МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ "БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ОТЧЁТ

по лабораторной работе №4 **"Наследование.**"

Выполнил: студент группы ПО-9 Солышко Д.А.

Проверил: Козик И.Д.

Лабораторная работа №4 Вариант №19

Цель работы: научиться создавать простейшие классы-наследники.

Основное содержание работы.

Для выполнения лабораторной работы необходимо создать класс Window. В классе должны быть следующие поля: id (int), height (int), width (int), memoryNeeded (int), areAdministatorRightsGranted (boolean) и isShown (boolean). Требуется реализовать конструктор, задающий id и принимающий параметры height, width и areAdministatorRightsGranted, метод doWork, в котором будет изменяться значение memoryNeeded и метод showOrHide, меняющий значение переменной isShown.

Затем необходимо создать класс-наследник класса Window по варианту, реализующий имитацию заданной функциональности.

Работу выполнять на языке С++.

Задание: 4. Создать класс BrowserWindow. В данном классе добавляются поля tabs (массив/список вкладок) и username. Вкладку реализовать отдельным классом. Реализовать методы для добавления вкладок, переключения между ними, закрытия вкладки и поиска по истории вкладок текущего пользователя, а также смену пользователя. MemoryNeeded принимать как количество открытых вкладок плюс величину работы, выполняемой на активной вкладке. В основной программе необходимо реализовать логику использования всех созданных методов.

Текст программы:

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <string>
using namespace std;
const int ONE = 1:
const int TWO = 2;
const int THREE = 3;
const int FOUR = 4;
const int FIVE = 5;
const int SIX = 6;
const int SEVEN = 7;
const int EIGHT = 8;
class Window {
public:
  int id;
  int height;
  int width:
  int memoryNeeded;
  bool areAdministratorRightsGranted;
  bool isShown;
  Window(int id, int height, int width, bool areAdministratorRightsGranted) {
     this -> id = id;
     this->height = height;
     this->width = width;
     this->areAdministratorRightsGranted = areAdministratorRightsGranted;
     this->memoryNeeded = 0;
     this->isShown = false;
```

```
void doWork(int workAmount) {
     memoryNeeded += workAmount;
  void showOrHide() {
    isShown = !isShown;
};
class Tab {
public:
  string url;
  Tab(string url) {
     this->url = url;
};
class BrowserWindow : public Window {
public:
  vector<Tab> tabs;
  string username;
  int currentTabIndex = -1;
  BrowserWindow(int id, int height, int width, bool areAdministratorRightsGranted, string username, int currentTab):
Window(id, height, width, areAdministratorRightsGranted)
  {
     this->username = username;
     this->currentTabIndex = currentTab;
  BrowserWindow(int id, int height, int width, bool areAdministratorRightsGranted, string username): Window(id, height,
width, areAdministratorRightsGranted)
     this->username = username;
  void updateMemoryNeeded() {
     memoryNeeded = 0;
     doWork(tabs.size());
     if (currentTabIndex >= 0 && currentTabIndex < tabs.size()) {</pre>
       doWork(tabs[currentTabIndex].url.length());
  }
  void addTab(string url) {
     tabs.emplace_back(url);
     updateMemoryNeeded();
  bool switchTab(int tabIndex) {
     if (tabIndex >= 0 \&\& tabIndex < tabs.size()) {
       if (currentTabIndex != tabIndex) {
         currentTabIndex = tabIndex;
         updateMemoryNeeded();
         cout << "Теперь основная вкладка " << tabs[tabIndex].url << endl;
         return true;
       else {
         cout << "Вы и так на этой вкладке" << endl;
     }
     else {
       cout << "Неправильный индекс" << endl;
     return false;
  bool closeTab(int tabIndex) {
```

