

## Pilha e subrotinas

**1.** Suponha que se realiza uma sequência "misturada" de operações *push* e *pop*. As operações *push* usam os números de 0 a 9 por ordem; a seguir a cada operação de *pop* o resultado é impresso. Qual das seguintes sequências não pode ocorrer?

```
A. 4 3 2 1 0 9 8 7 6 5
B. 4 6 8 7 5 3 2 9 0 1
C. 2 5 6 7 4 8 9 3 1 0
D. 4 3 2 1 0 5 6 7 8 9
```

2. Assumir os seguintes conteúdos de memória

Endereço	Conteúdo
0x7010	0x05
0x7008	0x01
0×7000	0x03
0x6FF8	0×00
0x6FF0	0x02

e de registos: X0=0x0E, X1=0x07 e SP=0x7000.

Mostrar as alterações que ocorrem no conteúdo da memória e dos registos após cada uma das instruções da sequência.

```
STR X0, [SP, #-16]!
LDR X2, [SP], #16
STP X1, X0, [SP, #-16]!
```

**3.** Considerar o seguinte programa.

AJA, BMCL, JCF, JFS Pág. 1 de 2

MPCP (FEUP/MIEIC) 2018/19

```
MOV X0, #3
MUL X10, X10, X0
ADD X0, X20, X10
ADD X0, X0, #1
... // ***
RET // <2>
QUAD: MUL X0, X0, X0
RET
```

- **a)** Analise o programa e descreva o que calcula a sub-rotina POLI. Indique o que aparecerá no monitor após a execução.
- b) Completar o código nos locais assinalados por \*\*\*.
- c) Indique o conteúdo da pilha do sistema imediatamente antes da execução das instruções assinaladas com <1> e <2>.
- 4. Utilizando a pilha, escrever um programa que:
  - a) imprime uma cadeia de carateres por ordem inversa.
  - **b)** verifica se uma sequência de carateres tem parêntesis curvos, parêntesis retos e chavetas corretamente emparelhadas.
- **5.** Escrever e testar as seguintes sub-rotinas:
  - a) SOMA calcula a soma dos elementos de um vetor.
  - b) MEDIA calcula a média dos elementos de um vetor utilizando a sub-rotina SOMA.
  - c) MAXMED calcula a média dos elementos de dois vetores e retorna a maior das duas médias.

Fim

AJA,BMCL,JCF,JFS Pág. 2 de 2