; str[ind] != '\0'; ind++) {
       new str[ind] = str[ind];
    delete[] str;
    str = nullptr;
    return new str;
}
char *getString(const char *msg) {
    std ::cout << msg;</pre>
    int cap = 1;
    auto *str = new char[cap];
    int check = 0;
    int len = 0;
    str[len] = ' \0';
    while (true) {
        check = std::cin.get();
        if ((char) check == '\n') {
            break;
        }
        if (len + 1 == cap) {
            cap *= 2;
            str = resizeString(str, cap);
        str[len] = char(check);
        len++;
        if (str[0] == '\0') {
            std::cout << kRedColor << "\nError, the string cannot be</pre>
empty.Please try again: " << kWhiteColor;</pre>
            len = 0;
            cap = 1;
        }
    str[len] = ' \ 0';
    return str;
int getDigit() {
    int check = 0;
    while (true) {
        check = std::cin.get();
        if (check != '\n' && check != EOF) {
            if (isdigit(check) == 1 && std::cin.get() == '\n') {
                return check - '0';
            while (std::cin.get() != '\n' && !std::cin.eof())
                ;
        }
```

```
std::cout << kRedColor << "\nError, invalid input. Please try again:
" << kWhiteColor;
    }
}</pre>
```

Файл program.h

```
#pragma once
#include "my_string.h"

class Program {
   String str;

   void useDefaultStrConstructor();
   void useParameterizedStrConstructor();
   void inputString();
   void showString() const;
   void concatenateStrings();

public:
   Program();

   void run();
};
```

Файл program.cpp

```
#include "program.h"
#include "consts.h"
#include "menus.h"
#include "my_string.h"
#include "utils.h"
#include <iostream>
void Program::useDefaultStrConstructor() {
    String tmp str;
    str = tmp_str;
    std::cout << kGreenColor << "The string object was successfully created</pre>
using the default constructor!"
              << kWhiteColor << std ::endl;
}
void Program::useParameterizedStrConstructor() {
    char *input = getString("Please enter the string: ");
    String tmp str(input);
    str = tmp str;
    std::cout << kGreenColor << "The string object was successfully created</pre>
using the constructor with parameters!"
              << kWhiteColor << std ::endl;
Program::Program() {
    int opt = 0;
    system("clear");
    showConstructorsMenu();
```

```
while (true) {
        std::cout << "\nPlease select a constructor menu option: ";</pre>
        opt = getDigit();
        switch (opt) {
        case 1:
            useDefaultStrConstructor();
            return:
        case 2:
            useParameterizedStrConstructor();
            return;
        default:
            std::cout << kRedColor << "\nError, you picked is an incorrect</pre>
menu option. Please try again."
                       << kWhiteColor << std::endl;
    }
}
void Program::inputString() {
    if (str.isEmpty()) {
        str.input("\nPlease enter the string: ");
        std::cout << kGreenColor << "String successfully entered using String</pre>
method(input)!" << kWhiteColor</pre>
                  << std::endl;
        return;
    std::cout << kRedColor << "The string has already been entered!" <<</pre>
kWhiteColor << std::endl;
void Program::showString() const {
    if (str.isEmpty()) {
        std::cout << kRedColor << "\nError, string has not been entered.</pre>
Please use the first option and try again!"
                  << kWhiteColor << std::endl;
        return;
    }
    str.show("\nString: ");
    std::cout << kGreenColor << "The string was successfully displayed on the
screen using the String method(show)!"
              << kWhiteColor << std::endl;
void Program::concatenateStrings() {
    if (str.isEmpty()) {
        std::cout << kRedColor << "\nError, string has not been entered.</pre>
Please use the first option and try again!"
                  << kWhiteColor << std::endl;
        return;
    }
    String src;
    src.input("Please enter a string to append to the original string: ");
    str.concatenate(src);
    std::cout << kGreenColor << "Strings were successfully concatenated!" <<</pre>
kWhiteColor << std::endl;</pre>
}
```

