Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)



Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

> Лабораторная работа №5 по курсу «Операционные системы»

Группа: М80 – 201Б-19 Студент: Цыкин И.А. Преподаватель: Миронов Е.С.
Оценка:
Дата:

Содержание

- 1 Постановка задачи
- 2 Общие сведения о программе
- 3 Общий метод и алгоритм решения
- 4 Листинг программы
- 5 Результаты работы программы
- 6 Strace
- 7 Вывод

Постановка задачи

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

- 7.1Во время компиляции (на этапе «линковки» linking))
- 7.2Во время исполнения программы. Библиотеки загружаются впамять 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 однуиз 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). Можно реализоватьлабораторную работу без данной функции, но максимальная оценка в этом случае будет «хорошо»;
- 2 «1 arg)1 arg)2 ... arg)N», 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 arg)1 arg)2 ... arg)М», 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 №20

No	Описание	Сигнатура	Реализация 1 Р	Реализация 2
3	Подсчёт количества простых чисел на отрезке [А.В., В]] (А, В] - натуральные)	Int PrimeCount(int A, int B])	Наивный алгоритм. Проверить делимость текущего числа навсе предыдущие числа.	Решето Эратосфена
8	Перевод числа х из десятичной системы счисления в другую	Char* translation(long) x)	Другая система счисления двоичная	Другая система счисления троичная

Общие сведения о программе

Код состоит из 2 файлов библиотек и 2 файлов программ. Для решенияданной лабораторной работы была использована библиотека dlfcn.h, она служит Для реализации динамической загрузки существует интерфейс динамической загрузки (Dynamic Loading) API), дающий приложению пользователя возможность использовать совместно используемые библиотеки.

Основные функции:

- 1 **void *dlopen(const char *filename, int flag);** загружает динамическуюбиблиотеку, имя которой указано в строке *filename*, и возвращает прямой указатель на начало динамической библиотеки. Если *filename* не является полным именем файла
- 2 **void *dlsym(void ****handle***, char ****symbol***);** функция, возвращения адреса, по которому символ расположен в памяти
- 3 **const char *dlerror(void);** функция описания ошибок в случае неудачи
- 4 int dlclose(void *handle); выгружает динамическую библиотеку

Общий метод и алгоритм решения.

В динамических библиотеках описаны функция, которые подсчитывают количество простых чисел в промежутке и перевод числа в другие системы счисления. С помощью программ main1.c и main2.c можно осуществить работу с этими функциями. Разница в работе двух программ заключается в том, что main1.c загружает библиотеку, используя знания полученные на этапе компиляции; mian2.c загружает библиотеки, используя только их местоположение и контракты;

Листинг программы

library1.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
#include <stdbool.h>
bool prime(int n) {
     if(n == 0 || n == 1){
      return false;
      int b = sqrt(n);
      for (int i = 2; i \le b; ++i) {
            if(n\%i == 0){
                 return false;
      return true;
int PrimeCount(int a, int b) {
      int n = 0;
      printf("(Usual way");
      for (int i = a; i < b + 1; ++i) {
            if(prime(i)){
                  n++;
            }
      return n;
char* translation(long x) {
      printf("(Binary");
      char* res = (char*)malloc(64 * sizeof(char));
            *--res = x % 2 + '0';
            x /= 2;
      \}while (x != 0);
      return res;
```

```
}
int main(){
     return 0;
library2.c
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
int PrimeCount(int a, int b){
     int n = 0;
      printf("(The sieve of Eratosthenes");
      int mas[b+1];
      for(int i = 0; i < b+1; ++i){
          mas[i] = i;
      for(int i = 2; i*i <= b; ++i){
            if(mas[i]){
                  for(int j = i*i; j \le b; j += i){
                       mas[j] = 0;
                 }
            }
      }
      for(int i = 0; i <= b; ++i){
            if(mas[i] \&\& i >= a \&\& i != 1){
                n++;
            }
      return n;
}
char* translation(long x){
      printf("(Trenary");
      char* res = (char*)malloc(64 * sizeof(char));
            *--res = x % 3 + '0';
           x /= 3;
     \}while (x != 0);
      return res;
}
int main(){
    return 0;
```

}

main1.c

#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>

