Introducció a la programació de Sistema (I) (C)

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)

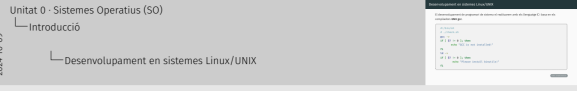


Desenvolupament en sistemes Linux/UNIX

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

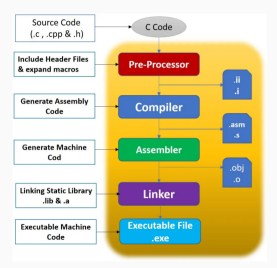
```
#!/bin/sh
# ./check.sh
gcc -v
if [ $? != 0 ]: then
       echo "GCC is not installed!"
if [ $? != 0 ]: then
       echo "Please install binutils!"
```

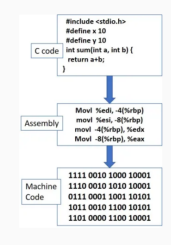
Fitzar: scripts/chacks



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.





Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

└─Introducció

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.

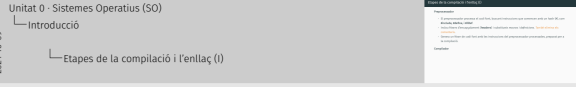
Compilador

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO) └─Introducció · Inclou fitzers d'encapcalament (headers) i substitueix macros i definicions. També elimina els Compilado 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



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 maguinari subjacent.

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Introducció

Introducció

Etapes de la compilació i l'enllaç (I)

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.

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO) —Introducció Sinclaria Station i Sittlef · Inclou fitzers d'encapcalament (headers) i substitueix mocros i definicions. També elimina e Genera un fitxer de codi font amb les instruccions del preprocessador processades, preparat p Etapes de la compilació i l'enllaç (I)



Enllaçador (Linker)



```
Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)
 └─Introducció
        Etapes de la compilació i l'enllaç (II)
```

Enllaçador (Linker)

Assemblador

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

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

└─Introducció 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)

Etapes de la compilació i l'enllac (II) Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO) └─Introducció . Genera un fituer de codi objecto amb l'extensió e. Der exemple el fituer resultant serie hella 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)

· Enllaça el codi **objecte** amb les **biblioteques** necessàries per crear l'executable final.



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

America:

- Introducció

Etapes de la compilació i l'enllaç (II)

Etapes de la compilació i l'enllaç (III)

Etapes de la compilació i l'enllac (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)

- Enllaça el codi objecte amb les biblioteques necessàries per crear l'executable final.
- Consideration and additional ad
- 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



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

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Introducció

Exemples de les sortides de les diferents etapes

Exemples de les sortides de les diferents etapes

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)

Introducció

Introducció

Exemples de les sortides de les diferents etapes
```

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



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)

Lintroducció

Introducció

Exemples de les sortides de les diferents etapes

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

Introducció

Exemples de les sortides de les diferents etapes

Exemples de les sortides de les diferents etapes

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.
- 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) -o (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.

Introducció

Com funciona el compilador GCC?

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

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) -i (diriibs)

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

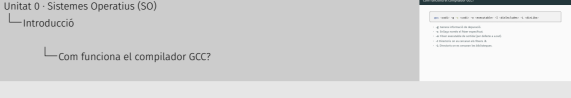
- -g: Genera informació de depuració.
- · -c: Enllaça només el fitxer especificat.
- · -o: Fitxer executable de sortida (per defecte a a.out).
- · -I: Directoris on es cercaran els fitxers .h.

Introducció

- q Gress administrativa
- de G

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

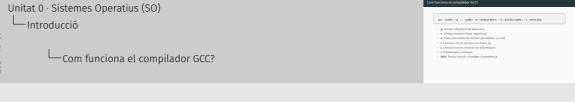
- · -g: Genera informació de depuració.
- · -c: Enllaça només el fitxer especificat.
- · -o: Fitxer executable de sortida (per defecte a a.out).
- · -I: Directoris on es cercaran els fitxers .h.
- -L: Directoris on es cercaran les biblioteques.



- -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.



- · -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.
- · -Wall: Mostra tots els missatges d'advertència.



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.

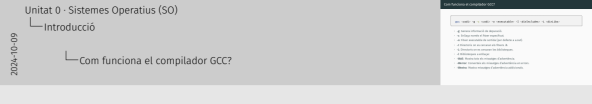
- · -I: Directoris on es cercaran els fitxers .h.
- i. Directoris on es cercaran ets nixers .ii.
- · -l: Biblioteques a enllacar.
- Walls Mostra tota als missatges d'adver
- -Wall: Mostra tots els missatges d'advertència.
 -Werror: Converteix els missatges d'advertència en errors.

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Introducció

| c continue - co

- · -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 enllacar.
- · -Wall: Mostra tots els missatges d'advertència.
- water mostra tots ets missatges a davertened.
- · -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.
- · -L: Directoris on es cercaran les biblioteques.
- · -l: Biblioteques a enllacar.

· ...: Altres opcions.

- · -Wall: Mostra tots els missatges d'advertència.
- · -Werror: Converteix els missatges d'advertència en errors.
- · -Wextra: Mostra missatges d'advertència addicionals.

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO) gcc (codi) -g -c (codi) -o (executable) -I (dirIncludes) -i (diriibs) —Introducció Com funciona el compilador GCC? -Wall: Mostra tots els missatges d'adverténcia. - Warren Comunitais els missataus d'arbantèreis en erre - - Wextra: Mostra missatres d'advertincia addicionals

El nostre primer programa: Hola món

Pas a pas

1. **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

- 1. **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

El nostre primer programa: Hola món

Let nostre primer programa: Hola món
```

