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: Павлов Иван ,	Дмитриевич
Группа: М	18О-207Б-21
	Вариант: 12
Преподаватель: Миронов Евгени	й 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/Pavloffff/MAI_OS/tree/main/lab5

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* N $\!$ 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.

Вариант 12:

Контракт 1:

Рассчет производной функции cos(x) в точке A с приращением deltaX.

Float Derivative(float A, float deltaX)

Реализация 1:

$$f'(x) = (f(A + deltaX) - f(A))/deltaX$$

Реализация 2:

$$f'(x) = (f(A + deltaX) - f(A-deltaX))/(2*deltaX)$$

Контракт 2:

Рассчет значения числа е (основание натурального логарифма)

Float E(int x)

Реализация 1:

$$(1 + 1/x) \wedge x$$

Реализация 2:

Сумма ряда по n от 0 до x, где элементы ряда равны: (1/(n!))

Система сборки: CMake.

Вариант 3:

Возможность сборки всех таргетов с ASAN без переопределения CMake флагов, если указана соответствующая переменная и ОС имеет поддержку ASAN.

Общие сведения о программе

Программа состоит из двух интерфейсов (main1.c и main2.c), каждый из них реализован по-разному, в соответствии с заданием. Также каждая реализация контрактов представляет из себя отдельный файл: lib1.c и lib2.c. Для объявления необходимых функций также используется заголовочный файл lib.h. Так как все собирается с помощью CMake, то в проекте присутствует CMakeLists.txt.

Общий метод и алгоритм решения

Объявим необходимые функции внутри файла lib.h. Используем спецификатор хранения extern, который сообщает компилятору, что находящиеся за ним типы и имена переменных объявляются где-то в другом месте.

Так как по заданию необходимо подключать библиотеки на этапе линковки, то подключать lib.h в реализации lib1.c и lib2.c не следует. В этих файлах просто напишем логику работы необходимых функций. Важно, чтобы они назывались также, как и те, что объявлены в lib.h.

Используемые алгоритмы:

- Косинус сумма ряда Тейлора;
- Факториал факториал «Деревом»;
- Возведение в степень алгоритм «бинарного» возведения в степень.

Интерфейс 1:

Подключаем lib.h и пользуемся функциями так, как будто библиотека обычная. Различия наступают в сборке программы. Если бы мы собирали такой код в терминале, то прописали бы gcc -c -fpic lib1.c. Опция -fpic - требует от компилятора, при создании объектных файлов, порождать позиционно-независимый код. Формат позиционно-независимого кода позволяет подключать исполняемые модули к коду основной программы в момент её загрузки. Далее gcc -shared -o liblib1.so lib1.o -lm. Опция -shared -указывает gcc, что в результате должен быть собран не исполняемый файл, а разделяемый объект — динамическая библиотека.

Интерфейс 2:

Воспользуемся системными вызовами из библиотеки <dlfcn.h>.

Функция dlopen открывает динамическую библиотеку (объект .so) по названию.

Функция dlsym - обоаботчик динамически загруженного объекта вызовом dlopen.

Функция dlclose, соответственно, закрывает динамическую библиотеку.

Собираем с помощью gcc -L. -Wall -o main.out main2.c -llib2 -llib1. Флаг -L. Означает, что поиск файлов библиотек будет начинаться с текущей директории.

Система сборки:

ASAN — это Address Sanitizer, инструмент, с помощью которого можно ловить RE связанные с неправильным обращением к памяти. Наиболее логичный способ их интеграции в CMake — интегрировать их как типы сборки CMake, чтобы программы были созданы оптимально для санитайзеров. Для получения оптимальных результатов эти типы сборки игнорируют все другие флаги компилятора.

