

Estrutura do tema ISA do IA-32

1. Desenvolvimento de programas no IA-32 em Linux
2. Acesso a operandos e operações
3. Suporte a estruturas de controlo
4. Suporte à invocação/regresso de funções
5. Acesso e manipulação de dados estruturados
6. Análise comparativa: IA-32 (CISC) e MIPS (RISC)

- Por omissão, as instruções são sempre executadas **sequencialmente**, i.e., **uma após outra** (em HLL & em ling. máq.)
- Em HLL o fluxo de instruções poderá ser alterado:
 - na execução de estruturas de controlo (adiante...)
 - na invocação / regresso de funções (mais adiante...)
 - na ocorrência de exceções / interrupções (mais adiante?)
- Em linguagem máquina isso traduz-se na alteração do IP, de modo **incondic/condicional**, por um valor **absoluto/relativo**
 - **jump / branch / skip** (no IA-32 apenas **jmp**)
 - **call** (com salvaguarda do endereço de regresso) e **ret**
 - em exceções / interrupções . . .

Estruturas de controlo do C

- Estruturas de controlo do C
 - **if-else statement**

Estrutura geral:	Exemplo:	Assembly:
<pre>... if (condição) expressão_1; else expressão_2; ...</pre>	<pre>int absdiff(int x, int y) { if (x < y) return y - x; else return x - y; }</pre>	<p>Se argumento x colocado em %edx e argumento y colocado em %eax, para implementar a estrutura de controlo if-else como fazer ?</p>

- **do-while statement**
- **while statement**
- **for loop**
- **switch statement**

Para relembrar...			
Análise do nível ISA (Instruction Set Architecture) (7)			
Ex: instruções de controlo de fluxo no IA-32			
jmp	Label	%eip ← Label	Unconditional jump
je	Label		Jump if Zero/Equal
js	Label		Jump if Negative
jg	Label		Jump if Greater (signed >)
jge	Label		Jump if Greater or equal (signed >=)
ja	Label		Jump if Above (unsigned >)

Codificação das condições no IA-32 para utilização posterior

- Condições codificadas em registos de 1 bit -> **Flag**

CF	Carry Flag	SF	Sign Flag
ZF	Zero Flag	OF	Overflow Flag

- As **Flags** podem ser **implícita / explicitamente** alteradas:

– implicitamente, por operações aritméticas/lógicas

addl Src, Dest **Equivalente em C:** **a = a + b**
Flags afetadas: CF ZF SF OF

– explicitamente, por instruções de comparação e teste

cmpl Src2, Src1 **Equivalente em C...** apenas calcula **Src1-Src2**
Flags afetadas: CF ZF SF OF

testl Src2, Src1 **Equivalente em C...** apenas calcula **Src1&Src2**
Flags afetadas: CF ZF SF OF

A informação das Flags pode ser:

- Colocada directamente num de 8 registos de 8 bits; ou...
`setcc Dest` *Dest:* %al %ah %dl %dh %ch %cl %bh %bl
 Nota: não altera restantes 3 bytes; usada com `movzbl`
- Usada numa instrução de salto condicional:
`jcc Label` *Label:* endereço destino ou distância para destino

Códigos de condição (cc):

(set/j) _{cc}	Descrição	Flags
(set/j) e	Equal	ZF
(set/j) ne	Not Equal	~ZF
(set/j) s	Sign (-)	SF
(set/j) ns	Not Sign (-)	~SF

(set/j) g	> (c/ sinal)	~(SF^OF)&~ZF
(set/j) ge	>= (c/ sinal)	~(SF^OF)
(set/j) l	< (c/ sinal)	(SF^OF)
(set/j) le	<= (c/ sinal)	(SF^OF) ZF
(set/j) a	> (s/ sinal)	~CF&~ZF
(set/j) b	< (s/ sinal)	CF

Análise de um exemplo

```
int absdiff(int x, int y)
{
    if (x < y)
        return y - x;
    else
        return x - y;
}
```

C original

```
movl 8(%ebp),%edx
movl 12(%ebp),%eax
cmpl %eax,%edx
jl .L3
subl %eax,%edx
movl %edx,%eax
jmp .L5
.L3:
    subl %edx,%eax
.L5:
```

```
int goto_diff(int x, int y)
{
    int rval;
    if (x < y)
        goto then_statement;
    rval = x - y;
    goto done;
then_statement:
    rval = y - x;
done:
    return rval;
}
```

Versão goto

```
# edx = x
# eax = y
# compare x : y
# if <, goto then_statement
# edx = x - y
# return value = edx
# goto done
# then_statement:
# return value = y - x
# done:
```

