# Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)

Факультет: "Информационные технологии и прикладная математика" Кафедра: 806 "Вычислительная математика и программирование"

## Лабораторная работа №5 по курсу "Операционные системы"

Студент	Полей-Добронравова А.В.
Группа	М8О-207Б-18
Вариант	7
Преподаватель	Миронов Е.С.
Дата	19.03.2020
Оценка	

### 1. Постановка задачи

### Цель работы

Целью является приобретение практических навыков в:

- Создание динамических библиотек
- Создание программ, которые используют функции динамических библиотек

#### Задание

Требуется создать динамическую библиотеку, которая реализует определенный функционал. Далее использовать данную библиотеку 2-мя способами:

- 1. Во время компиляции (на этапе «линковки»/linking)
- 2. Во время исполнения программы, подгрузив библиотеку в память с помощью системных вызовов

В конечном итоге, программа должна состоять из следующих частей:

- Динамическая библиотека, реализующая заданных вариантом интерфейс;
- Тестовая программа, которая используют библиотеку, используя знания полученные на этапе компиляции;
- Тестовая программа, которая использует библиотеку, используя только местоположение динамической библиотеки и ее интерфейс. Провести анализ между обоими типами использования библиотеки.
- 7. Структура данных, с которой должна обеспечивать работу библиотека массив. Тип данных, используемый структурой целочисленный 32-битный.

### 2. Решение задачи

Создание динамически загружаемой библиотеки с разрешением .so: gcc -c -fPIC arr.c gcc -shared -o libmy\_array.so arr.o

Ключ -shared указывает gcc на то, что следует создавать динамическую библиотеку, а ключ -fPIC даёт указание использовать при генерировании кода только команды с относительной адресацией "Generate position-independent code (PIC)".

Подключить динамическую библиотеку libmy\_array.so на этапе линковки: gcc -o run-stat main5static.o -L. -lmy array -Wl,-rpath,.

Ключ -L. то, что искать её следует в текущем каталоге, gcc -Wl,-option,value1,value2.... Что означает передать линковщику (-Wl) опцию -option с аргументами value1, value2 и так далее. С помощью -rpath в исполняемый файл программы можно прописать дополнительные пути по которым загрузчик разделяемых библиотек будет производить поиск библиотечных файлов. В нашем случае прописан путь . - поиск файлов библиотек будет начинаться с текущего каталога.

Подгрузить динамическую библиотеку libmy\_array.so с помощью **системных вызовов** из тела программы:

### void \*dlopen(const char \*filename, int flag);

**dlopen** загружает динамическую библиотеку, имя которой указано в строке *filename*, и возвращает прямой указатель на начало динамической библиотеки. Если *filename* указывает на NULL, то возвращается указатель на основную программу.

Значение *flag* должно быть одним из двух: RTLD\_LAZY, подразумевающим разрешение неопределенных символов в виде кода, содержащегося в исполняемой динамической библиотеке; или RTLD\_NOW, требующим разрешения всех неопределенных символов перед возвратом их из dlopen и возвращающим ошибку, если разрешение не может быть выполнено. Также значение RTLD\_GLOBALможет быть задано через OR вместе с *flag*; в этом случае внешние символы, определенные в библиотеке, будут доступны загруженным позже библиотекам.

### int dlclose(void \*handle);

**dlclose** уменьшает на единицу счетчик ссылок на указатель динамической библиотеки *handle*. Если нет других загруженных библиотек, использующих ее символы и если счетчик ссылок принимает нулевое значение, то динамическая библиотека выгружается. Если динамическая библиотека экпортировала функцию, названную **\_fini**, то эта функция вызывается перед выгрузкой библиотеки. **dlclose** возвращает 0 при удачном завершении и ненулевой результат при ошибке.

