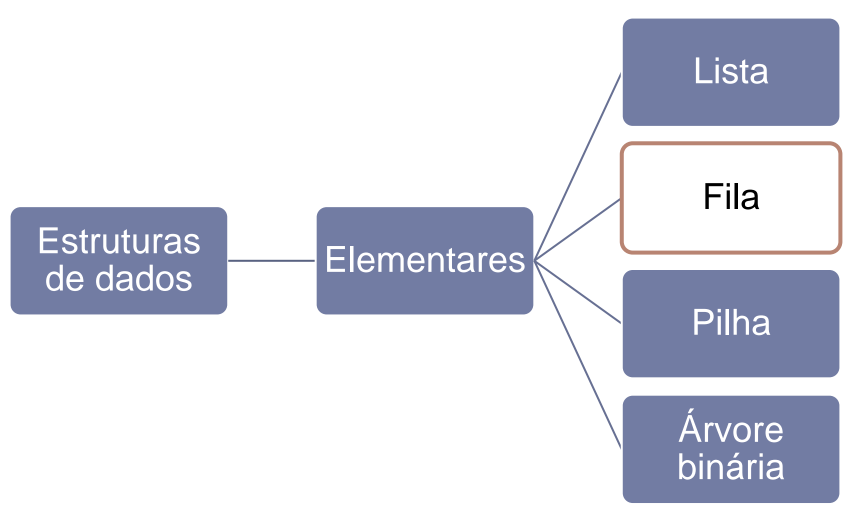


Algoritmos e Estrutura de Dados I

Pilha

Vanessa Cristina Oliveira de Souza







Pilha e Fila:

- Pilha e Fila são tipos especiais de lista linear
- Pilha e Fila são, portanto, estruturas <u>lineares</u>
- Nelas as regras de manipulação dos elementos (inserção, remoção e alteração) são <u>rígidas</u>.
- Tal rigidez tornam as estruturas mais fáceis de serem implementadas







Tipo Abstrato de Dados do tipo FILA

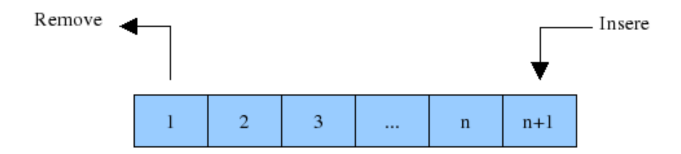


Uma fila (queue) é uma estrutura encadeada em que todas as inserções são realizadas em um extremo e todas as retiradas e, geralmente, os acessos, são realizados no outro extremo.

- As filas são chamadas de listas FIFO
 - First In First Out
 - Primeiro a entrar é o primeiro a sair



- As filas são chamadas de listas FIFO
 - First In First Out
 - Primeiro a entrar é o primeiro a sair







- Aplicações típicas do TAD Fila
 - Aplicações em estruturas "primeio-que-chega, primeiroatendido"
 - Fila de arquivos para impressão;
 - Atendimento de processos requisitados ao um sistema operacional
 - Buffer para gravação de dados em mídia
 - Processos de comunicação em redes de computadores



Estrutura de Dados

- FIFO
- O primeiro elemento a ser inserido será o primeiro elemento a ser retirado

Operações

- CriaFila (cria a estrutura fila vazia)
- Enfileirar (enqueue) (inserir elemento na fila)
- Desenfileirar (dequeue) (remover elemento da fila)
- ComecoFila (mostrar quem está no início da fila)
- Esvazia (remove todos os elementos da fila)
- FilaVazia (verifica se a fila está vazia)
- FilaCheia (verifica se a fila está cheia estruturas estáticas)

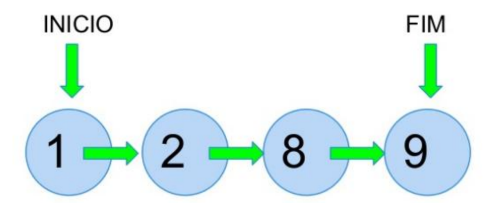
Implementação

- Vetor
- Lista





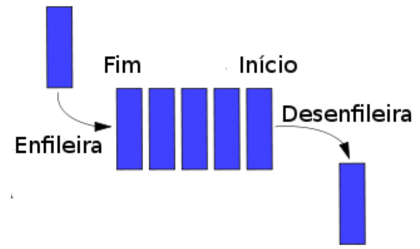
- Qualquer estrutura desse tipo possui dois ponteiros especiais:
 - INICIO: marca o início da FILA e é onde as operações de remoção e os acessos são feitos.
 - FIM: marca o fim da fila e é onde as operações de inserção acontecem.







