# Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

Лабораторная работа №5 по курсу «Операционные системы» Тема работы "Динамические библиотеки"

Студент: Ханнанов Руслан Маратович
Группа: М8О-208Б-20
Вариант: 5
Преподаватель: Миронов Евгений Сергеевич
Оценка:
Дата:
Полпись:

# 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/Naksen/OS

#### Постановка задачи

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.

Провести анализ двух типов использования библиотек.

Пользовательский ввод для обоих программ должен быть организован следующим образом:

- 1. Если пользователь вводит команду «0», то программа переключает одну реализацию контрактов на другую (необходимо только для программы №2).
- 2. «1 arg1 arg2 ... argN», где после «1» идут аргументы для первой функции, предусмотренной контрактами. После ввода команды происходит вызов первой функции, и на экране появляется результат её выполнения;
- 3. «2 arg1 arg2 ... argM», где после «2» идут аргументы для второй функции, предусмотренной контрактами. После ввода команды происходит вызов второй функции, и на экране появляется результат её выполнения.

### Общие сведения о программе

Программа написана на языке Си в UNIX-подобной операционной системе.

Сборка проекта происходит при помощи make-файла:

```
1
    .PHONY: all clean
2
 3
    all:
        gcc -fPIC -c lib1.c -o d1.o
4
 5
        gcc -fPIC -c lib2.c -o d2.o
6
        gcc -shared -o libd1.so d1.o -lm
        gcc -shared -o libd2.so d2.o -lm
7
        gcc prog1.c -L. -ld1 -o main_1 -Wl,-rpath -Wl,. -lm
8
9
        gcc prog2.c -L. -ldl -o main_2 -Wl,-rpath -Wl,. -lm
10
11
    clean:
12
        rm d1.o d2.o libd1.so libd2.so main 1 main 2
```

Флаг –fPIC означает, что используется относительная переадресация в переходах подпрограмм.

Флаг –shared предписывается, что создается динамическая библиотека.

Флаг – L. - ищет в каталоге файлы библиотеки.

Флаг –ldl используется для работ с функциями dlopen, dlsym, dlclose.

Флаг –lm/-ld1 связывает с файлом библиотеку math/lib1.

## Общий метод и алгоритм решения

В файлах lib1.c и lib2.c реализовал функции методами, соответствующие условию задания. В тестовой программе №1, которая использует данные библиотеки во время компиляции, прописал цикл while, в условии которого идет чтение ключа. Пока ключ может считаться, в зависимости от его значения я выбираю функцию, которая будет обрабатываться и выводить результат в консоль (1 —Derivative, 2- E). После выбора функции считываю входные данные для функции, вычисляю её и вывожу результат.

В тестовой программе №2 изначально прошу пользователя выбрать стартовую библиотеку. В зависимости от его выбора, загружаю открываю ту или иную библиотеку с помощью функции dlopen. Нахожу начало адреса функций Derivative и Е с помощью функции dlsym. В цикле while считываю ключ и в зависимости от его значения обрабатываю ту или иную функцию и вывожу результат на консоль. Если ключ равен 0, с помощью функции dclose

закрываю библиотеку и открываю, и загружаю (dlopen) другую библиотеку. Также с помощью dlsym нахожу начало адреса функций Derivative и Е уже другой библиотеки. После окончания ввода, закрываю библиотеку.

#### Исходный код

#### lib1.c

```
#include <math.h>
 1
 2
    float E(int x) {
 3
         return pow(1 + 1. / x, x);
 4
 5
 6
    float Derivative(float A, float deltaX) {
7
8
        float ans;
         ans = (\cos(A + deltaX) - \cos(A)) / deltaX;
9
         return ans;
10
11
```

## lib2.c

```
1
    #include <math.h>
 2
    float E(int x) {
 3
 4
        float answer = 0;
 5
         long long s = 1;
 6
        for (int i = 0; i <= x; ++i) {
 7
             if (i!=0) {
8
                 s*=i;
9
10
             answer += 1. / s;
11
12
         return answer;
13
14
15
    float Derivative(float A, float deltaX) {
16
        float ans:
         ans = (\cos(A + deltaX) - \cos(A - deltaX)) / (2 * deltaX);
17
18
         return ans;
19
```