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

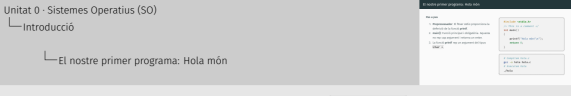
El nostre primer programa: Hola món

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
```



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

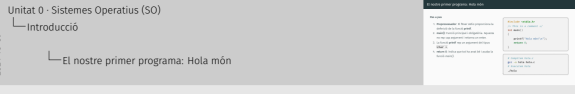
El nostre primer programa: Hola món

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
```



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;
}
```

Fitxer: sources/arrel.



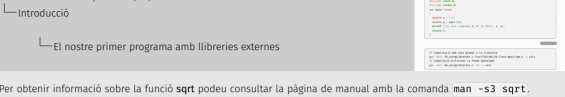
Per obtenir informació sobre la funció **sqrt** podeu consultar la pàgina de manual amb la comanda [man -s3 sqrt]. Aquesta funció es troba a la biblioteca matemàtica, per això cal enllaçar-la amb el programa. Per això s'utilitza l'opció -lm. Quan compilem un programa en C, el compilador pot incorporar 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

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 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"

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
```

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Introducció

Activitat: Calculadora (I)

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Introducció

Introducc

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"

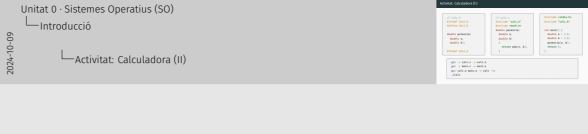
int main() {
   double a = 2.0;
   double b = 3.0;
   potencia(a, b);
   return 0;
}
```

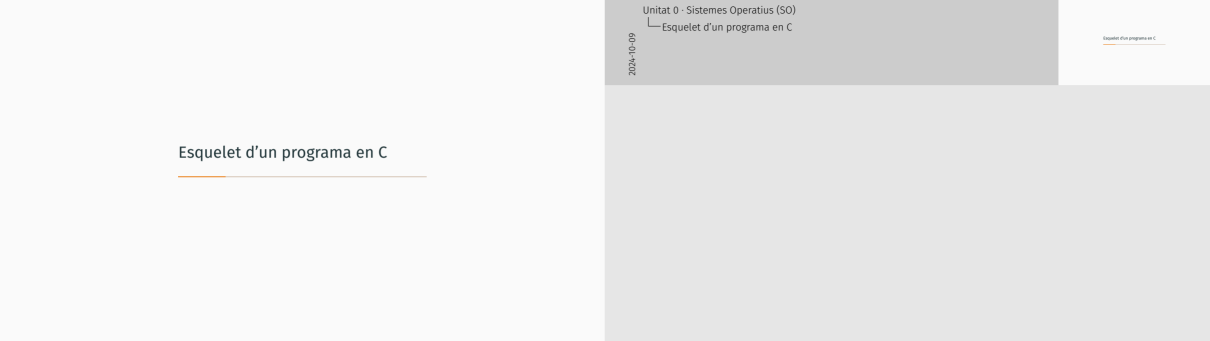


Activitat: Calculadora (II)

