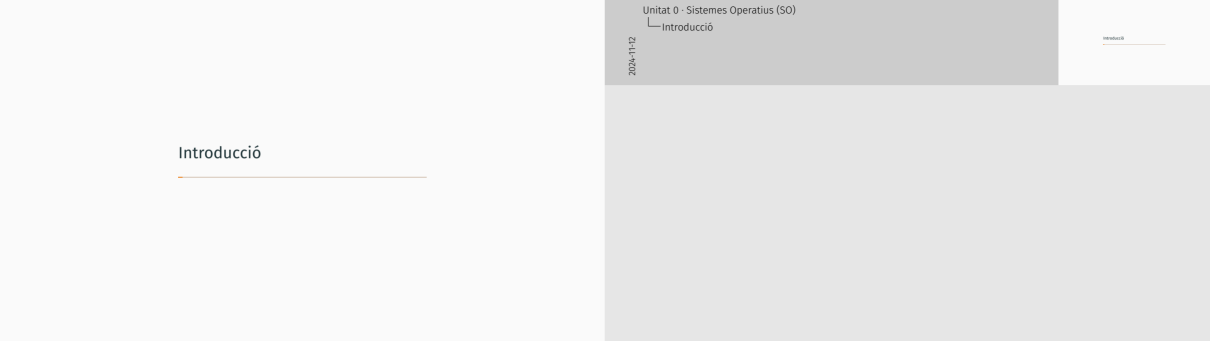
Jordi Mateo jordi.mateo@udl.cat

Escola Politècnica Superior (EPS) https://www.eps.udl.cat/ · Departament d'Enginyeria Informàtica i Disseny Digital https://deidd.udl.cat/

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Unitat 0 - Sistemes Operatius (SO)



Desenvolupament en sistemes Linux/UNIX

El desenvolupament de programari de sistema el realitzarem amb els llenguatge **C** i basa en els compiladors **GNU gcc**.

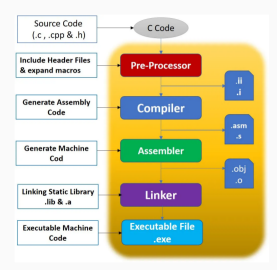
```
#!/bin/sh
# ./check.sh
gcc -v
if [ $? != 0 ]: then
       echo "GCC is not installed!"
if [ $? != 0 ]: then
       echo "Please install binutils!"
```

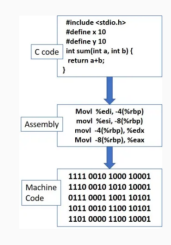
Flore series (de la color



Per poder desenvolupar en C en un sistema Linux/UNIX necessitem tenir instal·lat el compilador GCC i les eines de binutils. Aquestes eines són necessàries per a la compilació i enllaçat dels programes. Per comprovar si tenim instal·lat aquestes eines podem executar el script anterior. Si no tenim instal·lat aquestes eines, podem instal·lar-les amb la comanda sudo apt-get install build-essential en sistemes basats en Debian o sudo dnf groupinstall "Development Tools" en sistemes basats en RedHat.

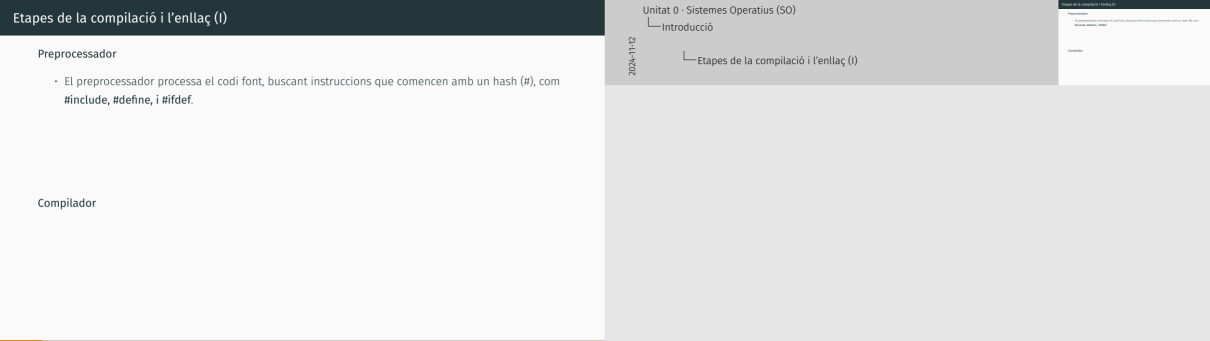
Navegant a les entranyes del compilador GCC







Els llenguatges de programació compilats són aquells que es tradueixen a codi màquina abans de l'execució. Aquest procés de traducció es realitza per un programa anomenat compilador. El compilador és un programa que tradueix el codi font d'un programa escrit en un llenguatge de programació de nivell alt a codi màquina. En el cas de C, hi ha diferents etapes codi, ensamblador i enllaçador. El compilador GCC és un compilador de codi obert que es pot utilitzar per a la compilació de programes en C, C++, Fortran, Ada, etc. Aquest compilador és molt potent i permet la compilació de programes en diferents plataformes. A més, el compilador GCC és molt flexible i permet la configuració de diferents opcions de compilació.



Preprocessador

- El preprocessador processa el codi font, buscant instruccions que comencen amb un hash (#), com #include, #define, i #ifdef.
- Inclou fitxers d'encapçalament (headers) i substitueix *macros i definicions*. També elimina els comentaris.

Compilador

202

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

miniciale, Makes, Maller

Line (Consequences) (Breaker) i salvitano mason i definizioni. Turilol elimen ele

Line (Consequences)

Compilador

Preprocessador

- El preprocessador processa el codi font, buscant instruccions que comencen amb un hash (#), com #include, #define, i #ifdef.
- Inclou fitxers d'encapçalament (headers) i substitueix *macros i definicions*. També elimina els comentaris.
- Genera un fitxer de codi font amb les instruccions del preprocessador processades, preparat per a la compilació.

Compilador

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Introducció

Etapes de la compilació i l'enllaç (I)

Preprocessador

- El preprocessador processa el codi font, buscant instruccions que comencen amb un hash (#), com #include, #define, i #ifdef.
- Inclou fitxers d'encapçalament (headers) i substitueix *macros i definicions*. També elimina els comentaris.
- Genera un fitxer de codi font amb les instruccions del preprocessador processades, preparat per a la compilació.

Compilador

 Traduïx el codi font preprocessat al llenguatge assemblador equivalent. En alguns compiladors, el codi es pot convertir directament en codi màquina en aquesta etapa.



Preprocessador

- El preprocessador processa el codi font, buscant instruccions que comencen amb un hash (#), com #include, #define, i #ifdef.
- Inclou fitxers d'encapçalament (headers) i substitueix *macros i definicions*. També elimina els
- Genera un fitxer de codi font amb les instruccions del preprocessador processades, preparat per a la compilació.

Compilador

- Traduïx el codi font preprocessat al llenguatge assemblador equivalent. En alguns compiladors, el
- codi es pot convertir directament en codi màquina en aquesta etapa.

 Traduir el codi de nivell alt al codi de nivell baix i optimitzar-lo per al maquinari subjacent.

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO) └─Introducció Genera un fitxer de codi font amb les instruccions del preprocessador processades, preparat p Etapes de la compilació i l'enllaç (I)

Preprocessador

- El preprocessador processa el codi font, buscant instruccions que comencen amb un hash (#), com #include, #define, i #ifdef.
- · Inclou fitxers d'encapcalament (headers) i substitueix macros i definicions. També elimina els
- · Genera un fitxer de codi font amb les instruccions del preprocessador processades, preparat per a la compilació.

Compilador

- · Traduïx el codi font preprocessat al llenguatge assemblador equivalent. En alguns compiladors, el
- codi es pot convertir directament en codi màquina en aquesta etapa.
- Traduir el codi de nivell alt al codi de nivell baix i optimitzar-lo per al maguinari subjacent. · Genera un fitxer de codi assemblador amb l'extensió .s. Per exemple, si el fitxer de codi font és hola.c, el fitxer generat seria hola.s.





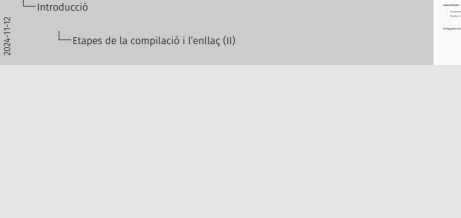


Assemblador

- · Converteix el codi assemblador en codi objecte o codi de màquina.
- Produir codi binari que pugui ser entès per la CPU.

Enllaçador (Linker)

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)



Assemblador

· Converteix el codi assemblador en codi objecte o codi de màquina.

· Genera un fitxer de codi objecte amb l'extensió .o. Per exemple, el fitxer resultant seria [hola.o]

- · Produir codi binari que pugui ser entès per la CPU.

Enllaçador (Linker)

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

└─Introducció Consess on fitter de creti chierte amb l'extensió e Der exemple el fitter resultant serie helle el Etapes de la compilació i l'enllaç (II)

Assemblador

- · Converteix el codi assemblador en codi objecte o codi de màquina.
- · Produir codi binari que pugui ser entès per la CPU.
- Genera un fitxer de codi objecte amb l'extensió .o. Per exemple, el fitxer resultant seria hola .o.

Enllaçador (Linker)

-magador (Eliner)

• Enllaça el codi **objecte** amb les **bibliotegues** necessàries per crear l'executable final.

Introducció

CI
La pares de la compilació i l'enllaç (II)

Etapes de la compilació i l'enllaç (III)

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Assemblador

- · Converteix el codi assemblador en codi objecte o codi de màquina.
- · Produir codi binari que pugui ser entès per la CPU.
- · Genera un fitxer de codi objecte amb l'extensió .o. Per exemple, el fitxer resultant seria **hola.o**.

Enllaçador (Linker)

- · Enllaça el codi objecte amb les biblioteques necessàries per crear l'executable final.
- Organitzar i combinar el codi objecte i les biblioteques, resolent les referències externes.

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Introducció

Introducció

Etapes de la compilació i l'enllaç (II)

Etapes de la compilació i l'enllaç (III)

Assemblador

- · Converteix el codi assemblador en codi objecte o codi de màquina.
- · Produir codi binari que pugui ser entès per la CPU.
- Genera un fitxer de codi objecte amb l'extensió .o. Per exemple, el fitxer resultant seria hola .o.

Enllaçador (Linker)

- Enllaça el codi **objecte** amb les **biblioteques** necessàries per crear l'executable final.
- Organitzar i combinar el codi objecte i les biblioteques, resolent les referències externes.
 Genera l'executable final, que és el fitxer que podeu executar. Per exemple, hola.



