



# Estrutura de Dados e Algoritmos





- A Pilha é uma estrutura de dados com regras de acesso: O último elemento armazenado é o primeiro a ser removido;
- LIFO (Last In, First Out);
- O conceito de pilha é usado em muitos softwares de sistemas incluindo compiladores e interpretadores. (A maioria dos compiladores C usa pilha quando passa argumentos para funções);

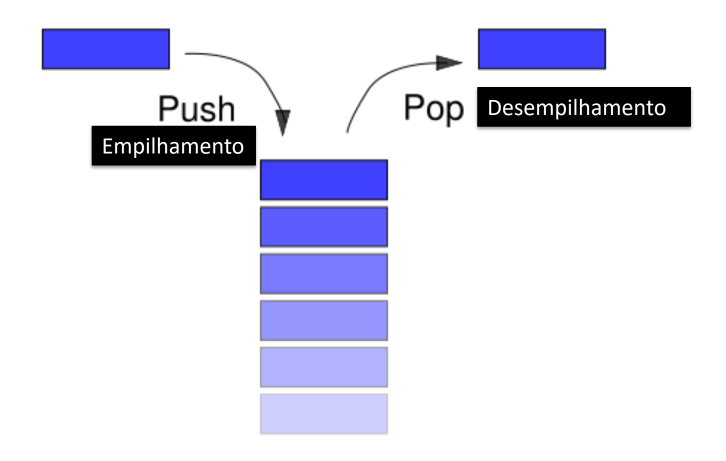




- Uma Pilha não permite acesso aleatório a seus elementos:
  - A inclusão de um novo elemento é feita por meio de Empilhamento;
  - A exclusão de elemento é feita por meio de Desempilhamento;









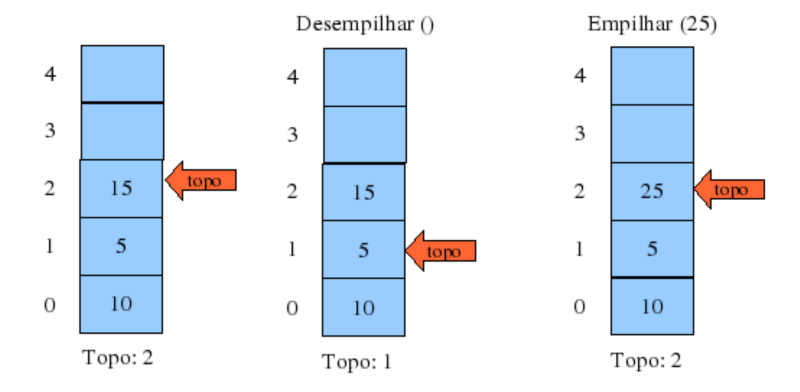


- Operações Elementares:
  - void Esvazia(TPilha \*Pilha);
    - Esvaziar a pilha;
  - bool Vazia(TPilha \*Pilha);
    - Verificar se a pilha está vazia ou não;
  - bool Empilha(TPilha \*Pilha, TElemento \*Elemento);
    - Empilhar um elemento no topo da pilha;
  - TElemento \*Desempilha(TPilha \*Pilha);
    - Desempilhar um elemento do topo da pilha esta função retorna o elemento desempilhado;
  - TElemento \*Consulta(TPilha \*Pilha);
    - Consulta: retonar o elemento do topo da pilha sem removê-lo;





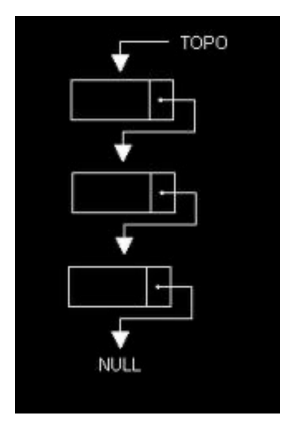
- Implementação Usando Vetor:
  - Vetor para armazenamento da pilha e
  - Variável indicativa do topo da pilha.







- Implementação Usando Alocação Dinâmica:
  - Definição do tipo de dados para o nó: armazenamento da pilha e
  - Ponteiro para topo da pilha.



Dr. Nilton Correia da Silva





# Estrutura de Dados e Algoritmos





- A Fila é uma estrutura de dados com regras de acesso: O primeiro elemento armazenado é o pimeiro a ser removido;
- FIFO (First In, First Out);
- Usos do conceito de fila:
  - Sistemas operacionais:
    - Filas de impressão e de processamentos.

