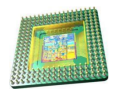


Sistemas de Microprocessadores (DEEC)

Arquitectura de Computadores (DEI)



Aulas de Laboratório

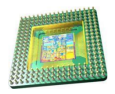


LAB1 – Linguagem C e Compilação de Programas

Sumário:

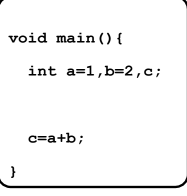
- 1. Etapas de compilação de um programa escrito em linguagem C.
- 2. gcc: comandos de compilação e flags principais.
- Compilação e teste de programas muito simples.
- 4. Organização de programas em vários ficheiros de código fonte e compilação incremental.
- 5. Utilização de *makefiles*.





Etapas de Compilação

código fonte



main.c



código fonte pré-processado



Linking

código Assembly

main.s

Assembling

gcc main.c -o main

.c, .s : ficheiro ASCII (editável)

¿o , .exe : ficheiro binário (não editável)

main.exe

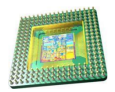
código executável

main.o

código objecto

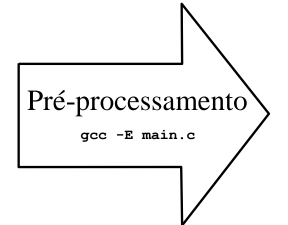






Etapas de compilação: Pré-Processam.

```
void main() {
  int a=1,b=2,c;
  c=a+b;
}
```



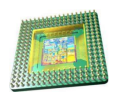
```
# 1 "main.c"
# 1 "<built-in>"
# 1 "<command-line>"
# 1 "main.c"
void main()
{
int a=1, b=2, c;
c=a+b;
}
```

main.c

As linguagens de alto nível são independentes da arquitetura e do SO.

```
Pré-processamento de directivas de compilação (ex. #include, #define, etc.).
```

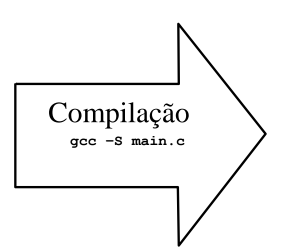


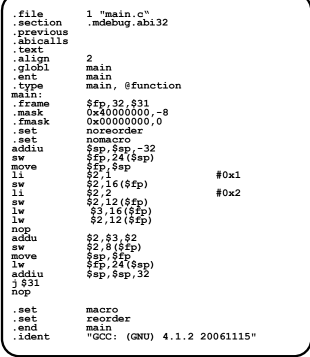


Etapas de compilação: Compilação

```
void main() {
  int a=1,b=2,c;

  c=a+b;
}
```





main.c

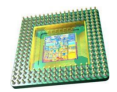
As linguagens de alto nível são independentes da arquitetura e do SO.

main.s

A linguagem Assembly depende da arquitetura do computador (ex. MIPS).

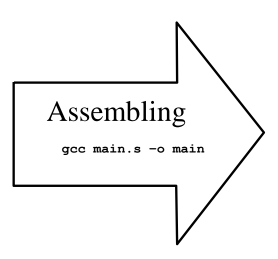


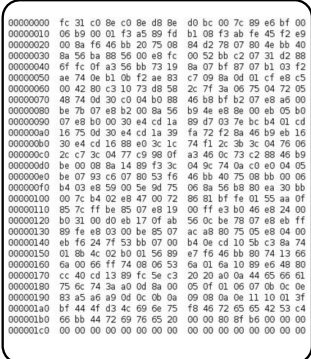




Etapas de compilação: Assembling

```
.file "main.c"
. text
.globl main
.type main, @function
main:
.LFB0:
.cfi startproc
pushq %rbp
.cfi def cfa offset 16
movq %rsp, %rbp
.cfi offset 6, -16
.cfi def cfa register 6
movl -8(%rbp), %eax
movl -4(%rbp), %edx
leal (%rdx,%rax), %eax
movl %eax, -12(%rbp)
leave
ret
.cfi endproc
LFEO:
.size
          main, .-main
.ident
           "GCC: (Ubuntu 4.4.3-4ubuntu5)"
.section .note.GNU-stack,"",@progbits
```





main.s

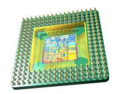
A linguagem Assembly depende da arquitetura do computador (ex. MIPS).

main

Programa executável: cada instrução em código máquina (ex. código de 32 bits no MIPS).