```
// 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
```





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)

Lesquelet d'un programa en C

Lesquelet d'un programa en C

Les arguments d'entrada

Les arguments d'entrada

Les arguments d'entrada
```

Com ja hem vist la funció main() és la primera funció del vostre programa que s'executa quan comença 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 argc (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.

Argv és una representació tokenitzada de la línia d'ordres que va invocar el vostre programa. Argv[0] mai està buit i

Argv és una representació tokenitzada de la línia d'ordres que va invocar el vostre programa. Argv[0] mai està b 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 **argv** (Matriu de punters de caràcters).

Retorna un enter

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

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

```
./a.out -o foo -vv
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 comença 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 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 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 **argv** (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.

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

```
./a.out -o foo -vv
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 comença 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 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 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.

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
```

Unitate 0 · Sistemes Operations (SO)

Esquelet d'un programa en C

Exemple: check_args.c

Unitate 0 · Sistemes Operations (SO)

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
```

Unitation · Sistemes Operatius (SO)

Esquelet d'un programa en C

Exemple: check_args.c

Unitation · Sistemes Operatius (SO)

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.
- · Per modificar la shell: chsh -s /bin/sh jordi.

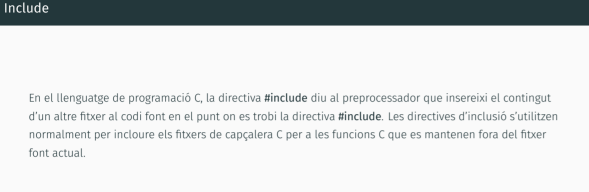
```
gcc check_args.c -o check_args
./check_args a.out
./check_args *.c
./check_args $USER $PWD $SHELL
```

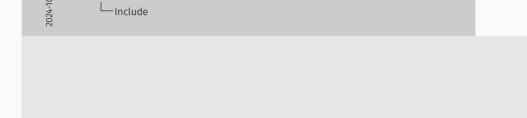
Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Esquelet d'un programa en C

Exemple: check_args.c

- Audit angue de la Completion de la





d'un attre fituer al codi font en el punt on es trobi la directiva **Minclude**. Les directives d'inclusió s'utilitzen normalment per incloure els fituers de capcalera C per a les funcions C que es mantenen fora del fituer

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Esquelet d'un programa en C

Include

font actual.

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

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

Esquelet d'un programa en C

To i limpage à response à la cident de faithe de la devenuelle au nivers de sample d'une montre de la complete d

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Include

font actual.

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

⇒ #include <header_file>: El preprocessador cercarà una ruta de directori predeterminada per localitzar el fitxer de capcalera. 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

Include

I

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.

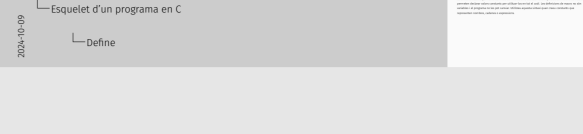
Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Esquelet d'un programa en C

Include: Header més improtants

Unitation of the state of

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.



Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

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

Use the land was a second of the land of t

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

Lesquelet d'un programa en C

Define

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)

La diminia Malha grown la chima in programma en C

La diminia Malha grown la chima in programma en C

La diminia Malha grown la chima in programma en con control control la control contr

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.

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Esquelet d'un programa en C

External declarations

Unitation of the control of the contro

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



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).

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO) Esquelet d'un programa en C 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
 1)
- · Per més informació: \$ man errno

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Esquelet d'un programa en C

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 errno 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>.