Codi font

```
#include <stdio.h>
#define x 10
#define y 5
int
main(){
  printf("El resultat de l'opearció:
      %d + %d = %d n'', x, y, x+y);
    return 0;
```

Instruccions per generar els fitxers Executable: gcc -o ex1 ex1.c

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO) Codi free Instruccions ner senerar als fitners └─Introducció finclude catdin.to main()(printf('El resultat de l'opearcié: Exemples de les sortides de les diferents etapes 3d + 3d = 3d\n", x,y,x+y); return 6:

Codi font

```
#include <stdio.h>
#define x 10
#define y 5
int
main(){
  printf("El resultat de l'opearció:
     %d + %d = %d n'', x, y, x+y);
    return 0:
```

Instruccions per generar els fitxers

- · Executable: gcc -o ex1 ex1.c
- · Assemblador: gcc -S -o ex1.s ex1.c



Codi font

```
#include <stdio.h>
#define x 10
#define y 5
int
main(){
  printf("El resultat de l'opearció:
     %d + %d = %d n'', x, y, x+y);
    return 0:
```

Instruccions per generar els fitxers

- · Executable: gcc -o ex1 ex1.c
- · Assemblador: gcc -S -o ex1.s ex1.c
- · Codi objecte: gcc -c -o ex1.o ex1.c



Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Codi font

```
#include <stdio.h>
#define x 10
#define v 5
int
main(){
 printf("El resultat de l'opearció:
     %d + %d = %d n'', x,y,x+y);
   return 0:
```

Instruccions per generar els fitxers

- · Executable: gcc -o ex1 ex1.c
- · Assemblador: gcc -S -o ex1.s ex1.c
- · Codi objecte: gcc -c -o ex1.o ex1.c
- · Preprocessador: gcc -E -o ex1.i ex1.c

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Introducció

Introducció

Exemples de les sortides de les diferents etapes

Codi font

```
#include <stdio.h>
#define x 10
#define v 5
int
main(){
  printf("El resultat de l'opearció:
      %d + %d = %d n'', x, y, x+y);
    return 0:
```

Instruccions per generar els fitxers

- · Executable: gcc -o ex1 ex1.c
- · Assemblador: gcc -S -o ex1.s ex1.c
- · Codi objecte: gcc -c -o ex1.o ex1.c
- · Preprocessador: gcc -E -o ex1.i ex1.c
- Desensamblador: objdump -d ex1.o o
 objdump -d -M intel ex1

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Introducció

Introducció

Exemples de les sortides de les diferents etapes

Codi font

```
#include <stdio.h>
#define x 10
#define v 5
int
main(){
 printf("El resultat de l'opearció:
     %d + %d = %d\n", x,y,x+y);
   return 0:
```

Instruccions per generar els fitxers

- · Executable: gcc -o ex1 ex1.c
- · Assemblador: gcc -S -o ex1.s ex1.c
- · Codi objecte: gcc -c -o ex1.o ex1.c
- · Preprocessador: gcc -E -o ex1.i ex1.c
- Desensamblador: objdump -d ex1.o o
 objdump -d -M intel ex1

Nota

• -M intel indica l'ús de la sintaxi Intel per a una millor llegibilitat.

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Introducció

Exemples de les sortides de les diferents etapes

Exemples de les sortides de les diferents etapes

Codiobjects gcc -c -o exl.o exl.c Preprocessador gcc -E -o exl.i exl.c Desermanblador jobjdamp -d exl.o o jobidumo -d -M intel exl

All testal indication to de la victori total con a

Codi font

```
#include <stdio.h>
#define x 10
#define v 5
int
main(){
  printf("El resultat de l'opearció:
      %d + %d = %d n'', x, y, x+y);
    return 0:
```

Instruccions per generar els fitxers

- · Executable: gcc -o ex1 ex1.c
- · Assemblador: gcc -S -o ex1.s ex1.c
- · Codi objecte: gcc -c -o ex1.o ex1.c
- · Preprocessador: gcc -E -o ex1.i ex1.c
- Desensamblador: objdump -d ex1.o o
 objdump -d -M intel ex1

Nota

- [-M intel] indica l'ús de la sintaxi Intel per a una millor llegibilitat.
- Tots aquests fitxers generats els posarem al .gitignore.

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Introducció

Exemples de les sortides de les diferents etapes

Exemples de les sortides de les diferents etapes

Codi objecte: gcc -c -o exl.o exl.c Preprocessador: gcc -C -o exl.i exl Desensamblador: objetump -d exl.o objetumo -d -M intel exl

All testal indication to de la victori total con a

gcc <codi> -g -c <codi> -o <executable> -I <dirIncludes> -L <dirLibs>

• -g: Genera informació de depuració.

Com funciona el compilador GCC?

gcc (codi) -g -c (codi) -a (executable) -I (dirIncludes) -L (dirLibs)

- - g Genera informació de depuració.

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

└─Introducció

gcc <codi> -g -c <codi> -o <executable> -I <dirIncludes> -L <dirLibs>

- -g: Genera informació de depuració.
- -c: Enllaça només el fitxer especificat.

Com funciona el compilador GCC?

gcc (codi) -g -c (codi) -a (executable) -I (dirIncludes) -L (dirLibs)

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

└─Introducció

gcc <codi> -g -c <codi> -o <executable> -I <dirIncludes> -L <dirLibs>

- · -g: Genera informació de depuració.
- · -c: Enllaça només el fitxer especificat.
- · -o: Fitxer executable de sortida (per defecte a a.out).



gcc (codi) -g -c (codi) -a (executable) -I (dirIncludes) -L (dirLibs)

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

└─Introducció

gcc <codi> -g -c <codi> -o <executable> -I <dirIncludes> -L <dirLibs>

- -g: Genera informació de depuració.
- · -c: Enllaça només el fitxer especificat.
- -o: Fitxer executable de sortida (per defecte a a.out).
- · -I: Directoris on es cercaran els fitxers .h.

Introducció

- Introd

gcc (codi) -g -c (codi) -o (executable) -I (dirIncludes) -i (diriibs)

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

gcc <codi> -g -c <codi> -o <executable> -I <dirIncludes> -L <dirLibs>

- · -g: Genera informació de depuració.
- · -c: Enllaça només el fitxer especificat.
- · -o: Fitxer executable de sortida (per defecte a a.out).
- · -I: Directoris on es cercaran els fitxers .h.
- -I: Directoris on es cercaran ets inxers .n.
 -L: Directoris on es cercaran les bibliotegues.

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

gcc <codi> -g -c <codi> -o <executable> -I <dirIncludes> -L <dirLibs>

- · -g: Genera informació de depuració.
- · -c: Enllaça només el fitxer especificat.
- · -o: Fitxer executable de sortida (per defecte a a.out).
- · -I: Directoris on es cercaran els fitxers .h.
- · -L: Directoris on es cercaran les biblioteques.
- · -l: Biblioteques a enllaçar.

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Introducció

Com funciona el compilador GCC?

gcc <codi> -g -c <codi> -o <executable> -I <dirIncludes> -L <dirLibs>

- · -g: Genera informació de depuració.
- · -c: Enllaça només el fitxer especificat.
- · -o: Fitxer executable de sortida (per defecte a a.out).
- · -I: Directoris on es cercaran els fitxers .h.
- · -L: Directoris on es cercaran les bibliotegues.
- · -l: Biblioteques a enllaçar.
- -t: Biblioteques a entiaçar.-Wall: Mostra tots els missatges d'advertència.

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Introducció

production de la compilation (SO)

Com funciona el compilador GCC?

gcc <codi> -g -c <codi> -o <executable> -I <dirIncludes> -L <dirLibs>

- · -g: Genera informació de depuració.
- · -c: Enllaça només el fitxer especificat.
- · -o: Fitxer executable de sortida (per defecte a a.out).

· -L: Directoris on es cercaran les biblioteques.

- · -I: Directoris on es cercaran els fitxers .h.
- · -i: Directoris on es cercaran ets fitxers .r
- I Diblistance a sullana
- · -l: Biblioteques a enllaçar.
- · -Wall: Mostra tots els missatges d'advertència.
- -Werror: Converteix els missatges d'advertència en errors.

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

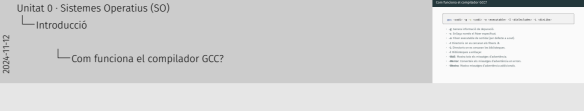
Introducció

© como funciona el compilador GCC?

The resulting of compilation of compila

gcc <codi> -g -c <codi> -o <executable> -I <dirIncludes> -L <dirLibs>

- · -g: Genera informació de depuració.
- · -c: Enllaça només el fitxer especificat.
- · -o: Fitxer executable de sortida (per defecte a a.out).
- · -I: Directoris on es cercaran els fitxers .h.
- -L: Directoris on es cercaran les biblioteques.
- · -l: Bibliotegues a enllacar.
- · -Wall: Mostra tots els missatges d'advertència.
- -wall: Mostra tots ets missatges d'advertence
- · -Werror: Converteix els missatges d'advertència en errors.
- · -Wextra: Mostra missatges d'advertència addicionals.



gcc <codi> -g -c <codi> -o <executable> -I <dirIncludes> -L <dirLibs>

- · -g: Genera informació de depuració.
- · -c: Enllaça només el fitxer especificat.
- · -o: Fitxer executable de sortida (per defecte a a.out).
- · -I: Directoris on es cercaran els fitxers .h.
- - I. Directoris on es cercaran ets nixers .
- -L: Directoris on es cercaran les biblioteques.-l: Biblioteques a enllacar.
- Mall. Master tota als esiscotas d'advantàs
- -Wall: Mostra tots els missatges d'advertència.
- · -Werror: Converteix els missatges d'advertència en errors.
- Mantan Mantan minatan diadan di adalah
- -Wextra: Mostra missatges d'advertència addicionals.
- · ...: Altres opcions.



El nostre primer programa: Hola món

Pas a pas

 Preprocessador: El fitxer stdio proporciona la definició de la funció printf.

```
#include <stdio.h>
/* This is a comment */
int main()
{
    printf("Hola món!\n");
    return 0;
}
```

```
# Compilem hola.c
gcc -o hola hola.c
# Executem hola
./hola
```



La funció printf es troba a la biblioteca estàndard de C, podem consultar man s3 printf per obtenir més informació.

Aquesta funció permet mostrar text per pantalla. Els arguments que rep són una cadena de caràcters i els valors que volem mostrar. Els valors es substitueixen a la cadena de caràcters mitjançant el format %d per a enters, %f per a nombres en punt flotant, %c per a caràcters i %s per a cadenes de caràcters. Els caràcters \n indiquen un salt de línia.

