

**Teste 1A de Arquitetura de Computadores 18/04/2015 Duração 2h**

- *Teste sem consulta e sem esclarecimento de dúvidas*
- *A detecção de fraude conduz à reprovação de todos os envolvidos*

---

**1- 1.5 val** Considere uma representação de inteiros sem sinal usando 6 bits.

a) Como é codificado em binário o valor 33 (base 10) ?

b) Qual é o maior valor que se pode representar?

---

**2- 1.5 val** Considere uma representação de inteiros com sinal em complemento para 2 em que estão disponíveis 8 bits.

a) Como é representado -3 (base 10) ?

b) Qual é o maior valor que se consegue representar?

c) Qual é o menor valor que se pode representar?

---

**3- 2.0 val** Considere um CPU que tem uma unidade aritmética e lógica em que as duas entradas têm 8 bits e a saída tem 8 bits. Os inteiros com sinal são representados em complemento para 2.

a) Diga qual é o resultado (em base 2) da soma de  $01111111_2$  com  $00011010_2$

b) Indique os valores da CF e OF.

c) O que significa a configuração de flags da alínea b) relativamente ao significado do resultado?

**4- 2.5 val** Considere a norma para representação de números reais em precisão simples IEEE 754 em que um número real é representado em 32 bits (bit 31 é o mais significativo e bit 0 é o menos significativo) com a seguinte interpretação:

- Bit 31: sinal – 0 maior ou igual a zero, 1 menor do que zero
- Bits 30 a 23: expoente. Sendo X o valor representado, o valor do expoente é  $X-127$
- Bits 22 a 0: mantissa. Sendo a configuração dos bits da mantissa  $xxxx...xx_2$ , o valor efectivo da mantissa é  $1.xxxx...xx_2$

Diga em base 10 qual é o valor representado por 1 10000000 110000000000000000000000. Justifique a resposta.

---

**5- 1.5 val** Considere a seguinte sequência de instruções

```
movl $5,%eax  
movl $6, %ebx  
subl %ebx, %eax
```

Escreva no espaço ao lado o conteúdo dos registos *eax* e *ebx*, bem como os valores das *flags* ZF e SF, após a execução da última instrução da sequência.

eax
ebx
ZF
SF

---

**6- 1.5 val** Considere a seguinte sequência de instruções

```
movl $5, %eax  
cmpl $6, %eax  
jle 11  
movl $5, %ebx  
jmp 12  
11: movl $6, %ebx  
12: movl %ebx, %ecx
```

Escreva no espaço ao lado o conteúdo dos registos *eax* e *ebx* após a execução da última instrução.

eax
ebx

---

**7- 1.5 val** Considere a seguinte sequência de instruções

```
xorl %ecx, %ecx  
mov $5, %edx  
pushl %ecx  
pushl %edx  
popl %ecx  
popl %edx
```

Escreva no espaço ao lado o conteúdo dos registos *ecx* e *edx*, após a execução da última instrução da sequência.

ecx
edx

---

**8- Pretende-se que construa uma função chamada *conta* que tem a assinatura**  
**int conta( int \*end, int val )**

- Recebe como parâmetros de entrada o endereço inicial *end* de uma sequência de inteiros e um valor *val*. A sequência de inteiros está terminada por um 0; este 0 final não é considerado pela função;
- Retorna o número de ocorrências do valor *val* na sequência que se inicia em *end*.

Ver a seguir um exemplo do uso da função:

```
int x[ 6 ]= { 7, 15, 4, 7, 2, 0 }; // declaração e inicialização do array x  
...  
int a = conta( x, 7 ); // a variável a fica com o valor 2
```

a) 2.0 val Implemente em C a função “conta” descrita acima.

```
int conta( int *end, int val) {  
}  
}
```

b) 1.0 val Assuma que a função “conta” está implementada. Escreva o código assembly correspondente à invocação da função passando o array x e o valor 7 como argumentos:

```
.data  
    x:  .int    7, 15, 4, 7, 2, 0  
.text  
    ...
```

c) 2.0 val Escreva, em *assembly* do Pentium (versão 32 bits) e as mnemónicas e convenções do *gas (gnu assembler)* o código da função *conta*.

```
.text  
    ...  
conta:  
  
ret
```

**9- 3.0 val** Pretende-se que escreva em *assembly* do Pentium (versão 32 bits) e as mnemónicas e convenções do *gas (gnu assembler)* o código equivalente ao seguinte fragmento de código C:

```
#define SIZE 100
typedef struct{
    char c1;
    char c2;
    short int s;
    float f;
} my_struct;
my_struct ss[SIZE];

int i, cont;

cont = 0;
for( i = 0; i < SIZE; i++)
    if( ss[i].c2 == 'X') cont = cont+1;
```

Sugestão: utilize a forma de calcular o *endereço efetivo* especificado por  
  *constante( registo\_base , registo\_índice , factor\_de\_escala )*

em que o endereço efetivo é dado por *constante + registo\_base + registo\_índice \*factor\_de\_escala*, em que o factor de escala pode ser 1, 2, 4 ou 8.

```
.data
.comm cont, 4      # reserva de espaço não inicializado para a variável cont
.comm ss, 800      # reserva de espaço não inicializado para o vector de estruturas ss
...
.text
...
# código que inicializa o vector ss e que não interessa para a resolução
...
# código da sua resolução:
```

# Intel x86 (IA32) Assembly Language Cheat Sheet

Suffixes: b=byte (8 bits); w=word (16 bits); l=long (32 bits). Optional if instruction is unambiguous.

