## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

Кафедра программного обеспечения

вычислительной техники и автоматизированных

систем

# Лабораторная работа №6

по дисциплине: ООП

тема: «Потоки в С++»

Выполнил: студент группы

ПВ-233

Мороз Роман Алексеевич

Проверили:

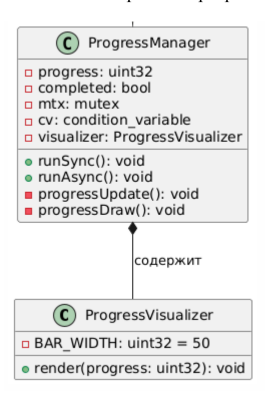
Морозов Данила Александрович

### Потоки в С++

**Цель работы:** изучение основных возможностей потоков управления и потоков ввода-вывода. Получение навыков работы со стандартными средствами управления потоками в C++11. Знакомство с классом Thread и стандартными средствами синхронизации потоков.

### Задание

- 1. Изучить основные классы и их возможности работы с потоками в C++11.
- 2. Разработать программу в соответствии с вариантом задания. Программа должна содержать 2 потока Thread для реализации основного задания лабораторной работы. Вывод организовать в отдельном потоке.
- 3. Реализовать классы и выполнить перегрузку оператора функтора для реализации поставленной основной задачи.
- 4. Разработать программу в соответствии с вариантом задания (номер варианта + 3), используя API CreateThread.
- 5. Сделать выводы о проделанной работе.
- 9. Один поток выводит "визуальный progress bar" в консоль, другой поток выполняет цифровой подсчет текущего значения progress bar. Произвести синхронный вывод при каждой итерации. Показать выполнение работы программы в синхронном и асинхронном режимах.



```
#include <thread>
#include <chrono>
#include <mutex>
#include <string>
#include <condition variable>
#define COLOR BAR "\033[34m"
#define COLOR TEXT "\033[33m"
#define COLOR RESET "\033[0m"
class ProgressVisualizer {
private:
   static const u int32 t BAR WIDTH = 50;
public:
  void render(u_int32_t progress) const {
       std::string bar = COLOR BAR;
       Float32 percentage = progress / 100.0f;
percentage);
       bar.append(filled, '#');
       bar.append(BAR WIDTH - filled, ' ');
       std::cout << "\r[" << bar << "] " << COLOR TEXT << progress <<</pre>
                 << COLOR RESET << std::flush;</pre>
class ProgressManager {
private:
  bool completed = false;
  std::mutex mtx;
  std::condition variable cv;
  ProgressVisualizer visualizer;
  void progressUpdate() {
       for(u int32 t i = 0; i <= 100; ++i) {</pre>
```

```
std::this thread::sleep for(std::chrono::milliseconds(100));
           completed = true;
  inline void progressDraw() noexcept {
       while(true) {
           std::unique lock<std::mutex> lock(mtx);
           cv.wait(lock, [this] { return progress > 0 || completed;
});
           visualizer.render(progress);
           if(completed || progress >= 100) {
               visualizer.render(100);
               break;
public:
   inline void runSync() noexcept {
       for(int i = 0; i <= 100; ++i) {</pre>
           visualizer.render(i);
std::this thread::sleep for(std::chrono::milliseconds(100));
       std::cout << "\n\n" << COLOR TEXT << "Synchronous mode</pre>
                 << COLOR RESET << "\n";</pre>
```

```
inline void runAsync() noexcept {
       std::thread updater(&ProgressManager::progressUpdate, this);
       std::thread drawer(&ProgressManager::progressDraw, this);
       updater.join();
       std::cout << "\n\n" << COLOR TEXT << "Asynchronous mode</pre>
                  << COLOR RESET << "\n";</pre>
};
int main() {
   ProgressManager manager;
   std::cout << "\n" << COLOR_TEXT << "Starting synchronous mode..."</pre>
              << COLOR RESET << "\n";</pre>
  manager.runSync();
   std::cout << "\n" << COLOR_TEXT << "Starting asynchronous mode..."</pre>
             << COLOR RESET << "\n";</pre>
  manager.runAsync();
   return 0;
```

**Вывод:** изучили основные возможности потоков управления и потоков ввода-вывода. Получили навыки работы со стандартными средствами управления потоками в C++11. Познакомились с классом Thread и стандартными средствами синхронизации потоков.