



## Programación de Sistemas CCPG1008

Federico Domínguez, PhD.

Unidad 4 – Sesión 1: Librerías estáticas y dinámicas

#### Contenidos

Librerías en C

Librerías estáticas

Librerías dinámicas

Librerías con make

#### Librerías en C

Una librería es una colección de implementaciones de algoritmos o funciones diseñadas a ser usadas mediante una interfaz predefinida.

Pueden estar disponibles en código fuente o object files.

No están diseñadas para ser ejecutadas por si solas, tienen que ser accedidas y usadas en algún programa.

#### Sirven para:

- facilitar el reuso de código,
- organizar algoritmos, funciones y comportamientos en archivos distribuibles,
- compartir código abierto o propietario y
- optimizar el uso de recursos computacionales.

En C y C++ se las "invoca" con la directiva de preprocesador #include.

• Equivalente (aunque no igual) a import en Java o Python

### Librerías en C y el uso de la directiva **#include**

La directiva de preprocesador #include es típicamente asociada con el uso de librerías.

El preprocesador al encontrar la línea:

```
#include "file.h"
```

Reemplaza la línea con el contenido completo de *file.h*. Existen dos formas de expresar la directiva:

- 1. #include "file.h"
- 2. #include <file.h>

Con <> file.h es buscado primero en directorios del sistema predefinidos donde se encuentran librerías de C o C++. Luego busca en directorios especificados con la opción - I

Con "" file.h es buscado primero en el directorio del proyecto, luego en directorios especificados al compilar usando la opción -iquote , y finalmente en los directorios usando < >

### Sin la directiva **#include**, la gestión de librerías y mantenimiento de código sería onerosa.

```
int add(int a, int b)
{
    return a + b;
}
add.c
```

```
int add(int, int);
int triple(int x)
{
    return add(x, add(x, x));
}
```

archivo1.c

int add(int, int);
int triple\_neg(int x)
{
 return add(-1\*x, add(x, x));
}

archivo2.c

### Sin la directiva **#include**, la gestión de librerías y mantenimiento de código sería onerosa.

```
float add(float a, float b)
{
    return a + b;
}
add.c
```

```
int add(int, int);
int triple(int x)
{
    return add(x, add(x, x));
}
```

archivo1.c

int add(int, int);
int triple\_neg(int x)
{
 return add(-1\*x, add(x, x));
}

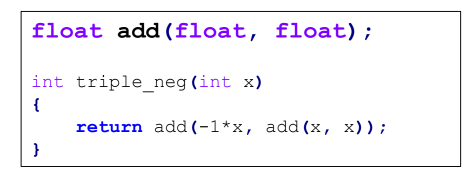
archivo2.c

### Sin la directiva **#include**, la gestión de librerías y mantenimiento de código sería onerosa.

```
float add(float a, float b)
{
    return a + b;
}
```

```
float add(float, float);
int triple(int x)
{
    return add(x, add(x, x));
}
```

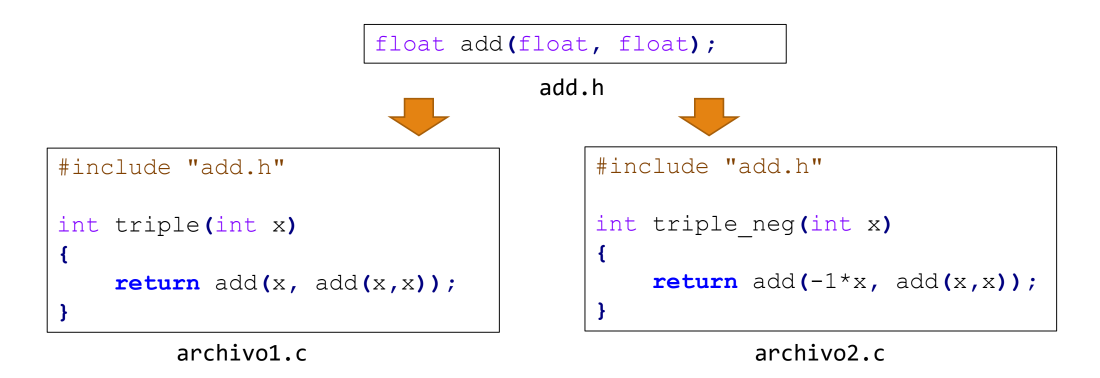
archivo1.c



archivo2.c

Al incluir los prototipos de funciones en archivos de **cabecera**. h facilitamos el problema de gestión de librerías de código.

Los archivos de cabecera son conocidos como header files.



#### "Header guards" son comúnmente usadas para evitar incluir dos veces un archivo de cabecera.

Típica implementación de add.h:

```
/* add.h */
#ifndef ADD_H_
#define ADD_H_
float add(float, float);
#endif
```

#### Librerías estáticas

El lenguaje C permite el uso de librerías estáticas para optimizar el reuso y redistribución de código y funcionalidades.

Una librería estática en C es un empaquetamiento de funciones compiladas en archivos con extensión .a.

Los archivos de librerías son *object files* con un formato que permite *linking* especifico de funciones individuales.

