ED62A-COM2A ESTRUTURAS DE DADOS

Aula 04A - Filas Implementação estática

Prof. Rafael G. Mantovani



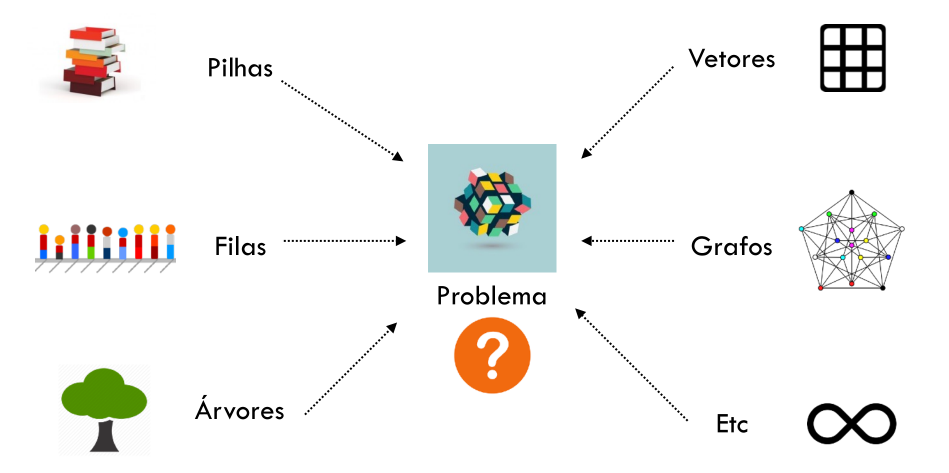
Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Filas
- 3 Operações gerais
- 4 Inserção de elementos
- 5 Remoção de elementos
- 6 Referências

Roteiro

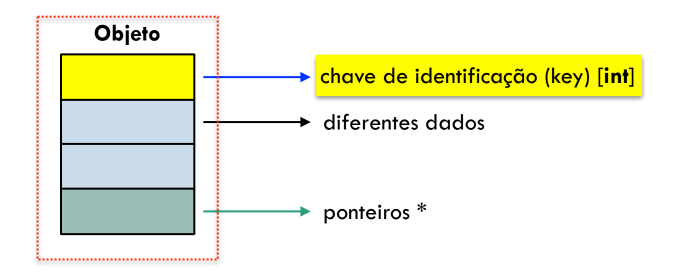
- 1 Introdução
- 2 Filas
- 3 Operações gerais
- 4 Inserção de elementos
- 5 Remoção de elementos
- 6 Referências

Introdução



Introdução

Elemento (objeto) → vários atributos



Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Filas
- 3 Operações gerais
- 4 Inserção de elementos
- 5 Remoção de elementos
- 6 Referências



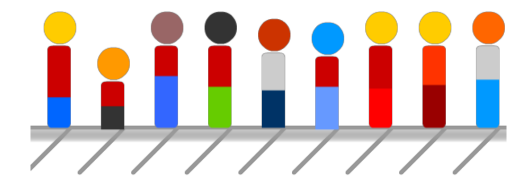






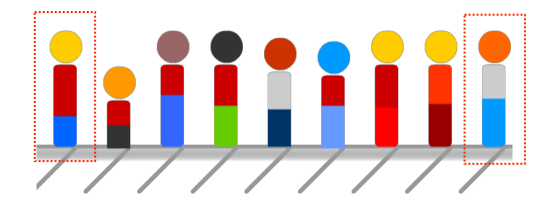
• FIFO (First In, First Out)

"Primeiro elemento a entrar é o primeiro a sair"

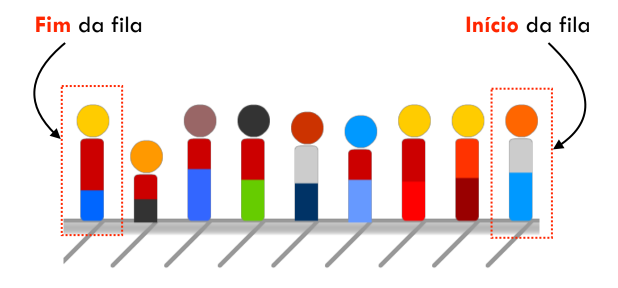


Fila de pessoas (Queue)