El nostre primer programa: Hola món

Pas a pas

- Preprocessador: El fitxer stdio proporciona la definició de la funció printf.
- 2. main(): Funció principal i obligatòria. Aquesta no rep cap argument i retorna un enter.

```
#include <stdio.h>
/* This is a comment */
int main()
{
    printf("Hola món!\n");
    return 0;
}
```

```
# Compilem hola.c
gcc -o hola hola.c
# Executem hola
./hola
```

```
Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Introducció

Introducció

Lel nostre primer programa: Hola món

Introducció
```

La funció **printf** es troba a la biblioteca estàndard de C, podem consultar man s3 **printf** per obtenir més informació. Aquesta funció permet mostrar text per pantalla. Els arguments que rep són una cadena de caràcters i els valors que volem mostrar. Els valors es substitueixen a la cadena de caràcters mitjançant el format %d per a enters, %f per a nombres en punt flotant, %c per a caràcters i %s per a cadenes de caràcters. Els caràcters \n indiquen un salt de línia

El nostre primer programa: Hola món

Pas a pas

- Preprocessador: El fitxer stdio proporciona la definició de la funció printf.
- 2. **main()**: Funció principal i obligatòria. Aquesta no rep cap argument i retorna un enter.
- 3. La funció **printf** rep un argument del tipus **char** *.

```
#include <stdio.h>
/* This is a comment */
int main()
{
    printf("Hola món!\n");
    return 0;
}
```

```
# Compilem hola.c
gcc -o hola hola.c
# Executem hola
./hola
```

```
Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Introducció

Introduc
```

La funció **printf** es troba a la biblioteca estàndard de C, podem consultar man s3 **printf** per obtenir més informació. Aquesta funció permet mostrar text per pantalla. Els arguments que rep són una cadena de caràcters i els valors que volem mostrar. Els valors es substitueixen a la cadena de caràcters mitjançant el format %d per a enters, %f per a nombres en punt flotant, %c per a caràcters i %s per a cadenes de caràcters. Els caràcters \n indiquen un salt de línia

El nostre primer programa: Hola món

Pas a pas

- Preprocessador: El fitxer stdio proporciona la definició de la funció printf.
- 2. **main()**: Funció principal i obligatòria. Aquesta no rep cap argument i retorna un enter.
- 3. La funció **printf** rep un argument del tipus **char** *.
- 4. **return 0**: Indica que tot ha anat bé i acaba la funció *main()*.

```
#include <stdio.h>
/* This is a comment */
int main()
{
    printf("Hola món!\n");
    return 0;
}
```

```
# Compilem hola.c
gcc -o hola hola.c
# Executem hola
./hola
```

```
Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Introducció

Introduc
```

La funció **printf** es troba a la biblioteca estàndard de C, podem consultar man s3 **printf** per obtenir més informació. Aquesta funció permet mostrar text per pantalla. Els arguments que rep són una cadena de caràcters i els valors que volem mostrar. Els valors es substitueixen a la cadena de caràcters mitjançant el format %d per a enters, %f per a nombres en punt flotant, %c per a caràcters i %s per a cadenes de caràcters. Els caràcters \n indiquen un salt de línia

El nostre primer programa amb llibreries externes

```
#include <math.h>
#include <stdio.h>
int main (void)
{
   double x = 2.0;
   double y = sqrt (x);
   printf ("La raiz cuadrada de %f es %f\n", x, y);
   return 0;
}
```

itxer: sources/arrel.



Per obtenir informació sobre la funció **sqrt** podeu consultar la pàgina de manual amb la comanda [man -s3 sqrt]. Aquesta funció es troba a la biblioteca matemàtica, per això cal enllaçar-la amb el programa. Per això s'utilitza l'opció -lm. Quan compilem un programa en C, el compilador pot incorporar certes funcions de la biblioteca estàndard de forma automàtica perquè són part de les especificacions del llenguatge (com printf, scanf, etc.). No obstant això, altres funcions, com les de la biblioteca matemàtica, no es troben dins d'aquest conjunt i, per tant, cal especificar manualment que volem enllacar-les amb el programa.

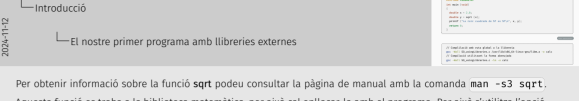
El nostre primer programa amb llibreries externes

```
#include <math.h>
#include <stdio.h>
int main (void)
{
   double x = 2.0;
   double y = sqrt (x);
   printf ("La raiz cuadrada de %f es %f\n", x, y);
   return 0;
}
```



Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

```
// Complilació amb ruta global a la llibreria
gcc -Wall SO_usingLibraries.c /usr/lib/x86_64-linux-gnu/libm.a -o calc
// Compilació utilitzant la forma abreujada
gcc -Wall SO_usingLibraries.c -lm -o calc
```



nostre primer programa amb Ilibreries externes

Aquesta funció es troba a la biblioteca matemàtica, per això cal enllaçar-la amb el programa. Per això s'utilitza l'opció -lm. Quan compilem un programa en C, el compilador pot incorporar certes funcions de la biblioteca estàndard de forma automàtica perquè són part de les especificacions del llenguatge (com printf, scanf, etc.). No obstant això, altres funcions, com les de la biblioteca matemàtica, no es troben dins d'aquest conjunt i, per tant, cal especificar manualment que volem enllaçar-les amb el programa.

Activitat: Calculadora (I)

```
// calc.h
#ifndef CALC_H
#define CALC_H

double suma(
  double a,
  double b);

#ifndef CALC_H
```

```
// calc.c
#include "calc.h"

double suma(
    double a,
    double b)
    {
        return a + b;
    }

#include <stdio.h>
#include "calc.h"

int main() {
        double a = 2.0;
        double b = 3.0;
        suma(a, b);
        return 0;
    }
}
```

```
Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Introducció

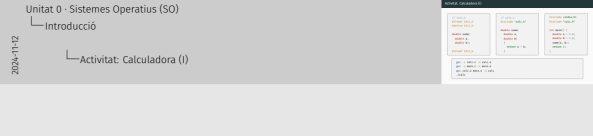
Introducció

Activitat: Calculadora (I)
```

Activitat: Calculadora (I)

```
// calc.h
                               // calc.c
                                                               #include <stdio.h>
#ifndef CALC H
                               #include "calc.h"
                                                               #include "calc.h"
#define CALC H
                               double suma(
                                                               int main() {
                                                                 double a = 2.0:
double suma(
                                 double a,
                                                                 double b = 3.0;
 double a,
                                 double b)
 double b):
                                                                 suma(a, b);
                                   return a + b:
                                                                 return 0;
#ifndef CALC H
```

```
gcc -c calc.c -o calc.o
gcc -c main.c -o main.o
gcc calc.o main.o -o calc
./calc
```



Activitat: Calculadora (II)

```
// calc.h
#ifndef CALC_H
#define CALC_H

double potencia(
   double a,
   double b);

#ifndef CALC H
```

```
// calc.c
#include "calc.h"
#include <math.h>
double potencia(
   double a,
   double b)
{
   return pow(a, b);
```

```
#include <stdio.h>
#include "calc.h"
int main() {
 double a = 2.0;
 double b = 3.0;
 potencia(a, b);
 return 0;
```

```
Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Introducció

Activitat: Calculadora (II)
```

Activitat: Calculadora (II)

```
// calc.h
                               // calc.c
                                                               #include <stdio.h>
#ifndef CALC H
                               #include "calc.h"
                                                               #include "calc.h"
#define CALC H
                               #include <math.h>
                               double potencia(
                                                               int main() {
double potencia(
                                 double a,
                                                                 double a = 2.0:
                                                                 double b = 3.0;
 double a,
                                 double b)
 double b):
                                                                 potencia(a, b);
                                   return pow(a, b);
                                                                 return 0;
#ifndef CALC H
```

```
gcc -c calc.c -o calc.o
gcc -c main.c -o main.o
gcc calc.o main.o -o calc -lm
./calc
```

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Introducció

Activitat: Calculadora (II)

Introducció

Activitat: Calculadora (II)



Els arguments d'entrada

La funció main() té dos arguments que tradicionalment s'anomenen argc (Longitud del vector d'argument) i argv (Matriu de punters de caràcters).

```
int
main(int argc, char *argv[])
{...}
```

argv = ["/path/to/a.out",
 "-o" "foo", "-vv"];

./a.out -o foo -vv

```
...
```

```
Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Esquelet d'un programa en C

Els arguments d'entrada

Les arguments d'entrada
```

se. Aquesta funció crida a **_start()**, que normalment proporciona la biblioteca de temps d'execució *C*, enllaçat automàticament quan es compila el programa.

La funció main() té dos arguments que tradicionalment s'anomenen argc (Longitud del vector d'argument) i argv (Matriu de punters de caràcters) i retorna un nombre enter amb signe. La majoria dels entorns Unix esperen que els programes

Com ja hem vist la funció main() és la primera funció del vostre programa que s'executa quan comenca a executar-

tornin 0 (zero) en cas d'èxit i -1 (negatiu) en cas de fallada.

Argv és una representació tokenitzada de la línia d'ordres que va invocar el vostre programa. Argv[0] mai està buit i sempre conté la ruta completa a l'executable.

Els arguments d'entrada

La funció main() té dos arguments que tradicionalment s'anomenen argc (Longitud del vector d'argument) i argy (Matriu de punters de caràcters).

Retorna un enter

- 0: En cas d'èxit.
- · -1 (negatiu) en cas de fallada.



./a.out -o foo -vv

```
argv = [ "/path/to/a.out",
 "-o" "foo", "-vv" ];
```

```
Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)
     Esquelet d'un programa en C
                                                                                                                                                    d'arrument) i arry (Matriu de punters de carácters).
                                                                                                                                                                                 main(int argc, char -argv[]
              Els arguments d'entrada
                                                                                                                                                                                ./a.out -o foo -vv
                                                                                                                                                                                 arey + [ '/eath/to/a.out'
```

se. Aquesta funció crida a **_start()**, que normalment proporciona la biblioteca de temps d'execució C, enllaçat automàticament quan es compila el programa. La funció main() té dos arguments que tradicionalment s'anomenen arge (Longitud del vector d'argument) i argy (Matriu

Com ja hem vist la funció main() és la primera funció del vostre programa que s'executa quan comenca a executar-

de punters de caràcters) i retorna un nombre enter amb signe. La majoria dels entorns Unix esperen que els programes tornin 0 (zero) en cas d'èxit i -1 (negatiu) en cas de fallada.

Argy és una representació tokenitzada de la línia d'ordres que va invocar el vostre programa. Argy[0] mai està buit i sempre conté la ruta completa a l'executable.

Els arguments d'entrada

La funció main() té dos arguments que tradicionalment s'anomenen argc (Longitud del vector d'argument) i argy (Matriu de punters de caràcters).

Retorna un enter

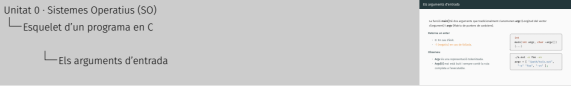
- 0: En cas d'èxit.
- · -1 (negatiu) en cas de fallada.

Observeu

- · Argy és una representació tokenitzada.
- · Argv[0] mai està buit i sempre conté la ruta completa a l'executable.



```
argv = [ "/path/to/a.out",
  "-o" "foo", "-vv" ];
```



Com ja hem vist la funció main() és la primera funció del vostre programa que s'executa quan comenca a executarse. Aquesta funció crida a **_start()**, que normalment proporciona la biblioteca de temps d'execució C, enllaçat automàticament quan es compila el programa.

La funció main() té dos arguments que tradicionalment s'anomenen arge (Longitud del vector d'argument) i argy (Matriu de punters de caràcters) i retorna un nombre enter amb signe. La majoria dels entorns Unix esperen que els programes tornin 0 (zero) en cas d'èxit i -1 (negatiu) en cas de fallada.

Argy és una representació tokenitzada de la línia d'ordres que va invocar el vostre programa. Argy[0] mai està buit i sempre conté la ruta completa a l'executable.