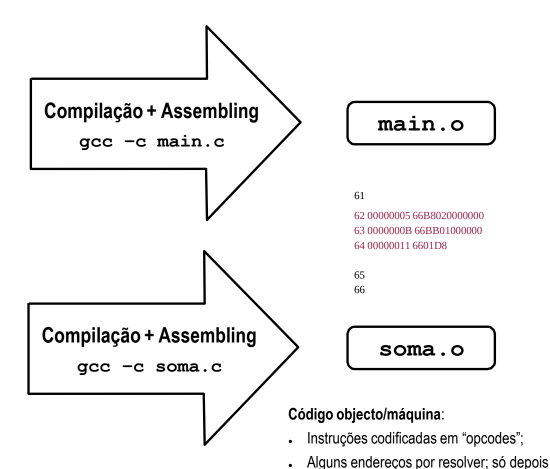


Compilação Incremental

```
#include "soma.h"
int main() {
  int a,b,c;
  c=soma(a,b);
  return c;
}
```

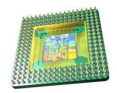
main.c

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





de tudo ligado é que sabemos onde fica.



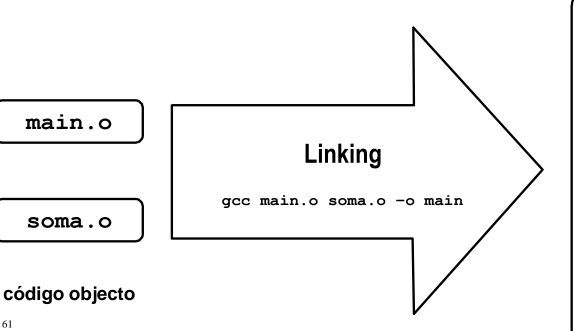
main.o

soma.o

62 00000005 66B8020000000 63 0000000B 66BB01000000

64 00000011 6601D8

Etapas de compilação: <u>Linking</u>



06 b9 00 01 f3 a5 89 fd bl 08 f3 ab fe 00 8a f6 46 bb 20 75 08 84 d2 78 07 80 4e bb 40 8a 56 ba 88 56 00 e8 fc 00 52 bb c2 07 31 d2 88 ae 74 Oe bl Ob f2 ae 83 00 42 80 c3 10 73 d8 58 2c 7f 3a 06 75 be 7b 07 e8 b2 00 8a 56 b9 4e e8 8e 00 07 e8 b0 00 30 e4 cd la 89 d7 03 7e bc b4 16 75 0d 30 e4 cd 1a 39 fa 72 f2 8a 46 b9 30 e4 cd 16 88 e0 3c 1c 74 fl 2c 3b 3c 2c c7 3c 04 77 c9 98 0f a3 46 0c 73 c2 be 00 08 8a 14 89 f3 3c 04 9c 74 0a c0 b4 03 e8 59 00 5e 9d 75 06 8a 56 b8 80 00 7c b4 02 e8 47 00 72 86 81 bf fe 01 85 7c ff be 85 07 e8 19 b0 31 00 d0 eb 17 Of ab 89 fe e8 03 00 be 85 07 eb f6 24 7f 53 bb 07 00 6a 00 66 ff 74 08 06 53 6a 01 6a 10 89 cc 40 cd 13 89 fc 5e c3 20 20 a0 0a 75 6c 74 3a a0 0d 8a 00 05 Of 01 06 07 83 a5 a6 a9 Od Oc Ob Oa 09 08 0a 0e 11 10 bf 44 4f d3 4c 69 6e 75 f8 46 72 65 65 42 66 bb 44 72 69 76 65 20 00 00 80 8f b6 00

main

Programa executável: cada instrução em código máquina (ex. código de 32 bits no MIPS).



61

65

66