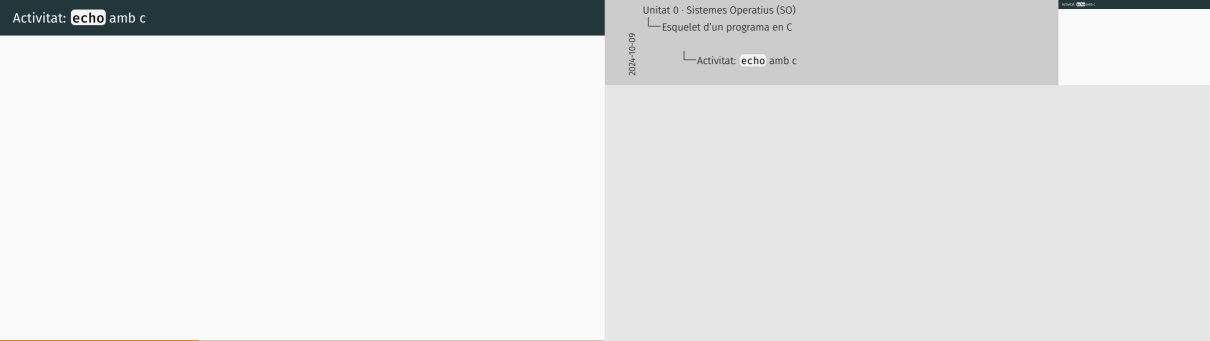
Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO) -Esquelet d'un programa en C

La variable alchal arres de definair a la hiblioteca arren h. Ens servais per identificar la causa muen hi

· Per més informació: \$ man errno

· Es pot veure un missatge d'error descriptiu identificat per ermo utilitzant la funció perror de la biblioteca (atdio, b). Funció (void perror(const char*): Aquesta funció primer mostra e minutes i descris larrer Binclude catelia bal

Llibreria errno



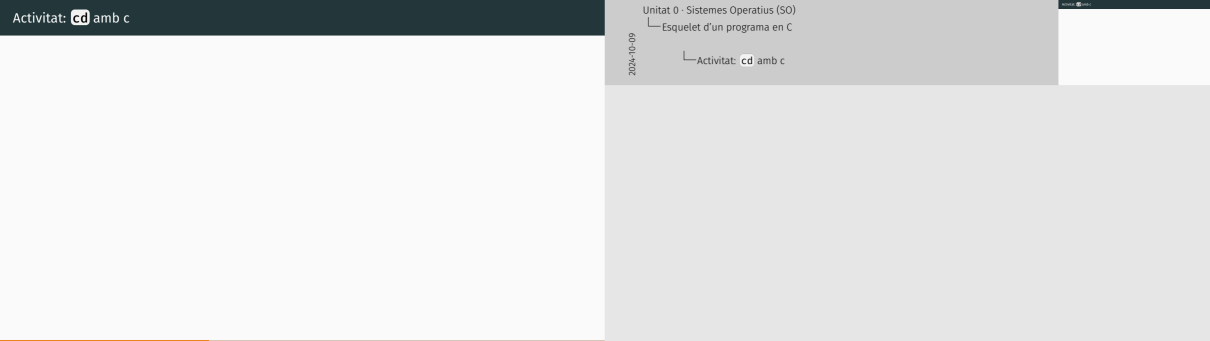
Activitat: **echo** amb c

```
#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;
```

Unitate 0 · Sistemes Operatius (SO)

Esquelet d'un programa en C

Activitat: echo amb c



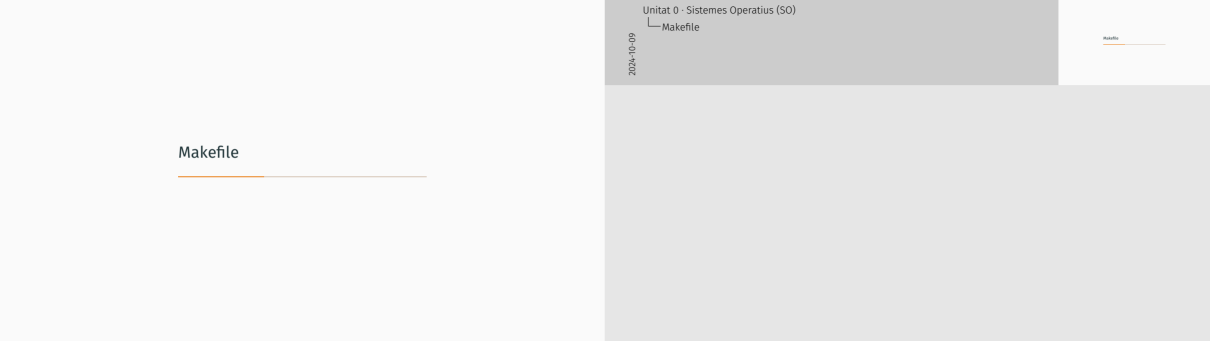
Activitat: cd amb c

```
#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:
```