```
int main(int argc, char* argv[]) {
       int x, a, b;
       long c;
       for(;;) {
              scanf("%d", &x);
              if(x == 1) {
                    scanf("%d %d", &a, &b);
                    printf("Result ");
                    int n = PrimeCount(a, b);
                    printf("): %d\n", n);
              else if(x == 2){
                    scanf("%ld", &c);
                    printf("Result ");
                    char* res = translation(c);
                    printf("): %s\n", res);
              }else{
                    return 0;
       }
 main2.c
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <dlfcn.h>
#include <math.h>
#include <stdbool.h>
#define LIBRARY1 "./library1.so"
#define LIBRARY2 "./library2.so"
int main(int argc, char* argv[]) {
      void *library;
      bool type = true;
      int x, a, b;
      long c;
      library = dlopen(LIBRARY1, RTLD LAZY);
      if (!library) {
            printf("Error dlopen(): %s\n", dlerror());
            return 1;
      }
      int(*PrimeCount)(int x, int y);
      char*(*translation)(long x);
      *(void**) (&PrimeCount) = dlsym(library, "PrimeCount");
*(void**) (&translation) = dlsym(library, "translation");
      for(;;){
             scanf("%d", &x);
             if(x == 0){
                   dlclose(library);
                   if(type){
                          library = dlopen(LIBRARY2, RTLD LAZY);
```

```
type = false;
            } else{
                  library = dlopen(LIBRARY1, RTLD LAZY);
                  type = true;
            if (!library) {
                  printf("Error dlopen(): %s\n", dlerror());
                  return 1;
            *(void**) (&PrimeCount) = dlsym(library, "PrimeCount");
            *(void**) (&translation) = dlsym(library, "translation");
      } else if(x == 1){
            scanf("%d %d", &a, &b);
            printf("Result ");
            int n = PrimeCount(a, b);
            printf("): %d\n", n);
      else if(x == 2){
            scanf("%ld", &c);
            printf("Result ");
            char* res = translation(c);
            printf("): %s\n", res);
      }else{
            dlclose(library);
      return 0;
}
```

Результаты работы программы

```
vaney@V-box:$ cd */os lab5
vaney@V-box:~/Examples/os lab5$ ./main1
vaney@V-box:~/Examples/os_lab5$ gcc -o main1 main1.c -lm
vaney@V-box:~/Examples/os_lab5$ ./main1
1 2 17
Result (Usual way): 7
1 44 88
Result (Usual way): 9
2 22
Result (Binary): 10110
2 4
Result (Binary): 100
vaney@V-box:~/Examples/os_lab5$ gcc -fPIC -c library1.c -lm -o library1.o
vaney@V-box:~/Examples/os_lab5$ gcc -fPIC -c library2.c -lm -o library2.o
vaney@V-box:~/Examples/os_lab5$ gcc -shared -o library1.so library1.o -lm
vaney@V-box:~/Examples/os_lab5$ gcc -shared -o library2.so library2.o -lm
vaney@V-box:~/Examples/os_lab5$ gcc -o main2 main2.c -lm -ldl
vaney@V-box:~/Examples/os lab5$ ./main2
1 2 17
Result (Usual way): 7
1 44 88
Result (Usual way): 9
2 22
Result (Binary): 10110
Result (Binary): 100
```

```
vaney@V-box:~/Examples/os_lab5$ ./main2 0
1 2 17
Result (The sieve of Eratosthenes): 7
1 44 88
Result (The sieve of Eratosthenes): 9
2 22
Result (Trenary): 211
2 4
Result (Trenary): 11
4
vaney@V-box:~/Examples/os_lab5$
```

Strace

```
vaney@V-box:~/Examples/os lab5$ strace ./main1
execve("./main1", ["./main1"], 0x7ffe7b82f820 /* 58 vars */) = 0
                                      = 0x561f86a6b000
brk (NULL)
arch_prctl(0x3001 /* ARCH_??? */, 0x7ffed64a84c0) = -1 EINVAL (Invalid)
argument)
access("/etc/ld.so.preload", R OK)
                                     = -1 ENOENT (No such file
ordirectory)
openat(AT FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
fstat(3, {st mode=S IFREG|0644, st size=67999, ...}) = 0
mmap (NULL, 67999, PROT READ, MAP PRIVATE, 3, 0) = 0x7f211255b000
close(3)
openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/libm.so.6", O RDONLY O CLOEXEC) = 3
read(3, "\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\
0\1\0\0\300\363\0\0\0\0\0\0\0\ = 832
fstat(3, {st mode=S IFREG|0644, st size=1369352, ...}) = 0
mmap(NULL, 8192, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) =
0x7f2112559000
mmap(NULL, 1368336, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP DENYWRITE, 3, 0) =
0x7f211240a000
mmap(0x7f2112419000, 684032, PROT READ|PROT EXEC, MAP PRIVATE|MAP FIXED|
MAP DENYWRITE, 3, 0xf000) = 0x7f2112419000
mmap(0x7f21124c0000, 618496, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE,
3, 0xb6000) = 0x7f21124c0000
mmap(0x7f2112557000, 8192, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP FIXED|
MAP DENYWRITE, 3, 0x14c000) = 0x7f2112557000
close(3)
openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/libc.so.6", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
read(3, "\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\0\\0\1\0\0\0\360q\2\0\0\0\0"...,
832) = 832
0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ = 784
pread64(3, "\4\0\0\0\20\0\0\5\0\0\0GNU\
0\2\0\0\300\4\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0, 32, 848) = 32
pread64(3, "\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0\GNU\0\363\377?\332\200\270\27\304d\245n\
355Y\377\t\334"\dots, 68, 880) = 68
fstat(3, {st mode=S IFREG|0755, st size=2029224, ...}) = 0
0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ = 784
pread64(3, "\4\0\0\0\20\0\0\5\0\0\0GNU\
pread64(3, "\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0\GNU\0\363\377?\332\200\270\27\304d\245n\
355Y\377\t\334"\dots, 68, 880) = 68
mmap(NULL, 2036952, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP DENYWRITE, 3, 0) =
0x7f2112218000
```

