

### Fila

Profa. Dra. Jaqueline Brigladori Pugliesi

#### Fila

- Em um computador existem muitas filas esperando pela impressora, acesso ao disco ou, num sistema time-sharing, pelo uso da CPU.
- Uma fila (queue) é uma lista linear na qual as remoções são realizadas em uma extremidade (início ou front ou head) e todas as inserções são feitas em outra extremidade (final ou rear ou tail).

#### Fila

- Implementação: estática ou dinâmica.
- FIFO First In First Out (primeiro a entrar, primeiro a sair).
- Exemplo uma fila de pessoas no banco ou no supermercado:
  - o primeiro cliente que chega na fila é o primeiro a ser atendido

Profa. Dra. Jaqueline Brigladori Pugliesi

3

# Exemplo

- fila vazia inicialmente
- inserir caixa A
- inserir caixa B
- inserir caixa C
- remover caixa
- remover caixa
- inserir caixa D
- remover caixa

# Operações

- Criar e Destruir
- Situação: vazia (empty), cheia (full)
- Operações básicas: inserir (append ou insert) e remover (serve ou delete)
- Outras operações: limpar (clear), tamanho (size), começo (front), final (rear)

Profa, Dra, Jaqueline Brigladori Pugliesi

5

# Implementação Estática

- Um vetor linear com o início sempre na primeira posição e todas as entradas são movidas no vetor quando um item é removido. Geralmente, este é um método lento e pobre para ser usado em computadores.
- Vetor linear com dois índices: início e fim que sempre crescem. É um bom método se a fila pode ser esvaziada totalmente quando cheia.

Profa. Dra. Jaqueline Brigladori Pugliesi

### Implementação Estática (cont.)

- Vetor circular com dois índices (início e fim) e uma posição sempre deixada vaga;
- Vetor circular com dois índices (início e fim) e uma variável inteira contendo o número de itens;
- Vetor circular com dois índices (início e fim) que assumem valores especiais para indicar fila vazia.

Profa. Dra. Jaqueline Brigladori Pugliesi

7

#### Exercício

 Descreva a operação Clear utilizando apenas as operações Serve e Empty.

```
var fila = [];
var x;

x = parseInt(prompt("Informe um número"));
fila.push(x);
fila.push(1);
fila.push(2);

alert("Fila: " + fila);

x = fila.shift();
alert("elemento: " + x);
alert("Fila: " + fila);
Profa. Dra.Jaqueline Brigladori Pugliesi
9
```

#### Estrutura de Dados

## Pilha

Profa. Dra. Jaqueline Brigladori Pugliesi

#### Pilha

- Uma pilha (stack) é usada em muitas situações tais como avaliação de expressões aritméticas, chamada e retorno de procedimentos e funções e busca exaustiva.
- Implementação
  - estática
  - dinâmica

Profa. Dra. Jaqueline Brigladori Pugliesi

11

#### Pilha

- Uma pilha é uma estrutura de dados na qual todas as inserções e as remoções são feitas em uma única extremidade, chamada topo.
- Por exemplo, uma pilha de pratos comumente encontrada em restaurantes do tipo self-service.
- O último item inserido na pilha é sempre o primeiro a ser retirado.
- LIFO Last In First Out (último a entrar, primeiro a sair).

Profa. Dra. Jaqueline Brigladori Pugliesi

12

## Exemplo

- pilha vazia inicialmente
- inserir (push) caixa Q
- inserir (push) caixa A
- remover (pop) uma caixa
- remover (pop) uma caixa
- inserir (push) caixa R
- inserir (push) caixa D
- remover (pop) uma caixa
- inserir (push) caixa M

Profa. Dra. Jaqueline Brigladori Pugliesi

13

# Exemplo – Inverter uma linha

- procedimento que leia uma linha e escrevaa de forma reversa (de trás para frente);
- inserir cada caracter numa pilha à medida que ele é lido;
- quando terminar, retirar os caracteres da pilha (eles virão em ordem reversa).

# Operações

- Criar e Destruir
- Situação: vazia (empty) e cheia (full)
- Operações básicas: inserir (push) e remover (pop)
- Outras operações: limpar (clear), tamanho (size) e topo (top)

Profa. Dra. Jaqueline Brigladori Pugliesi

15

### Exercício

- Descreva a operação Clear utilizando apenas as operações Empty e Pop.
- Descreva a operação Top utilizando apenas Push e Pop e Empty.

```
var pilha = [];
var x;

x = parseInt(prompt("Informe um número"));
pilha.push(x);
pilha.push(1);
pilha.push(2);

alert("Pilha: " + pilha);

x = pilha.pop();

alert("elemento: " + x);
alert("Pilha: " + pilha);
Profa. Dra. Jaqueline Brigladori Pugliesi 17
```

#### Exercício

 Fazer uma função que verifique se uma dada expressão aritmética possui ou não parênteses, colchetes e chaves corretamente utilizados, tanto número quanto posição.

