



Aluna: Tatielen Rodrigues Dutra Pereira

Matrícula: 12/0136074 Data: 24/03/2017

Para todas as questões, considere que as variáveis 'f', 'g', 'h', 'i' e 'j' são do tipo inteiro (16 bits na arquitetura do MSP430), e que o vetor 'A[]' é do tipo inteiro. Estas variáveis estão armazenadas nos seguintes registradores:

> f: R4 g: R5 h: R6 i: R7 j: R8 A: R9

Utilize os registradores R11, R12, R13, R14 e R15 para armazenar valores temporários.

- 1. Traduza as seguintes linhas em C para a linguagem assembly do MSP430. Utilize somente as seguintes instruções: mov.w, add.w e sub.w.
- a. f = 0; mov.w #0, R4 b. g++; add.w #1, R5 c. h--; sub.w #1, R6 d. i += 2; add.w #2, R5

e. i -= 2; sub.w #2, R5

- 2. Traduza as seguintes linhas em C para a linguagem assembly do MSP430. Utilize somente as seguintes instruções: mov.w, add.w, sub.w, clr.w, dec.w, decd.w, inc.w e incd.w.
- a. f = 0; clr.w R4 b. g++; inc.w R5 c. h--; sub.w R6 d. i += 2; dec.w R7 e. j -= 2; decd.w R8



3. Traduza as seguintes linhas em C para a linguagem assembly do MSP430. Utilize somente as seguintes instruções: mov.w, add.w, sub.w, clr.w, dec.w, decd.w, inc.w e incd.w.

```
a. f *= 2;
mov.w R4, R11
add.w R4, R11
    b. g *= 3;
mov.w R5, R11
add.w R5, R11
add.w R5, R11
    c. h *= 4;
mov.w R6, R11
add.w R6, R11
add.w R6, R11
add.w R6, R11
    d. A[2] = A[1] + A[0];
mov.w 2(R9), R11
mov.w O(RO), R12
add.w R11, R12
mov.w R11, 4(R9)
    e. A[3] = 2*f - 4*h;
mov.w R4, R11
add.w R4, R11; R11= 2*f
mov.w R6, R12
add.w R6, R12
add.w R6, R12
add.w R6, R12; R12= 4*f
sub.w R11, R12; R12= 2*f - 4*h = R11-R12
mov.w 12, 6(R9); A[3] = R12
    f. A[3] = 2*(f - 2*h);
mov.w R4, R11
add.w R4, R11; R11= 2*f
sub.w R4, R11; R11= R4-R11 = f - 2*h
add.w R11, R11; R11= 2*(f - 2*h)
mov.w R11, 6(R9)
```