

# Estrutura de Dados

Prof. Orlando Saraiva Júnior orlando.saraiva@unesp.br



## "Blame the implementation, not the technique."

Tim Kadlec

# Estrutura de Dados

### Objetivo da aula



Conhecer a estrutura de dados Fila

Fila em C++

Fila em Python

#### Fila



Uma fila é um conjunto ordenado de itens a partir do qual podem-se eliminar itens numa extremidade (chamado de início da fila) e no qual podem-se inserir itens na outra extremidade (chamada final da fila)

Possuem duas funções básicas: ENQUEUE, que adiciona um elemento ao final da fila, e DEQUEUE, que remove o elemento no início da fila.

O primeiro item a ser inserido na pilha é o primeiro a ser removido. Esta política é conhecida pela sigla FIFO ( First In First Out ), ao contrário da pilha.

#### Fila



- A B C
- A B C D
- A B C D E
- A B C D E F
  - B C D E F

- B C D E F G
- B C D E F G H
  - C D E F G H
    - D E F G H
      - E F G H

### Exemplo de aplicação



#### Exemplo 1

O escalonamento dos processos em um sistema operacional é feito por filas. O escalonador do sistema operacional utiliza uma fila de processos, dando um tempo t de CPU para cada um.

#### Exemplo 2

O controle de estoque serve para a empresa avaliar a entrada e saída de mercadorias e auxilia uma companhia a reduzir custos e administrar a cadeia de produção e distribuição com mais eficiência.

### **Entendendo Filas**



Formalmente, uma fila é um tipo de dado abstrato (ADT) tal que uma instância Q ( de *queue*) suporta as seguintes funcionalidades:

- Q.enqueue(elem) → Adiciona o elemento elem ao fim da fila Q
- Q.dequeue() → Remove e retorna o primeiro elemento da fila Q. Espera-se um erro caso a fila esteja vazia.

### **Entendendo Filas**



No exemplo, teremos outros três funcionalidades

Q.first()

→ Retorna a referência ao elementono início da fila.

Q.is\_empty()

→ Returna verdadeiro, caso a fila esteja vazia.

Q.tamanho()

→ Returna o número de elementos da fila Q.

### **Entendendo Filas**



Operação	Valor de retorno	Conteúdo da fila
Q.enqueue(5)	-	[5]
Q.enqueue(3)	-	[5, 3]
Q.tamanho()	2	[5, 3]
Q.dequeue()	5	[3]
Q.is_empty()	False	[3]
Q.pop()	5	[]
Q.is_empty()	True	[]
Q.dequeue()	"erro"	[]
Q.enqueue(7)	-	[7]
Q.enqueue(9)	-	[7, 9]
Q.enqueue(4)	-	[7, 9, 4]
Q.tamanho()	3	[7, 9, 4]
Q.enqueue(8)	-	[7,9,4,8]

Prof. Me. Orlando Saraiva Júnior

## Entendendo Filas (continuação)



Operação	Valor de retorno	Conteúdo da fila
Q.enqueue(6)	-	[7,9,4,8,6]
Q.enqueue(1)	???	???
Q.tamanho()	???	???
Q.dequeue()	???	???
Q.is_empty()	???	???
Q.dequeue()	???	???
Q.enqueue(1)	???	???
Q.dequeue()	???	???
Q.dequeue()	???	???
Q.dequeue()	???	???

## Entendendo Filas (continuação)



Operação	Valor de retorno	Conteúdo da fila
Q.enqueue(6)	-	[7,9,4,8,6]
Q.enqueue(1)	-	[7,9,4,8,6,1]
Q.tamanho()	6	[7,9,4,8,6,1]
Q.dequeue()	7	[9,4,8,6,1]
Q.is_empty()	False	[9,4,8,6,1]
Q.dequeue()	9	[4,8,6,1]
Q.dequeue()	4	[8,6,1]
Q.dequeue()	8	[6,1]
Q.dequeue()	6	[1]
Q.enqueue(1)	-	[1,1]
Q.dequeue()	1	[1]
Q.dequeue()	1	[]
Q.dequeue()	"erro"	[]



# Implementando pilha com C++ Primeira versão

### Fila em C++: Primeira versão



Nesta primeira versão, declara-se uma estrutura para a Fila (linhas 15-20) chamada Queue.

A função para inicializar, inicializa os valores do tamanho, a frente da fila e o final da fila.

Existem funções para **inserir** (*enqueue*) insere um elemento no fim da fila, e a função **remover** (*dequeue*) que imprime e remove o último elemento na fila.

O controle de início e fim da fila ocorre com uso das variáveis estáticas **front, rear** e **size**;

Prof. Me. Orlando Saraiva Júnior



# Implementando fila com C++ Segunda versão

### Pilha em C++: Segunda versão



Nesta segunda versão, **não há um limite** para o número de elementos que podem ser enfileirados.

Uma estrutura NO (linhas 13-16) serve para armazenar o valor do elemento e um ponteiro de NO para o próximo elemento da fila.

A estrutura Queue (linhas 19-22) armazenam ponteiros de NO para sinalizar o início e fim da fila.



### Implementando fila com Python

### Fila com Python



Assim como pilhas, podemos implementar uma fila facilmente armazenando seus elementos em uma lista interna. Python possui tipos built-in para tipos sequencia.

O tipo *list* já suporta a adição de um elemento ao final com o método *insert*, e removendo o último elemento com o método *remove*.

Observe a implementação proposta, comparando-o com a linguagem C++.



### Dúvidas

Prof. Orlando Saraiva Júnior orlando.saraiva@unesp.br

### Melhorar a segunda implementação



#### Função buscaFila

Implementar a função **buscaFila**, que deve receber um ponteiro de *Queue* e o elemento procurado.

Exemplo de uso:

Elemento 10 enfileirado com sucesso.

Fila: 3 4 5 10

O elemento 10 está na posição 4 na fila.

#### Destrutor de alocações

Ao encerrar o programa fila2, ocorre vazamento de memória (leaks de memória)? Justifique sua resposta.