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Esquelet d'un programa en C

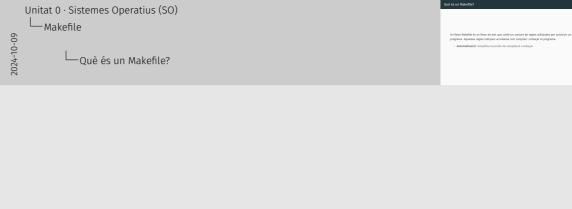
Activitat: cd amb c





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.

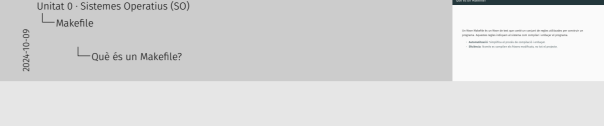
Automatització: Simplifica el procés de compilació i enllacat.



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.

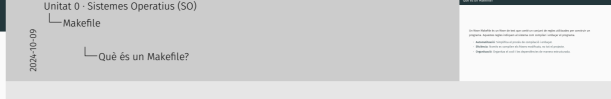
- · Automatització: Simplifica el procés de compilació i enllaçat.
- Eficiència: Només es compilen els fitxers modificats, no tot el projecte.



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.



Organització del Makefile

target: dependencies
command

*......

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



Organització del Makefile

target: dependencies

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

*......

dependencies: Fitxers necessaris per a generar l'objectiu.

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Makefile

Organització del Makefile

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.