Arguments to instructions: Note that it is not possible for **both** src and dest to be memory addresses.

Constant (decimal or hex): \$10 or \$0xff

Fixed address: (2000) or (0x1000+53)

Register: %eax %bl

Dynamic address: (%eax) or 16(%esp)

or 200(%edx, %ecx, 4)

32-bit registers: %eax, %ebx, %ecx, %edx, %esi, %edi, %esp, %ebp

16-bit registers: %ax, %bx, %cx, %dx, %si, %di, %sp, %bp

8-bit registers: %al, %ah, %bl, %bh, %cl, %ch, %dl, %dh

Instruction	Effect	Examples
<b>Copying Data</b>		
<code>mov src,dest</code>	Copy src to dest	<code>mov \$10,%eax</code> <code>movw %eax,(2000)</code>
<b>Arithmetic</b>		
<code>add src,dest</code>	<code>dest = dest + src</code>	<code>add \$10, %esi</code>
<code>sub src,dest</code>	<code>dest = dest - src</code>	<code>sub %eax,%ebx</code>
<code>mul reg</code>	<code>edx:eax = eax * reg</code>	<code>mul %esi</code>
<code>div reg</code>	<code>eax = edx:eax / reg</code> <code>edx = edx:eax mod reg</code>	<code>div %edi</code>
<code>inc dest</code>	Increment destination	<code>inc %eax</code>
<code>dec dest</code>	Decrement destination	<code>dec (0x1000)</code>
<b>Function Calls</b>		
<code>call Label</code>	Push eip, transfer control	<code>call format_disk</code>
<code>ret</code>	Pop eip and return	<code>ret</code>
<code>push item</code>	Push item (constant or register) to stack	<code>pushl \$32</code> <code>push %eax</code>
<code>pop [reg]</code>	Pop item from stack; optionally store to register	<code>pop %eax</code> <code>popl</code>
<b>Bitwise Operations</b>		
<code>and src,dest</code>	<code>dest = src &amp; dest</code>	<code>and %ebx, %eax</code>
<code>or src,dest</code>	<code>dest = src   dest</code>	<code>orl (0x2000),%eax</code>
<code>xor src,dest</code>	<code>dest = src ^ dest</code>	<code>xor \$0xffffffff,%ebx</code>
<code>shl count,dest</code>	<code>dest = dest &lt;&lt; count</code>	<code>shl \$2,%eax</code>
<code>shr count,dest</code>	<code>dest = dest &gt;&gt; count</code>	<code>shr \$4,(%eax)</code>
<b>Conditionals and Jumps</b>		
<code>cmp arg1,arg2</code>	Compare arg1 to arg2; must immediately precede any of the conditional jump instructions	<code>cmp \$0,%eax</code>
<code>je Label</code>	Jump to label if arg1 == arg2	<code>je endloop</code>
<code>jne Label</code>	Jump to label if arg1 != arg2	<code>jne loopstart</code>
<code>jg Label</code>	Jump to label if arg2 > arg1	<code>jg exit</code>
<code>jge Label</code>	Jump to label if arg2 >= arg1	<code>jge format_disk</code>
<code>jl Label</code>	Jump to label if arg2 < arg1	<code>jl error</code>
<code>jle Label</code>	Jump to label if arg2 <= arg1	<code>jle finish</code>
<code>jmp Label</code>	Unconditional relative jump	<code>jmp exit</code>

## Diretivas (exemplos):

.data – inicio da zona de dados/variáveis globais

.text – inicio da zona de código

.int – reserva de memória para variáveis de 32bits

.comm label, length – reserva de length bytes

.byte – reserva de memória para bytes (8bits)

.ascii – reserva de memória para sequências de chars

## Convenções de chamada de funções:

### Invocador:

- empilha parâmetros da direita para a esquerda
- call função
- recupera espaço ocupado pelos parâmetros antes empilhados

### Invocado (função):

- inicia ebp: `push %ebp`  
`mov %esp, %ebp`  
`sub 4, %esp #se necessário var. local`
- usa ebp para endereçar os argumentos, p.e. `4(%ebp)`
- resultado fica em %eax (se inteiro ou endereço)
- acaba com: `mov %ebp, %esp #liberta var. local`  
`pop %ebp`  
`ret`

## Dimensões dos tipos C em ia32:

char 1 byte

short 2 bytes

int, float, long e pointer 4 bytes

double 8 bytes