Ficha 6

Programação Imperativa

Buffers

Um buffer é um tipo abstracto de dados para armazenar items e que tem duas operações fundamentais:

- acrescentar um dado elemento
- retirar o próximo elemento

As várias variantes de buffers vão diferir fundamentalmente na definiçõa daquilo que é o próximo elemento a ser retirado.

Além disso é costume estarem ainda disponíveis operações para

- inicializar um buffer como vazio
- testar se o buffer está vazio
- saber qual o próximo elemento que será retirado

Neste conjunto de exercícios iremos estudar duas variantes de buffers:

Stack (ou pilha) que são buffers em que o próximo elemento a ser retirado é o último que foi acrescentado (*Last In First Out*). As operações de acrescentar/retirar são normalmente referidas como push/pop.

Queue (ou fila) que são buffers em que o próximo elemento a ser retirado é o que foi acrescentado há mais tempo (First In First Out). As operações de acrescentar/retirar são normalmente referidas como enqueue/dequeue.

Use, se achar necessário, o projecto https://codeboard.io/projects/155512 para responder aos problemas propostos.

1. Considere o seguinte tipo para representar stacks de números inteiros.

```
struct staticStack {
  int sp;
  int values [Max];
} STACK, *SStack;
```

Defina as seguintes funções sobre este tipo:

- (a) void SinitStack (SStack s) que inicializa uma stack (passa a representar uma stack vazia)
- (b) int SisEmpty (SStack s) que testa se uma stack é vazia
- (c) int Spush (SStack s, int x) que acrescenta x ao topo de s; a função deve retornar 0 se a operação fôr feita com sucesso (i.e., se a stack ainda não estiver cheia) e 1 se a operação não fôr possível (i.e., se a stack estiver cheia).
- (d) int Spop (SStack s, int *x) que remove de uma stack o elemento que está no topo. A função deverá colocar no endereço x o elemento removido. A função deverá retornar 0 se a operação for possível (i.e. a stack não está vazia) e 1 em caso de erro (stack vazia).

- (e) int Stop (SStack s, int *x) que coloca no endereço x o elemento que está no topo da stack (sem modificar a stack). A função deverá retornar 0 se a operação for possível (i.e. a stack não está vazia) e 1 em caso de erro (stack vazia).
- 2. Considere o seguinte tipo para representar queues de números inteiros.

```
struct staticQueue {
  int front;
  int length;
  int values [Max];
} QUEUE, *SQueue;
```

Defina as seguintes funções sobre este tipo:

- (a) void SinitQueue (SQueue q) que inicializa uma queue (passa a representar uma queue vazia)
- (b) int SisEmptyQ (SQueue q) que testa se uma queue é vazia
- (c) int Senqueue (SQueue q, int x) que acrescenta x ao fim de q; a função deve retornar 0 se a operação fôr feita com sucesso (i.e., se a queue ainda não estiver cheia) e 1 se a operação não fôr possível (i.e., se a queue estiver cheia).
- (d) int Sdequeue (SQueue q, int *x) que remove de uma queue o elemento que está no início. A função deverá colocar no endereço x o elemento removido. A função deverá retornar 0 se a operação for possível (i.e. a queue não está vazia) e 1 em caso de erro (queue vazia).
- (e) int Sfront (SQueue q, int *x) que coloca no endereço x o elemento que está no início da queue (sem modificar a queue). A função deverá retornar 0 se a operação for possível (i.e. a queue não está vazia) e 1 em caso de erro (queue vazia).
- 3. Na representação de stacks e queues sugeridas nas alíneas anteriores o array de valores tem um tamanho fixo (definido pela constante MAX). Uma consequência dessa definição é o facto de as funções de inserção (push e enqueue) poderem não ser executadas por se ter excedido a capacidade da estruturas.

Uma definição alternativa consiste em não ter um array com tamanho fixo e sempre que seja preciso mais espaço, realocar o array para um de tamanho superior (normalmente duplica-se o tamanho do array).

Considere então as seguintes definições alternativas e adapte as funções definidas atrás para esta nova representação.

Use as funções malloc e free cujo tipo está definido em stdlib.h.

```
typedef struct dinStack {
  int size; // guarda o tamanho do array values
  int sp;
  int *values;
} *DStack;

typedef struct dinQueue {
  int size; // guarda o tamanho do array values
  int front;
  int length;
  int *values;
} *DQueue;
```