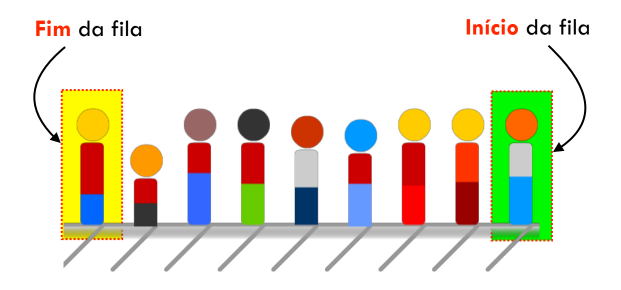
Fim da fila Início da fila



Fila de pessoas (Queue)

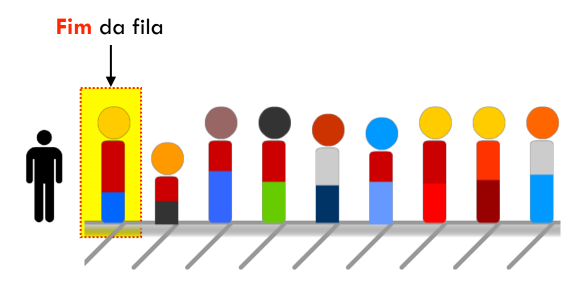


Fila de pessoas (Queue)



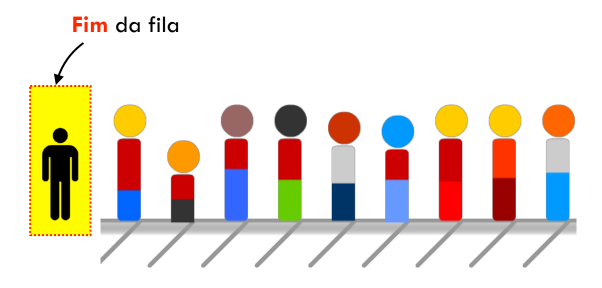
Fila de pessoas (Queue)

• Inserindo novo elemento



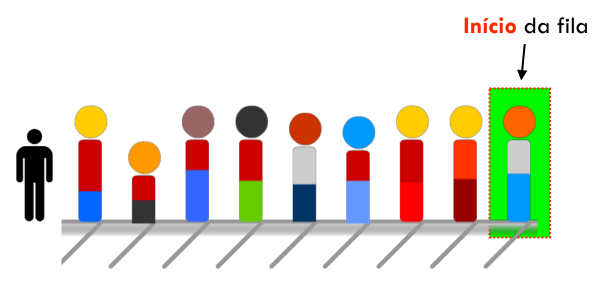
Fila de pessoas (Queue)

• Inserindo novo elemento



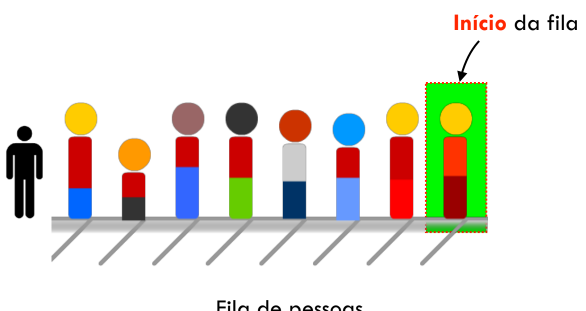
Fila de pessoas (Queue)

• Removendo elemento



Fila de pessoas (Queue)

• Removendo elemento



Fila de pessoas (Queue)

- Onde usamos?
 - buffer da analise léxica (Compiladores)
 - paginação de memória (Sistemas Operacionais)
 - fila de processos (Sistemas Operacionais)
 - algoritmos de árvores/grafos (Grafos, Inteligência Artificial)

- Onde usamos?
 - buffer da analise léxica (Compiladores)
 - paginação de memória (Sistemas Operacionais)
 - fila de processos (Sistemas Operacionais)
 - algoritmos de árvores/grafos (Grafos, Inteligência Artificial)

"Quando queremos estabelecer ordem"

Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Filas
- 3 Operações gerais
- 4 Inserção de elementos
- 5 Remoção de elementos
- 6 Referências

Operações em Filas Estáticas

Dada uma estrutura **S**, chave **k**, elemento **x**:



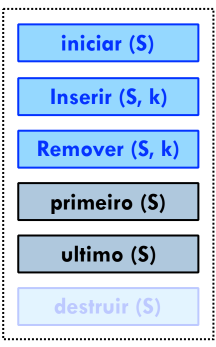
Operações de modificação



Operações adicionais de consulta

Operações em Filas Estáticas

Dada uma estrutura **S**, chave **k**, elemento **x**:



Operações de modificação



Operações adicionais de consulta

Operações em Filas Estáticas

iniciar (S)

Inserir (S, k)