### void \*dlsym(void \*handle, char \*symbol);

dlsym использует указатель на динамическую библиотеку, возвращаемую dlopen, и оканчивающееся нулем символьное имя, а затем возвращает адрес, указывающий, откуда загружается этот символ. Если символ не найден, то возвращаемым значением dlsym является NULL; тем не менее, правильным способом проверки dlsym на наличие ошибок является сохранение в переменной результата выполнения dlerror, а затем проверка, равно ли это значение NULL. Это делается потому, что значение символа действительно может быть NULL.

Если по какой-либо причине выполнение **dlopen** неудачно, то она возвращает значение NULL. Понятный пользователю текст, описывающий большинство ошибок, происходящих при выполнении любых функций dl (dlopen, dlsym or dlclose), может быть получен при помощи функции **dlerror**(). **dlerror** возвращает NULL, если не возникло ошибок с момента инициализации или его последнего вызова. Если вызывать **dlerror**() дважды, то во второй раз результат выполнения всегда будет равен NULL.

### Демонстрация работы программы:

MacBook-Pro-Amelia: Documents amelia\$ make

gcc -c -fPIC -pthread -w -pipe -O2 -Wextra -Werror -Wall -Wno-sign-compare -pedantic -lm arr.c

gcc -pthread -w -pipe -O2 -Wextra -Werror -Wall -Wno-sign-compare -pedantic -lm -shared -o libmy array.so arr.o

gcc -pthread -w -pipe -O2 -Wextra -Werror -Wall -Wno-sign-compare -pedantic -lm -o run-stat main5static.o -L. -lmy array -Wl,-rpath,.

gcc -pthread -w -pipe -O2 -Wextra -Werror -Wall -Wno-sign-compare -pedantic -lm -o run-dyn main5.o -ldl

MacBook-Pro-Amelia: Documents amelia \$./run-dyn

Massive created!

Massive:

Elems:10

|233|1|2|3|4|5|6|7|8|9||

Massive:

Elems:10

|233|1|2|3|4|5|6|7|8|9||

MacBook-Pro-Amelia: Documents amelia \$./run-stat

Massive created!

Massive:

Elems:10

|233|1|2|3|4|5|6|7|8|9||

Massive:

Elems:10

|233|1|2|3|4|5|6|7|8|98||

### 3. Листинг программы

### Makefile

CC = gcc

FLAGS = -pthread -w -pipe -O2 -Wextra -Werror -Wall -Wno-sign-compare -pedantic -lm

all: run

run: libmy array.so main5.o main5static.o

\$(CC) \$(FLAGS) -o run-stat main5static.o -L. -lmy array -Wl,-rpath,.

\$(CC) \$(FLAGS) -o run-dyn main5.o -ldl

main5static.o: main5static.c

\$(CC) -c \$(FLAGS) main5static.c

main5.o: main5.c

\$(CC) -c \$(FLAGS) main5.c

```
arr.o: arr.c
```

```
$(CC) -c -fPIC $(FLAGS) arr.c
libmy_array.so: arr.o
$(CC) $(FLAGS) -shared -o libmy_array.so arr.o
clean:
rm -f *.o run-stat run-dyn *.so
```

#### arr.h

```
#ifndef _arr_H_
define _arr_H_
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <stdbool.h>
typedef int32_t ElemType;
typedef struct Massive{
 int size;
  ElemType* data;
} Massive;
void create_massive(Massive* mass, int Lenght);
void delete_massive(Massive* mass);
int length_massive(Massive* mass);
ElemType* get_elem_massive(Massive* mass, int index);
bool empty_massive(Massive* mass);
void print_massive(Massive* mass);
 endif
```