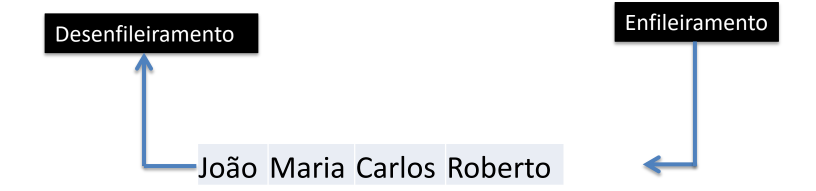




- Uma Fila não permite acesso aleatório a seus elementos:
  - A inclusão de um novo elemento é feita por meio de Enfileiramento;
  - A exclusão de elemento é feita por meio de Desenfileiramento;









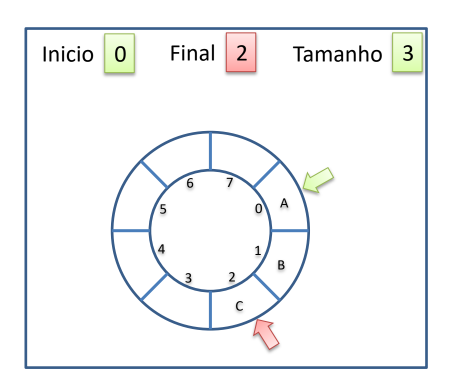


- Operações Elementares:
  - void Esvazia(TFila \*Fila);
    - Esvaziar a fila;
  - bool Vazia(TFila \*Fila);
    - Verificar se a fila está vazia ou não;
  - bool Cheia(TFila \*Fila); //Caso de implementação com vetores
    - Verificar se a fila está cheia ou não;
  - bool Enfileira(TFila \*Fila, TElemento \*Elemento);
    - Enfileirar um elemento no final da fila;
  - TElemento \*Desenfileira(TFila \*Fila);
    - Desenfileira (remove) um elemento do início da fila esta função retorna o elemento desenfileirado;
  - TElemento \*Consulta(TFila \*Fila);
    - Retorna o elemento do início da fila sem removê-lo;





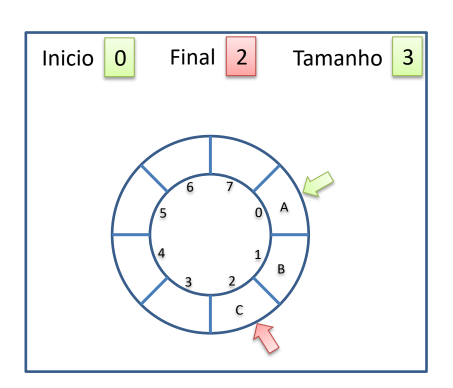
- Implementação Usando Vetor Circular:
  - Vetor para armazenamento da fila e
  - Variáveis indicativas do início, fim e tamanho da fila.







- Implementação Usando Vetor Circular:
  - Vetor para armazenamento da fila e
  - Variáveis indicativas do início e fim da fila.

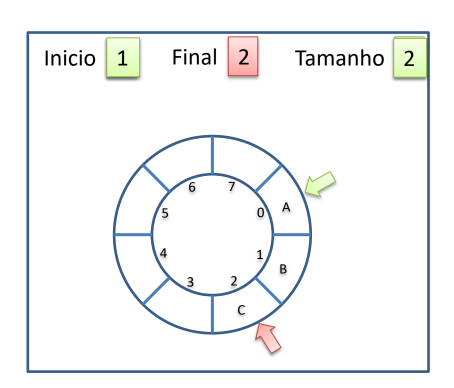


A fila tende a caminhar pela vetor circular ocupando espaço na parte de trás e descartando espaço na parte da frente.





- Implementação Usando Vetor Circular:
  - Vetor para armazenamento da fila e
  - Variáveis indicativas do início e fim da fila.

