TIPO ABSTRATO DE DADOS - PILHA

Pilha é o nome que se dá a uma lista com a seguinte restrição ao acesso: a inserção e a remoção de um elemento da lista só pode ser feita em uma das extremidades da lista, denominada topo. Desta forma, ocorre que o primeiro elemento inserido é o último elemento a ser removido (LIFO = Last In First Out).

As únicas operações permitidas em uma pilha são: criar a pilha vazia, esvaziar a pilha, colocar um novo elemento, retirar o elemento do topo da pilha, acessar o topo da pilha e verificar o estado da pilha (vazia ou cheia).

A seguir, a estrutura de armazenamento de dados de uma pilha de números inteiros, com um campo identificado por topo, <u>que indica a posição em que se encontra o último elemento colocado na pilha</u>. A constante MaxPilha dimensiona o array com 10 posições indexadas de 0 a 9. Com a escolha que fizemos, a pilha tem capacidade para armazenar 10 elementos e se topo= Max-1, identificamos a pilha cheia.

```
#define MaxPilha 10
typedef struct {
    int topo;
    int tabela[MaxPilha];
} Pilha;
```

A ilustração mostra uma pilha com os números 13, 27, 15 e 8 e o topo indicando a posição em que se encontra o último elemento colocado na pilha.

Operações:

- 1) criar Pilha vazia inicializa o valor do topo
- 2) esvaziar Pilha inicializa o valor do topo
- 3) verificar Pilha vazia devolve TRUE se a pilha é vazia
- 4) verificar Pilha cheia devolve TRUE se não é possível acrescentar mais elementos à pilha
- 5) acessar topo da Pilha recupera o último elemento colocado na pilha
- 6) colocar na Pilha acrescenta um novo elemento à pilha
- 7) retirar da Pilha remove o último elemento colocado na pilha

Exemplo de uma interface para uma pilha de inteiros:

```
/* construtores: ambos criam uma pilha vazia, devemos escolher um deles */
    Pilha criarPilha();
    void criarPilhaVazia(Pilha *);

/* acesso */
    int acessarTopo(Pilha);
    bool verificarPilhaVazia(Pilha);
    bool verificarPilhaCheia(Pilha);
```

/* manipulação - a função push coloca um número na pilha e a função pop retira o número que está no topo da pilha, mas não devolve o que foi retirado */

```
void push(Pilha *, int);
void pop(Pilha *);
void esvaziarPilha(Pilha *);
```

EXERCÍCIOS

1) Implementar o tipo de dados Pilha, com as especificações dadas anteriormente, gravando um arquivo header.

```
/* Pilha de inteiros */
/*
  Arquivo: <suas iniciais>_PilhaInt.h
  Autor:
  Date:
  Descrição: Implementa o tipo Pilha - TÓPICO 3
*/
```

tabela

y

tabela

13

0

topo 3

Estruturas de Dados LinearesI

2) Implemente a função

```
void estragar(Pilha *,int);
```

que deve provocar a seguinte mudança em uma pilha:

- se a pilha não for vazia, a função estragar deve substituir o número que está no topo da pilha pelo número x dado como parâmetro;
- caso contrário, a função estragar deve encher a pilha com o valor x dado como parâmetro.
- 3) Qual a saída produzida pelas chamadas das funções?

```
push(&p1, 1);
push(&p1, 3);
push(&p1, 5);
push(&p1, 7);
y = acessarTopo(p1); printf(" x = %d \n", y); pop(&p1);
y = acessarTopo(p1); printf(" x = %d \n", y); pop(&p1);
y = acessarTopo(p1); printf(" x = %d \n", y); pop(&p1);
y = acessarTopo(p1); printf(" x = %d \n", y); pop(&p1);
```

4) Qual a saída produzida pelas chamadas das funções?

```
push(&p1, 1);
push(&p1, 3);
push(&p1, 5);
y = acessarTopo(p1); printf(" x = %d \n", y); pop(&p1);
push(&p1, 1);
push(&p1, 3);
y = acessarTopo(p1); printf(" x = %d \n", y); pop(&p1);
y = acessarTopo(p1); printf(" x = %d \n", y); pop(&p1);
y = acessarTopo(p1); printf(" x = %d \n", y); pop(&p1);
y = acessarTopo(p1); printf(" x = %d \n", y); pop(&p1);
y = acessarTopo(p1); printf(" x = %d \n", y); pop(&p1);
```

5) Qual a saída produzida pelas chamadas das funções?

```
push(&p1, 1);
push(&p1, 3);
y = acessarTopo(p1); printf(" x = %d \n", y); pop(&p1);
push(&p1, 5);
y = acessarTopo(p1); printf(" x = %d \n", y); pop(&p1);
y = acessarTopo(p1); printf(" x = %d \n", y); pop(&p1);
push(&p1, 7);
y = acessarTopo(p1); printf(" x = %d \n", y); pop(&p1);
```

- 6) Escreva uma seqüência de chamadas com push e pop, que coloque na pilha p1 os inteiros 1, 2, 3 e 4 (cada valor é colocado uma única vez, nesta ordem), retire da pilha quantas vezes quiser e produza como saída a seqüência 3,2,4,1.
- 7) Uma lista de caracteres está armazenada em uma estrutura do tipo ListaCHAR

```
#define Max 100;
typedef struct{
  int tamanho;
  char elemento[Max];
} ListaCHAR;
```

Escreva uma função para verificar se os pares de parênteses "(" e ")" de uma expressão estão bem colocados, usando uma pilha de caracteres. Utilize a sugestão: ao encontrar um parênteses "(" , coloque na pilha, ao encontrar um parênteses ")" , retire da pilha. Se houver uma tentativa de retirada em uma pilha vazia ou se ao terminar a lista de caracteres, a pilha não estiver vazia então a expressão não está bem construída. A função deve devolver um valor booleano.

Estruturas de Dados LinearesI Profa. Lisbete Madsen Barbosa Tipo PILHA ABRIL/2019 2/2