# Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет) Факультет "Информационные технологии и прикладная математика" Кафедра "Вычислительная математика и программирование"

# Лабораторная работа №4 по курсу "Операционные системы"

Студент: Сибирцев Роман Денисович	
$\Gamma pynna:$	M8O-208B-22
Преподаватель: Миронов Евге	ний Сергеевич
	Вариант: 16
Оценка:	
Дата:	
$\Pi o \partial nuc$ ь:	

## Содержание

1	Репозиторий	3
2	Цель работы	3
3	Задание	9
4	Описание работы программы	3
5	Исходный код	4
6	Тесты	8
7	Запуск тестов	ę
8	Выводы	10

#### 1 Репозиторий

https://github.com/RomanSibirtsev/MAI OS labs

#### 2 Цель работы

Приобретение практических навыков в:

- Создании динамических библиотек
- Создании программ, которые используют функции динамических библиотек

#### 3 Задание

Требуется создать динамические библиотеки, которые реализуют определенный функционал. Далее использовать данные библиотеки 2-мя способами:

- 1. Во время компиляции (на этапе «линковки»/linking)
- 2. Во время исполнения программы. Библиотеки загружаются в память с помощью интерфейса ОС для работы с динамическими библиотеками

В конечном итоге, в лабораторной работе необходимо получить следующие части:

- Динамические библиотеки, реализующие контракты, которые заданы вариантом;
- Тестовая программа (программа №1), которая используют одну из библиотек, используя знания полученные на этапе компиляции;
- Тестовая программа (программа №2), которая загружает библиотеки, используя только их местоположение и контракты.

#### 4 Описание работы программы

Функции, написанные в результате выполнения лабораторной работы:

- Подсчёт количества простых чисел на отрезке [A, B] (A, B натуральные)
- Подсчёт наибольшего общего делителя для двух натуральных чисел

В ходе выполнения лабораторной работы я использовала следующие системные вызовы:

- dlopen открытие динамического объекта
- dlclose закрытие динамического объекта

#### 5 Исходный код

```
lib.hpp
1 #pragma once
3 #ifdef __cplusplus
4 extern "C" {
5 #endif
7 int PrimeCount(int a, int b);
8 int GCF(int a, int b);
10 #ifdef __cplusplus
11 }
12 #endif
     lib1.cpp
1 #include "lib.hpp"
2 #include <iostream>
3 extern "C" bool IsPrime(int a) {
      bool res = 1;
      for (int i = 2; i < a; ++i) {
          if (a % i == 0) {
              res = 0;
          }
      }
9
10
      return res;
11 }
13 extern "C" int PrimeCount(int a, int b) {
     int count = 0;
      for (int i = a; i \le b; ++i) {
          if (IsPrime(i)) {
               ++count;
18
      }
19
     return count;
22 extern "C" int GCF(int a, int b) {
      while (a != 0 && b != 0) {
         if (a > b) {
              a = a \% b;
26
          } else {
              b = b \% a;
          }
      }
      return a + b;
30
31 }
    lib2.cpp
1 #include "lib.hpp"
2 #include <iostream>
3 #include <vector>
5 extern "C" int PrimeCount(int a, int b) {
    std::vector<bool> prime(b + 1, true);
      prime[0] = prime[1] = false;
      for (int i = 2; i * i <= b + 1; ++i) {
```

```
for (int j = i * i; j <= b + 1; j += i) {
               prime[j] = false;
      }
12
      int count = 0;
13
      for (int i = a; i <= b; ++i) {
          if (prime[i]) {
               ++count;
16
      }
19
      return count;
20 }
21 extern "C" int GCF(int a, int b) {
      int res = 0;
      for (int i = std::min(a, b); i > 0; --i) {
          if (a % i == 0 && b % i == 0) {
               res = i;
25
      }
27
      return res;
2.8
29 }
     main dynamic.cpp
# #include <iostream>
2 #include <cstdlib>
3 #include <dlfcn.h>
5 using PrimeCountFunc = int (*)(int, int);
6 using GCFFunc = int (*)(int, int);
8 void* loadLibrary(const std::string& libraryName) {
      void* handle = dlopen(libraryName.c_str(), RTLD_LAZY);
      if (!handle) {
          std::cerr << "Cannot load library: " << dlerror() << std::</pre>
     endl;
          exit(EXIT_FAILURE);
14
      return handle;
15 }
void unloadLibrary(void* handle) {
      if (dlclose(handle) != 0) {
          std::cerr << "Cannot unload library: " << dlerror() << std
     ::endl;
          exit(EXIT_FAILURE);
      }
21
22 }
24 int main() {
      int whichLib = 1;
      const char* PathToLib1 = getenv("PATH_TO_LIB1");
      const char* PathToLib2 = getenv("PATH_TO_LIB2");
29
      if (PathToLib1 == nullptr || PathToLib2 == nullptr) {
30
          std::cout << "PATH_TO_LIB1 or PATH_TO_LIB2 is not
     specified\n";
          exit(1);
      }
33
```

```
void* libraryHandle = loadLibrary(PathToLib1);
      PrimeCountFunc PrimeCount = (PrimeCountFunc)dlsym(
37
     libraryHandle, "PrimeCount");
      GCFFunc GCF = (GCFFunc)dlsym(libraryHandle, "GCF");
      std::string command;
39
40
      while (true) {
41
           std::cin >> command;
42
           int a, b;
43
           if (command == "0") {
44
               unloadLibrary(libraryHandle);
45
               if (whichLib == 2) {
                   libraryHandle = loadLibrary(PathToLib1);
47
                   whichLib = 1;
               } else if (whichLib == 1) {
49
                   libraryHandle = loadLibrary(PathToLib2);
                   whichLib = 2;
               }
               PrimeCount = reinterpret_cast < PrimeCountFunc > (dlsym(
     libraryHandle, "PrimeCount"));
               GCF = reinterpret_cast < GCFFunc > (dlsym(libraryHandle, "
     GCF"));
          } else if (command == "1") {
               std::cin >> a >> b;
               std::cout << "OK\n";
58
               std::cout << "PrimeCount = " << PrimeCount(a, b) <<</pre>
     std::endl;
          } else if (command == "2") {
60
               std::cin >> a >> b;
61
               std::cout << "OK\n";
               std::cout << "GCF = " << GCF(a, b) << std::endl;
63
          } else {
64
               std::cout << "Wrong Argument" << std::endl;</pre>
65
          }
      }
67
68
69 }
     main static.cpp
# #include <iostream>
2 #include "lib.hpp"
4 int main() {
      std::string command;
5
6
      int a, b;
      while (true) {
           std::cin >> command;
          if (command == "0") {
               break;
          } else if (command == "1") {
               std::cin >> a >> b;
               std::cout << "PrimeCount = " << PrimeCount(a, b) <<</pre>
14
     std::endl;
          } else if (command == "2") {
               std::cin >> a >> b;
16
```

## 6 Тесты

# 7 Запуск тестов

#### 8 Выводы

В результате выполнения данной лабораторной работы были созданы динамические библиотеки, которые реализуют функционал в соответствие с вариантом задания на C++. Я приобрел практические навыки в создании программ, которые используют функции динамических библиотек.