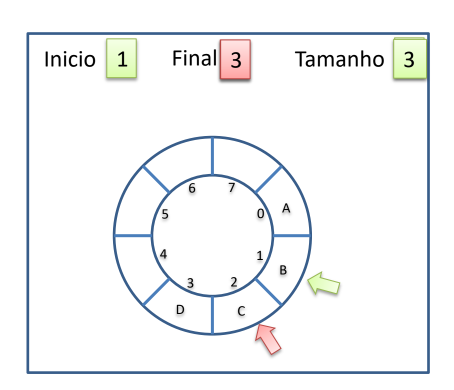


Desenfileira(TFila \*Fila);





- Implementação Usando Vetor Circular:
  - Vetor para armazenamento da fila e
  - Variáveis indicativas do início e fim da fila.

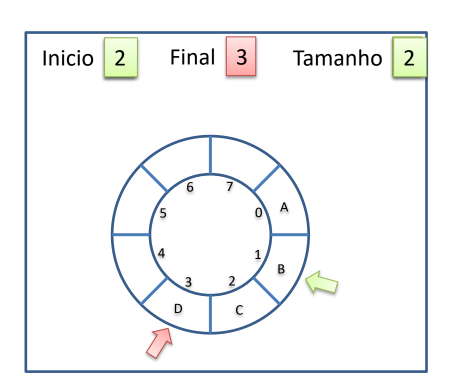


Enfileira(TFila \*Fila, 'D');





- Implementação Usando Vetor Circular:
  - Vetor para armazenamento da fila e
  - Variáveis indicativas do início e fim da fila.

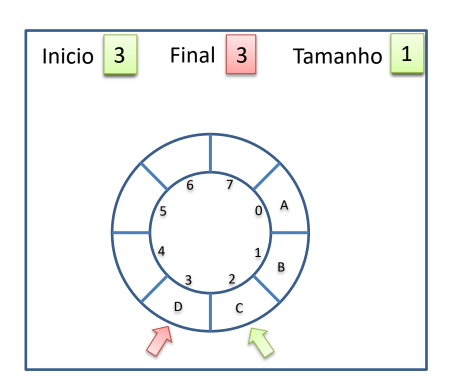


Desenfileira(TFila \*Fila);





- Implementação Usando Vetor Circular:
  - Vetor para armazenamento da fila e
  - Variáveis indicativas do início e fim da fila.



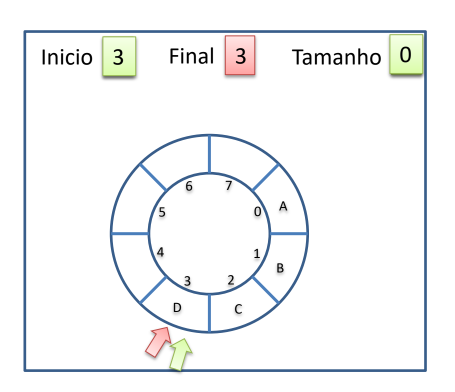
Desenfileira(TFila \*Fila);

Desenfileira(TFila \*Fila);





- Implementação Usando Vetor Circular:
  - Vetor para armazenamento da fila e
  - Variáveis indicativas do início e fim da fila.



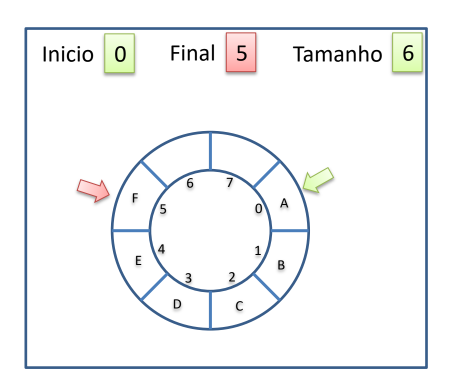
Desenfileira(TFila \*Fila);
Desenfileira(TFila \*Fila);
Desenfileira(TFila \*Fila);

Lista Vazia...





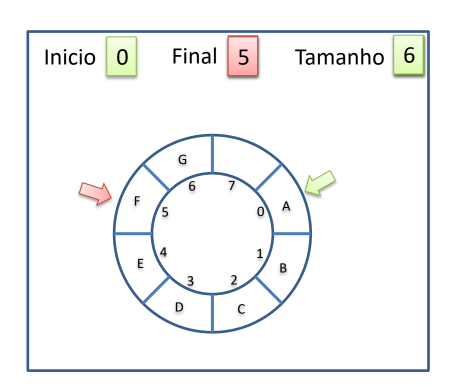
- Implementação Usando Vetor Circular:
  - Vetor para armazenamento da fila e
  - Variáveis indicativas do início, fim e tamanho da fila.







