

# 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 um ponteiro da estrutura Item (linha 16) e inteiros N.

A função inicializar aloca N elementos de tamanho Item. A função inserir insere um elemento no fim da fila, e a função sair fila imprime o último elemento na fila. O controle de início e fim da fila ocorre com uso das variáveis estáticas inicio e fim.



# 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 empilhados.

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

Tanto o ELEMENTO e a FILA são definidos com typedef.



### 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

# Fechamento Melhorar a segunda implementação



#### Fila de itens

Implementar as funções **buscaFila**, que deve receber o elemento procurado e o final da fila.

#### Exemplo de uso:

O valor 8 encontra-se na posicao 1 da fila

#### Destrutor de alocações

Ao encerrar o programa fila2, ocorre vazamento de memória (leaks de memória). Trabalhe na função destruir de forma que, ao passar o final da fila,