Generalização

```
if (expressão_de_teste)
    then_statement
else
    else_statement
```

Forma genérica em C

```
cond = expressão_de_teste
if (cond)
    goto true;
else_statement
goto done;
true:
    then_statement
done:
```

Versão com goto, ou
assembly com sintaxe C

Generalização alternativa

```
if (expressão_de_teste)
    then_statement
else
    else_statement
```

Forma genérica em C

```
cond = expressão_de_teste
if (~cond)
    goto else;
then_statement
goto done;
else:
    else_statement
done:
```

Versão com goto, ou
assembly com sintaxe C



Generalização alternativa

```
if (expressão_de_teste)
    then_statement
else
    else_statement
```

Forma genérica em C

```
cond = expressão_de_teste
if (~cond)
    goto done;
then_statement
goto done;
else:
    else_statement
done:
```

Versão com goto, ou
assembly com sintaxe C



Generalização

```
do
    body_statement
while (expressão_de_teste);
```

Forma genérica em C

```
loop:
    body_statement
    cond = expressão_de_teste
    if (cond)
        goto loop;
```

Versão com goto, ou
assembly com sintaxe C



Análise de um exemplo

– série de Fibonacci:

$$F_1 = F_2 = 1$$

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}, \quad n \geq 3$$

```
int fib_dw(int n)
{
    int i = 0;
    int val = 0;
    int nval = 1;

    do {
        int t = val + nval;
        val = nval;
        nval = t;
        i++;
    } while (i < n);

    return val;
}
```

C original

```
int fib_dw_goto(int n)
{
    int i = 0;
    int val = 0;
    int nval = 1;

loop:
    int t = val + nval;
    val = nval;
    nval = t;
    i++;
    if (i < n);
        goto loop;
    return val;
}
```

Versão com goto



Análise de um exemplo

– série de Fibonacci

Utilização dos registos		
Registo	Variável	Valor inicial
%ecx	i	0
%esi	n	n (argumento)
%ebx	val	0
%edx	nval	1
%eax	t	1

Corpo
(loop)

```
.L2:
    leal (%edx,%ebx),%eax
    movl %edx,%ebx
    movl %eax,%edx
    incl %ecx
    cmpl %esi,%ecx
    jl .L2
    movl %ebx,%eax
```

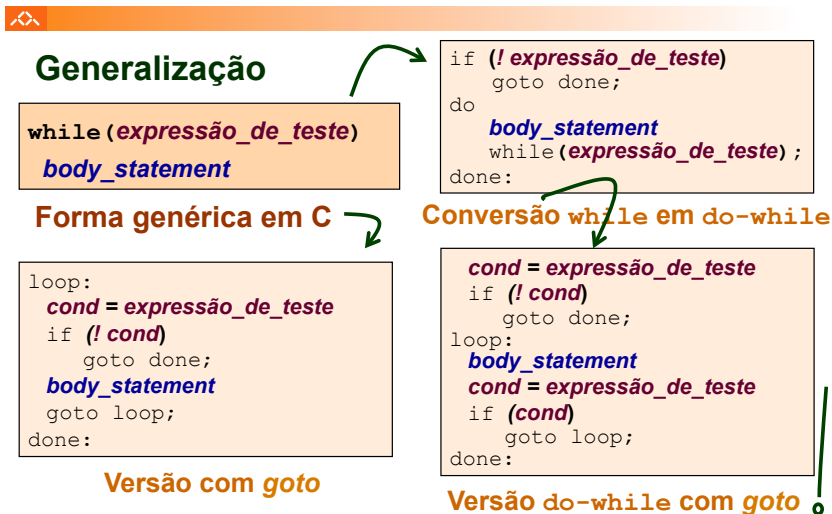
```
int fib_dw_goto(int n)
{
    int i = 0;
    int val = 0;
    int nval = 1;

loop:
    int t = val + nval;
    val = nval;
    nval = t;
    i++;
    if (i < n);
        goto loop;
    return val;
}
```