```
mprotect(0x7f211223d000, 1847296, PROT NONE) = 0
mmap(0x7f211223d000, 1540096, PROT READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|
MAP_DENYWRITE, 3, 0x25000) = 0x7f2\overline{1}1223d000
mmap(0x7f21123b5000, 303104, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,
3, 0x19d000) = 0x7f21123b5000
mmap(0x7f2112400000, 24576, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP FIXED|
MAP DENYWRITE, 3, 0x1e7000) = 0x7f2112400000
mmap(0x7f2112406000, 13528, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP FIXED|
MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0 \times 7 \times 12112 \times 406000
close(3)
mmap(NULL, 12288, PROT READ|PROT WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0x7f2112215000
arch_prctl(ARCH SET FS, 0x7f2112215740) = 0
mprotect(0x7f2112400000, 12288, PROT READ) = 0
mprotect(0x7f2112557000, 4096, PROT READ) = 0
mprotect(0x561f85f2e000, 4096, PROT READ) = 0
mprotect(0x7f2112599000, 4096, PROT READ) = 0
munmap(0x7f211255b000, 67999)
fstat(0, {st mode=S IFCHR|0620, st rdev=makedev(0x88, 0), ...}) = 0
brk(NULL)
                                          = 0x561f86a6b000
brk(0x561f86a8c000)
                                          = 0x561f86a8c000
read(0, 1 2 17
"1 2 17\n", 1024)
                                  = 7
fstat(1, {st mode=S IFCHR|0620, st rdev=makedev(0x88, 0), ...}) = 0
write(1, "Result (Usual way): 7\n", 22Result (Usual way): 7
) = 22
read(0, 2 22
"2 22\n", 1024)
                                  = 5
write(1, "Result (Binary): 10110\n", 23Result (Binary): 10110
) = 23
read(0, 4
"4\n", 1024)
                                  = 2
lseek(0, -1, SEEK CUR)
                                          = -1 ESPIPE (Illegal seek)
exit group(0)
                                          = ?
+++ exited with 0 +++
vaney@V-box:~/Examples/os lab5$ strace ./main2 0
execve("./main2", ["./main2", "0"], 0x7ffc54ee8368 /* 58 vars */) = 0
brk(NULL)
                                          = 0x55e12fc3a000
arch prctl(0x3001 /* ARCH ??? */, 0x7ffecd7c57e0) = -1 EINVAL (Invalid
argument)
access("/etc/ld.so.preload", R OK)
                                         = -1 ENOENT (No such file
ordirectory)
openat(AT FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
fstat(3, {st mode=S IFREG|0644, st size=67999, ...}) = 0
mmap (NULL, 67999, PROT READ, MAP PRIVATE, 3, 0) = 0x7fea0884d000
openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/libdl.so.2", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
read(3, "\177ELF\2\1\1\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0\22\0\0\0\0\0"...,
832) = 832
fstat(3, {st mode=S IFREG|0644, st size=18816, ...}) = 0
mmap (NULL, 8192, PROT READ | PROT WRITE, MAP PRIVATE | MAP ANONYMOUS, -1, 0) =
0x7fea0884b000
mmap(NULL, 20752, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP DENYWRITE, 3, 0) =
0x7fea08845000
```