Исходный код

```
lib.h
#ifndef __LIB_H__
#define __LIB_H__
extern float Derivative(float A, float deltaX);
extern float E(int x);
#endif
lib1.c
#include <stdio.h>
const float PI = 3.1415926;
float Cos(float x)
{
  int y = 100;
  int div = (int) (x / PI);
  x = x - (div * PI);
  char sign = 1;
  if (div % 2 != 0) {
     sign = -1;
  float result = 1.0;
```

```
float inter = 1.0;
  float num = x * x;
  for (int i = 1; i \le y; i++) {
     float comp = 2.0 * i;
     float den = comp * (comp - 1.0);
     inter *= num / den;
     if (i % 2 == 0) {
       result += inter;
     } else {
       result -= inter;
     }
  }
  return sign * result;
}
float Derivative(float A, float deltaX)
{
  printf("\nCalculation of derivative function f(x) = Cos(x) \cdot n");
  printf("in point %f with approximation %f\n", A, deltaX);
  printf("by formula f'(x) = (f(A + deltaX) - f(A))/deltaX\n");
  printf("cos(A) = %f\n", Cos(A));
  float dfdx = (Cos(A + deltaX) - Cos(A)) / deltaX;
  return dfdx;
}
float binPow(float x, int y)
{
  float z = 1.0;
  while (y > 0) {
     if (y % 2 != 0) {
7
```

```
z *= x;
     x *= x;
     y /= 2;
  return z;
}
float E(int x)
{
  printf("\nCalculation value of number e (base of natural logarithm)\n");
  printf("with approximation %d\n", x);
  printf("by formula e(x) = (1 + 1/x) \land x \");
  float mant = (float) 1 + ((float) 1 / (float) x);
  float e = binPow(mant, x);
  return e;
}
lib2.c
#include <stdio.h>
const float PI = 3.1415926;
float Cos(float x)
{
  int y = 100;
  int div = (int) (x / PI);
  x = x - (div * PI);
  char sign = 1;
  if (div % 2 != 0) {
     sign = -1;
```

```
}
  float result = 1.0;
  float inter = 1.0;
  float num = x * x;
  for (int i = 1; i \le y; i++) {
     float comp = 2.0 * i;
     float den = comp * (comp - 1.0);
     inter *= num / den;
     if (i \% 2 == 0) {
       result += inter;
     } else {
       result -= inter;
     }
  }
  return sign * result;
}
float Derivative(float A, float deltaX)
{
  printf("\nCalculation of derivative function f(x) = cos(x) \cdot n");
  printf("in point %f with approximation %f\n", A, deltaX);
  printf("by formula f'(x) = (f(A + deltaX) - f(A-deltaX))/(2*deltaX) n");
  printf("cos(A) = %f\n", Cos(A));
  float dfdx = (Cos(A + deltaX) - Cos(A - deltaX)) / (2 * deltaX);
  return dfdx;
}
int prodTree(int l, int r)
{
  if (l > r) {
9
```

```
return 1;
  }
  if (l == r) {
     return l;
  }
  if (l - r == 1) {
     return l * r;
   }
  int m = (l + r) / 2;
  return prodTree(l, m) * prodTree(m + 1, r);
}
int fact(int n)
{
  if (n < 0) {
     return 0;
  }
  if (n == 0) {
     return 1;
   }
  if (n == 1 || n == 2) {
     return n;
   }
  return prodTree(2, n);
}
float machineEpsilon(void)
{
                                  float e = 1.0f;
                                  while (1.0f + e / 2.0f > 1.0f)
```

```
e = 2.0f;
                                 return e;
}
float E(int x)
{
  printf("\nCalculation value of number e (base of natural logarithm)\n");
  printf("with approximation %d\n", x);
