LISTAS RESTRITAS (PILHA)

Prof. Alberto Costa Neto

LISTAS RESTRITAS: DEFINIÇÃO

- São listas onde existe alguma restrição na forma com que são atualizadas ou acessadas.
- A limitação imposta à lista determina uma ordenação dos itens diferente da ordem natural dos valores dos dados.
- Iremos ver dois tipos de listas restritas:
 Pilha e Fila.

PILHA

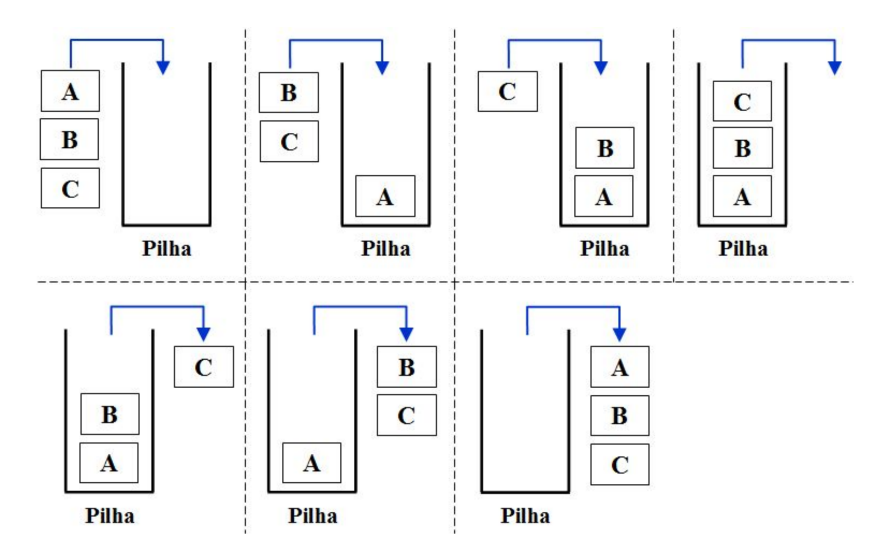
PILHA

Definição: Uma **pilha** é uma lista em que as operações de inserção e remoção são feitas na mesma extremidade da lista, conhecido como topo da pilha.

 Esta restrição de acesso (ou disciplina) que caracteriza a pilha é denominada LIFO, abreviação de "Last In First Out", isto é, o último a entrar será o primeiro a sair.

PILHA

Graficamente temos:



OPERAÇÕES

Inicializar	Executa as ações necessárias para aprontar a pilha.
Empilhar	Coloca um elemento no topo da pilha.
Desempilhar	Remove o elemento que está no topo da pilha.
Торо	Retorna o elemento que está no topo da pilha.
Vazia	Indica se a pilha está vazia.

FORMAS DE ÎMPLEMENTAÇÃO DE UMA PILHA

Há basicamente 2 formas de implementar uma pilha:

• Usando uma lista encadeada: o elemento inserido é colocado na cabeça da lista.

• **Usando um array:** o elemento inserido é colocado na posição n° de elementos + 1.

PILHA BASEADA EM LISTA ENCADEADA

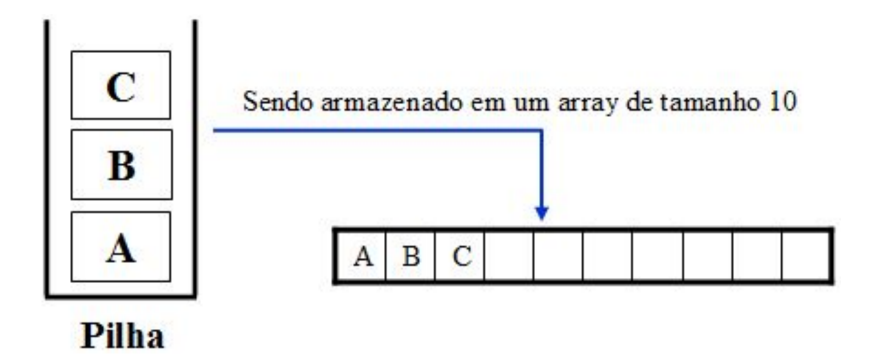
PILHA BASEADA EM LISTA ENCADEADA

- Inicializar faz com que o topo receba NULL (nil) e o tamanho seja igual a zero.
- **Empilhar** coloca a informação em um novo nó e faz com que este nó aponte para o topo antigo. Em seguida, o topo passa a ser este novo nó.
- Desempilhar obtém a informação contida no nó do topo, retira este nó da lista encadeada e faz com que o topo seja o nó abaixo do retirado.
- **Topo** obtém a informação contida no nó que está no topo da pilha.

PILHA BASEADA EM Array

PILHA BASEADA EM ARRAY

- Muito semelhante a uma lista sequencial.
- A principal diferença é que não podemos tirar elementos do meio da pilha, podendo fazê-lo apenas no topo da pilha que corresponde ao último elemento preenchido do array.



PILHA BASEADA EM ARRAY: FUNCIONAMENTO

A pilha só precisa de uma variável que indica qual é o último elemento preenchido do array.

As inserções (Empilhamento) e remoções (Desempilhamento) são feitas sempre, respectivamente, após o topo ou nele.

Após a Inicialização, teríamos: Depois de empilhar A, B, C: A B C Depois de desempilhar 1 item (obrigatoriamente C): A B

SUGESTÕES DE ESTUDO

Estruturas de Dados (Nina Edelweiss)

• Seção 4.1

Projeto de Algoritmos com implementações em Java e C++ (Nivio Ziviani)

• Seção 3.2

Estruturas de dados (Paulo Veloso)

• Seções 6.1, 6.2 e 6.5