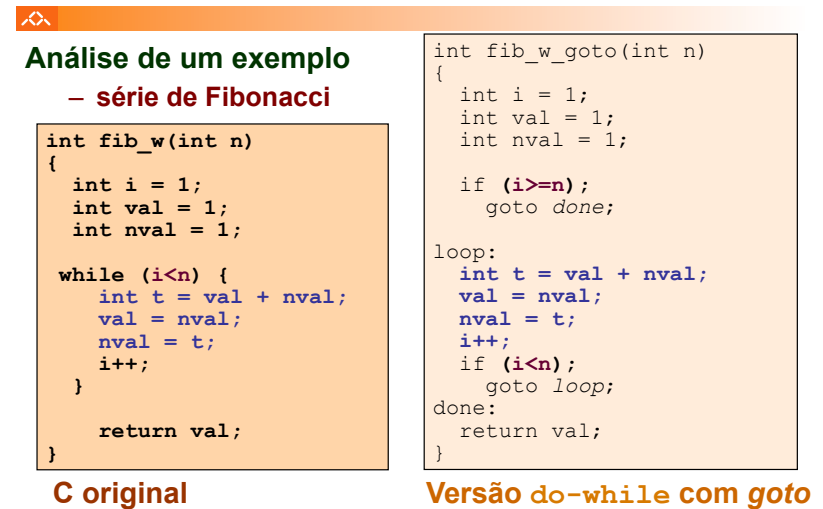
Versão goto

```
# loop:
# t = val + nval
# val = nval
# nval = t
# i++
# compare i : n
# if <, goto loop
# para devolver val
```

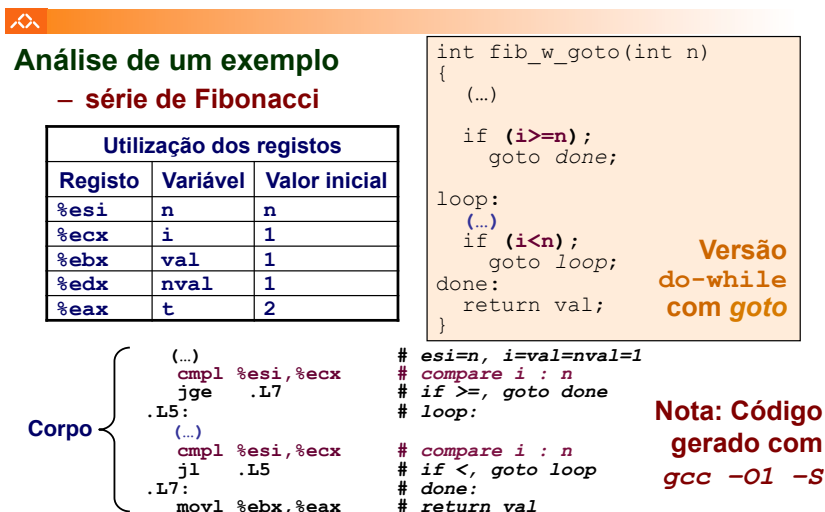
while statement (1)



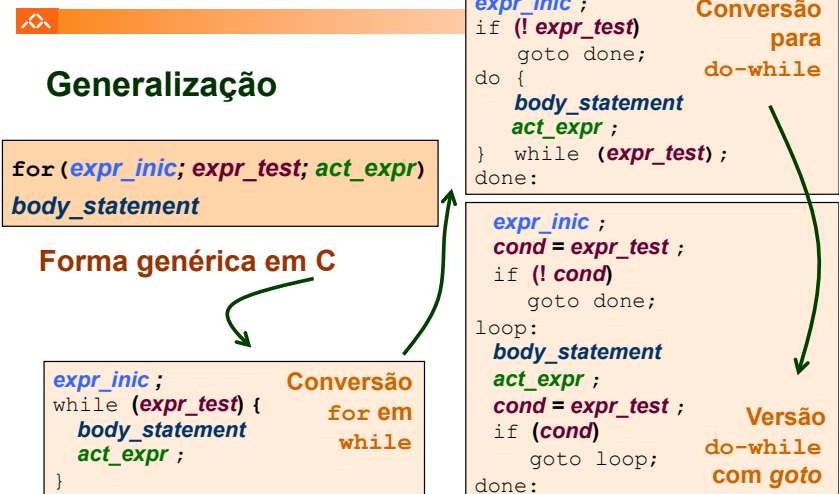
while statement (2)



while statement (3)



for loop (1)



Análise de um exemplo

– série de Fibonacci

```
int fib_f(int n)
{
    int i;
    int val = 1;
    int nval = 1;

    for (i=1; i<n; i++) {
        int t = val + nval;
        val = nval;
        nval = t;
    }

    return val;
}
```

C original

```
int fib_f_goto(int n)
{
    int val = 1;
    int nval = 1;

    int i = 1;
    if (i>=n)
        goto done;

loop:
    int t = val + nval;
    val = nval;
    nval = t;
    i++;
    if (i<n)
        goto loop;
done:
    return val;
}
```

Versão do-while com goto

Nota: gcc gera mesmo código...

"Salto" com escolha múltipla; alternativas de implementação:

- Sequência de if-then-else *statements*
- Com saltos "indiretos": endereços especificados numa tabela de salto (*jump table*)