Remover (S, k)

primeiro (S)

ultimo (S)

estaVazia (S)

estaCheia (S)

tamanho (S)

Inicializa a fila e suas variáveis

Inserir objeto na fila (enfileirar)

Remover objeto da fila (desenfileirar)

Retorna o primeiro elemento da fila, sem remover

Retorna o último elemento da fila, sem remover

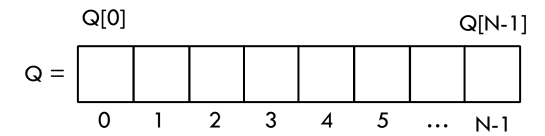
Retorna booleano indicando se a fila está vazia

Retorna booleano indicando se a fila está cheia

Retorna a quantidade de elementos na fila

Fila (queue) Q = Arranjo de N elementos

Número de elementos :



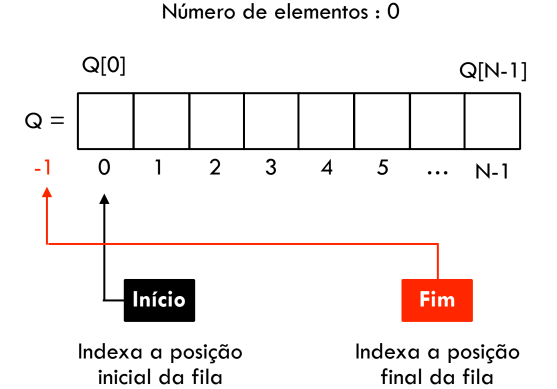
Início

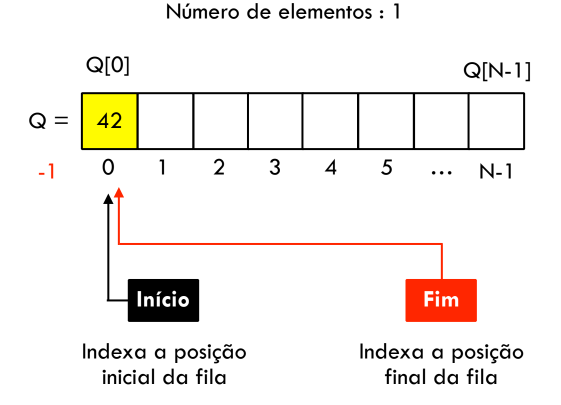
Indexa a posição inicial da fila

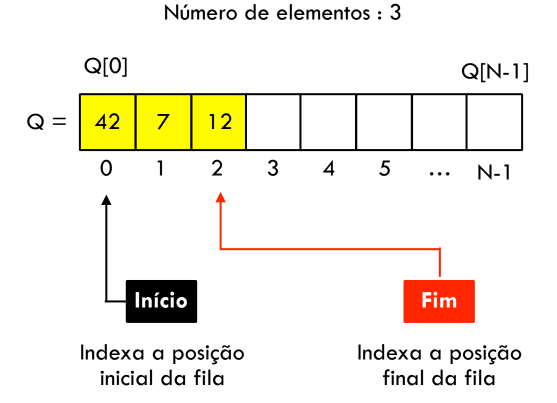
Fim

Indexa a posição final da fila

• Inicialização

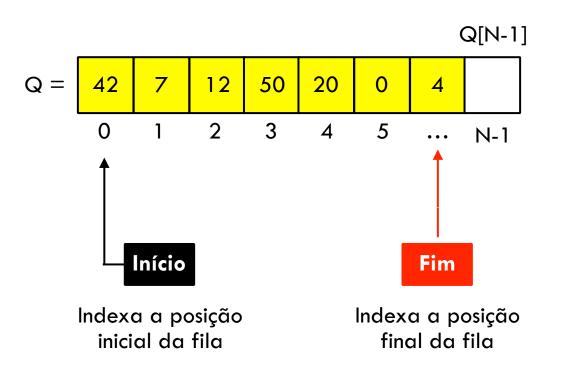






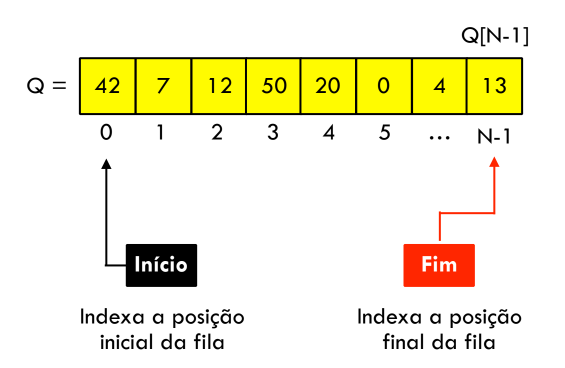
• Inserindo os elementos: 50, 20, 0, 4, 7

