Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

Лабораторная работа №4 по курсу «Операционные системы»

Студент: Ширяев Никита Алексеевич
Группа: М8О-208Б-22
Вариант: 21
Преподаватель: Миронов Евгений Сергеевич
Оценка:
Дата:
Подпись:

Содержание

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

Репозиторий

https://github.com/resdt/os-labs

Постановка задачи

Требуется создать динамические библиотеки, которые реализуют определенный функционал.

Далее использовать данные библиотеки 2-мя способами:

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

Общие сведения о программе

Программа состоит из одного заголовочного файла — lib.hpp и из двух его реализаций — lib1.cpp и lib2.cp, которые будут линковаться разными способами в файлы static_main.cpp и dynamic_main.cpp соответственно. Были использованы следующие системные вызовы:

- 1. dlopen()
- 2. dlsym()

Общий метод и алгоритм решения

В файлах lib1.cpp и lib2.cpp воплощены разные реализации функций с одним и тем же интерфейсом, которые по разному будут линковаться в файлах static main.cpp и dynamic main.cpp.

Исходный код lib.hpp

```
#pragma once
#include <iostream>
#include <cmath>
```

```
#include <vector>
#include "utils.hpp"
#ifdef __cplusplus
extern "C" {
#endif
int PrimeCount(int a, int b);
int * Sort(int * array, int size);
void Swap(int* a, int* b);
int Partition(int * array, int low, int high);
void Quicksort(int * array, int low, int high);
#ifdef cplusplus
#endif
                            utils.hpp
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include <dlfcn.h>
using SortFunc = int (*)(int *, int);
using PrimeCountFunc = int (*)(int, int);
void* LoadLibrary(const char *libraryName);
void UnloadLibrary(void* handle);
                            lib1.cpp
#include "lib.hpp"
extern "C" int PrimeCount(int a, int b) {
    int count = 0;
    bool flag = true;
```

```
for (int i = a; i <= b; ++i) {
        if (i <= 1) {
            continue;
        }
        for (int j = 2; j < i; ++j) {
            if (i % j == 0) {
                flag = false;
                break;
            }
        }
        if (flag) {
            ++count;
        }
        flag = true;
    }
    return count;
}
extern "C" void Swap(int* a, int* b) {
    int temp = *a;
    *a = *b;
    *b = temp;
}
//bubble
extern "C" int * Sort(int * array, int size) {
    for (int i = 0; i < size - 1; i++) {
        for (int j = 0; j < size - i - 1; j++) {
            if (array[j] > array[j + 1]) {
                Swap(&array[j], &array[j + 1]);
            }
        }
    }
    return array;
}
```