Exemple: check_args.c

```
#include <stdio.h>
int
main(int argc, char **argv) {
 int i;
 for (i=0; i<argc; i++) {
   printf("%s\n", argv[i]);
 return 0:
```

 Aquest programa ens permet observa com es capturen els arguments.

```
gcc check_args.c -o check_args
./check_args a.out
./check_args *.c
./check_args $USER $PWD $SHELL
```

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Esquelet d'un programa en C

Esquelet d'un programa en C

Exemple: check_args.c

Exemple: check_args.c

```
#include <stdio.h>
int
main(int argc, char **argv) {
 int i;
 for (i=0; i<argc; i++) {
   printf("%s\n", argv[i]);
 return 0:
```

- Aquest programa ens permet observa com es capturen els arguments.
- Ara executarem aquest programa amb els diferents tipus de shell que tenim instal·lades.

```
gcc check_args.c -o check_args
./check_args a.out
./check_args *.c
./check_args $USER $PWD $SHELL
```

Exemple: check_args.c

```
#include <stdio.h>
int
main(int argc, char **argv) {
 int i;
 for (i=0; i<argc; i++) {
   printf("%s\n", argv[i]);
 return 0:
```

- Aquest programa ens permet observa com es capturen els arguments.
- Ara executarem aquest programa amb els diferents tipus de shell que tenim instal·lades.
- · Per modificar la shell: chsh -s /bin/sh jordi.

```
gcc check_args.c -o check_args
./check_args a.out
./check_args *.c
./check_args $USER $PWD $SHELL
```

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

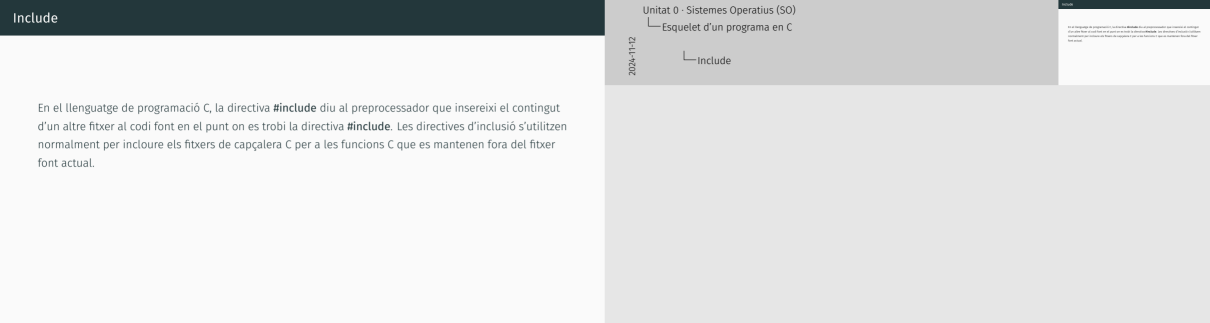
Esquelet d'un programa en C

Exemple: check_args.c

- Australiance despose.

**Australiance despose.

**Institute establish





En el llenguatge de programació C, la directiva #include diu al preprocessador que insereixi el contingut d'un altre fitxer al codi font en el punt on es trobi la directiva #include. Les directives d'inclusió s'utilitzen

⇒ #include <header_file>: El preprocessador cercarà una ruta de directori predeterminada per localitzar el fitxer de capçalera. Normalment, els fitxers són: /usr/include.

font actual.

normalment per incloure els fitxers de capçalera C per a les funcions C que es mantenen fora del fitxer

Esquelet d'un programa en C └─Include

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

so Finclude cheader files: Il preprocessador percará una ruta de directori predeterminada per localitzar el fitter de capcalera. Normalment, els fitters són: /unr/include.

En el llamoutria de constamació C la disertiva **Birelada** dis al conservamador que imagais al continue? d'un altre fitxer al codi font en el punt on es trobi la directiva Winclade. Les directives d'inclusió s'utilitzer

Include

el fitxer font

En el llenguatge de programació C, la directiva #include diu al preprocessador que insereixi el contingut d'un altre fitxer al codi font en el punt on es trobi la directiva #include. Les directives d'inclusió s'utilitzen

normalment per incloure els fitxers de capçalera C per a les funcions C que es mantenen fora del fitxer font actual.

⇒ #include <header_file>: El preprocessador cercarà una ruta de directori predeterminada per localitzar el fitxer de capçalera. Normalment, els fitxers són: /usr/include.

⇒ #include "header file": El preprocessador buscarà el fitxer de capçalera al mateix directori que

Esquelet d'un programa en C d'un altre fitxer al codi font en el punt on es trobi la directiva Winclade. Les directives d'inclusió s'utilitzer localitzar el fitter de capcalera. Normalment, els fitters són: /unr/include. └─Include * Finclude "header file": El preprocessador buscarà el fitxer de capcalera al mateix directori que

En el llanguatria de construmació C la disertiva **Biertoda** dis el construenzador que inservisi el continua

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Include: Header més improtants

Header	Funcionalitat
stdio	Subministra entrada i sortida: funcions FILE, stdin, stdout, stderr i fprint().
stdlib	Subministra funcions d'utilitat: malloc(), calloc() i realloc().
unistd	Subministraments EXIT_FAILURE, EXIT_SUCCESS.
errno	Defineix la variable errno externa i tots els valors que pot prendre.
assert	Subministra funcions de diagnòstic.
time	Subministraments Funcions de data i hora.
math	Proporciona funcions de suport matemàtiques.
string	Proporciona funcions memcpy(), memset() i strlen().
getopt	Proporciona optarg, opterr i getopt() externs.

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Esquelet d'un programa en C

Esquelet d'un programa en C

Include: Header més improtants

Enguisse sur la district de la constitut constitut

Include: Header més improtants

La directiva **#define** permet la definició de macros dins del codi font. Aquestes definicions de macro permeten declarar valors constants per utilitzar-los en tot el codi. Les definicions de macro no són variables i el programa no les pot canviar. Utilitzeu aquesta sintaxi quan creeu constants que representen nombres, cadenes o expressions.

Esquelet d'un programa en C Define

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

permeten declarar valors constants per utilitzar-los en tot el codi. Les definicions de macro no són variables i al revolume no les not caraiar Utilitzas acuesta sintasi cuan cosas constante cua renzesenten nombres carlenas o avrovasions

La directiva #define permet la definició de macros dins del codi font. Aquestes definicions de macro permeten declarar valors constants per utilitzar-los en tot el codi. Les definicions de macro no són variables i el programa no les pot canviar. Utilitzeu aquesta sintaxi quan creeu constants que representen nombres, cadenes o expressions.

#definir el valor CNAME #definir CNAME (expressió) Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Esquelet d'un programa en C

Define

La diventive Mahina permet si deliveni de mazone dino del cali front. Apparette delivenicore de mazone permeter deleverar valora conseina per delibera dele ser ser el cali si se delivenico de mazon se se permeter deleverar valora conseina per delibera deleverar deliberar del servicio deliberar se se regenerate montrolos. Apparetta conseina que se se deliberar del se deliberar deliberar del permeter deliberar deli

La directiva **#define** permet la definició de macros dins del codi font. Aquestes definicions de macro permeten declarar valors constants per utilitzar-los en tot el codi. Les definicions de macro no són variables i el programa no les pot canviar. Utilitzeu aquesta sintaxi quan creeu constants que representen nombres, cadenes o expressions.

#definir el valor CNAME #definir CNAME (expressió)

#define DEFAULT_PROGNAME "myProgName"
#define BUFSIZE 4096

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Lesquelet d'un programa en C

Legende de la constitute de la constitute de la constitute pur délaire le constitute que délaire le constitute que délaire le constitute que de la constitute que del la constitute que de la const

La directiva #define permet la definició de macros dins del codi font. Aquestes definicions de macro permeten declarar valors constants per utilitzar-los en tot el codi. Les definicions de macro no són variables i el programa no les pot canviar. Utilitzeu aquesta sintaxi quan creeu constants que representen nombres, cadenes o expressions.

#definir el valor CNAME
#definir CNAME (expressió)

#define DEFAULT_PROGNAME "myProgName"
#define BUFSIZE 4096

Observacions

- L'expressió s'ha d'entregar entre parèntesis si conté operadors.
- NO poseu ; al final de les sentències #define.
- Quan s'anomena un #define per distingir-lo dels noms de variables i funcions, utilitzeu majúscules.

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Esquelet d'un programa en C

Define

Define

External declarations

Una declaració externa porta aquest nom a l'espai de noms de la unitat de compilació actual (també conegut com *fitxer*) i permet al programa accedir a aquesta variable. La paraula clau **extern** amplia la visibilitat de la funció a tot el programa, la funció es pot utilitzar (anomenar) a qualsevol lloc de qualsevol dels fitxers de tot el programa, sempre que aquests fitxers continguin una declaració de la funció.

**State of the facility and a facility of processing against flown configuration of the facility of the facili

conesut com fiter) i permet al programa accedir a aquesta variable. La paraula clau estern amplia la

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Esquelet d'un programa en C

External declarations

Una declaració externa porta aquest nom a l'espai de noms de la unitat de compilació actual (també conegut com *fitxer*) i permet al programa accedir a aquesta variable. La paraula clau **extern** amplia la visibilitat de la funció a tot el programa, la funció es pot utilitzar (anomenar) a qualsevol lloc de qualsevol dels fitxers de tot el programa, sempre que aquests fitxers continguin una declaració de la funció.

```
extern int errno;
// errno s'utilitza com a canal de comunicació per la biblioteca
// C estàndard per comunicar el motiu de fallada d'una funció determinada.
```

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Esquelet d'un programa en C

External declarations

External declarations

Texture of the state of

Llibreria errno

La variable global **errno** és defineix a la biblioteca *errno.h*. Ens serveix per identificar la causa quan hi ha un error.

Aquest valor de variable només és rellevant quan la trucada retorna un error (normalment el codi
 -1).



Llibreria errno

La variable global **errno** és defineix a la biblioteca *errno.h*. Ens serveix per identificar la causa quan hi ha un error.

- Aquest valor de variable només és rellevant quan la trucada retorna un error (normalment el codi
 1)
- · Per més informació: \$ man errno

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO) Esquelet d'un programa en C · Per més informació: \$ man errno Llibreria errno

Llibreria errno

La variable global **errno** és defineix a la biblioteca *errno.h*. Ens serveix per identificar la causa quan hi ha un error.

- Aquest valor de variable només és rellevant quan la trucada retorna un error (normalment el codi
- · Per més informació: \$ man errno
- Es pot veure un missatge d'error descriptiu identificat per erron utilitzant la funció perror de la biblioteca (stdio.h>). Funció: void perror(const char*); Aquesta funció primer mostra el missatge i després l'error. #include <stdio.h>.

.....

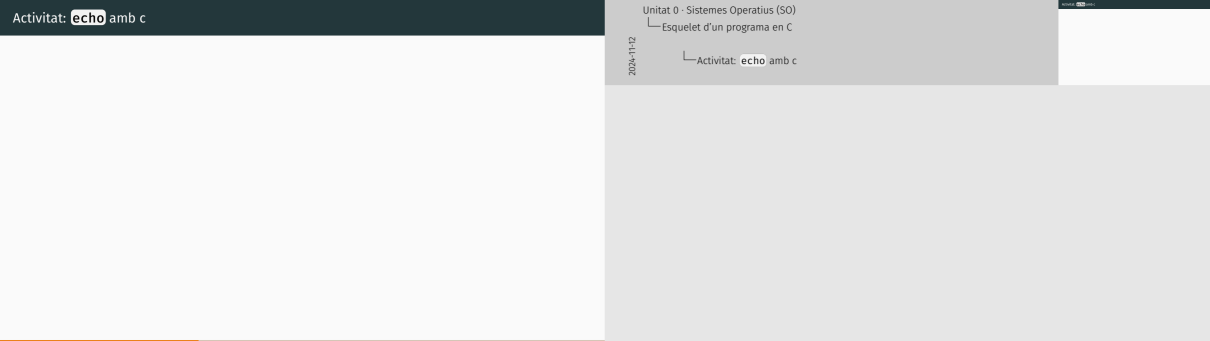
Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Lis wild glid error in Africa a to bilitima error. To sering per identifier is soon quark to error.