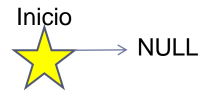
- Qualquer estrutura desse tipo possui dois ponteiros especiais:
 - ▶ INICIO : marca o início da FILA e é onde as operações de remoção e os acessos são feitos.
 - FIM: marca o fim da fila e é onde as operações de inserção acontecem.







Fila Vazia

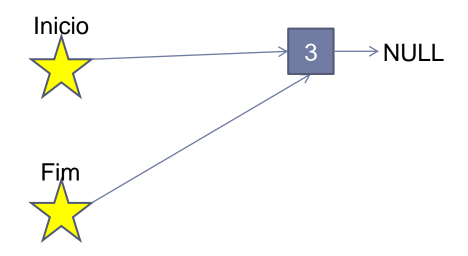






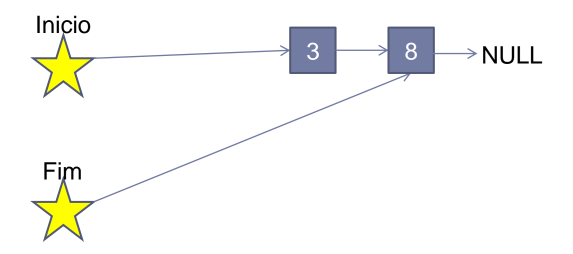


Enfieira 3



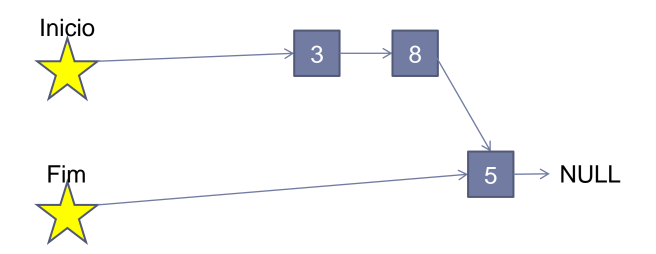


Enfieira 8

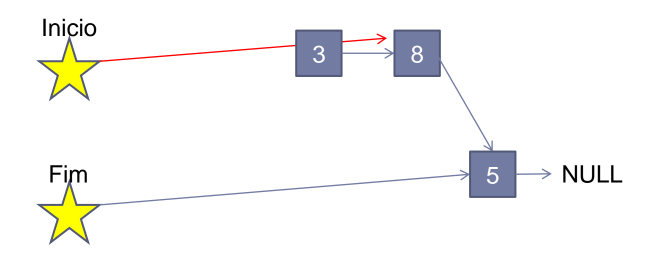




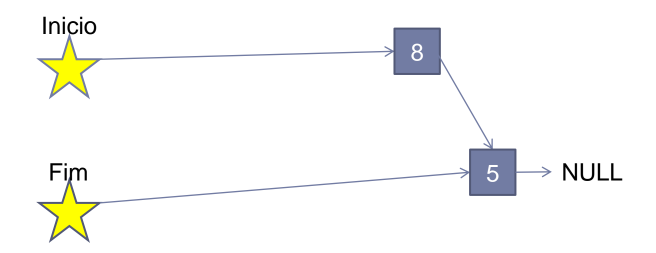
Enfieira 5





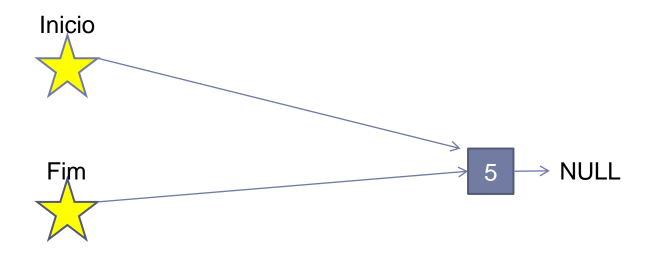




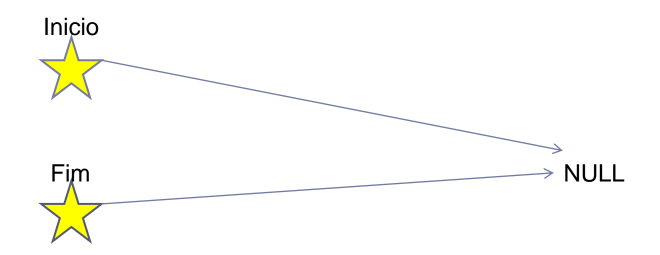














- Considerando uma fila de inteiros, e as funções abaixo listadas, definiremos a interface do TAD FILA
 - CriaFila (cria a estrutura fila vazia)
 - Enfileirar (enqueue) (inserir elemento na fila)
 - Desenfileirar (dequeue) (remover elemento da fila)
 - ComecoFila (mostrar quem está no início da fila)
 - Esvazia (remove todos os elementos da fila)
 - filaVazia (verifica se a fila está vazia)
 - TamanhoFila (retorna a quantidade de elementos na fila)