```
if (tabIndex >= 0 \&\& tabIndex < tabs.size()) {
       tabs.erase(tabs.begin() + tabIndex);
       \operatorname{cout} << "закрытая вкладка : " << tabIndex << endl;
       if (currentTabIndex >= tabIndex)
         currentTabIndex--;
       updateMemoryNeeded();
       return true;
    else {
       cout << "неправильный индекс" << endl;
    return false;
  void searchHistory(string query) {
     cout << "Поиск результата по " << query << "":" << endl;
     for (int i = 0; i < tabs.size(); ++i) {
       if (tabs[i].url.find(query) != string::npos) {
         cout << "Вкладка " << i + 1 << ": " << tabs[i].url << endl;
     }
  }
  void changeUser(string newUsername) {
     username = newUsername;
  void show()
     cout << "Все вкладки пользователя " << this->username << endl;
     for (int i = 0; i < tabs.size(); i++)
       cout << i + 1 << " " << tabs[i].url << endl;
     if (currentTabIndex != -1)
     {
       cout << "Основная вкладка: " << currentTabIndex + 1 << " " << tabs[currentTabIndex].url << endl;
};
int main() {
  BrowserWindow browser(1, 1024, 768, true, "user1");
  string NameOfTab, NameOfUser;
  int tabIndex = 0;
  setlocale(LC_ALL, "rus");
  while (true)
    int CaseIndex = 0;
    cout << "1.Добавить вкладку" << endl
       << "2.Поменять основную вкладку" << endl
       << "3.Удалить вкладку" << endl
       << "4.Найти вкладку по истории вкладок" << endl
       << "5.Поменять User" << endl
       << "6.показать затраченную память" << endl
       << "7.Показать все вкладки" << endl
       << "8.Выход" << endl
       << "Ваш выбор: " << endl;
     cin >> CaseIndex;
     switch(CaseIndex)
       case ONE:
         cout << "Введите URL вкладки, которую хотите добавить ";
```

```
cin >> NameOfTab;
         browser.addTab(NameOfTab);
        break;
      case TWO:
         cout << "Введите индекс вкладки, которую хотите сделать основной: ";
        cin >> tabIndex;
        browser.switchTab(--tabIndex);
         break;
      case THREE:
         cout << "Введите индекс вкладки, которую хотите удалить ";
        cin >> tabIndex;
        browser.closeTab(--tabIndex);
         break;
      case FOUR:
         cout << "Введите URL или ключевое имя вкладки, которую хотите найти ";
         cin >> NameOfTab;
         browser.searchHistory(NameOfTab);
         break;
      case FIVE:
         cout << "Введите новое имя пользователя ";
        cin >> NameOfUser;
         browser.changeUser(NameOfUser);
        break;
      }
      case SIX:
         cout << "Затраченная память" << browser.memoryNeeded << endl;
        break;
      case SEVEN:
         browser.show();
        break;
      case EIGHT:
        return 0;
      default:
         cout << "Неправильный символ" << endl;
         break;
 }
}
```

Результаты программы:

Меню:

■ D:\гитхаб разработки\System_Programming\SP4

```
1.Добавить вкладку
2.Поменять основную вкладку
3.Удалить вкладку
4.Найти вкладку по истории вкладок
5.Поменять User
6.показать затраченную память
7.Показать все вкладки
8.Выход
Ваш выбор:
```

```
Поменяем имя user
Ваш выбор:
Введите новое имя пользователя Dima
Добавление вкладок:
Ваш выбор:
Введите URL вкладки, которую хотите добавить Twitch
Выставим основную вкладку:
Введите индекс вкладки, которую хотите сделать основной:
Теперь основная вкладка Twitter
Просмотрим все вкладки:
Ваш выбор:
Все вкладки пользователя Dima
1 Twitch
2 Twitter
3 Youtube
Основная вкладка: 2 Twitter
Удалим вкладку Youtube под номером 3
Ваш выбор:
Введите индекс вкладки, которую хотите удалить 3
А после проверим все вкладки
Все вкладки пользователя Dima
1 Twitch
2 Twitter
Основная вкладка: 2 Twitter
Добавим еще 1 вкладку для того чтобы сделать поиск по части слова Twi
Все вкладки пользователя Dima
1 Twitch
2 Twitter
3 Telegram
Основная вкладка: 2 Twitter
1 пабавить руда кур.
Введите URL или ключевое имя вкладки, которую хотите найти Twi
Поиск результата по Twi':
Вкладка 1: Twitch
Вкладка 2: Twitter
Посмотрим затраченную память, если следовать формуле
память = количество вкладок + количество символов в основной вкладке
То результат должен получится 3 + 7 (Twitter) = 10. Все верно
Ваш выбор:
```

Вывод: я научился создавать простейшие классы-наследники.

Затраченная память 10