Esquelet d'un programa en C

Libreria error.

April et de la confidence d



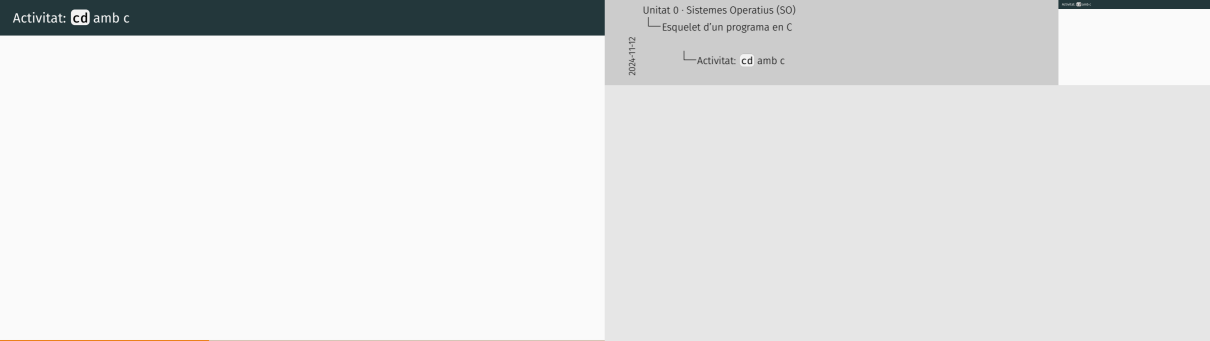
Activitat: **echo** amb c

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
 int i;
 if (argc < 2) {
   fprintf(stderr, "Usage: %s <string>\n", argv[0]);
    return -1;
 for (i = 1; i < argc; i++) {
   printf("%s ", argv[i]);
  printf("\n");
  return 0;
```

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Esquelet d'un programa en C

Activitat: echo amb c



Activitat: cd amb c

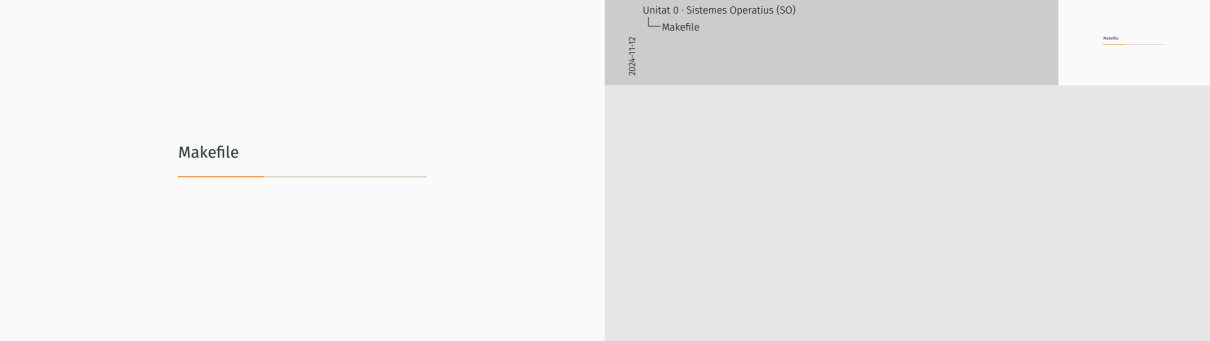
```
#include <stdio.h> // Per fprintf() i perror()
#include <unistd.h> // Per chdir()
int main(int argc, char *argv[]) {
   if (argc < 2) {
       fprintf(stderr, "Usage: %s <directory>\n", argv[0]);
       return 1;
   if (chdir(argv[1]) == -1) {
       perror("chdir");
       return 1;
    return 0:
```

.....

Unitate 0 · Sistemes Operatius (SO)

Esquelet d'un programa en C

Activitat: cd amb c





Un fitxer Makefile és un fitxer de text que conté un conjunt de regles utilitzades per construir un programa. Aquestes regles indiquen al sistema com compilar i enllaçar el programa.

Automatització: Simplifica el procés de compilació i enllaçat.

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Makefile

CT

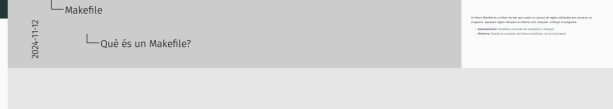
Què és un Makefile?

On the Makefile?

Què és un Makefile?

Un fitxer Makefile és un fitxer de text que conté un conjunt de regles utilitzades per construir un programa. Aquestes regles indiquen al sistema com compilar i enllaçar el programa.

- Automatització: Simplifica el procés de compilació i enllaçat.
 Eficiència: Només es compilen els fitxers modificats, no tot el projecte.



Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Què és un Makefile?

Un fitxer Makefile és un fitxer de text que conté un conjunt de regles utilitzades per construir un programa. Aquestes regles indiquen al sistema com compilar i enllaçar el programa.

- Automatització: Simplifica el procés de compilació i enllaçat.
- Eficiència: Només es compilen els fitxers modificats, no tot el projecte.
- Organització: Organitza el codi i les dependències de manera estructurada.

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Makefile

In the failable is a fixer in two as continuous and on sugard in region distance or complete religing of programs.

Què és un Makefile?

Operation of the interval of the interv

Organització del Makefile

target: dependencies command

• target: Nom de l'objectiu (executable o fitxer objecte).

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO) commend · tarret: Nom de l'objectiu (executable o fitxer objecte). └─Organització del Makefile

Organització del Makefile

target: dependencies

• target: Nom de l'objectiu (executable o fitxer objecte).

*......

dependencies: Fitxers necessaris per a generar l'objectiu.

─ Makefile

└─Organització del Makefile

Organització del Makefile

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Organització del Makefile

target: dependencies

- target: Nom de l'objectiu (executable o fitxer objecte).
- · dependencies: Fitxers necessaris per a generar l'objectiu.

·

• command: Comandaments per a compilar o generar l'objectiu.

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

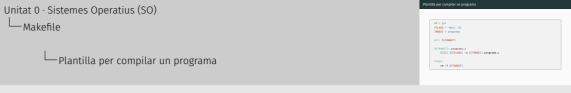
Makefile

Organització del Makefile

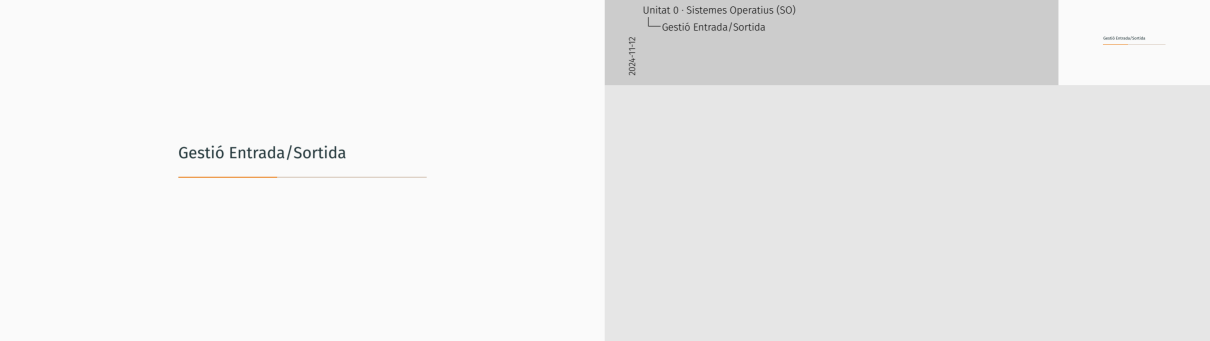
- Organització del Makefile

Plantilla per compilar un programa

