

## EINF MA CID

Disciplina: Estruturas de Dados e Algoritmos I-2021/2022 Prova: teste 1 (29-03-2022)

Esta prova tem a duração de **2 horas** e é **sem consulta**. Identifique TODAS as folhas de teste.

1. Considere definida em C a função q1:

```
int q1(int n) {

    Stack s=CreateStack(n);
    for (int i=2;i<=n;i++)
        Push(i,s);
    int toReturn=Pop(s);
    while (!IsEmpty(s)) {
        toReturn *= Pop(s);
    }
    return toReturn;
}

(a) Qual o resultado da execução de q1(7)?

(b) Qual o resultado da execução de q1(-3)?

(c) Qual a complexidade da função q1?</pre>
```

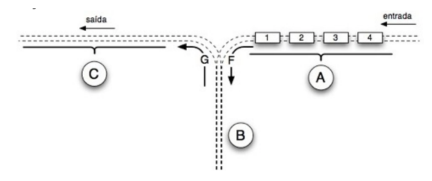
2. Considere definida em C, a função:

```
Queue q2 (Queue Q) {
    Stack U=CreateStack(10);
    Stack A=CreateStack(10);
    while (!IsEmptyQueue(Q)){
        Push (Dequeue (Q), U);
        while(!IsEmptyQueue(Q)){
                                              (a) Suponha a existência duma
             if (Front (Q) <Top (U)) {</pre>
                                                  queue Q = [3; 14; 1; 8; 4]? Qual o
                 Push (Pop (U) , A) ;
                                                  retorno de q2(Q)?
                 Push (Dequeue (Q), U);
             }
                                              (b) Qual o conteúdo da Queue Q, à
             else
                                                  saída da função q2(Q) e antes do
                 Push (Dequeue (Q), A);
                                                  retorno?
        }
                                              (c) Qual a complexidade da função
        while (!IsEmpty(A))
                                                  q2?
             Enqueue (Pop (A),Q);
    }
    while(!IsEmpty(U))
        Enqueue (Pop (U),Q);
    return Q;
}
```

3. Considere definida em C a função q3 :

```
List q3(List L, int n, int m, int k) {
    List X=CreateList(NULL);
    Position Px=Header(X);
    Position Pl=First(L);
    int i;
    for (i=0;i<n;i++) {</pre>
                                                  Assumindo L = [1;2;3;4;5;6;7;8;9;10]
        if (Pl==NULL)
                                                  e que o tipo List é uma imple-
             return X;
                                                  mentação de listas simplesmente lig-
        else Pl=Advance(Pl);
                                                  adas, com "dummy Node" no início,
                                                  sendo este o "header" da lista:
    while (Pl!=NULL && i<m) {
       Insert(Pl->Element, X, Px);
                                                    (a) Qual o resultado da execução
       Px=Advance (Px);
                                                       de q3(L, 0, 10, 5)?
                                                   (b) Qual o resultado da execução
       for (int p=0; p< k; p++) {
            if(P1!=NULL) {
                                                       de q3(2,7,1)?
                 Pl = Advance(Pl);
                                                    (c) Qual a complexidade
                  i++;
                                                       função q3?
            else
                return X;
       }
   return X;
```

4. Suponha que quatro carruagens numeradas de 1 a 4 estão posicionadas à entrada duma estação ferroviária (ver figura) Suponha possíveis as seguintes acções:



- Entrada (carruagem), que permite a entrada duma carruagem na estação (pela zona A)
- Saida(), que permite que uma carruagem saia da estação (pela zona C)
- F() que permite que uma carruagem passe da zona A para a zona B
- $\bullet$  G() que permite que uma carruagem passe da zona B para a zona C
- (a) A sequência de acções: Entrada(1), Entrada(2), Entrada(3), Entrada(4), F(), F(), F(), F(), G(), G(), G(), G(), Saida(), Saida(), Saida(), Saida(), permitirá retirar da estação as carruagens pela ordem 4,3,2,1. Assumido que estão posicionadas na estação as carruagens na zona de entrada, na sequência (3,2,1), que sequência de operações deverá realizar para retirar da estação a carruagem 2?
- (b) Apresente um programa em C que modele o comportamento da estação, exibindo a codificação das operações acima descritas. Não pode usar arrays.

- 3. Considere o algoritmo de conversão infix-postfix dado nas aulas teóricas e implementado nas aulas práticas. Considere que input corresponde à string lida e a conversão da expressão lida é armazenada na variável output. Assuma também que o input é analisado token a token, sendo um token a substring obtida de input, entre espaços.
  - Sendo input=( 2+-5 ) / ( 30 / 15 ) + 5\*8
  - (a) Qual o 4° token lido?
  - (b) Qual o output da conversão para postfix da expressão da variável input, quando o token lido for a primeira "/"
  - (c) Quando o token lido for o último ")", qual o conteúdo da stack? Desenhe a stack, indicando o seu topo.
  - (d) Qual a conversão para postfix da expressão lida?
  - (e) Usando a expressão obtida na alínea anterior, desenhe a stack de avaliação da expressão em postfix, quando for lida a segunda divisão "/"
- 4. Uma *Deque* é uma estrutura de dados que consiste numa lista de itens, e permite as seguintes operações:
  - push(x, d): que insere o item x, no início da deque
  - pop(d): que retira da deque o elemento que está no início e devolve-o
  - inject(x, d): que insere o item x, no fim da deque
  - eject(d): que retira da deque o elemento que está no fim e devolve-o
  - (a) Apresente o tipo composto dequeStruct, assumindo que tal como no caso da implementação das Stacks e das Queues se tem a seguinte definição typedef struct dequeStruct \*Deque;
  - (b) Apresente funções que realizem as operações descritas para a deque em tempo constante