·

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

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

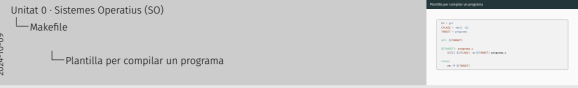
Makefile

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)
```



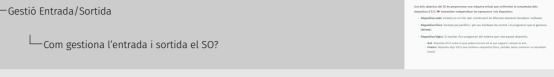
La opció -02 és un nivell d'optimització per al compilador. Indica al compilador que optimitzi el codi generat per a un millor rendiment. Inclou un conjunt d'optimitzacions per millorar la velocitat i la grandària del codi. Tenim diferents nivells d'optimització, per exemple -00, -01, -02, -03, -05,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

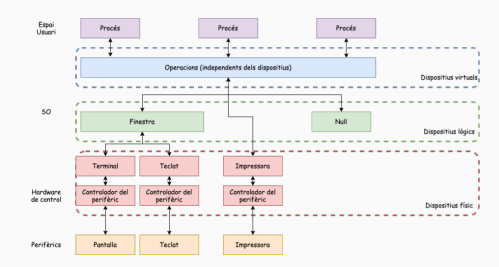


om gestiona l'entrada i sortida el SO?

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).



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.



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)

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

Als sistemes UNIX tenim 3 descriptors de



Fixeu-vos que el fet d'utilitzar dispositius virtuals no soluciona el problema de la independència si el sistema operatiu únicament utilitza els dispositius virtuals i aquests han de conèixer les peculiaritats dels dispositius reals per poder operar-hi. Per tant, necessitem una nova capa per damunt dels drivers que uniformitzi les operacions.

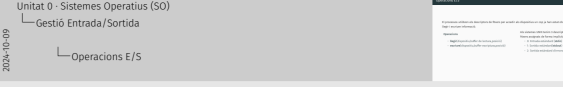
El processos utilitzen els descriptors de fitxers per accedir als dispositius un cop ja han estat oberts per llegir i escriure informació.

Operacions

- Harin/dianacitic buffer de la ctura
- 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**)



Fixeu-vos que el fet d'utilitzar dispositius virtuals no soluciona el problema de la independència si el sistema operatiu únicament utilitza els dispositius virtuals i aquests han de conèixer les peculiaritats dels dispositius reals per poder operar-hi. Per tant, necessitem una nova capa per damunt dels drivers que uniformitzi les operacions.

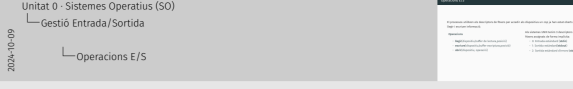
El processos utilitzen els descriptors de fitxers per accedir als dispositius un cop ja han estat oberts per llegir i escriure informació.

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**)



Fixeu-vos que el fet d'utilitzar dispositius virtuals no soluciona el problema de la independència si el sistema operatiu únicament utilitza els dispositius virtuals i aquests han de conèixer les peculiaritats dels dispositius reals per poder operar-hi. Per tant, necessitem una nova capa per damunt dels drivers que uniformitzi les operacions.

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

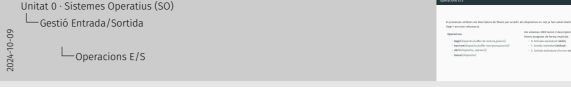
Operacions

- · 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)



Fixeu-vos que el fet d'utilitzar dispositius virtuals no soluciona el problema de la independència si el sistema operatiu únicament utilitza els dispositius virtuals i aquests han de conèixer les peculiaritats dels dispositius reals per poder operar-hi. Per tant, necessitem una nova capa per damunt dels drivers que uniformitzi les operacions.

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

Operacions

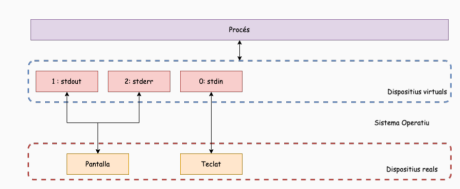
- · llegir(dispositiu,buffer de lectura,posició)
- escriure(dispositiu,buffer escriptura,posició) obrir(dispositiu, operació)
- tancar(dispositiu)
- posicionar(dispositiu, posició)

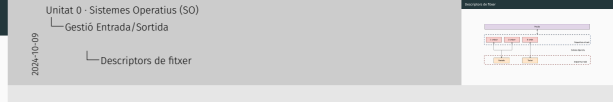
- Als sistemes UNIX tenim 3 descriptors de fitxers assignats de forma implícita:
 - 0: Entrada estàndard (**stdin**)
- 2: Sortida estàndard d'errors (**stderr**)
- 1: Sortida estàndard(stdout)

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO) -Gestió Entrada/Sortida shriefdiannitia emanciá) Operacions E/S posicionar(dispositiu, posició)

Fixeu-vos que el fet d'utilitzar dispositius virtuals no soluciona el problema de la independència si el sistema operatiu únicament utilitza els dispositius virtuals i aquests han de conèixer les peculiaritats dels dispositius reals per poder operar-hi. Per tant, necessitem una nova capa per damunt dels drivers que uniformitzi les operacions.

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

• 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. · lseek(): aneu a un byte específic del fitxer. · unlink(): elimina un fitxer.

└─ Fitxers

Observacions sobre fitzers

1 stdout (pantalla) 3 N disposibles nels usuaris 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

- 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.

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

-Gestió Entrada/Sortida de bytes. └─ Fitxers

Observacions sobre fitzers

3 N disposibles nels usuaris NO

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

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.

stdout (pantalla) SI stderr (pantalla) SI disponibles pels usuaris NO

Defecte

• 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.

Significat

stdin (teclat)

Valor

└─ Fitxers madi): Besteix informació d'un fituar

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

-Gestió Entrada/Sortida



3 N disposibles nels usuaris NO

Observacions sobre fitzers

de bytes.

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.

· unlink(): elimina un fitxer.

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

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

- Fitxers

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

-Gestió Entrada/Sortida

Observacions sobre fitzers





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. · Tots els fitxers oberts per una aplicació es tanquen automàticament quan el procés acaba.

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.
- · 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

-Gestió Entrada/Sortida

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

- - 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
```

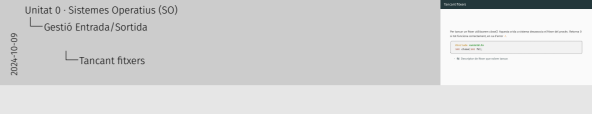
- · man -s2 stat
- · man -s2 open
- · man creat