```
CC = gcc
CFLAGS = -Wall -02
TARGET = programa
all: $(TARGET)
$(TARGET): programa.c
   $(CC) $(CFLAGS) -o $(TARGET) programa.c
clean:
   rm -f $(TARGET)
```



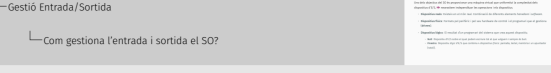
La opció -02 és un nivell d'optimització per al compilador. Indica al compilador que optimitzi el codi generat per a un millor rendiment. Inclou un conjunt d'optimitzacions per millorar la velocitat i la grandària del codi. Tenim diferents nivells d'optimització, per exemple -00, -01, -02, -03, -05, -0g, -0fast.



Com gestiona l'entrada i sortida el SO?

Uns dels objectius del SO és proporcionar una màquina virtual que uniformitzi la complexitat dels dispositius d'E/S. ⇒ necessitem independitzar les operacions i els dispositius.

- Dispositius reals: Existeix en el món real. Combinació de diferents elements harwdare i software.
- **Dispositius físics**: Formats pel perifèric i pel seu hardware de control i el programari que el gestiona (**drivers**).
- · Dispositius lògics: El resultat d'un programari del sistema que crea aquest dispositiu.
 - Null: Dispositiu d'E/S sobre el qual podem escriure tot el que vulguem i sempre és buit.
 - Finestra: Dispositiu lògic d'E/S que combina 4 dispositius físics: pantalla, teclat, memòria i un apuntador (ratolí).

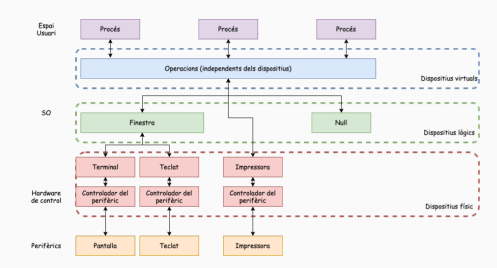


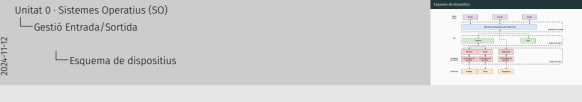
om gestiona l'entrada i sortida el SO?

L'espai lògic és una agrupació d'informació emmagatzemada a la memòria física utilitzant la memòria virtual. Per tant, l'espai lògic d'un procés es pot veure com un dispositiu entrada/sortida. Us podeu imaginar aquest espai lògic com un fitxer

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Esquema de dispositius





Dispositius virtuals

Un **dispositiu virtual** és un dispositiu que a priori no està associat a cap **dispositiu real**. *En temps* d'execució el sistema operatiu associarà el dispositiu virtual amb el dispositiu real.

 Associació implícita: El sistema i el procés que ha iniciat l'execució són els encarregats de fer l'associació. Els dispositius virtuals associats de manera implícita són els dispositius estàndard, en el cas d'Unix tenim entrada estàndard (stdin), sortida estàndard(stdout) i sortida estàndard d'errors (stderr). The Dispositius virtuals

Un dispositio sistual in un dispositio con a priori en anti associat a con dispositio mal. En termo

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Gestió Entrada/Sortida

Dispositius virtuals

Un **dispositiu virtual** és un dispositiu que a priori no està associat a cap **dispositiu real**. *En temps* d'execució el sistema operatiu associarà el dispositiu virtual amb el dispositiu real.

- Associació implícita: El sistema i el procés que ha iniciat l'execució són els encarregats de fer l'associació. Els dispositius virtuals associats de manera implícita són els dispositius estàndard, en el cas d'Unix tenim entrada estàndard (stdin), sortida estàndard(stdout) i sortida estàndard d'errors (stderr).
- Associació explícita: Aquesta associació es dona entre un dispositiu virtual i un dispositiu real pel
 mateix programa durant l'execució. Per efectuar-la el programa necessita realitzar una operació
 específica que donat un dispositiu real generi un dispositiu virtual associat. A partir d'aquest
 moment el programa realitzarà les operacions d'E/S del dispositiu mitjançant el dispositiu virtual.

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Und dispealed without in warn dispealed upon a prior for each associat a copy dispealed must. In temps dispeased of interpression accessed of deposition selected and of happeniar send.

Association limit products of the selection of providing the limit formation should be engaginged for for formationists. Due to opposition without association the measure supplication which association for the selection of the

i esplicitar. Aquesta associació es dona entre un dispositia virtual i un dispositia re opparan durant l'essecució. Per efectuar-la el programa necessita malitzar una opera que donat un dispositia real generi un dispositia virtual associat. A partir d'aques «I programa malitzasi les operacions d'I/S del dispositia mispançant el dispositia vi

☐ Dispositius virtuals

-Gestió Entrada/Sortida

El processos utilitzen els descriptors de fitxers per accedir als dispositius un cop ia han estat oberts per llegir i escriure informació.

- Operacions
 - · llegir(dispositiu.buffer de lectura.posició) · 0: Entrada estàndard (stdin) 1: Sortida estàndard(stdout)
- Als sistemes UNIX tenim 3 descriptors de fitxers assignats de forma implícita:
 - - · 2: Sortida estàndard d'errors (stderr)



Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

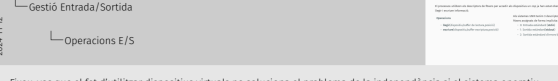
El processos utilitzen els descriptors de fitxers per accedir als dispositius un cop ja han estat oberts per llegir i escriure informació.

Operacions

- •
- llegir(dispositiu,buffer de lectura,posició)
 escriure(dispositiu,buffer escriptura,posició)

Als sistemes UNIX tenim 3 descriptors de fitxers assignats de forma implícita:

- · 0: Entrada estàndard (stdin)
- 1: Sortida estàndard(stdout)
- · 2: Sortida estàndard d'errors (stderr)



Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

El processos utilitzen els descriptors de fitxers per accedir als dispositius un cop ja han estat oberts per llegir i escriure informació.

Operacions

- · llegir(dispositiu,buffer de lectura,posició) escriure(dispositiu,buffer escriptura,posició)
- obrir(dispositiu, operació)

Als sistemes UNIX tenim 3 descriptors de

- fitxers assignats de forma implícita: • 0: Entrada estàndard (stdin)
 - 1: Sortida estàndard(stdout)
- 2: Sortida estàndard d'errors (**stderr**)

-Gestió Entrada/Sortida shriefdiannitia emanciá) Operacions E/S

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

El processos utilitzen els descriptors de fitxers per accedir als dispositius un cop ja han estat oberts per llegir i escriure informació.

Operacions

- · llegir(dispositiu,buffer de lectura,posició)

escriure(dispositiu,buffer escriptura,posició)

- obrir(dispositiu, operació)
- tancar(dispositiu)

- Als sistemes UNIX tenim 3 descriptors de fitxers assignats de forma implícita:
 - 0: Entrada estàndard (stdin)
 - 1: Sortida estàndard(stdout)
- 2: Sortida estàndard d'errors (**stderr**)

-Gestió Entrada/Sortida shrieldinguitin generatifi Operacions E/S

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

El processos utilitzen els descriptors de fitxers per accedir als dispositius un cop ja han estat oberts per llegir i escriure informació.

Operacions

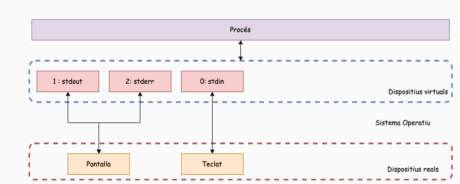
- · llegir(dispositiu,buffer de lectura,posició)
- escriure(dispositiu,buffer escriptura,posició)
- obrir(dispositiu, operació)
- tancar(dispositiu)
- posicionar(dispositiu, posició)

- Als sistemes UNIX tenim 3 descriptors de fitxers assignats de forma implícita:
 - 0: Entrada estàndard (**stdin**)
 - 1: Sortida estàndard(stdout)
- 2: Sortida estàndard d'errors (**stderr**)

-Gestió Entrada/Sortida shriefdiannitia emanciá) Operacions E/S posicionar(dispositiu, posició)

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Descriptors de fitxer





de bytes.

Observacions sobre fitxers

· Un fitxer és una següència contigua

Valor Significat Defecte stdin (teclat) stdout (pantalla) SI stderr (pantalla) SI disponibles pels usuaris NO

• open(): obre fitxers per llegir i/o escriure o per crear-los. · creat(): crea un fitxer buit. · read(): llegeix informació d'un fitxer.

· write(): escriu informació en un fitxer. · lseek(): aneu a un byte específic del fitxer.

• fcntl(): controla els atributs d'un fitxer.

· unlink(): elimina un fitxer.

└─ Fitxers

Observacions sobre fitzers

1 stdout (pantalla) stderr (pantalla) 3 N disposibles puls cousers NO

· unlink(): elimina un fitzer. · fcett0 : controla els atributs d'un fitsa

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Gestió Entrada/Sortida

Observacions sobre fitxers

- · Un fitxer és una següència contigua de bytes.
- · El sistema operatiu no imposa cap format específic.

Valor Significat Defecte stdin (teclat) stdout (pantalla) SI stderr (pantalla) SI disponibles pels usuaris NO

· creat(): crea un fitxer buit. · read(): llegeix informació d'un fitxer.

• fcntl(): controla els atributs d'un fitxer.

• open(): obre fitxers per llegir i/o escriure o per crear-los. · write(): escriu informació en un fitxer. · lseek(): aneu a un byte específic del fitxer. · unlink(): elimina un fitxer.

- Fitxers

Observacions sobre fitzers

3 N disposibles nels usuaris NO

· unlink(): elimina un fitzer. · fcett0 : controla els atributs d'un fitsa

de bytes.

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Gestió Entrada/Sortida

Observacions sobre fitxers

- Un fitxer és una seqüència contigua de bytes.
- El sistema operatiu no imposa cap format específic.
- Cada byte es pot adreçar individualment.

1 stdout (pantalla) SI
2 stderr (pantalla) SI
3...N disponibles pels usuaris NO

Defecte

Significat

stdin (teclat)

Valor

open(): obre fitxers per llegir i/o escriure o per crear-los.
creat(): crea un fitxer buit.
read(): llegeix informació d'un fitxer.
write(): escriu informació en un fitxer.
lseek(): aneu a un byte específic del fitxer.
unlink(): elimina un fitxer.
fcntl(): controla els atributs d'un fitxer.

Fitxers

Observacions sobre fitzers

3 N disposibles nels usuaris NO

madi): Besteix informació d'un fituar

- untink() : etimina un fitzer. - fonti0 : controla els atributs d'un fitze

de bytes.

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

—Gestió Entrada/Sortida

Observacions sobre fitxers

- · Un fitxer és una següència contigua de bytes.
- · El sistema operatiu no imposa cap format específic.
- · Cada byte es pot adreçar individualment.
- · Un descriptor de fitxer és un nombre enter positiu específic que identifica els seus fixers oberts.

- Significat Defecte Valor stdin (teclat) stdout (pantalla) SI stderr (pantalla) SI disponibles pels usuaris NO
- open(): obre fitxers per llegir i/o escriure o per crear-los. · creat(): crea un fitxer buit.
- · read(): llegeix informació d'un fitxer.

• fcntl(): controla els atributs d'un fitxer.

· write(): escriu informació en un fitxer.

· unlink(): elimina un fitxer.

- · lseek(): aneu a un byte específic del fitxer.

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

-Gestió Entrada/Sortida

- Fitxers

Observacions sobre fitzers

- · IssekO: aneu a un byte especific del fitto · unlink(): elimina un fitzer. · fcett0 : controla els atributs d'un fitsa

3 N disposibles nels usuaris NO

Observacions sobre fitxers

- · Un fitxer és una següència contigua de bytes. · El sistema operatiu no imposa cap
- format específic. · Cada byte es pot adreçar
- individualment.

acaba.

- · Un descriptor de fitxer és un nombre enter positiu específic que identifica
- els seus fixers oberts. · Tots els fitxers oberts per una aplicació es tanquen automàticament quan el procés

- Significat Defecte Valor stdin (teclat) stdout (pantalla) SI stderr (pantalla) SI disponibles pels usuaris NO

• fcntl(): controla els atributs d'un fitxer.

- open(): obre fitxers per llegir i/o escriure o per crear-los.
- · creat(): crea un fitxer buit.
- · read(): llegeix informació d'un fitxer.
- · write(): escriu informació en un fitxer.
- · unlink(): elimina un fitxer.
- · lseek(): aneu a un byte específic del fitxer.

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

-Gestió Entrada/Sortida

- Fitxers

- 3 N disposibles nels usuaris NO

Observacions sobre fitzers

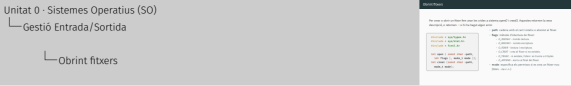
Obrint fitxers

Per crear o obrir un fitxer fem anar les crides a sistema *open()* i *creat()*. Aquestes retornen la seva descripció, o retornen -1 si hi ha hagut algun error.

