### **ESTRUTURA DE DADOS**

Listas Sequenciais Estáticas

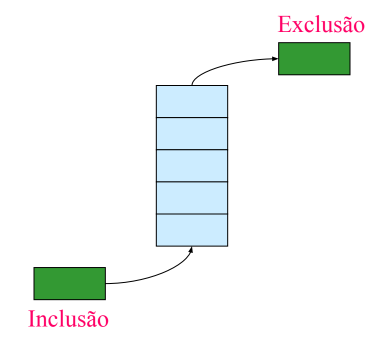
**TAD Fila** 

#### Conceito de Fila

#### Fila é uma lista de dados com as seguintes restrições:

- INCLUSÃO é feita no final (após o último elemento)
- EXCLUSÃO é feita sempre no começo (o primeiro elemento)

Pode-se fazer uma analogia com as filas de banco: as pessoas entram sempre no final (inclusão) e a primeira pessoa a ser atendida é a que está no início da fila (exclusão)



### Conceito de Fila

 Filas são estruturas essencialmente dinâmicas, podendo crescer e decrescer durante a execução de um programa.

 Isto significa que quando se prevê o tamanho máximo a que uma Fila pode chegar, não é preciso definir um valor muito grande pois há sempre elementos entrando e saindo da fila

# Exemplos de aplicações

- Gerência de dados/processos por ordem cronológica
  - Fila de impressão em uma impressora de rede
  - Fila de pedidos de uma expedição ou tele-entrega
- Simulação de processos sequenciais
  - Chão de fábrica: Montagem de automóveis
- Comércio
   Simulação de fluxo de um caixa de mercado
- Tráfego
   Simulação de um cruzamento com um semáforo

# Classe TADFila – Tipo Int

capacidade : int

• Início : int

• **final** : int

• dados [] : TPessoa

TADFila (int)

• enfileira (TPessoa): boolean

• desenfileira (): TPessoa

• imprime (): void

cheia ( ): boolean

vazia ( ): boolean

• desmembra (f1, f2): void

Quantidade de elementos da fila

Início atual da fila

Final atual da fila

Conteúdo da fila

Construtor para criar a fila vazia

Adiciona um elemento no final da fila

Remove o elemento no início da fila

Imprime os elementos da fila

Desmembra a fila, gerando duas filas

## Classe TADFila – Tipo Pessoa

capacidade : int

• Início : int

• final : int

dados [ ] : Pessoa

TADFila (int)

enfileira (Pessoa): boolean

desenfileira (): Pessoa

• imprime (): void

desmembra (f1, f2): void

Quantidade de elementos da fila

Início atual da fila

Final atual da fila

Conteúdo da fila

Construtor para criar a fila vazia

Adiciona um elemento no final da fila

Remove o elemento no início da fila

Imprime os elementos da fila

Desmembra a fila, gerando duas filas

### Classe Pessoa

• idade : int

• sexo : char

• **nome** : String

Pessoa (int, char, String)

#### Classe TADFila

```
(idade) (sexo) (nome)
Dados
                       (idade) (sexo) (nome)
   TadFila f = new TadFila (2);
   Pessoa p = new Pessoa (12, 'm', 'joao');
   f.enfileira (p);
  TadFila f = new TadFila (2);
  f.enfileira (12, 'm', 'joao);
```

## ...Diferença entre os "enfileiras" slide anterior

```
Caso 1 - Pessoa p = new Pessoa (12, 'm', 'joao');
    f.enfileira (p);

    public boolean enfileira (Pessoa p) {
        ...
        dados [fim] = p;
        ...
    }
```

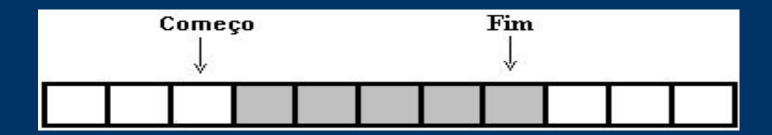
### Imprimindo os dados da Fila

```
(idade) (sexo) (nome)
                    (idade) (sexo) (nome)
class TadFila {
      public void imprime ( ) {
             for (i = inicio + 1; i<= fim; i++)
                 System.out.println ( dados [i].nome );
```

# Implementando uma Fila com Vetor

- Definir um espaço grande o suficiente para a fila
- Criar dois indicadores
  - Um para indicar qual elemento do vetor é o atual inicio da fila
  - Outro para indicar o elemento do vetor que é o atual final da fila