  printf("by sum of row by n from 0 to x f(n) = (1/(n!)) n");
  float e = 0;
  for (int n = 0; n \le x; n++) {
     float tmp = ((float) 1 / fact(n));
     float ftmp = tmp > 0? tmp : (float) (-1) * tmp;
     if (ftmp <= machineEpsilon()) {</pre>
        printf("Approximation can not work because of mashine Epsilon of float is
%.8f\n", machineEpsilon());
        break;
     }
     e += tmp;
   }
  return e;
}
main1.c
#include <stdio.h>
#include "lib.h"
int main(int argc, char const *argv[])
{
  printf("\nWrite:\n [command] [arg1] ... [argN]\n");
```

```
printf("\nIf you want to take derivation of f(x) = cos(x), write 1 [point] [delta]\
n");
  printf("\nIf you want to calculate number e (base of natural logarithm), write 2
[approximation]\n\n");
  int command = 0;
  while (scanf("%d", &command) != EOF) {
     switch (command) {
     case 1:
       float A, deltaX;
       scanf("%f%f", &A, &deltaX);
       printf("Answer: %f\n", Derivative(A, deltaX));
       break;
     case 2:
       int x;
       scanf("%d", &x);
       printf("Answer: \%f\n", E(x));
       break;
     default:
       printf("wrong command\n");
       break;
     }
     printf("\nWrite:\n [command] [arg1] ... [argN]\n");
     printf("\nIf you want to take derivation of f(x) = cos(x), write 1 [point] [delta]\
n");
     printf("\nIf you want to calculate number e (base of natural logarithm), write
2 [approximation]\n\n");
  }
  return 0;
```

```
}
main2.c
#include <stdio.h>
#include <dlfcn.h>
#include "lib.h"
const char* lib1 = "./liblib1.so";
const char* lib2 = "./liblib2.so";
int main(int argc, char const *argv[])
{
  printf("\nWrite:\n [command] [arg1] ... [argN]\n");
  printf("\nIf you want to change methods of calculation, write 0\n");
  printf("\nIf you want to take derivation of f(x) = cos(x), write 1 [point] [delta]\
n");
  printf("\nIf you want to calculate number e (base of natural logarithm), write 2
[approximation]\n");
  int command = 0;
  int link = 0;
  void *currentLib = dlopen(lib1, RTLD_LAZY);
  printf("\nCurrent lib is %d\n\n", link);
  float (*Derivative)(float A, float deltaX);
  float (*E)(int x);
  Derivative = dlsym(currentLib, "Derivative");
  E = dlsym(currentLib, "E");
  while (scanf("%d", &command) != EOF) {
     switch (command) {
     case 0:
       dlclose(currentLib);
       if (link == 0) {
```

```
currentLib = dlopen(lib2, RTLD_LAZY);
  } else {
    currentLib = dlopen(lib1, RTLD_LAZY);
  }
  link = !link;
  Derivative = dlsym(currentLib, "Derivative");
  E = dlsym(currentLib, "E");
  break;
case 1:
  float A, deltaX;
  scanf("%f%f", &A, &deltaX);
  printf("Answer: %f\n", Derivative(A, deltaX));
  break;
case 2:
  int x;
  scanf("%d", &x);
  printf("Answer: \%f\n", E(x));
  break;
default:
  printf("wrong command\n");
  break;
}
printf("\nWrite:\n [command] [arg1] ... [argN]\n");
printf("\nIf you want to change methods of calculation, write 0\n");
printf("\nIf you want to take derivation of f(x) = cos(x), write 1 [point] [delta]\
```