```
#include < sys/types.h>
#include < sys/stat.h>
#include < fcntl.h>

int open ( const char *path,
   int flags [, mode_t mode ]);
int creat (const char *path,
   mode_t mode);
```

- path: cadena amb el camí relatiu o absolut al fitxer.
- flags: mètode d'obertura de fitxer:
 - O RDONLY només lectura.
 - · O_WRONLY només escriptura.
 - · O_RDWR lectura i escriptura.
 - O_CREAT crea el fitxer si no existeix.
 - O_TRUNC si existeix, l'obre i es trunca a 0 bytes.
 - · O APPEND escriu al final del fitxer.
- mode: especifica els permisos si es crea un fitxer nou (0644: -rw-r-r-)



Podeu consultar la pàgina de manual de les crides a sistema per obtenir més informació:

```
· man -s2 fcntl
```

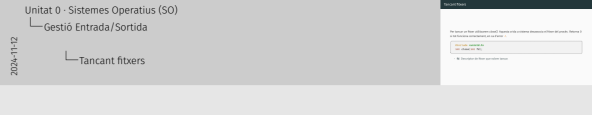
- · man -s2 stat
- · man -s2 open
- · man creat

Tancant fitxers

Per tancar un fitxer utilitzarem *close()*. Aquesta crida a sistema desassocia el fitxer del procés. Retorna 0 si tot funciona correctament, en ca d'error -1.

#include <unistd.h>
int close(int fd);

• fd: Descriptor de fitxer que volem tancar.



Visualitzant els descriptors de fitxers (I)

```
int main() {
 int fd1, fd2, fd3;
 FILE *f;
 printf("STDIN_FILENO: %d\n", STDIN_FILENO);
 printf("stdout: %d\n", fileno(stdout));
 printf("STDERR_FILENO: %d\n", STDERR_FILENO);
 printf("\nOpening /dev/zero...\n");
 if ((fd1 = open("/dev/zero", O RDONLY)) < 0) {</pre>
  fprintf(stderr, "Unable to open /dev/zero: %s\n", strerror(errno));
  else {
  printf("fd1: %d\n", fd1);
```

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Gestió Entrada/Sortida

Visualitzant els descriptors de fitxers (I)

Visualitzant els descriptors de fitxers (I)

Visualitzant els descriptors de fitxers (II) printf("\nOpening /dev/zero a second time...\n"); if ((fd2 = open("/dev/zero", O RDONLY)) < 0) {</pre> fprintf(stderr. "Unable to open /dev/zero: %s\n". strerror(errno)): exit(EXIT FAILURE);

```
printf("fd2: %d\n", fd2);
   printf("\nNow closing fd1, but keeping fd2 open..\n");
   (void)close(fd1);
   printf("\nOpening /dev/zero a third time...\n");
   if ((fd3 = open("/dev/zero", O RDONLY)) < 0) {</pre>
   fprintf(stderr. "Unable to open /dev/zero: %s\n". strerror(errno));
   exit(EXIT FAILURE);
   printf("fd3: %d\n", fd3):
```



risualitzant els descriptors de fitxers (II)

Visualitzant els descriptors de fitxers (III)

```
printf("\nNow closing fd2 and fd3.\n");
(void)close(fd2);
(void)close(fd3);
printf("Now opening /dev/zero as a stream.\n");
if ((f = fopen("/dev/zero", "r")) == NULL) {
fprintf(stderr, "Unable to open /dev/zero: %s\n", strerror(errno));
exit(EXIT_FAILURE);
printf("f: %d\n", fileno(f));
(void)fclose(f);
return EXIT SUCCESS;
```

```
Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Gestió Entrada/Sortida

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Gestió Entrada/Sortida

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Final (The Control of the Cont
```

Llegint fitxers (I)

ssize_t read
(int fd,
 void *buf, size_t);

ssize_t write
(int fd,
 void *buf, size_t);

#include <unistd.h>

Annotacions

⇒ Intenta llegir/escriure fins a **nbytes** bytes del fitxer especificat per **fd** i emmagatzemar-los a l'àrea de memòria que comenca a **buf**. Paràmetres:

- fd: descriptor del fitxer que es llegirà/escriurà.
- nbytes: nombre de bytes a llegir/escriure.
- buf: apunta a la memòria intermèdia on es desarà la informació de lectura/escriptura. Retorna:
 - Si té èxit, retorna el nombre de bytes de lectura/escriptura (0 significa final del fitxer).
 - Si hi ha error, retorna -1 i especifica el motiu en errno.

Gestió Entrada/Sortida

| Contrada/Sortida | Contrada/Sortida | Contrada/Sortida | Contrada | Contr

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Llegint fitxer (II)

```
int main(int argc, char* argv[]) {
  char string[11]; int b read;
  int file = open ("my file", O_RDONLY); // Open the file
  if(file == -1) { // Check for errors
   perror("Error while opening file");
    exit(1);
  b_read = read(file, string, 10); // Read 10 bytes
  close(file);
  string[10] = 0;
  printf("%d B have been read. The obtained string is: %s\n", b_read, string);
  return 0;
```

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO) Gestió Entrada/Sortida for file - one (for file) is enterly); // ones the file perror("firror while opening file") Llegint fitxer (II) ering[10] - 0; printf("mi m have been read. The obtained string it; Make", h read. string);

Per generar un fitxer amb dades aleatòries: head -c 1024 </dev/urandom > my file.

Escrivint fitxers

```
int main(int argc, char* argv[]) {
  const char* string = "\nWinter is coming\n\n";
  int file = open("new file", O CREAT|O WRONLY, 0644);
  if(file == -1) {
   perror("Error when opening file");
    exit(1);
  write(file, string, strlen(string));
  close(file);
  exit(0);
```

var: sources/escriure fitver

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Gestió Entrada/Sortida

Escrivint fitxers

Gestió Entrada/Sortida

Escrivint fitxers

Llegint/Escrivint en llocs específics

#include < sys/types.h>
#include < unistd.h>
off_t lseek(int fd,
 off_t offset,
 int whence)

Paràmetres (lseek)

- fd: descriptor de fitxer.
- · offset: desplaçament relatiu del punter en bytes.
- whence: directiva de desplaçament:
 - SEEK_SET: el punter es col·loca **offset** bytes.
 - SEEK_CUR: el punter es mou offset bytes des de la seva posició actual.
 - SEEK_END: el punter es mou offset bytes des del final del fitxer.

Retorna (lseek)

Si té èxit, retorna la posició absoluta del punter (en

· Si hi ha error, retorna -1 i especifica el motiu en errno.

bytes).

-Gestió Entrada/Sortida off t leask(ten fd off t offset. int whence) Llegint/Escrivint en llocs específics

finclude < sys/types.ho

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Llegint fitxers en llocs específics

```
int main(int argc, char* argv[]) {
  char string[11];
  int b_read;
  int file = open ("my file", O_RDONLY);
  lseek(file, 46, SEEK_SET);
  b_read = read(file, string, 10); // Read 10 bytes
  close(file);
  string[10] = 0;
  printf("%d B have been read. The obtained string is: %s\n",
  b_read, string);
  return 0;
```

itxer: sources/llegir_fitxer2

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO) Gestió Entrada/Sortida Llegint fitxers en llocs específics

Escrivint en llocs específics

```
char buf1[] = "abcdefghij";
char buf2[] = "ABCDEFGHIJ";
int main() {
 int fd;
 if((fd = creat("new_file2", 0644)) < 0) {</pre>
  perror("new file2"); exit(-1);
 if(lseek(fd, 4, SEEK_SET) == -1) perror("lseek"); // offset == 4
 if(write(fd, buf2, 10) != 10)
                            perror("buf2");  // offset == 14
 return 0;
```

·

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

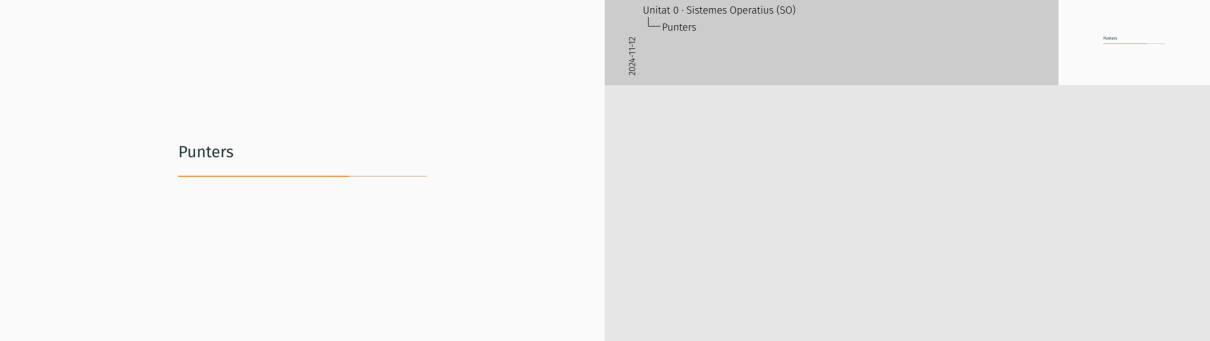
Gestió Entrada/Sortida

Escrivint en llocs específics

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Gestió Entrada/Sortida

Escrivint en llocs específics



Què són els punters?

Concepte

- Totes les dades (variables, constants....) s'emmagatzemen des d'una determinada adreça de memòria i utilitzant tants bytes
- com sigui necessari. · Un punter és una **variable** guardada en una adreça de mèmoria que conté un

altra adreça de memòria. El valor que retorna l'operador & depèn de la posició del seu operand i, per tant, no està sota el control

del programador.

Operadors

variable x.

(dereferencing).

• &: Retorna l'adreça de l'apuntador. Per

exemple **&x** ens dóna l'adreca de la

• * Retorn el valor de la variable situada a

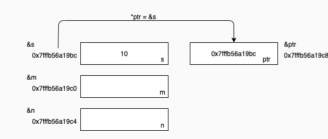
l'adreça especificada pel seu operand

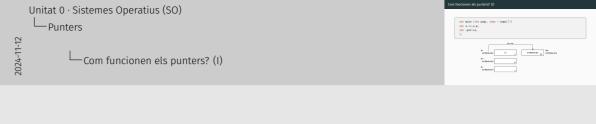
Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO) Punters adrera de memòria i stilitrant tanta buten . Un rustar én una variable stranforte en ☐ Què són els punters? altra adreca de memiria

exemple (0x) em dóna Fadreca de la

Com funcionen els punters? (I)

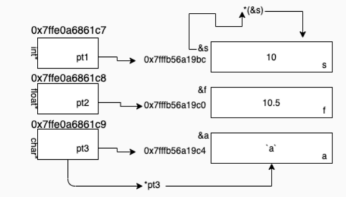
```
int main (int argc, char * argv[]){
  int s=10,n,m;
  int *ptr=&s;
};
```





Com funcionen els punters? (II)

```
int
main (int argc,
char * argv[]){
int s=10;
float f=10.5;
char a='a';
int *pt1 = &s;
float *pt2 = \delta f;
char *pt3= ∂a;
```



Fitxer: sources/punters_diapos.c

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Punters

Com funcionen els punters? (II)

Operacions amb punters

· Assignació (=): Assigna una adreça a un punter.

```
Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Punters

Operacions amb punters

Operacions amb punters
```

Operacions amb punters

- Assignació (=): Assigna una adreça a un punter.
- · Comparació (==, !=): Igualtat o desigualtat.

```
Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Punters

Operacions amb punters

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Punters

Operacions amb punters
```

Operacions amb punters

- · Assignació (=): Assigna una adreça a un punter.
- · Comparació (==, !=): Igualtat o desigualtat.
- · Inicialització (NULL): Indica que el punter no conté cap adreça.

\$......

```
Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

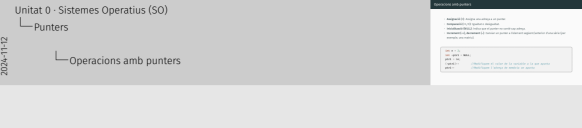
Punters

Operacions amb punters

Unitation of the control of
```

Operacions amb punters

- · Assignació (=): Assigna una adreça a un punter.
- · Comparació (==, !=): Igualtat o desigualtat.
- · Inicialització (NULL): Indica que el punter no conté cap adreça.
- Increment (++), decrement (-): Canviar un punter a l'element següent/anterior d'una sèrie (per exemple, una matriu).



Operacions amb punters

- Assignació (=): Assigna una adreça a un punter.
- · Comparació (==, !=): Igualtat o desigualtat.
- · Inicialització (NULL): Indica que el punter no conté cap adreça.
- Increment (++), decrement (-): Canviar un punter a l'element següent/anterior d'una sèrie (per exemple, una matriu).
- · Indexat ([]): accés a l'element n d'una sèrie.