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("\nNow closing fd1, but keeping fd2 open..\n");

printf("\nOpening /dev/zero a third time...\n"); if ((fd3 = open("/dev/zero", O RDONLY)) < 0) {</pre>

printf("fd2: %d\n", fd2);

(void)close(fd1);

exit(EXIT FAILURE);

printf("fd3: %d\n", fd3):

```
fprintf(stderr. "Unable to open /dev/zero: %s\n". strerror(errno));
```



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

pater ("macina (accordan de decordan de de
```

Llegint fitxers (I)

#include <unistd.h>
ssize_t read
 (int fd,
 void *buf, size_t);

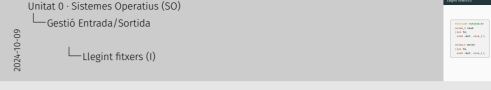
ssize_t write
 (int fd,
 void *buf, size_t);

...........

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.



A Intenta Hasinfanniana firm a phates hates dall fituer expenificat per 64

abytes: nombre de bytes a lleeir/escriure.

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;
```



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);
```

er: sources/escriure_fitxer

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Gestió Entrada/Sortida

Escrivint fitxers

Control fitted to contr

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 butos)
- bytes).

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

Gestió Entrada/Sortida

Llegint/Escrivint en llocs específics

Local de la companya de la compan

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;
```

txer: sources/llegir_fitxer2.c

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;
```

·

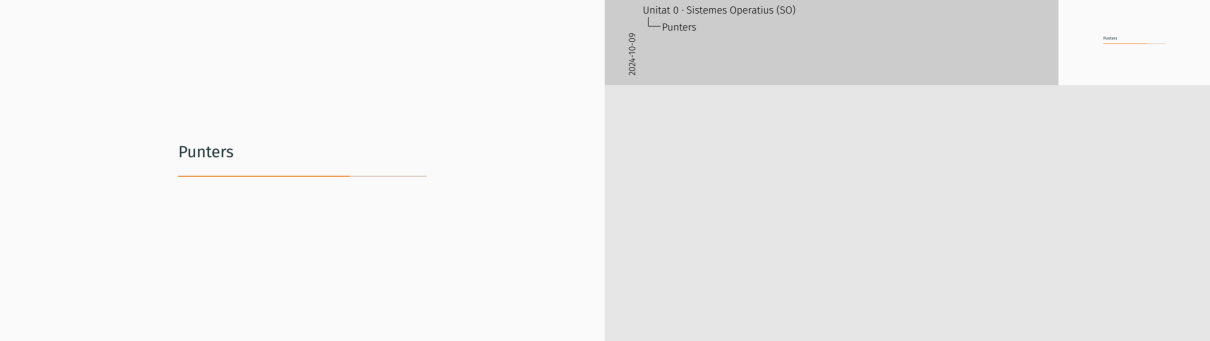
ityon courses/escriure fityer

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Gestió Entrada/Sortida

Escrivint en llocs específics

The strict of the stric



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

- &: Retorna l'adreça de l'apuntador. Per exemple 8x ens dóna l'adreça de la variable x.
- * Retorn el valor de la variable situada a l'adreça especificada pel seu operand (dereferencing).

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

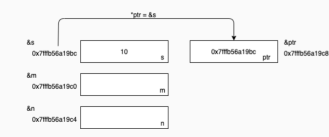
Punters

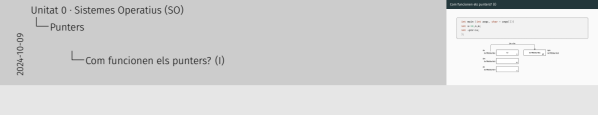
Compan

I take to designate the first an indicate location of the control of the

Com funcionen els punters? (I)

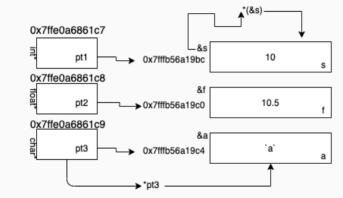
```
int main (int argc, char * argv[]){
  int s=10,n,m;
  int *ptr=&s;
};
```





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 = &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.

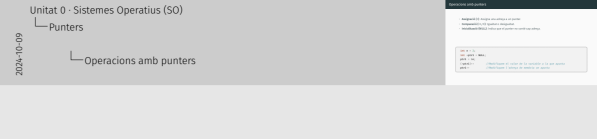
`......



Operacions amb punters

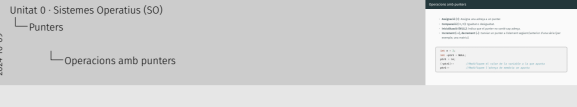
- Assignació (=): Assigna una adreça a un punter.
- · Comparació (==, !=): Igualtat o desigualtat.
- · Inicialització (NULL): Indica que el punter no conté cap adreça.

\$......



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

- August 10 · April 1
```