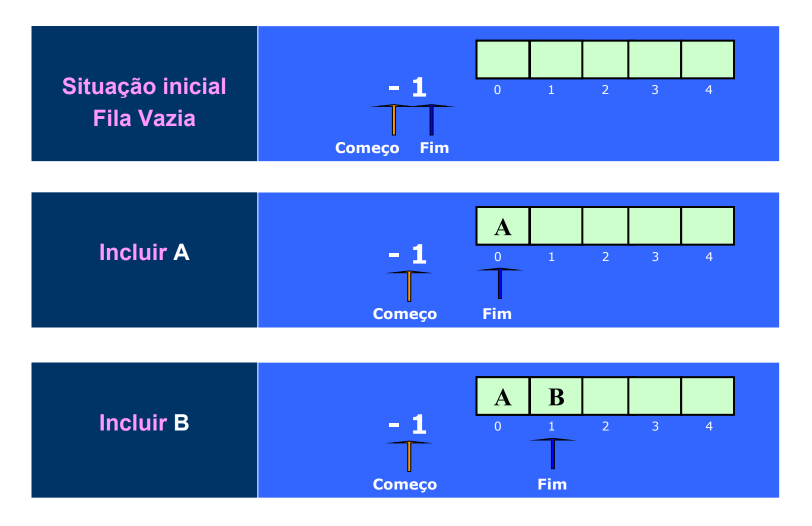
## Fila Sequencial



# Convenções para facilitar a programação

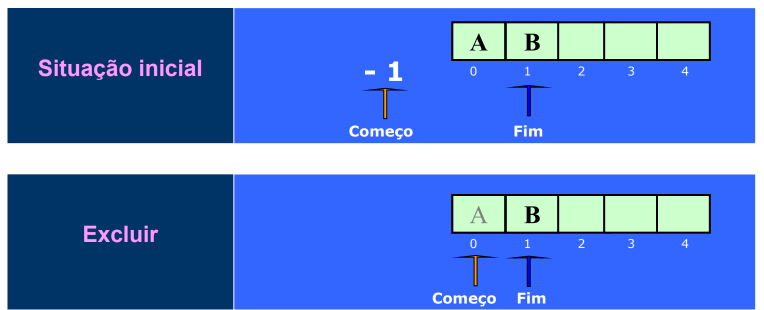
- COMEÇO: posição <u>ANTERIOR</u> ao primeiro elemento
- FIM: posição do ÚLTIMO elemento
- A situação inicial da FILA VAZIA é começo e fim = -1

#### Incluindo Elementos na Fila



Importante: Na inclusão, somente o fim da fila é atualizado.

### Excluindo Elementos da Fila



"A" não está mais na logicamente na Fila, pois o começo da fila "avançou"

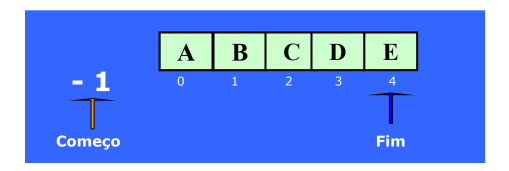


Com essa nova exclusão, a pilha ficou vazia.

#### Conclusões

FILA VAZIA: COMEÇO == FIM

FILA CHEIA: FIM == capacidade -1



### **EXERCÍCIO 1**

Definir uma ED para representar uma FILA de "pessoas" contendo nome e idade:

0	1	2	3	 99
João	Ana	Bia		
18	65	35		

inicio	fim		
-1	2		

```
class Tpessoa {
   String nome;
   int idade;

public Tpessoa (String n, int i) {
      nome = n;
      idade = i;
   }
}
```

## Implementação da TADFila

```
class TADFila {
  // Atributos da Fila
  private int capacidade;
  private int inicio, fim;
  private Tpessoa [] pessoa;
  // Construtor
  public TADFila (int tam) {
     capacidade = tam;
     inicio = -1;
     fim = -1;
     pessoa = new Tpessoa [capacidade];
```

# Implementação da TAD Fila

```
// <u>Método filaCheia</u>
 public boolean filaCheia() {
    return (fim == capacidade-1);
// <u>Método filaVazia</u>
 public boolean filaVazia() {
    return (fim==inicio);
```

# Implementação da TAD Fila

```
// <u>Método enfileira</u>
public boolean enfileira(Tpessoa vPessoa ) {
   if (filaCheia()) return false;
   fim++;
   pessoa[fim] = new Tpessoa(vPessoa);
   return true;
```

### **EXERCÍCIO 2**

Construir o método imprimeFila

```
void imprimeFila {
    for (int i = inicio +1 ; i \le fim ; i ++) {
        System.out.println ( pessoa [i].nome );
        System.out.println ( pessoa [i].idade );
```

### **EXERCÍCIO 3**

Construir o método desenfileira

```
TPessoa desenfileira () {
    // quando nao consigo desenfileirar
    if (filaVazia () ) return null;

    // desenfileira
    inicio++; // avançando uma posição
    return (pessoa[inicio]);//retorna a pessoa desenfileirada
}
```

## Links

http://pt.wikipedia.org/wiki/FIFO

#### Lista de Exercícios

#### <u>Lista de Exercícios</u>: Fila Sequencial e Fila Circular

#### FILA SEQUENCIAL

- 1) Considere a sequência de valores 5, 14, 3, 9, 22, 11, 17, 21, 23 e 7. Após a inserção destes valores (na ordem dada), qual seria a ordem de remoção, para o caso da estrutura de dados ser uma fila sequencial?
- 2) Este é um exercício sobre <u>filas</u>. Na sequência <u>E A S \* Y \* Q U E \* \* \* S T \* \* \* I O \* N \* \* \* uma letra significa inserção no fim da fila e um asterisco significa remoção do começo da fila. Qual é a sequência de letras devolvida por esta sequência de operações em nossa fila?</u>
- 3) Escreva um método que retorne a quantidade de itens de uma fila sequencial.