Por ejemplo si deseo compilar un archivo main.c el cuál usa algunas funciones en libm.a y libc.a podría hacerlo así:

```
gcc main.c /usr/lib/libm.a /usr/lib/libc.a
```

La librería libc.a es la librería estándar de C (printf, scanf, atoi, strcpy, ...), es incluida por defecto durante el proceso de *linking* y no es necesario especificarla.

10

### El formato *archive* (con extensión .a) es una forma de empaquetamiento de *object files*.

Para archivar funciones y crear nuestra propia librería estática:

```
gcc -c addvec.c multvec.c
ar rcs libvector.a addvec.o multvec.o
                                           void multvec(int *x, int *y,
  void addvec(int *x, int *y,
                                                       int *z, int n)
             int *z, int n)
                                              int i;
      int i;
                                       for (i = 0; i < n; i++)
 for (i = 0; i < n; i++)
                                                  z[i] = x[i] * y[i];
          z[i] = x[i] + y[i];
              addvec.c
                                                      multvec.c
```

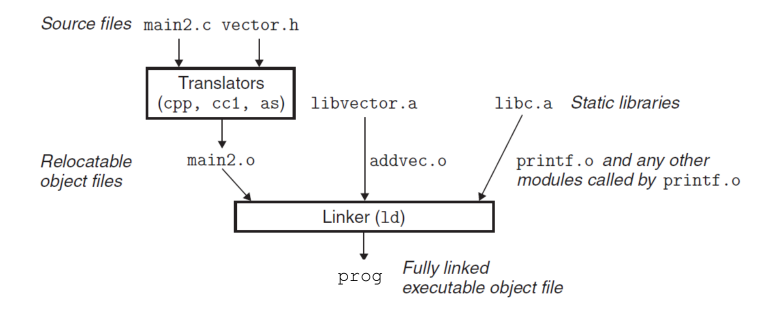
### Para usar cualquier librería es necesario declarar los prototipos en archivos .h

```
gcc -c main2.c
gcc -static -o prog main2.o ./libvector.a
                              /* main2.c */
                            #include <stdio.h>
                            3 #include "vector.h"
                            5 int x[2] = \{1, 2\};
                              int y[2] = \{3, 4\};
                                int z[2]:
                                int main()
                            10
                                   addvec(x, y, z, 2);
                            11
                                    printf("z = [%d %d] \n", z[0], z[1]);
                            12
                                    return 0;
                            13
                            14 }
```

#### Durante *linking*, tan solo las funciones usadas de una librería estática son incluidas en el ejecutable.

O también

```
gcc -c main2.c
gcc -static -o prog main2.o -L. -lvector
```



# Al usar varias librerías, desafortunadamente el orden de especificación en el comando **gcc** sí importa.

Es necesario especificar el archivo que usa las funciones antes que la librería que las implementa.

La regla general es posicionar siempre las librerías al final de la línea de comandos.

```
unix> gcc -static ./libvector.a main2.c
/tmp/cc9XH6Rp.o: In function 'main':
/tmp/cc9XH6Rp.o(.text+0x18): undefined reference to 'addvec'
```

#### Librerías estáticas con make

Demostración

#### Librerías dinámicas

Las librerías estáticas tienen dos desventajas:

- No facilitan la actualización de software, es necesario recompilar si aparece una nueva versión de una librería.
- No son tan eficientes, por ejemplo si existen 50 programas en memoria que usan la función printf, la función estaría repetida 50 veces en disco duro y memoria.

Las librerías dinámicas son una invención relativamente moderna que resuelven este problema.

Son también conocidas como *shared libraries* y tienen la extensión .so.

Son equivalentes a las *dll* en Microsoft Windows.

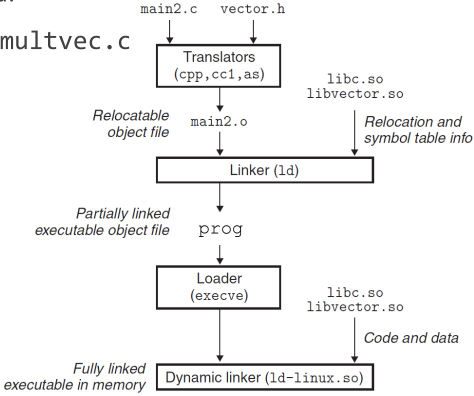
## Las librerías dinámicas son cargadas en tiempo de carga en lugar de compilación.

Una librería dinámica puede crearse de la siguiente manera:

gcc -shared -fPIC -o libvector.so addvec.c multvec.c

Y puedes ser usada:

gcc -o prog main2.c ./libvector.so



### Las librerías dinámicas también pueden ser cargadas en tiempo de ejecución.

Los sistemas Linux proveen una interface al dynamic linker mediante dlfcn.h:

#### Librerías dinámicas con make

Demostración

#### Para la próxima clase

Libro Computer Systems, Bryant y O'Hallaron. Secciones 7.6.2-3, 7.9 – 7.11

¡Control de lectura!

Práctica: Creación de librerías en C