众、

Estrutura do tema ISA do IA-32

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

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

em exceções / interrupções . . .

Codificação das condições no IA-32 para utilização posterior

200

Condições codificadas em registos de 1 bit -> Flag

Por omissão, as instruções são sempre executadas

Em HLL o fluxo de instruções poderá ser alterado:

 na execução de estruturas de controlo (adiante...)
 na invocação / regresso de funções (mais adiante...)

- jump / branch / skip (no IA-32 apenas jmp)

sequencialmente, i.e., uma após outra (em HLL & em ling, mág.)

na ocorrência de exceções / interrupções (mais adiante?)

- call (com salvaguarda do endereço de regresso) e ret

Em linguagem máquina isso traduz-se na alteração do IP, de modo incondic/condicional, por um valor absoluto/relativo

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

- · As Flags podem ser implicita / 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&Src

Flags afetadas: CF ZF SF OF

Estruturas de controlo do C

*/*0<

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

Estrutura geral:
...
if (condição)
expressão_1;
else
expressão_2;
...

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

Assembly: Se
argumento x colocado em %edx e
argumento y colocado em %eax,
para implementar
a estrutura de controlo if-else
como fazer?

- 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

ja Label Jump if Greater (eigned >)

jge Label Jump if Greater (eigned >)

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

4

A)A

A informação das Flags pode ser:

- Colocada directamente num de 8 registos de 8 bits: ou...

Dest: %al %ah %dl %dh %ch %cl %bh %bl set_{cc} **Dest**

Nota: não altera restantes 3 bytes; usada com movzbl

- Usada numa instrução de salto condicional:

icc 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

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

if-then-else statement (2)

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

Análise de um exemplo

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

C original

```
mov1 8(%ebp),%edx
            movl 12(%ebp), %eax
            cmpl %eax, %edx
            jl .L3
            subl %eax,%edx
Corpo -
            movl %edx, %eax
            jmp .L5
          .L3:
            subl %edx, %eax
```

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

```
int goto diff(int x, int y)
  int rval:
  if (x < y)
    goto then statement;
 rval = x - \overline{y};
 goto done;
then statement:
 rval = v - x;
done:
  return rval;
```

Versão goto edx = xeax = vcompare x : y if <, goto then statement edx = x - yreturn value = edx goto done then statement: return value = y - x

if-then-else statement (3)

done:

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
```

Forma genérica em C



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

Versão com *goto*, <u>ou</u> assembly com sintaxe C

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

do-while statement (2)

ACK.

Análise de um exemplo

- série de Fibonacci: $F_1 = F_2 = 1$

$$F_1 = F_2 = 1$$

 $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$, $n >= 3$

```
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;
}</pre>
```

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

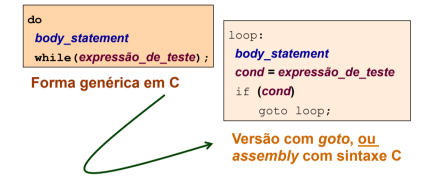
loop:
 int t = val + nval;
 val = nval;
 nval = t;
 i++;
 if (i<n);
 goto loop;
 return val;
}</pre>

C original

Versão com goto

ACK.

Generalização



AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

1

do-while statement (3)

int fib dw goto(int n)

int t = val + nval;

int i = 0; int val = 0;

val = nval;

para devolver val

nval = t;

loop:

int nval = 1;

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		

```
i++;
                                    if (i<n);
                                      goto loop;
                                    return val;
                                                 Versão goto
           leal (%edx,%ebx),%eax
                                   # t = val + nval
           movl %edx,%ebx
                                    val = nval
Corpo
           mov1 %eax, %edx
                                   # nval = t
            incl %ecx
                                   # 1++
(loop)
            cmpl %esi,%ecx
                                   # compare i : n
                                   # if <, goto loop
            jl .L2
```

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

movl %ebx, %eax

12



if (! expressão de teste) Generalização goto done; do body statement while (expressão_de_teste) while (expressão de teste); body statement Forma genérica em C Conversão while em do-while cond = expressão de teste loop: if (! cond) cond = expressão de teste goto done; if (! cond) goto done; body statement body statement cond = expressão de teste goto loop; if (cond) goto loop; done: done: Versão com goto Versão do-while com goto

while statement (3)

XX.

Análise de um exemplo – série de Fibonacci

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

Utilização dos registos			
Registo	Variável	Valor inicial	
%esi	n	n	
%ecx	i	1	
%ebx	val	1	
%edx	nval	1	
%eax	t	2	

```
(...)
if (i>=n);
  goto done;

loop:
  (...)
  if (i<n);
     goto loop;
done:
     return val;
}</pre>
Versão
do-while
com goto
```

int fib w goto(int n)

```
Corpo (...)

cmpl %esi,%ecx
jge .L7

.L5:
(...)
cmpl %esi,%ecx
jl .L5

.L7:
movl %ebx,%eax
```

esi=n, i=val=nval=1
compare i : n
if >=, goto done
loop:
compare i : n
if <, goto loop
done:
done:
return val

15

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

$\mathcal{A}_{\mathcal{K}}$

Análise de um exemplo

série de Fibonacci

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

while (i<n) {
    int t = val + nval;
    val = nval;
    nval = t;
    i++;
  }
  return val;
}</pre>
```

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

  if (i>=n);
    goto done;

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

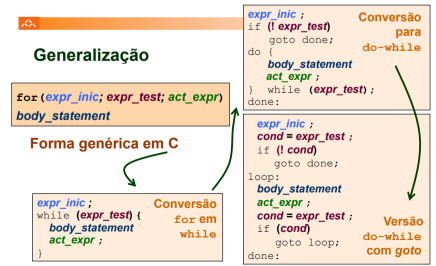
C original

Versão do-while com *goto*

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

..

for loop (1)



for loop (2)

 \wedge

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;
}</pre>
```

```
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;
}</pre>
```

Versão do-while com goto

Nota: gcc gera mesmo código...

C original

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

17

switch statement

AX.

"Salto" com escolha múltipla; alternativas de implementação:

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

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

40