n");

```
printf("\nIf you want to calculate number e (base of natural logarithm), write
2 [approximation]\n");
    printf("\nCurrent lib is %d\n\n", link);
  }
  return 0;
}
CMakeLists.txt
cmake minimum required(VERSION 3.8 FATAL ERROR)
project(main LANGUAGES C)
set(BUILD_WITH_ASAN 1)
add_library(
    lib1 SHARED
    ./include/lib.h
    ./src/lib1.c
)
add library(
    lib2 SHARED
    ./include/lib.h
    ./src/lib2.c
)
add_executable(main1 ./src/main1.c)
target_include_directories(main1 PRIVATE ./include)
target_link_libraries(main1 PRIVATE lib1 m)
add_executable(main2 ./src/main1.c)
target_include_directories(main2 PRIVATE ./include)
target_link_libraries(main2 PRIVATE lib2 m)
```

15

```
add_executable(main ./src/main2.c)
target_include_directories(main PRIVATE ./include m)
if (${BUILD_WITH_ASAN})
  message("-- Adding sanitizers")
  target_compile_options(main PRIVATE -fsanitize=address)
  target_link_options(main PRIVATE -fsanitize=address)
  target_compile_options(main1 PRIVATE -fsanitize=address)
  target_link_options(main1 PRIVATE -fsanitize=address)
  target_compile_options(main2 PRIVATE -fsanitize=address)
  target_link_options(main2 PRIVATE -fsanitize=address)
endif()
Демонстрация работы программы
ggame@ggame:~/OS/ready/lab5/build$ ./main
Write:
[command] [arg1] ... [argN]
If you want to change methods of calculation, write 0
If you want to take derivation of f(x) = cos(x), write 1 [point] [delta]
If you want to calculate number e (base of natural logarithm), write 2
[approximation]
```

Current lib is 0

0

Write:

```
[command] [arg1] ... [argN]
```

If you want to change methods of calculation, write 0

If you want to take derivation of f(x) = cos(x), write 1 [point] [delta]

If you want to calculate number e (base of natural logarithm), write 2 [approximation]

Current lib is 1

1 2 0.0001

Calculation of derivative function f(x) = cos(x)

in point 2.000000 with approximation 0.000100

by formula f'(x) = (f(A + deltaX) - f(A-deltaX))/(2*deltaX)

 $\cos(A) = -0.416147$

Answer: -0.908971

Write:

[command] [arg1] ... [argN]

If you want to change methods of calculation, write 0

If you want to take derivation of f(x) = cos(x), write 1 [point] [delta]

If you want to calculate number e (base of natural logarithm), write 2 [approximation]

Current lib is 1

2 1000

Calculation value of number e (base of natural logarithm)

with approximation 1000

by sum of row by n from 0 to x f(n) = (1/(n!))

Approximation can not work because of mashine Epsilon of float is 0.00000012

Answer: 2.718282

Write:

[command] [arg1] ... [argN]

If you want to change methods of calculation, write 0

If you want to take derivation of f(x) = cos(x), write 1 [point] [delta]

If you want to calculate number e (base of natural logarithm), write 2 [approximation]

Current lib is 1

0

Write:

```
[command] [arg1] ... [argN]
```

If you want to change methods of calculation, write 0

If you want to take derivation of f(x) = cos(x), write 1 [point] [delta]

If you want to calculate number e (base of natural logarithm), write 2 [approximation]

Current lib is 0

1 3.14 0.0001

Calculation of derivative function f(x) = Cos(x)

in point 3.140000 with approximation 0.000100

by formula f'(x) = (f(A + deltaX) - f(A))/deltaX

cos(A) = -0.999999

Answer: -0.003576

19

Write:

[command] [arg1] ... [argN]

If you want to change methods of calculation, write 0

If you want to take derivation of f(x) = cos(x), write 1 [point] [delta]

If you want to calculate number e (base of natural logarithm), write 2 [approximation]

Current lib is 0

2 1000

Calculation value of number e (base of natural logarithm)

with approximation 1000

by formula $e(x) = (1 + 1/x) \wedge x$

Answer: 2.717042

Write:

[command] [arg1] ... [argN]

If you want to change methods of calculation, write $\boldsymbol{0}$

If you want to take derivation of f(x) = cos(x), write 1 [point] [delta]

If you want to calculate number e (base of natural logarithm), write 2 [approximation]

Current lib is 0

Выводы

В ходе лабораторной работы я познакомился с созданием динамических библиотек в ОС Linux, а также с возможностью загружать эти библиотеки в ходе выполнения программы.