Библиотеки (часть 1)

Библиотеки

Библиотека включает в себя

- заголовочный файл;
- откомпилированный файл самой библиотеки:
 - библиотеки меняются редко нет причин перекомпилировать каждый раз;
 - двоичный код предотвращает доступ к исходному коду.

Библиотеки делятся на

- статические;
- динамические.

Статические библиотеки

Связываются с программой в момент компоновки. Код библиотеки помещается в исполняемый файл.

<⟨+⟩⟩

- Исполняемый файл включает в себя все необходимое.
- Не возникает проблем с использованием не той версии библиотеки.

⟨⟨-⟩⟩

- «Размер».
- При обновлении библиотеки программу нужно пересобрать.

Динамические библиотеки

Подпрограммы из библиотеки загружаются в приложение во время выполнения. Код библиотеки не помещается в исполняемый файл.

<⟨+⟩>

- Несколько программ могут «разделять» одну библиотеку.
- Меньший размер приложения (по сравнению с приложением со статической библиотекой).
- Модернизация библиотеки не требует перекомпиляции программы.

Динамические библиотеки

окончание

<⟨+⟩⟩

– Могут использовать программы на разных языках.

<<->>

- Требуется наличие библиотеки на компьютере.
- Версионность библиотек.

Способы использования динамических библиотек

- динамическая компоновка;
- динамическая загрузка.

Использование статической библиотеки

Сборка библиотеки

```
— КОМПИЛЯЦИЯ

gcc -std=c99 -Wall -Werror -c arr lib.c
```

- упаковка ar rc libarr.a arr_lib.o
- индексирование ranlib libarr.a

Сборка приложения

```
gcc -std=c99 -Wall -Werror main.c libarr.a -o test.exe
ИЛИ
gcc -std=c99 -Wall -Werror main.c -L. -larr -o test.exe
```

Граф зависимостей



Использование динамической библиотеки

(динамическая компоновка)

Сборка библиотеки

— компиляция

```
gcc -std=c99 -Wall -Werror -c arr_lib.c
```

компоновка

```
gcc -shared arr_lib.o -Wl,--subsystem,windows -o arr.dll
```

Сборка приложения

```
gcc -std=c99 -Wall -Werror -c main.c
gcc main.o -L. -larr -o test.exe
```

Граф зависимостей



Использование динамической библиотеки

(динамическая загрузка)

Сборка библиотеки

- КОМПИЛЯЦИЯ gcc -std=c99 -Wall -Werror -c arr lib.c
- ΚΟΜΠΟΗΟΒΚα
 gcc -shared arr_lib.o -Wl,--subsystem,windows -o arr.dll

Сборка приложения

gcc -std=c99 -Wall -Werror main.c -o test.exe

Windows API для работы с динамическими библиотеками

windows.h

- HMODULE LoadLibrary (LPCSTR);
- FARPROC GetProcAddress(HMODULE, LPCSTR);
- FreeLibrary(HMODULE);

Граф зависимостей



Linux: статическая библиотека

```
igor@Igor-PC:~/work/L 20 src 1/stat$ ls
arr lib.c arr lib.h build app.bat build lib.bat clean.bat main.c
igor@Igor-PC:~/work/L_20_src_1/stat$ gcc -std=c99 -Wall -Werror -c arr lib.c
igor@Igor-PC:~/work/L 20 src 1/stat$ ar cr libarr.a arr lib.o
igor@Igor-PC:~/work/L 20 src 1/stat$ nm libarr.a
arr lib.o:
0000000000000000 T arr form
00000000000000041 T arr print
                U GLOBAL OFFSET TABLE
                U printf
                U putchar
                U puts
igor@Igor-PC:~/work/L_20_src_1/stat$ gcc -std=c99 -Wall -Werror -c main.c
igor@Igor-PC:~/work/L_20_src_1/stat$ gcc -o app.out main.o -L . -larr
igor@Igor-PC:~/work/L_20_src_1/stat$ ./app.out
Array:
0 1 2 3 4
igor@Igor-PC:~/work/L_20_src_1/stat$
```

Linux: динамическая библиотека (компоновка)

```
igor@Igor-PC:~/work/L_20_src_1/dyn_lin_1$ gcc -std=c99 -Wall -Werror -fPIC -c arr_lib.c
igor@Igor-PC:~/work/L_20_src_1/dyn_lin_1$ gcc -o libarr.so -shared arr_lib.o
igor@Igor-PC:~/work/L_20_src_1/dyn_lin_1$ ls
arr_lib.c arr_lib.h arr_lib.o libarr.so main.c
igor@Igor-PC:~/work/L_20_src_1/dyn_lin_1$ gcc -std=c99 -Wall -Werror -c main.c
igor@Igor-PC:~/work/L_20_src_1/dyn_lin_1$ gcc -o app.out main.o -L . -larr
igor@Igor-PC:~/work/L_20_src_1/dyn_lin_1$ ./app.out
./app.out: error while loading shared libraries: libarr.so: cannot open shared object file: No such file or directory
igor@Igor-PC:~/work/L_20_src_1/dyn_lin_1$ export LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:.
igor@Igor-PC:~/work/L_20_src_1/dyn_lin_1$ ./app.out
Array:
0 1 2 3 4
igor@Igor-PC:~/work/L_20_src_1/dyn_lin_1$
```

- 1. Дополнительный флаг (-fPIC) при получении объектного файла.
- 2. Использование переменной LD LIBRARY PATH.

Linux API для работы с динамическими библиотеками

```
dlfcn.h
```

```
    void* dlopen(const char *file, int mode);
    void* dlsym(void *restrict handle,
const char *restrict name);
    int dlclose(void *handle);
```

Linux: динамическая библиотека (загрузка)

```
igor@Igor-PC:~/work/L_20_src_1/dyn_lin_3$ vim main.c
igor@Igor-PC:~/work/L_20_src_1/dyn_lin_3$ gcc -std=c99 -Wall -Werror -c main.c
igor@Igor-PC:~/work/L_20_src_1/dyn_lin_3$ gcc -o app.out main.o -ldl
igor@Igor-PC:~/work/L_20_src_1/dyn_lin_3$ ./app.out
Library handle is 0x5584fadb52c0.
arr_form function is located at address 0x7f7deb277159.
arr_print function is located at address 0x7f7deb27719a.
Array:
0 1 2 3 4
igor@Igor-PC:~/work/L_20_src_1/dyn_lin_3$ rm libarr.so
igor@Igor-PC:~/work/L_20_src_1/dyn_lin_3$ ./app.out
Cannot open library. libarr.so: cannot open shared object file: No such file or directory
igor@Igor-PC:~/work/L_20_src_1/dyn_lin_3$ [
```

Указание библиотеки dl при компоновке.