## prog1.c

```
1 #include<stdio.h>
 2
  3 float E(int x);
  4 float Derivative(float A, float deltaX);
  5
  6 int main(){
  7
  8
        int key;
 9
         while(scanf("%d", &key) > 0){
 10
             if (key == 1) {
 11
 12
                float A, deltaX;
 13
              scanf("%f%f", &A, &deltaX);
 14
                printf("%s(%f, %f) = %f\n", "Derivative", A, deltaX, Derivative(A, deltaX));
 15
 16
 17
 18
             else if (key == 2) {
 19
 20
                int x;
                scanf("%d", &x);
                                           int x
 21
 22
                printf("%s(%d) = %f\n", "E", x, E(x));
 23
 24
             } else {
 25
                printf("ERROR\n");
 26
 27
 28
 29
 30
 31
```

### prog2.c

```
1 #include <stdio.h>
    #include <dlfcn.h>
 2
 3
4
    int main(){
 5
        void* cur_lib = NULL;
 6
        float (*Derivative)(float A, float deltaX);
7
        float (*E)(int x);
8
9
        //Загрузка библиотек:
        int key;
10
11
        int lib_num;
12
         printf("Library: [1/2]?\n");
        scanf("%d",&lib_num);
13
14
15
        //Открываем нужную библиотеку:
16
        if (lib_num == 1) {
17
             cur_lib = dlopen("/home/naksan/cprog/5_lab_OS/libd1.so",RTLD_LAZY);
18
19
20
         } else if (lib_num == 2) {
21
             cur_lib = dlopen("/home/naksan/cprog/5_lab_OS/libd2.so",RTLD_LAZY);
22
23
         } else {
24
25
             printf("You don't write start key\n");
26
27
28
29
         //Нахождения адрессов функций:
30
         Derivative = dlsym(cur_lib, "Derivative");
31
         E = dlsym(cur_lib, "E");
32
```

```
33
          while (scanf("%d", &key) > 0 ) {
 34
 35
 36
              if (key == 1) {
 37
                 float A,deltaX;
 38
                 scanf("%f%f",&A,&deltaX);
 39
                 printf("%s(%f, %f) = %f\n","Derivative", A, deltaX,(*Derivative)(A, deltaX));
 40
 41
 42
              } else if (key == 2) {
 43
                 int x;
 44
                 scanf("%d",&x);
 45
                 printf("%s(%d) = %f\n","E",x,(*E)(x));
 46
 47
              } else if (key == 0) {
 48
 49
 50
                 dlclose(cur_lib);
 51
                 if (lib_num == 1) {
 52
 53
                     cur_lib = dlopen("./libd2.so",RTLD_LAZY);
 54
 55
                     lib_num = 2;
 56
 57
                 } else if (lib_num == 2) {
 58
                     cur_lib = dlopen("./libd1.so",RTLD_LAZY);
 59
                     lib_num = 1;
 60
 61
   62
   63
                        Derivative = dlsym(cur_lib, "Derivative");
   64
   65
                        E = dlsym(cur_lib, "E");
   66
   67
   68
   69
   70
              dlclose(cur_lib);
   71
   72
```

# Демонстрация работы программы

```
naksan@LAPTOP-TL9L61MA:~/cprog/5 lab OS$ make
gcc -fPIC -c lib1.c -o d1.o
gcc -fPIC -c lib2.c -o d2.o
gcc -shared -o libd1.so d1.o -lm
gcc -shared -o libd2.so d2.o -lm
gcc prog1.c -L. -ld1 -o main 1 -Wl, -rpath -Wl,. -lm
gcc prog2.c -L. -ldl -o main 2 -Wl, -rpath -Wl, . -lm
naksan@LAPTOP-TL9L61MA:~/cprog/5 lab OS$ ./main 1
1
3 0.01
Derivative(3.000000, 0.010000) = -0.136168
2
10
E(10) = 2.593742
naksan@LAPTOP-TL9L61MA:~/cprog/5 lab OS$ ./main 2
Library: [1/2]?
1
1
3 0.01
Derivative(3.000000, 0.010000) = -0.136168
2
10
E(10) = 2.593742
3
0
1
3 0.01
Derivative(3.000000, 0.010000) = -0.141118
2
10
E(10) = 2.718282
naksan@LAPTOP-TL9L61MA:~/cprog/5 lab OS$
```

## Выводы

Эта лабораторная работа ознакомила и научила меня работать с динамическими библиотеками. Я описал динамические библиотеки функций подсчет производной функции  $\cos(x)$  и вычисления числа е. Также я поработал с теорией, понял основной принцип динамических библиотек, их различие от статических библиотек.