Funções do TAD Pilha

Prof. D.Sc. Saulo Ribeiro

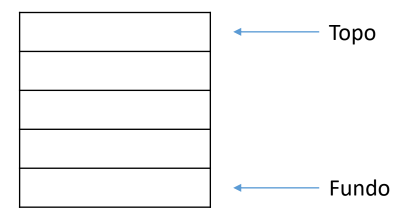
Funções do TAD Lista



- Pilha inicPilha (void): cria e retorna uma pilha vazia
- void push(Pilha p, TipoP elem): adiciona(empilha) um elemento no topo da pilha
- TipoP pop(Pilha p): elimina(desempilha) o elemento que está no topo da pilha e retorna este elemento
- TipoP infoPilha(Pilha p): retorna o elemento que está no topo da pilha sem removê-lo da pilha
- int vaziaPilha(Pilha p): retorna verdadeiro se a pilha está vazia e falso caso contrário
- void destruirPilha(Pilha p): destrói a pilha p, desalocando toda memória ocupada

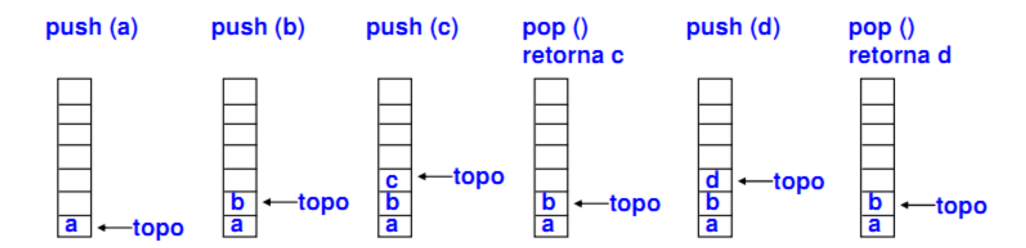


- Uma pilha é uma sequencia de zero ou mais elementos do mesmo tipo.
- A pilha só pode crescer(empilhar) e decrescer(desempilhar) por uma de suas extremidades(topo da pilha).





- novo elemento é inserido no topo e acesso é apenas ao topo
 - o primeiro que sai é o último que entrou (LIFO last in, first out)
- operações básicas:
 - empilhar (push) um novo elemento, inserindo-o no topo
 - desempilhar (pop) um elemento, removendo-o do topo



• Pilha vazia: .





• Pilha cheia (com elementos): Pilha com 6 elementos. No topo está o elemento 2

234567

• E no fundo o elemento 7



• Pilha inicPilha(void): cria e retorna uma pilha vazia

Pos: inicPilha = { }



 void push(Pilha p, TipoP elem): adiciona(empilha/push) um elemento no topo da pilha

• Pos: inicPilha = Elem e1 e2 ... en



 TipoP pop(Pilha p): elimina(desempilha/pop) o elemento que está no topo da pilha e retorna este elemento



 TipoP infoPilha(Pilha p): retorna o elemento que está no topo da pilha sem removê-lo da pilha

• Pre: n > 0

• Pos: infoPilha = e1



 int vaziaPilha(Pilha p): retorna verdadeiro se a pilha está vazia e falso caso contrário

Pos: vaziaPilha = (p = { })



 void destruirPilha(Pilha p): destrói a pilha p, desalocando toda memória ocupada

Pos: p foi destruído (desalocado)

Implementação



Vetor

- Lista
 - Basta sempre por o iterador no no primeiro elemento da lista e fazer as operações: insLista, elimLista, infoLista.

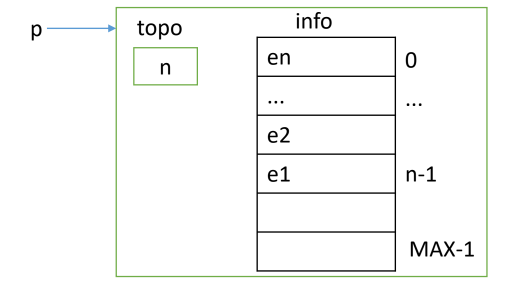
Implementação: Vetor



• Um vetor é uma boa forma de representar uma pilha se o número máximo de elementos é conhecido.



• Se representa com a estrutura



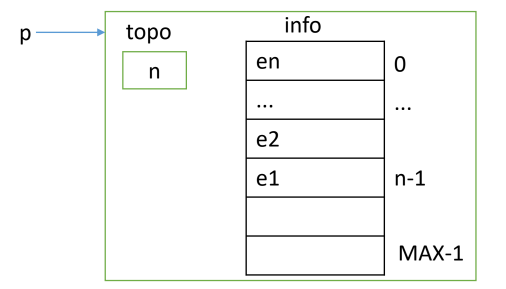
Implementação: Vetor

```
Cronômetro Simples
(Minutos : Segundos)

O : O
START STOP

Rotina Acionada 0 Vezes
```

```
    typedef struct{
        int topo;
        Tipo P info[MAX];
    } Tpilha, *Pilha;
```



Funções do TAD Lista



- Pilha inicPilha (void): cria e retorna uma pilha vazia
- void push(Pilha p, TipoP elem): adiciona(empilha) um elemento no topo da pilha
- TipoP pop(Pilha p): elimina(desempilha) o elemento que está no topo da pilha e retorna este elemento
- TipoP infoPilha(Pilha p): retorna o elemento que está no topo da pilha sem removê-lo da pilha
- int vaziaPilha(Pilha p): retorna verdadeiro se a pilha está vazia e falso caso contrário
- void destruirPilha(Pilha p): destrói a pilha p, desalocando toda memória ocupada