lib2.cpp

```
#include "lib.hpp"
extern "C" int PrimeCount(int a, int b) {
    int count = 0;
    std::vector<int> numbers;
    for (int i = 0; i <= b; ++i) {
        numbers.push_back(i);
    }
    for (int i = 2; i <= b; ++i) {
        if (numbers[i] != 0) {
            if (numbers[i] >= a && numbers[i] <= b) {</pre>
                 ++count;
            }
            for (int j = i * i; j <= b; j += i) {
                 numbers[j] = 0;
            }
        }
    }
    return count;
//qsort
extern "C" void Swap(int* a, int* b) {
    int temp = *a;
    *a = *b;
    *b = temp;
}
extern "C" int Partition(int * array, int low, int high) {
    int pivot = array[(low + high) / 2];
    int i = low;
    int j = high;
    while(true) {
        while (array[i] < pivot) {</pre>
            ++i;
```

```
}
        while (array[j] > pivot) {
             --j;
        }
        if (i >= j) {
           return j;
        }
        Swap(&array[i++], &array[j--]);
    }
}
extern "C" void Quicksort(int * array, int low, int high) {
    if (low < high) {</pre>
        int p = Partition(array, low, high);
        Quicksort(array, low, p);
        Quicksort(array, p + 1, high);
    }
}
extern "C" int * Sort(int * array, int size) {
    Quicksort(array, 0, size - 1);
    return array;
}
                             utils.cpp
#include "utils.hpp"
void* LoadLibrary(const char *libraryName) {
    void* handle = dlopen(libraryName, RTLD LAZY);
    if (!handle) {
        std::cerr << "Couldn't load the library: " <<</pre>
dlerror() << std::endl;</pre>
        exit(EXIT FAILURE);
    }
    return handle;
}
```

```
void UnloadLibrary(void* handle) {
    if (dlclose(handle) != 0) {
        std::cerr << "Couldn't unload the library: " <<</pre>
dlerror() << std::endl;</pre>
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
}
/*void Swap(int* a, int* b) {
    int temp = *a;
    *a = *b;
    *b = temp;
}*/
                        dynamic main.cpp
#include "utils.hpp"
int main() {
    const char pathToLib1[] =
"/home/hacker/prog/my_os_labs/build/lab4/lib1.so";
    const char pathToLib2[] =
"/home/hacker/prog/my_os_labs/build/lab4/lib2.so";
    void* libraryHandle = LoadLibrary(pathToLib1);
    SortFunc Sort = (SortFunc)dlsym(libraryHandle, "Sort");
    PrimeCountFunc PrimeCount =
(PrimeCountFunc)dlsym(libraryHandle, "PrimeCount");
    std::string command;
    while(true) {
        std::cout << "Enter the command (0 - switch</pre>
realization, e - exit): ";
        std::cin >> command;
        if (command == "e") {
            break;
```

```
} else if (command == "0") {
             std::cout << "Enter the library (1 or 2): ";</pre>
             std::cin >> command;
             if (command == "1") {
                 libraryHandle = LoadLibrary(pathToLib1);
             } else if (command == "2") {
                 libraryHandle = LoadLibrary(pathToLib2);
             } else {
                 std::cout << "Invalid library" << std::endl;</pre>
             }
            Sort = (SortFunc)dlsym(libraryHandle, "Sort");
             PrimeCount = (PrimeCountFunc)dlsym(libraryHandle,
"PrimeCount");
        } else {
             if (command == "1") {
                 std::cout << "Sort function:" << std::endl;</pre>
                 int arg1;
                 std::cin >> arg1;
                 //int arg2[arg1];
                 int* arg2 = new int[arg1];
                 for (int i = 0; i < arg1; ++i) {
                     std::cin >> arg2[i];
                 }
                 Sort(arg2, arg1);
                 std::cout << "Result of sort = ";</pre>
                 for (int i = 0; i < arg1; ++i) {
                     std::cout << arg2[i] << " ";</pre>
                 }
                 std::cout << std::endl;</pre>
             } else if (command == "2") {
                 std::cout << "PrimeCount function:" <<</pre>
std::endl;
                 int arg1, arg2;
                 std::cin >> arg1 >> arg2;
                 int result = PrimeCount(arg1, arg2);
                 std::cout << "Count of prime numbers = " <<</pre>
result << std::endl;</pre>
             } else {
```

```
std::cout << "Invalid command" << std::endl;</pre>
            }
        }
    }
    UnloadLibrary(libraryHandle);
    return 0;
}
                          static main.cpp
#include "lib.hpp"
#include <iostream>
void Task(const std::string& command) {
    if (command == "1") {
        int arg1;
        std::cin >> arg1;
        //int arg2[arg1];
        int* arg2 = new int[arg1];
        for (int i = 0; i < arg1; ++i) {
             std::cin >> arg2[i];
        }
        Sort(arg2, arg1);
        std::cout << "Result of sort = ";</pre>
        for (int i = 0; i < arg1; ++i) {
             std::cout << arg2[i] << " ";</pre>
        }
        std::cout << std::endl;</pre>
    } else if (command == "2") {
        int arg1, arg2;
        std::cin >> arg1 >> arg2;
        int result = PrimeCount(arg1, arg2);
        std::cout << "Count of prime numbers = " << result <<</pre>
std::endl;
    } else {
        std::cout << "Invalid command" << std::endl;</pre>
```

Демонстрация работы программы

```
hacker@warmachine:~/prog/my os labs/build/lab4$
./dynamic_main
Enter the command (0 - switch realization, e - exit): 0
Enter the library (1 or 2): 1
Enter the command (∅ - switch realization, e - exit): 1
Sort function:
6
345253
Result of sort = 2 3 3 4 5 5
Enter the command (∅ - switch realization, e - exit): 2
PrimeCount function:
3 150Count of prime numbers = 34
Enter the command (∅ - switch realization, e - exit): ∅
Enter the library (1 or 2): 2
Enter the command (0 - switch realization, e - exit): 6
Invalid command
Enter the command (∅ - switch realization, e - exit): 2
PrimeCount function:
3 150
```

```
Count of prime numbers = 34

Enter the command (0 - switch realization, e - exit): 1

Sort function:
6

345253

Result of sort = 2 3 3 4 5 5

Enter the command (0 - switch realization, e - exit): e
```

Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были получены глубокие знания о процессе сборки и компиляции программ на языке Си и С++. Была изучена разница между динамической линковкой на этапе компиляции и на этапе выполнения программы.