Guião VI

Exercícios adaptados do livro CSPP Randal E. Bryant e David R. O'Hallaron

Apresentação

13

andl

15 jne .L6

testb \$1,%al

Este quião tem vista abordar os temas relacionados com o controlo de fluxo de instruções e a representação de variáveis estruturadas usando o jogo de instruções do IA32.

Exercício 1 (Ciclo Do-While): Considere o trecho de código, abaixo, resultante da compilação da função dw loop com o gcc

```
1 int dw loop(int x, int y, int n)
2
  {
3
4
     x += n;
5
     y \star = n;
     } while ((n > 0) \& (y < n)); /* O operador usado é o E lógico '&'
                                     e não a conjunção '&&'*/
8
9
     return x;
10 }
1
     movl 8(%ebp),%esi
     movl 12(%ebp), %ebx
movl 16(%ebp), %ecx
2.
3
     .p2align 4,,7
                                    /* alinha o código na memória para otimizar a cache */
5 .L6:
    imull %ecx, %ebx
6
7
    addl %ecx,%esi
8
     decl
              %ecx
9
    testl
              %ecx,%ecx
10
    setg
              %al
11
     cmpl
              %ecx, %ebx
12
    setl
              %dl
               %edx,%eax
```

- Adicione em cada uma das linhas os comentários necessários à sua compreensão. a)
- b) Construa uma tabela de utilização de registos.
- Identifique a expressão de teste e o corpo da função no código fonte C, estabelecendo a c) correspondência com as linhas de código produzido por compilação.

Exercício 2 (Ciclo While): Para a função e código que se seguem pretende-se uma resposta idêntica à requerida para o exercício anterior. Considere ainda a questão complementar, abaixo:

d) Que otimizações foram feitas pelo compilador?

```
1 int loop while (int a, int b)
2 {
     int i = 0;
3
4
     int result = a;
5
     while (i < 256) {
       result += a;
6
7
         a = b:
8
         i += b;
9
10 return result; }
```

```
1 movl 8(%ebp), %eax
    movl
           12(%ebp),%ebx
    xorl %ecx,%ecx
movl %eax,%edx
3
4
5
     .p2align 4,,7
6 .L5:
   addl
           %eax,%edx
7
    subl
8
            %ebx,%eax
9
    addl
            %ebx,%ecx
10 cmpl $255,%ecx
11
    ile
             .L5
12 movl %edx, %eax
                                   ; prepara retorno
```

Exercício 3 (*Apontadores*): Considere que o apontador para o início do *vector* S (do tipo *integer short*) e o índice *i* (do tipo *integer*) estão armazenados nos registos *%edx* e *%ecx*, respetivamente.

Apresente, para cada uma das expressões abaixo: *i)* a respetiva declaração de tipo de dados; *ii)* uma fórmula de cálculo do valor; *iii)* uma instrução em IA32 que coloca aquele resultado, no registo %eax (tipo *) ou em alternativa no registo %ax (do tipo *integer short*)

Expressão	Tipo de dados	Valor	Instrução
S+1			
S[3]			
&S[i]			
S[4*i+1]			
S+i-5			

Exercício 4 (*Estruturas*): O procedimento sp_init (com algumas expressões omitidas) trabalha com um tipo de dados que obedece à declaração de tipo struct prob .:

```
struct prob {
    int *p;
    struct {
        int x;
        int y;
    } s;
    struct prob *next;
}

void sp_init(struct prob *sp)
{
    sp->s.x = ____;
    sp->p = ____;
    sp->next = ____;
};
```

- a) Quantos octetos são necessários para representar aquela estrutura?
- b) Qual o valor dos deslocamento em relação ao início do vetor (em número de octetos) dos campos:

```
p:
s.x:
s.y:
next:
```

c) Considerando que após compilação de sp_init se obteve o código que segue para o corpo da função, preencha as expressões em falta (espaços sublinhados) no código C da função.

```
movl
                   8(%ebp),%eax
2
       movl
                   8(%eax),%edx
                   %edx,4(%eax)
3
       mov1
4
       leal
                   4(%eax),%edx
5
                   %edx,(%eax)
       movl
                   %eax,12(%eax)
       movl
```