- Implementação Usando Vetor Circular:
  - Vetor para armazenamento da fila e
  - Variáveis indicativas do início, fim e tamanho da fila.

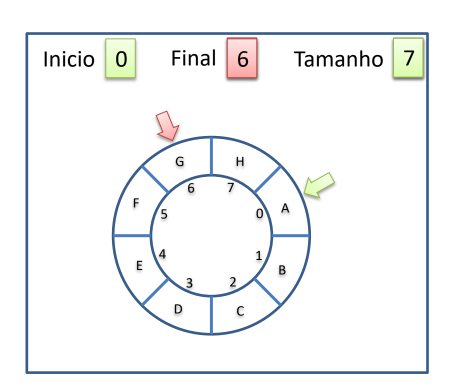


Enfileira(TFila \*Fila, 'G');





- Implementação Usando Vetor Circular:
  - Vetor para armazenamento da fila e
  - Variáveis indicativas do início, fim e tamanho da fila.



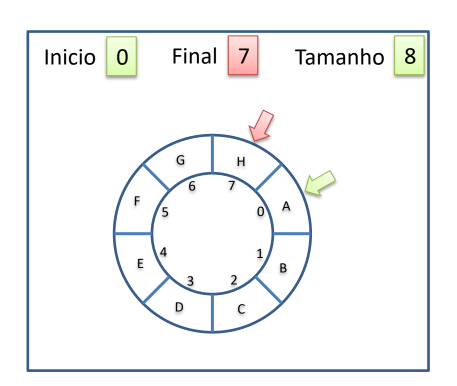
Enfileira(TFila \*Fila, 'G');

Enfileira(TFila \*Fila, 'H');





- Implementação Usando Vetor Circular:
  - Vetor para armazenamento da fila e
  - Variáveis indicativas do início, fim e tamanho da fila.

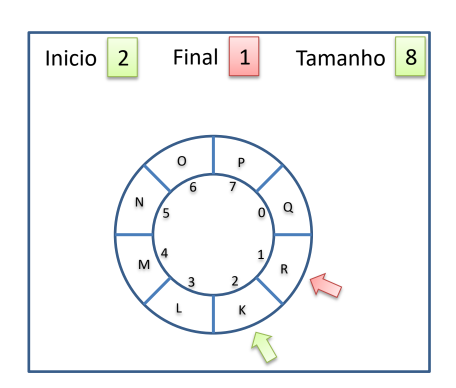


Lista Cheia...





- Implementação Usando Vetor Circular:
  - Vetor para armazenamento da fila e
  - Variáveis indicativas do início, fim e tamanho da fila.



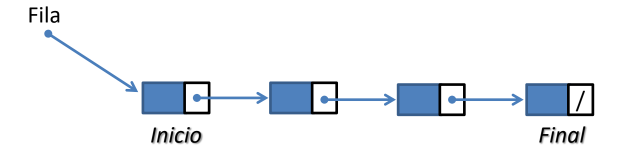
Outra Lista Cheia...





# Implementação Usando Listas

#### A. Simplesmente Encadeada:

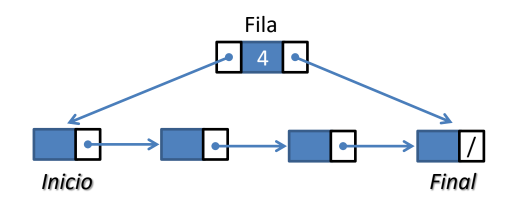






# Implementação Usando Listas

B. Simplesmente Encadeada com descritor:

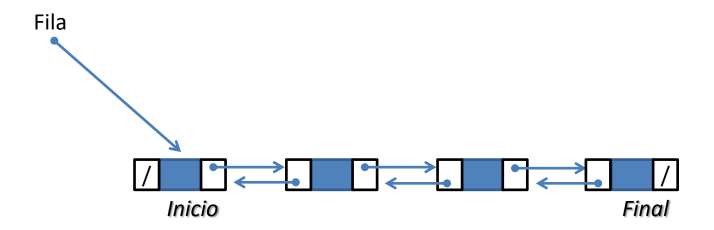






# Implementação Usando Listas

#### C. Duplamente Encadeada:







- Implementação Usando Listas
  - D. Duplamente Encadeada com Descritor:

