Lista 1 - Soluções

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>
```

```
a) abs:
bge $a0, $0, else
sub $v0, $0, $a0
j abs_exit
else:
add $v0, $0, $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>
```

```
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
```

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

d)

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) OxCDAB, Ob1100_0001_1011_1010 e Ob0011111001000101
- 5. Para cada instrução a seguir, indique sua representação em código de máquina MIPS:
 - (a) ADD \$s0, \$s1, \$s2
 - i. 0x02328020

	(b) J ident (considere que ident está no endereço 0x00400004)
	i. 0x08100001
	(c) ADDI \$t0, \$t1, 1
	i. 0x21280001
e	Dans codo códico do móquino o goguin indique o correspondente instrucão em
0.	Para cada código de máquina a seguir, indique a correspondente instrução em MIPS:
	(a) 0x02328022
	i. sub \$s0, \$s1, \$s2
	(b) 0x02000008
	i. jr \$s0
	(c) 0x25280001
	i. addiu \$t0, \$t1, 1
7.	Qual número é armazenado como 0xA3 em fixo(8, 3)?
	(a) -5.8125
8.	Qual valor hexadecimal representa o número -2.5 em fixo(8, 3)?
	(a) 0xD8
9.	Qual valor hexadecimal representa o número -2.5 em fixo(8, 0)?
	(a) OxFB

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;
```

https://github.com/Eduardo-bat/AOC_12024/blob/main/bubblesort.asm