Lista 1

Arquitetura e Organização de Computadores

Março 2024

1. Dentre as alternativas, qual programa em MIPS melhor traduz o código em C abaixo?

```
int abs(int num) {
    if(num < 0)
        return 0 - num;
    else
        return num;
}</pre>
```

b)

- a) abs:
 bge \$a0, \$0, else
 sub \$v0, \$0, \$a0
 j abs_exit
 else:
 add \$v0, \$0, \$a0
 abs_exit:
 jr \$ra
- blt \$a0, \$0, else sub \$v0, \$0, \$a0 j abs_exit else: add \$v0, \$0, \$a0 abs_exit: jr \$ra

abs:

- c) abs:
 bge \$a0, \$0, then
 add \$v0, \$0, \$a0
 j abs_exit
 then:
 sub \$v0, \$0, \$a0
 abs_exit:
 jr \$ra
- d) abs:
 blt \$a0, \$s0, else
 sub \$v0, \$s0, \$a0
 j abs_exit
 else:
 add \$v0, \$s0, \$a0
 abs_exit:
 jr \$ra

2. Dentre as alternativas, quais programas em MIPS traduzem o código em C abaixo?

```
int min(int a, int b) {
    if(a < b)
        return a;
    else
        return b;
}</pre>
```

- a) min:
 blt \$a0, \$a1, then
 add \$v0, \$0, \$a0
 j min_exit
 then:
 add \$v0, \$0, \$a1
 min_exit:
 jr \$ra
- b) min:
 add \$v0, \$0, \$a0
 blt \$a0, \$a1, min_xt
 add \$v0, \$0, \$a1
 min_xt:
 jr \$ra
- c) min:
 blt \$a0, \$a1, then
 add \$v0, \$0, \$a1
 j min_exit
 then:
 add \$v0, \$0, \$a0
 min_exit:
 jr \$ra
- d) min:
 bge \$a0, \$a1, then
 add \$v0, \$0, \$a1
 j min_exit
 then:
 add \$v0, \$0, \$a0
 min_exit:
 jr \$ra

3. Após a execução do programa abaixo, qual o estado do trecho de memória e dos registradores acessados?

lui \$t0, 0x1001
addi \$t0, \$t0, 0x0008
addi \$t1, \$0, 0x01
sw \$t1, 0(\$t0)
addi \$t1, \$0, 0x02
sw \$t1, 4(\$t0)
addi \$t1, \$0, 0x0E
sw \$t1, 8(\$t0)
addi \$t1, \$0, 0x10
sw \$t1, 12(\$t0)
addi \$t0, \$t0, 0x0C
lw \$t2, -4(\$t0)
lw \$t3, -8(\$t0)
lw \$t4, -12(\$t0)

a) b)

memória	valor	registrador	valor
0x10010000	0x00	\$a2	0x00000000
0x10010004	0x00	\$a3	0x00000000
0x10010008	0x01	\$t0	0x10010014
0x1001000C	0x02	\$t1	0x00000001
0x10010010	0x0E	\$t2	0x00000002
0x10010014	0x10	\$t3	0x0000000E
0x10010018	0x00	\$t4	0x00000010
0x1001001C	0x00	\$t5	0x00000000

memória	valor	registrador	valor
0x10010000	0x00	\$a2	0x00000000
0x10010004	0x00	\$a3	0x00000000
0x10010008	0x01	\$t0	0x10010014
0x1001000C	0x02	\$t1	0×00000010
0x10010010	0x01	\$t2	0x0000000E
0x10010014	0x02	\$t3	0x00000002
0x10010018	0x0E	\$t4	0x00000001
0x1001001C	0x10	\$t5	0x000000000

c) d)

memória	valor	registrador	valor
0x10010000	0x00	\$a2	0x00000000
0x10010004	0x00	\$a3	0x00000000
0x10010008	0x01	\$t0	0x10010014
0x1001000C	0x02	\$t1	0x00000001
0x10010010	0x01	\$t2	0x00000002
0x10010014	0x02	\$t3	0x0000000E
0x10010018	0x0E	\$t4	0x00000010
0x1001001C	0x10	\$t5	0x00000000

memória	valor	registrador	valor
0x10010000	0x00	\$a2	0x00000000
0x10010004	0x00	\$a3	0x00000000
0x10010008	0x01	\$t0	0x10010014
0x1001000C	0x02	\$t1	0x00000010
0x10010010	0x0E	\$t2	0x0000000E
0x10010014	0x10	\$t3	0x00000002
0x10010018	0x00	\$t4	0x00000001
0x1001001C	0x00	\$t5	0x00000000

- 4. Considere que 0xABCD, 0b1011_1010_1100_0001 e 0b0100010100111110 estão armazenados em big-endian. Como é sua representação em little-endian?
 - (a) 0xB3D5, $0b1000_0011_0101_1101$ e 0b01111110010100010
 - (b) 0xCDAB, 0b1100_0001_1011_1010 e 0b0011111001000101
 - (c) 0xDCBA, 0b0001_1100_1010_1011 e 0b1110001101010100
- 5. Para cada instrução a seguir, indique sua representação em código de máquina MIPS:
 - (a) ADD \$s0, \$s1, \$s2
 - i. 0x02328020
 - ii. 0x02328022
 - iii. 0x012A4020
 - (b) J ident (considere que ident está no endereço 0x00400004)
 - i. 0x00400018
 - ii. 0x08100001
 - iii. 0x02000008
 - (c) ADDI \$t0, \$t1, 1
 - i. 0x25280001
 - ii. 0x22300001
 - iii. 0x21280001

- 6. Para cada código de máquina a seguir, indique a correspondente instrução em MIPS:
 - (a) 0x02328022

```
i. and $s1, $s2, $s0
```

- iii. sub \$s0, \$s1, \$s2
- (b) 0x02000008

```
i. jalr $s0
```

(c) 0x25280001

```
i. addiu $t0, $t1, 1
```

Para as questões sobre representação em ponto fixo, considere a notação fixo(c, p): valor armazenado em c bits com ponto entre o bit p e o bit p+1.

- 7. Qual número é armazenado como 0xA3 em fixo(8, 3)?
 - (a) -2.7360
 - (b) -5.8125
 - (c) -9.5145
- 8. Qual valor hexadecimal representa o número -2.5 em fixo(8, 3)?
 - (a) 0xD9
 - (b) OxEA
 - (c) 0xD8

- 9. Qual valor hexadecimal representa o número -2.5 em fixo(8, 0)?
 - (a) 0x8E
 - (b) 0xCD
 - (c) 0xFB

Exercício complementar:

10. Compile o código abaixo para MIPS. Indique os endereços e registradores correspondentes a cada variável.

```
void swap(int *a, int *b) {
    int temp = *a;
    *a = *b;
    *b = temp;
}
int bubbleSort(int array[], int size) {
    int swaps = 0;
    for (int step = 0; step < size - 1; ++step) {
        for (int i = 0; i < size - step - 1; ++i) {
            if (array[i] > array[i + 1]) {
                swap(array + i, array + i + 1);
                swaps ++;
            }
        }
    return swaps;
int main() {
    int a[] = \{2, 1, 7, 4, 3, 9, 8, 6\};
    int tam = sizeof(a)/sizeof(*a);
    int s = bubbleSort(a, tam);
    return 0;
```