```
Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

—Punters

—Operacions amb punters

—Operacions amb punters

—Operacions amb punters
```

Pas de paràmetres (valor) #include <stdio.h>

```
int sumar_per_valor(int a, int b) {
   a = a + b:
   return a;
int main() {
   int x = 5; int y = 3;
   printf("Abans de la crida per valor: x = %d, y = %d n", x, y);
   int resultat = sumar per valor(x, y);
   printf("Després de la crida per valor: x = %d, y = %d n", x, y);
   printf("Resultat de la suma: %d\n", resultat);
   return 0:
```

```
Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Punters

Pas de paràmetres (valor)

Pas de paràmetres (valor)
```

Pas de paràmetres (referència)

```
#include <stdio.h>
void sumar_per_referencia(int *a, int *b) {
   *a = *a + *b;
int main() {
   int x = 5; int y = 3;
   printf("Abans de la crida per referència: x = %d, y = %d n", x, y);
   sumar_per_referencia(&x, &y);
   printf("Després de la crida per referència: x = %d, y = %d n", x, y);
   return 0;
```

```
Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Punters

Pas de parâmetres (referència)

Pas de parâmetres (referència)
```

Exemple: Ordenació d'un array

```
void ordenar(int n, int* ptr)
    int i, j, t;
    for (i = 0; i < n; i++) {
      for (j = i + 1; j < n; j++) {
         if (*(ptr + j) < *(ptr + i)) {
            t = *(ptr + i);
            *(ptr + i) = *(ptr + j);
            *(ptr + j) = t;
```

```
Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)
                                                                                                                                                          unid orderariint o intentri
                                                                                                                                                            int 1, 1, 1;
                                                                                                                                                            for (1 = 0: 1 < n: 1++) {
                                                                                                                                                             for (j = 1 + 1; j < n; j++) {
                                                                                                                                                               if (*(ptr - j) < *(ptr - i)) {
                                                                                                                                                                t = +(ptr + 1);
              Exemple: Ordenació d'un array
```

Punters

Què és la Stack?

És una estructura **LIFO** (Last-In,First-Out). La pila és una regió especial de memòria i la gestiona automàticament la CPU, de manera que no cal assignar ni desassignar memòria. La memòria de pila es divideix en trames successives on cada vegada que es crida una funció, s'assigna una nova trama de pila.

Característiques de la Stack

- · Ordre següencial: Les variables s'empilen i desempilen en ordre següencial.
- · Gestió automàtica: No cal que el programador assigni o alliberi memòria manualment.
- Limitació de mida: La pila és limitada, i si es supera el seu límit, es produeix un desbordament de pila.
- . Variables legals: Les variables de la nila nemés existeixen mentre la funció està en execus
- Variables locals: Les variables de la pila només existeixen mentre la funció està en execució.
 Eficient: L'accés a la memòria de la pila és molt ràpid, ja que segueix un ordre següencial i clar.

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO) És una estructura LIFO (Last-In First-Out). La pila és una rerió especial de membria i la restiona └─ Punters automáticament la CPU, de manera que no cal assienar ni desassienar memòria. La memòria de pila er Gestió automática: No cal cua al renstrumados assista o allibari mambria manualment Limitarió da mida: La nita én limitada i si an sunara al sus limit an nonhais un desbordament Ouè és la **Stack**? . Variables locale: Les variables de la mila només existaixen mentre la funció està en exercici · Eficient: Caccés a la memòria de la pila és molt nipid, la que sequeix un ordre següencial i cla

Què és la Heap?

La heap és una àrea de memòria on s'assigna memòria de manera dinàmica durant el temps d'execució. Aquesta memòria es gestiona a través de funcions específiques com malloc(), calloc() i free(), i és responsabilitat del programador garantir que la memòria s'alliberi quan ja no sigui necessària.

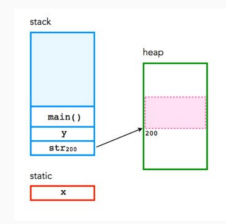
Característiques de la Heap

- · Gestió manual: El programador ha de controlar l'assignació i alliberament de la memòria.
- Flexibilitat: És útil per a grans blocs de memòria o per a objectes que han de romandre en memòria més temps que una funció específica.
- Limitació per memòria física: La mida de la heap està limitada per la quantitat de memòria física disponible al sistema.
- Cost d'execució: Les operacions amb la heap són més lentes comparades amb la pila, a causa de la gestió dinàmica i la fragmentació.



Exemple: Heap vs Stack

```
int main() {
    int y;
   char *str;
   y = 4;
   printf("stack memory: %d\n", y);
   str = malloc(100*sizeof(char));
   str[0] = 'm';
   printf("heap memory:%c\n", str[0]); :
   free(str);
   return 0;
```



.

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

—Punters

—Exemple: Heap vs Stack

Variables <mark>static</mark>

Aquestes s'emmagatzemen en una àrea de memòria especial que es manté durant tot el temps d'execució del programa, anomenada memòria estàtica o data segment. Una variable static només s'inicialitza una vegada i reté el seu valor entre crides de funció.

```
#include <stdio.h>
void func() {
   static int x;
   X++;
   printf("Valor de x: %d\n", x);
int main() {
   while (1) func();
```

```
Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Punters

Variables static

Variables static
```

Variables <mark>static</mark>

Aquestes s'emmagatzemen en una àrea de memòria especial que es manté durant tot el temps d'execució del programa, anomenada memòria estàtica o data segment. Una variable static només s'inicialitza una vegada i reté el seu valor entre crides de funció.

```
#include <stdio.h>
void func() {
   static int x;
   X++;
   printf("Valor de x: %d\n", x);
int main() {
   while (1) func();
```

```
Valor de x: 1
Valor de x: 2
Valor de x: 3
Valor de x: 4
...
```

```
Unitate 0 · Sistemes Operatius (SO)

Punters

Variables static

Unitate 0 · Sistemes Operatius (SO)

Improved the second of the punter and the punt
```

StackOverflow

Exemple de StackOverflow

```
void func() {
    int vector[1000];
    func();
}

int main() {
    func();
    return 0;
}
```

Què és un StackOverflow?

Un **stack overflow** es produeix quan la pila del programa supera la seva capacitat màxima. Això pot passar quan es criden funcions recursives de manera infinita o quan s'assignen grans quantitats de memòria a la pila.

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Punters

Graph to Stackborder

In state deather specified to the Stackborder

In st

Exemple: Ordenar amb memòria dinàmica (I)

```
int main() {
    int* nums = NULL;
    int n = 0, max_elements = 10, num;
   nums = (int*)malloc(max_elements * sizeof(int));
    if (nums == NULL) {
       printf("Error en l'assignació de memòria.\n");
       return 1;
   capta_dades(n, nums);
   ordenar(n, nums);
    free(nums):
   return 0;
```

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Punters

Exemple: Ordenar amb memòria dinàmica (I)

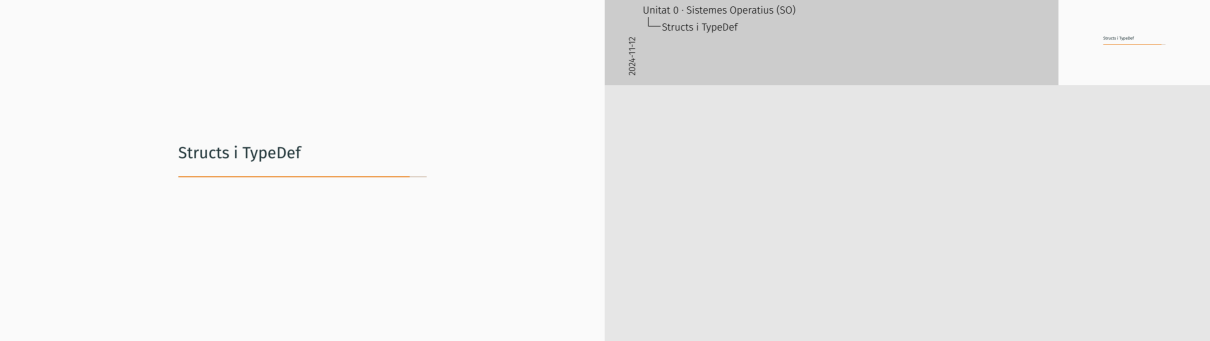
Exemple: Ordenar amb memòria dinàmica (II)

```
capta_dades(int n, int* nums) {
  while (scanf("%d", &num) != EOF) {
    if (n >= max_elements) {
     max_elements *= 2;
      int* temp = (int*)realloc(nums, max_elements * sizeof(int));
      if (temp == NULL) {
        printf("Error en l'assignació de memòria.\n");
        free(nums);
        return 1;
      nums = temp:
  nums[n] = num;
  n++;
```

```
Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

—Punters

—Exemple: Ordenar amb memòria dinàmica (II)
```



Qué són els structs?

Una estructura és un tipus de dades derivats format per membres que són tipus de dades fonamentals o derivats. Una única estructura emmagatzemaria les dades d'un objecte. Una matriu d'estructures emmagatzemaria les dades de diversos objectes.

Senser reserva espai de Memòria

```
struct user {
  int pid;
  char * name;
}
```

Reservant espai de Memòria

```
struct user {
  int pid;
  char * name;
} user;
```

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Structs i TypeDef

Due de són els structs?

Qué són els Typedef?

Definició de Typedef Typedef s'utilitza per crear

sinònims per a noms de tipus de dades definits prèviament. L és un àlies de int a l'exemple.

```
typedef int L;
int a;
L a;
```

typedef struct { int pid;

Typedef + Struct

char * name;

User;

Sense Punters User user; Punters User *user;

User user;
user.name=" user1->name="Jack
Jordi Mateo";
user.pid=5000;

"(user1).pid=5001;
User *user2 = &user;

Structs i TypeDef

TypeDef

TypeDef

Qué són els Typedef??

Structs i TypeDef

TypeD

Dunters Shar super:

User - user1:

useri->name+'Jack

+(user1).pid=5001; User +user2 + Suser

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Calculant la distancia entre 2 punts

```
typedef struct {
  float x: float v:
 } point ;
float dist( point A, point B) {
 return(sqrt((A.x - B.x)*(A.x - B.x) + (A.y - B.y)*(A.y - B.y)));
int main(){
  float d; point A, B;
  printf("The coordinates of the point A are: ");
  scanf("%f %f",&A.x,&A.y);
  printf("\nThe coordinates of the point B are: ");
  scanf("%f %f",&B.x,&B.y);
  printf("\nThe distance between A and B is %f\n", dist(A,B));
  exit (0);
```

```
Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Structs i TypeDef

Calculant la distancia entre 2 punts

Calculant la distancia entre 2 punts
```

Això és tot per avui

PREGUNTES?

Materials del curs

- · Organització OS-GEI-IGUALADA-2425
- · Materials Materials del curs
- **Laboratoris** Laboratoris
- · Recursos Campus Virtual

TAKE HOME MESSAGE: El kernel de Linux s'ha escrit en C, per tant, és important conèixer aquest llenguatge de programació si volem entendre com funciona el sistema operatiu.



Figura 1: Això és tot per avui

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO) Structs i TypeDef

∟Això és tot per avui

Omanització - OS-GEI-IGUALADA-2425 - Materials - Materials del curs Laboratoris - Laboratoris

Berumes - Common Victorial

Materials del curs