## Sistemi Operativi

Creazione di librerie statiche e dinamiche in programmi C

#### Tipi di librerie

- Una libreria è un file archivio contenente codice compilato che verrà agganciato al programma nella fase di linking
- Le librerie sono utilizzate prevalentemente per:
  - Ridurre i tempi di compilazione
  - Diminuire la size dei programmi
  - Diminuire l'occupazione di memoria in programmi che utilizzano la stessa libreria (per librerie dinamiche)
- Ci sono 2 tipi di librerie:
  - Statiche (estensione ".a")
  - Condivise o Dinamiche (estensione ".so")

# Librerie statiche (.a)

- La libreria è agganciata al programma all'atto della compilazione per formare un eseguibile monolitico.
  - Creazione dei file oggetto:

```
gcc -std=c99 -Wall myfunc.c -c -o myfunc1.o
gcc -std=c99 -Wall myfunc2.c -c -o myfunc2.o
gcc -std=c99 -Wall errfunc.c -c -o errfunc.o
```

- Creazione della libreria statica:
   ar rvs libmyf.a myfunc1.o myfunc2.o errfunc.o
- Linking e creazione dell'eseguibile:

```
gcc main.c -o myprog -L . -lmyf
oppure
gcc main.c -o myprog $pwd/libmyf.a
```

# Librerie Condivise (.so)

- La libreria è agganciata al programma in 2 fasi. A tempo di compilazione il linker verifica che tutti i simboli siano definiti; nella fase di carimento il loader carica le librerie agganciate al programma (quelle necessarie).
  - Creazione dei file oggetto:
     gcc -std=c99 -Wall myfunc.c -c -fPIC -o myfunc1.o
     ...
  - Creazione della libreria dinamica:
     gcc -shared -o libmyf.so myfunc1.o ....
  - Linking e creazione dell'eseguibile: gcc main.c -o myprog -L . -lmyf

# Loading di librerie condivise

Lanciamo il programma \$> ./myprog

./myprog: error while loading shared libraries: libmyf.so: cannot open shared object file: No such file or directory

\$> Idd ./myprog

(vedere man 1 ldd)

```
linux-vdso.so.1 => (0x00007fff597fe000)
libmyf.so => not found
libc.so.6 => /lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6 (0x00007f4cef03b000)
/lib64/ld-linux-x86-64.so.2 (0x00007f4cef42a000)
```

- Per dire al loader dove trovare le librerie si può usare export LD\_LIBRARY\_PATH="./:\${LD\_LIBRARY\_PATH}" di default il dynamic linker cerca nei path specificati in /etc/ld.so.conf\* ed in /lib /usr/lib (vedere man Idconfig)
- Si può anche usare l'opzione del loader -rpath
  gcc main.c -o main -Wl,-rpath,./\_-L. -lmyf

Qui in generale metto il path dove saranno le mie librerire