МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)

Институт №8 "Компьютерные науки и прикладная математика" Кафедра 806 "Вычислительная математика и программирование"

Лабораторная работа №4 По курсу «Операционные системы»

Сту	дент: Снетков Н.С.
Гру	уппа: М8О-208Б-23
	Вариант: 28
Преподават	ель: Миронов Е. С.
Дата: _	
Оценка: _	
Подпись:	

Содержание

- 1. Репозиторий
- 2. Постановка задачи
- 3. Общие сведения о программе
- 4. Общий метод и алгоритм решения
- 5. Исходный код
- 6. Сборка программы
- 7. Демонстрация работы программы
- 8. Выводы

Репозиторий

https://github.com/Sapfir7/labs_os_snet/tree/main/os_labs/lab4

Постановка задачи

Цель работы

Целью является приобретение практических навыков в:

Создание динамических библиотек

Создание программ, которые используют функции динамических библиотек

Задание

Требуется создать динамические библиотеки, которые реализуют заданный вариантом 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

информацию полученные на этапе компиляции;

- Тестовая программа (программа №2), которая загружает библиотеки, используя только их относительные пути и контракты.

Провести анализ двух типов использования библиотек.

Контракты и реализации функций (мой вариант):

5	Рассчет значения числа Пи при заданной длине ряда (K)	float Pi(int K)	Ряд Лейбница	Формула Валлиса
7	Подсчет площади плоской геометрической фигуры подвум сторонам	Float Square(float A, float B)	Фигура прямоугольник	Фигура прямоугольный треугольник

Общие сведения о программе

Программа представляет собой приложение для вычисления числа Pi и площади фигуры с использованием двух динамических библиотек (lib1.so и lib2.so). Библиотеки содержат функции Pi (вычисление числа Pi с использованием ряда Лейбница или формулы Валлиса) и Square (вычисление площади прямоугольника или прямоугольного треугольника). Программа позволяет динамически переключаться между библиотеками во время выполнения и взаимодействует с пользователем через консольный интерфейс.

Общий метод и алгоритм решения

Алгоритм работы программы

Загрузка библиотек: Программа загружает функции Рі и Square из динамических библиотек с помощью dlopen и dlsym. По умолчанию загружается первая библиотека (lib1.so).

Взаимодействие с пользователем: Программа принимает команды от пользователя:

- 0 переключение между библиотеками.
- 1 К вычисление числа Рі с длиной ряда К.
- 2 А В вычисление площади фигуры с параметрами А и В.

Выполнение команд: В зависимости от выбранной команды вызывается соответствующая функция из текущей библиотеки. Результаты выводятся в консоль.

Завершение работы: Программа завершает работу при закрытии консоли или прерывании пользователем.