#### arr.c

```
#include "/Users/amelia/Documents/arr.h"
#include <errno.h>

void create_massive(Massive* mass, int Length) {
   if(Length >= 0) {
      mass->size = Length;
      mass->data = malloc(sizeof(ElemType) * Length);
}
```

```
printf("Massive created!\n");
  } else{
    printf("Error! Wrong size of massive!\n");
    exit(EXIT_FAILURE);
  return;
void delete massive(Massive* mass){
  mass->size = 0;
  free(mass->data);
  mass->data = NULL;
ElemType* get_elem_massive(Massive* mass, int index){
 if (index > mass->size \parallel index < 0) {
    printf("Error: wrong index \n");
    return NULL;
  ElemType* curr = mass->data;
  int k = 0;
  while (k < index) {
    k++;
    curr = curr + sizeof(ElemType);
  return (curr);
int lenght_massive(Massive* mass){
  return mass->size;
bool empty_massive(Massive* mass){
  return (mass->size == 0);
void print_massive(Massive* mass){
  printf("Massive:\n Elems:%d \n|", mass->size);
  ElemType* curr = mass->data;
  for (int i = 0; i < mass->size; i++) {
    printf("%d|", *curr);
    curr = curr + sizeof(ElemType);
  printf("|\n");
  return;
```

#### main5.c

```
#include "/Users/amelia/Documents/arr.h"

#include <dlfcn.h>
#include <errno.h>
#include <stdio.h>
```

```
#define EXPEREMENTAL SIZE 10
int main(int argc, char const *argv[]) {
 Massive mass;
  void* handle = dlopen ("libmy array.so", RTLD LAZY);
 if (!handle) {
    fputs (dlerror(), stderr);
    exit(1);
  void (*creater)(Massive*, int);
 creater = dlsym(handle, "create_massive");
 (*creater)(&mass, EXPEREMENTAL SIZE);
  ElemType* (*getter)(Massive*, int);
  getter = dlsym(handle, "get_elem_massive");
  int (*lenghter)(Massive*);
 lenghter = dlsym(handle, "lenght massive");
  for(int i=0; i < (*lenghter)(&mass); i++){
    *((*getter)(\&mass, i)) = i;
  *((*getter)(\&mass, 0)) = 233;
  void (*voider)(Massive*);
  voider = dlsym(handle, "print_massive");
 (*voider)(&mass);
 void (*resizer)(Massive*, int);
  (*voider)(&mass);
  voider = dlsym(handle, "delete_massive");
  (*voider)(&mass);
```

### main5static.c

```
#include "/Users/amelia/Documents/arr.h"

#define EXPEREMENTAL_SIZE 10

//Бронников Максим
//Использование библиотеки, запущенной на этапе линковки

int main(int argc, char const *argv[]) {
    Massive mass;
    create_massive(&mass, EXPEREMENTAL_SIZE);
    for(int i=0; i < lenght_massive(&mass); i++) {
        *(get_elem_massive(&mass, i)) = i;
    }
    *(get_elem_massive(&mass, 0)) = 233;
    print_massive(&mass);
    *(get_elem_massive(&mass, EXPEREMENTAL_SIZE - 1)) = 98;
    print_massive(&mass);
```

### 4. Вывод

В простых программах с минимальной функциональностью статические предпочтительнее. В библиотеки ΜΟΓΥΤ быть программах использующих библиотек, применение несколько совместно используемых библиотек позволяет снизить потребление оперативной и дисковой памяти во время работы приложения. Это достигается за счет того, что одна совместно используемая библиотека может использоваться одновременно несколькими приложениями, при этом она присутствует в единственном экземпляре. В случае памяти В co статическими библиотеками каждая программа загружает свою собственную копию библиотечных функций.

В GNU/Linux доступно два метода работы с совместно используемыми библиотеками (оба метода берут свое начало в Sun Solaris). Первый способ — это динамическая компоновка вашего приложения с совместно используемой библиотекой. При этом загрузку библиотеки при запуске программы возьмет на себя Linux (если, конечно, она не была загружена в память раньше). Второй способ подразумевает явный вызов функций библиотеки в процессе т. н. динамической загрузки. В этом случае программа явно загружает нужную библиотеку, а затем вызывает определенную библиотечную функцию. На этом методе обычно основан механизм загрузки подключаемых программных модулей — плагинов. В этом случае приложение само "решает", какие библиотеки загрузить, после чего вызывает библиотечные функции, как если бы они были частью исходной программы.