Instruções básicas AArch64

- **1.** Apresente fragmentos de código em linguagem *assembly* AArch64 para efetuar as seguintes operações:
 - a) Decrementar de uma unidade o valor da posição de memória endereçada por X10.
 - **b)** Colocar no registo X9 o maior dos valores dos registos X10 e X11.
 - c) Substituir o conteúdo de X15 pelo seu valor absoluto.
 - **d)** Determinar se os 32 bits menos significativos de X0 são iguais aos 32 bits mais significativos do mesmo registo. Em caso afirmativo X7 deverá assumir o valor 1, caso contrário deverá ser 0.
- 2. Indique os valores de W12 que levam a que os saltos seguintes sejam tomados:
 - a) CMP W12, #0C90h B.EQ destino
 - **b)** EOR W12, W12, W12 CBNZ W12, destino
 - c) CMP W12, #0100h B.HI destino
 - d) CMP W12, #0100h B.GT destino
- **3.** Apresente fragmentos de código em linguagem *assembly* AArch64 para realizar as seguintes tarefas, guardando o resultado em X7.
 - a) Somar os valores 11, 21, 31, ..., 101 usando um ciclo.
 - b) Contar o número de bits a 1 na representação binária do valor de X0.
 - c) Determinar o número de bits iguais em posições correspondentes de X0 e X1.
 - d) Contar quantos números pares existem num vetor de inteiros.
 - **e)** Contar o número de letras maiúsculas que existem na zona de memória que começa em 0AAF008H e termina em 0BB00FH. Nota: Os códigos ASCII de 'A' e 'Z' são, respetivamente, 41H e 5AH.
 - f) Determinar quantas vezes a sequência '10110' aparece na representação binária do valor de X3:
 - i. Sem sobreposições.
 - ii. Com sobreposições.

Fim

AJA, BMCL, JCF, JFS Pág. 1 de 1