```
void Program::run() {
    int opt = 0;
    showTaskMenu();
    while (true) {
        std::cout << "\nPlease select a task menu option: ";</pre>
        opt = getDigit();
        switch (opt) {
        case 1:
             inputString();
            break;
        case 2:
             showString();
             break;
        case 3:
             concatenateStrings();
            break;
        case 4:
             std::cout << kGreenColor << "\nYou have successfully exited the
program." << kWhiteColor << std::endl;</pre>
            return;
        default:
            std::cout << kRedColor << "\nError, you picked is an incorrect</pre>
menu option. Please try again."
                       << kWhiteColor << std::endl;
    }
}
      Файл menus.h
#pragma once
void showConstructorsMenu();
void showTaskMenu();
      Файл menus.cpp
#include "menus.h"
#include <iostream>
void showConstructorsMenu() {
    std::cout << "\t\tCONSTRUCTORS MENU" << std::endl;</pre>
    std::cout << "1.Use default constructor." << std::endl;</pre>
    std::cout << "2.Use constructor with parameters." << std::endl;</pre>
void showTaskMenu() {
    std::cout << "\n\t\t\tTASK" << std::endl;</pre>
    std::cout << "Create a class for working with strings." << std::endl;</pre>
    std::cout << "Allocate memory for strings dynamically." << std::endl;</pre>
    std::cout << "Define a default constructor and a parameterized</pre>
constructor." << std::endl;</pre>
    std::cout << "Implement the following methods: input data into a string,"</pre>
<< std::endl;
    std::cout << "display the string, and concatenate strings." << std::endl;</pre>
    std::cout << "\n\t\t\tMENU" << std::endl;</pre>
    std::cout << "1.Enter the string." << std::endl;</pre>
    std::cout << "2.Display the string." << std::endl;</pre>
```

```
std::cout << "3.Concatenate the strings." << std::endl;
std::cout << "4.Exit the program." << std ::endl;
}</pre>
```

Файл consts.h

```
#pragma once
inline constexpr const char *kWhiteColor = "\o{33}[0m";
inline constexpr const char *kRedColor = "\o{33}[31m";
inline constexpr const char *kGreenColor = "\o{33}[32m";
```

4 РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ

```
CONSTRUCTORS MENU

1.Use default constructor.

2.Use constructor with parameters.

Please select a constructor menu option: 1
The string object was successfully created using the default constructor!

TASK

Create a class for working with strings.
Allocate memory for strings dynamically.
Define a default constructor and a parameterized constructor.
Implement the following methods: input data into a string,
display the string, and concatenate strings.
```

Рис. 4.1 – меню конструкторов класса String и описание задания

```
MENU

1.Enter the string.
2.Display the string.
3.Concatenate the strings.
4.Exit the program.

Please select a task menu option: 1

Please enter the string: Hello
String successfully entered using String method(input)!

Please select a task menu option: 2

String: Hello
The string was successfully displayed on the screen using the String method(show)!
```

Рис. 4.2 – главное меню программы и ввод строки

```
Please select a task menu option: 3
Please enter a string to append to the original string: World
Strings were successfully concatenated!

Please select a task menu option: 2

String: HelloWorld
The string was successfully displayed on the screen using the String method(show)!

Please select a task menu option: 4

You have successfully exited the program.
```

Рис. 4.3 – вывод строки на экран, объединение строк и завершение программы

5 ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате выполнения данной лабораторной работы я закрепил навыки работы с динамическим выделением памяти в С++. Был создан класс для работы со строками, реализованы конструкторы по умолчанию и с параметрами, а также методы ввода, вывода и объединения строк. Кроме того, был реализован класс Program, который является главным связующим звеном программы: через него организовано меню, управление выбором действий пользователя и проверка корректности выполнения методов класса String. В ходе работы программы удалось проверить правильность реализации всех функций и убедиться в корректном взаимодействии классов.