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;
```

ityar courses/pas referencia

```
Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Punters

Pas de paràmetres (referència)

Pas de paràmetres (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;
```

```
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);
```

```
Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)
        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 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 mantre la funció està en exercici · Eficient: Caccés a la memòria de la pila és molt nigid, 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.

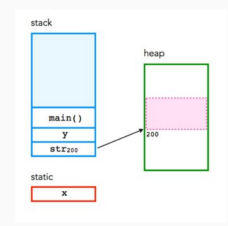
Característiques de la Heap

- · 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;
```



itvor, courses/zenes mem

Unitat 0 · Sistemes Operatius (SO)

Punters

Exemple: Heap vs Stack

Variables static

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();
```

```
Unitate 0 · Sistemes Operatius (SO)

Punters

Variables static

Variables / Particular of improved a protection of the control of the control
```

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

Variables (So)

—Indicate the state of the s
```

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.

Unitate 0 · Sistemes Operatius (SO)

Punters

Unitation of the sistem of State Operation

Unitation of State Operation

Unitation

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)

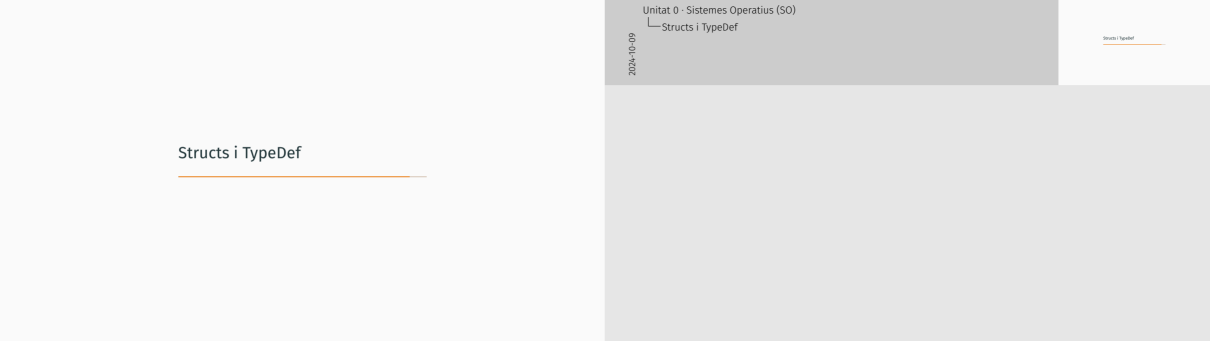
Exemple: Ordenar amb memòria dinàmica (II)

```
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

Una sectoral an a trappo de date derinal formed per mentions que al trigan de dades formentales atments transcentant destruction de mentione remediatement destructions atments destruction atments de

Qué són els Typedef?

Definició de Typedef

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

Typedef s'utilitza per crear

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

Typedef + Struct

```
typedef struct {
int pid;
char * name;
} User;
```

Sense Punters User user; Punters User *user;

```
Unitate 0 · Sistemes Operatius (SO)

Structs i TypeDef

Qué són els Typedef?

Unitation of the structs of the s
```

Dunters Shar super:

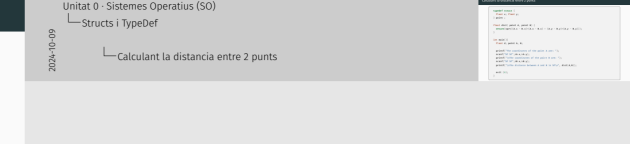
User - user1:

useri->name+'Jack

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

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);
```



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

Materials del curs

Laboratoris - Laboratoris Berumes - Common Victorial