Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики

Кафедра вычислительной математики и программирования

**Лабораторная работа №5 по курсу**

**«Операционные системы»**

**Динамические библиотеки**

Студент: Пермяков Никита Александрович

Группа: М8О –208Б-19

Вариант: 33

Преподаватель: Миронов Е.С.

Оценка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Москва, 2020

**Содержание**

1. Постановка задачи
2. Общие сведения о программе
3. Общий метод и алгоритм решения
4. Основные файлы программы
5. Тестирование
6. Демонстрация работы программы
7. Вывод

**Постановка задачи**

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.

**Вариант 33**

1. Расчет значений числа е
2. Отсортировать целочисленный массв

**Общие сведения о программе**

Программа состоит из следующих файлов:

1) main.cpp - программа, которая использует библиотеку на этапе компиляции

2) main\_dynamic.cpp - программа, которая подгружает необходимые данные из библиотеки во время исполнения программы.

3) operation.h, translation.h, operation.cpp, translation.cpp. – реализация библиотеки.

**Статическая библиотека** - коллекция объектных файлов, которые присоединяются к программе во время линковки программы. Таким образом статические библиотеки используются только при созданиии программы. Потом в работе самой программы они не принимают участие, в отличие от динамических библиотек.

**Динамическая библиотека** - созданная специальным образом библиотека, которая присоединяется к результирующей программе в два этапа.

1. Этап компиляции - линковщик встраивает в программу описания требуемых функций и переменных, которые присутствуют в библиотеке. Сами объектные файлы из библиотеки не присоединяются к программе.
2. Присоединение этих объектных файлов (кодов функций) осуществляет системный динамический загрузчик во время запуска программы. Загрузчик проверяет все библиотеки прилинкованные с программе на наличие требуемых объектных файлов, затем загружает их в память и присоединяет их в копии запущенной программы, находящейся в памяти.

Основные системные вызовы:

1. void \*dlopen(const char \**filename*, int *flag*) - загружает динамическую библиотеку, имя которой указано в строке *filename*, и возвращает прямой указатель на начало динамической библиотеки. Если *filename* не является полным именем файла (т.е. не начинается с "/"), то файл ищется в следующих местах:

- в разделенном двоеточием списке каталогов, в переменной окружения пользователя LD\_LIBRARY\_PATH.

- в списке библиотек, кэшированных в файле */etc/ld.so.cache*.

- в usr/lib и далее в /lib

flag=RTLD\_LAZY, подразумевает разрешение неопределенных символов в виде кода, содержащегося в исполняемой динамической библиотеке.

1. void \*dlsym(void \**handle*, char \**symbol*) - передаётся указатель на объект, возвращаемый вызовом dlopen(3) и имя символа (с null в конце). В результате функция возвращает адрес, по которому символ расположен в памяти. Если символ не найден в указанном объекте или во всех общих объектах, которые были автоматически загружены dlopen(3) на момент загрузки объекта, то dlsym() возвращает NULL (поиск, выполняемый dlsym(), охватывает всё дерево зависимостей этих общих объектов).
2. int dlclose(void \*handle*) -* 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. При успешном завершении возвращает 0.
3. dlerror — возвращает читабельную строку, описывающую последнюю возникшую ошибку, возникшую при взаимодействие с динамической библиотекой.

**Необходимые ключи g++ для создания и использования динамической библиотеки:**

1. -shared — ключ, необходимый для создания shared object файла, т.е самой динамической библиотеки
2. -L. — ключ указывает ранее прописанный путь для динамической библиотеки

LD\_LIBRARY\_PATH=/root:${LD\_LIBRARY\_PATH}

export LD\_LIBRARY\_PATH

указывается путь, где лежат все пользовательские библиотеки

1. -fPIC — генерируемый компилятором код становится независимым от адресов, связано это с тем, что все объектные файлы создаваемые обычным образом не имеют представления о том в какие адреса памяти будет загружена использующая их программа. Несколько различных программ могут использовать одну библиотеку, и каждая из них располагается в различном адресном пространстве. Поэтому требуется, чтобы переходы в функциях библиотеки (операции **goto** на ассемблере) использовали не абсолютную адресацию, а относительную.

**Общий метод и алгоритм решения**

Линковка

1. Файлы компилируются с ключом -fPIC в объектные файлы.
2. Из объектных файлов собирается динамическая библиотека ... .so.
3. Главный файл компилируется и линкуется с динамической библиотекой dl.

Системные вызовы

1. Динамическая библиотека загружается при помощи dlopen.
2. Функции из динамической библиотеки подгружаются при помощи dlsym.

**Листинг программы**

**Makefile**

all: main main\_dyn

main: libqueue.so main.c

gcc main.c -L. -lqueue -o main

echo main is builded

main\_dyn: libqueue.so main\_dyn.c

gcc -Wall -Werror -Wextra main\_dyn.c -o main\_dyn

echo main\_dyn is builded

libqueue.so: queue.o

gcc -shared queue.o -o libqueue.so

echo libqueue.so is builded

queue.o: queue.c

gcc -Wall -Werror -Wextra -fPIC -c queue.c

clean:

rm -rf \*.so

rm -rf \*.o

**Тестирование**

**Демонстрация работы программы**

**Выводы**

Файлы, использующие динамические библиотеки на практике в больших проектах занимают гораздо меньший размер, чем файлы, использующие статические. Необходимости перекомпилировать библиотеку в случае изменений основного файла программы и использовать одну библиотеку для нескольких различных проектов.