Исходный код

functions.h:

```
// include/functions.h
#ifndef FUNCTIONS_H
#define FUNCTIONS_H
extern "C" {
```

```
float Pi(int K);
  float Square(float A, float B);
}
#endif // FUNCTIONS_H
llb1.cpp:
#include <cmath>
#include "../include/functions.h"
extern "C" {
  float Pi(int K) {
     float pi = 0.0;
     for (int i = 0; i < K; i++) {
       pi += pow(-1, i) / (2 * i + 1);
     return pi * 4;
  }
  float Square(float A, float B) {
     return A * B; // Площадь прямоугольника
  }
}
lib2.cpp:
#include <cmath>
#include "../include/functions.h"
extern "C" {
```

```
float Pi(int K) {
  double pi = 1.0;
  for (int i = 1; i \le K; i++) {
     pi *= (2.0 * i / (2.0 * i - 1)) * (2.0 * i / (2.0 * i + 1));
  }
  return static_cast<float>(pi * 2);
  }
  float Square(float A, float B) {
     return 0.5 * A * B; // Площадь прямоугольного треугольника
  }
}
program1.cpp
#include <iostream>
#include "include/functions.h"
int main() {
  int command;
  std::cout << "Введите команду: ";
  std::cin >> command;
  if (command == 1) {
     int K;
     std::cout << "Введите К: ";
     std::cin >> K;
     std::cout << "Pi = " << Pi(K) << std::endl;
   \} else if (command == 2) {
     float A, B;
```

```
std::cout << "Введите A и В: ";
    std::cin >> A >> B;
    std::cout << "Площадь = " << Square(A, B) << std::endl;
  }
  return 0;
}
program2.cpp:
#include <iostream>
#include <dlfcn.h>
#include <string>
#include <cstdlib>
using PiFunc = float(*)(int);
using SquareFunc = float(*)(float, float);
void* loadLibrary(const std::string& path, PiFunc& piFunc, SquareFunc& squareFunc) {
  void* handle = dlopen(path.c_str(), RTLD_LAZY);
  if (!handle) {
     std::cerr << "Ошибка загрузки библиотеки: " << dlerror() << std::endl;
    exit(EXIT_FAILURE);
  }
  piFunc = reinterpret_cast<PiFunc>(dlsym(handle, "Pi"));
  if (!piFunc) {
     std::cerr << "Ошибка загрузки функции Pi: " << dlerror() << std::endl;
     dlclose(handle);
     exit(EXIT_FAILURE);
```

```
}
  squareFunc = reinterpret_cast<SquareFunc>(dlsym(handle, "Square"));
  if (!squareFunc) {
     std::cerr << "Ошибка загрузки функции Square: " << dlerror() << std::endl;
     dlclose(handle);
    exit(EXIT_FAILURE);
  }
  return handle;
}
int main() {
  std::string lib1Path = "./lib1.so";
  std::string lib2Path = "./lib2.so";
  void* currentLib = nullptr;
  PiFunc piFunc = nullptr;
  SquareFunc squareFunc = nullptr;
  // Загружаем первую библиотеку по умолчанию
  currentLib = loadLibrary(lib1Path, piFunc, squareFunc);
  bool usingLib1 = true;
  std::cout << "Введите команды: \n";
  std::cout << "0 - переключить библиотеку\n";
  std::cout << "1 K - вычислить Рі с длиной ряда К\n";
  std::cout << "2 A В - вычислить площадь фигуры\n";
```

```
std::string command;
while (true) {
  std::cout << "\nВведите команду: ";
  if (!std::getline(std::cin, command) || command.empty()) {
    continue;
  }
  if (command[0] == '0') {
    // Переключение библиотеки
    dlclose(currentLib);
    if (usingLib1) {
       currentLib = loadLibrary(lib2Path, piFunc, squareFunc);
       usingLib1 = false;
       std::cout << "Переключено на lib2.so\n";
     } else {
       currentLib = loadLibrary(lib1Path, piFunc, squareFunc);
       usingLib1 = true;
       std::cout << "Переключено на lib1.so\n";
    }
  \} else if (command[0] == '1') {
    // Вызов функции Рі
    try {
       int K = std::stoi(command.substr(2));
       float result = piFunc(K);
       std::cout << "Pi(" << K << ") = " << result << std::endl;
    } catch (...) {
       std::cerr << "Ошибка: Неверный формат команды. Ожидается '1 K'.\n";
    }
  \} else if (command[0] == '2') {
```

```
// Вызов функции Square
       try {
         size_t pos = command.find('', 2);
         float A = std::stof(command.substr(2, pos - 2));
         float B = std::stof(command.substr(pos + 1));
         float result = squareFunc(A, B);
         std::cout << "Square(" << A << ", " << B << ") = " << result << std::endl;
       } catch (...) {
         std::cerr << "Ошибка: Неверный формат команды. Ожидается '2 А В'.\n";
       }
    } else {
       std::cout << "Неизвестная команда. Попробуйте снова.\n";
    }
  }
  if (currentLib) {
    dlclose(currentLib);
  }
  return 0;
}
```

Демонстрация работы программы

```
unix@DESKTOP-MPQDBS2:~/labs/osLabs/build/lab5$./prog2
```

Введите команды:

```
0 - переключить библиотеку
```

1 К - вычислить Рі с длиной ряда К

2 А В - вычислить площадь фигуры

Введите команду: 1

Ошибка: Неверный формат команды. Ожидается '1 К'.

Введите команду: 15

Pi(5) = 3.33968

Введите команду: 1 10 5

Pi(10) = 3.04184

Введите команду: 0

Переключено на lib2.so

Введите команду: 15

Pi(5) = 3.00218

Введите команду: 0

Переключено на lib1.so

Введите команду:

Выводы

В процессе работы с программой были изучены ключевые концепции программирования на языке C++ и работы с динамическими библиотеками. Я научился использовать функции **dlopen**, **dlsym** и **dlclose** для динамической загрузки и работы с библиотеками, что позволяет гибко выбирать реализации функций во время выполнения. Этот опыт помог мне лучше понять принципы работы с динамическими библиотеками.