```
mmap(0x7fea08846000, 8192, PROT READ|PROT EXEC, MAP PRIVATE|MAP FIXED|
MAP DENYWRITE, 3, 0x1000) = 0x7fea08846000
mmap(0x7fea08848000, 4096, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3,
0x3000) = 0x7fea08848000
mmap(0x7fea08849000, 8192, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP FIXED|
MAP DENYWRITE, 3, 0x3000) = 0x7fea08849000
close(3)
openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/libc.so.6", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
read(3, "\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\0\\0\1\0\0\0\360g\2\0\0\0\0"...,
832) = 832
0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 = 784
pread64(3, "\4\0\0\0\20\0\0\5\0\0\0GNU\
pread64(3, "\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0\GNU\0\363\377?\332\200\27\\304d\245n\
355Y\377\t\334"\dots, 68, 880) = 68
fstat(3, {st mode=S IFREG|0755, st size=2029224, ...}) = 0
0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ = 784
pread64(3, "\4\0\0\0\20\0\0\5\0\0\0GNU\
0\2\0\0\300\4\0\0\0\0\0\0\0\0\0", 32, 848) = 32
pread64(3, "\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0GNU\0\363\377?\332\200\270\27\304d\245n\
355Y\377\t\334"\dots, 68, 880) = 68
mmap(NULL, 2036952, PROT READ, MAP PRIVATE | MAP DENYWRITE, 3, 0) =
0x7fea08653000
mprotect(0x7fea08678000, 1847296, PROT NONE) = 0
mmap(0x7fea08678000, 1540096, PROT READ|PROT EXEC, MAP PRIVATE|MAP FIXED|
MAP DENYWRITE, 3, 0x25000) = 0x7fea08678000
mmap(0x7fea087f0000, 303104, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE,
3, 0x19d000) = 0x7fea087f0000
mmap(0x7fea0883b000, 24576, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP FIXED|
MAP DENYWRITE, 3, 0x1e7000) = 0x7fea0883b000
mmap(0x7fea08841000, 13528, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP FIXED|
MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7fea08\overline{8}41000
                                       = 0
close(3)
mmap(NULL, 12288, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) =
0x7fea08650000
arch prctl(ARCH SET FS, 0x7fea08650740) = 0
mprotect(0x7fea0883b000, 12288, PROT READ) = 0
mprotect(0x7fea08849000, 4096, PROT READ) = 0
mprotect(0x55e12f41c000, 4096, PROT READ) = 0
mprotect(0x7fea0888b000, 4096, PROT_READ) = 0
munmap (0x7fea0884d000, 67999)
                                       = 0
brk(NULL)
                                       = 0x55e12fc3a000
brk(0x55e12fc5b000)
0x55e12fc5b000 openat (AT FDCWD, "./library2.so",
O RDONLY | O CLOEXEC ) = 3
read(3, "\177ELF\2\1\1\0\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\
0\1\0\0\240\20\0\0\0\0\0\0\0\ = 832
fstat(3, {st mode=S IFREG|0775, st size=16384, ...}) = 0
getcwd("/home/vaney/Examples/os lab5", 128) = 29
mmap(NULL, 16448, PROT READ, MAP PRIVATE | MAP DENYWRITE, 3, 0) =
0x7fea08859000
mmap(0x7fea0885a000, 4096, PROT READ|PROT EXEC, MAP PRIVATE|MAP FIXED|
MAP_DENYWRITE, 3, 0x1000) = 0x7\overline{f}ea0885a000
mmap(0x7fea0885b000, 4096, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3,
0x2000) = 0x7fea0885b000
```

```
mmap(0x7fea0885c000, 8192, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP FIXED|
MAP DENYWRITE, 3, 0x2000) = 0x7fea0885c000
mprotect(0x7fea0885c000, 4096, PROT READ) = 0
fstat(0, {st mode=S IFCHR|0620, st rdev=makedev(0x88, 0), ...}) = 0
read(0, 1 2 17
"1 2 17\n", 1024)
fstat(1, {st_mode=S_IFCHR|0620, st_rdev=makedev(0x88, 0), ...}) = 0
write(1, "Result (The sieve of Eratosthene"..., 38Result (The sieve of
Eratosthenes): 7
) = 38
read(0, 2 22
"2 22\n", 1024)
write(1, "Result (Trenary): 211\n", 22Result (Trenary): 211
) = 22
read(0, 4
"4\n", 1024)
                                = 2
munmap(0x7fea08859000, 16448)
lseek(0, -1, SEEK CUR)
                                        = -1 ESPIPE (Illegal seek)
                                        = ?
exit group(0)
+++ exited with 0 +++
vaney@V-box:~/Examples/os lab5$
```

Вывод

Выполняя данную лабораторную работу, я узнал о том, что такое динамические библиотеки, а так же научился использовать их. По моему мнению, и статическо, и динамическое подключение библиотек равносильно, так у каждой из них есть преимущества. К примеру: динамические библиотеки помогают экономить достаточное количество памяти на жестком диске и в оперативной памяти, нет необходимости подключать одну большую библиотеку, тем самым вытащив из нее пару функций или методов. Но с другой стороны, статические библиотеки более простые и работа сфункциями и методами не доставляет больших хлопот.