Número de elementos : 7

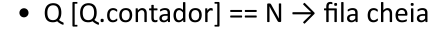


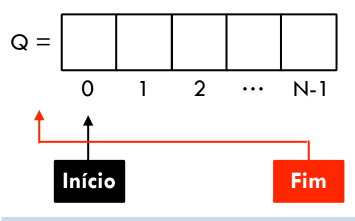
• Inserindo o elemento: 13

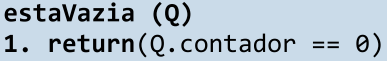


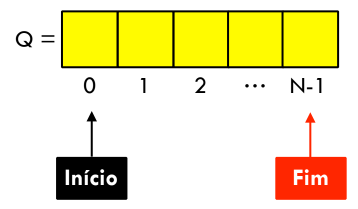


Q[Q.contador] == 0 → fila vazia



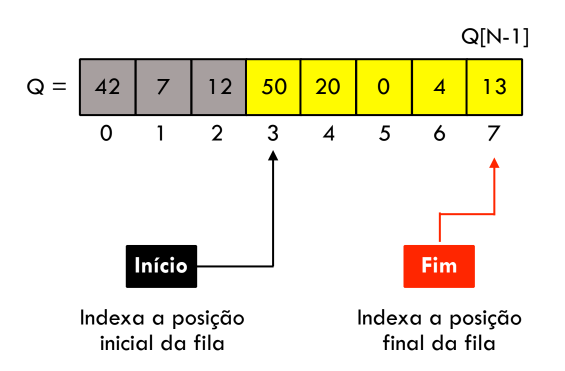






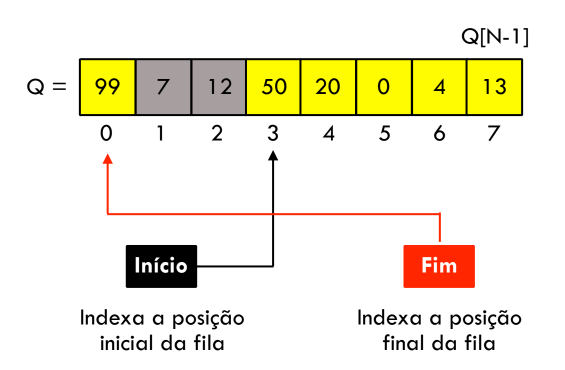
• Removendo 3 elementos

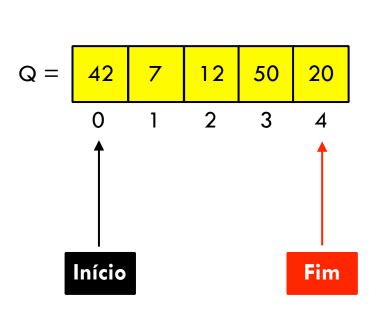
Número de elementos: 8

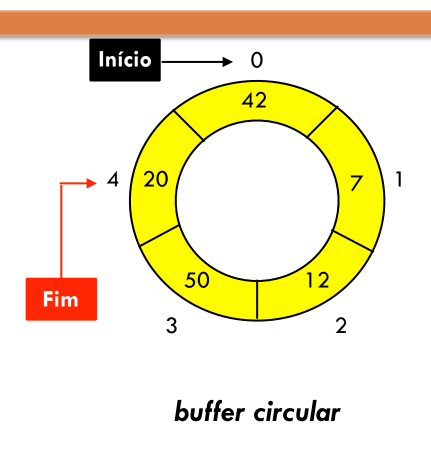


• Inserindo elemento 99

Número de elementos: 8





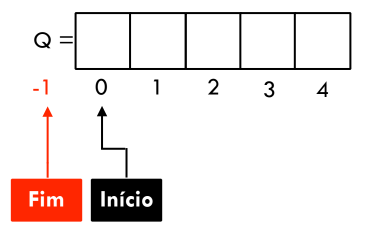


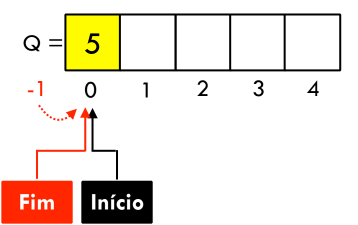
Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Filas
- 3 Operações gerais
- 4 Inserção de elementos
- 5 Remoção de elementos
- 6 Referências

Enfileirar (enqueue)

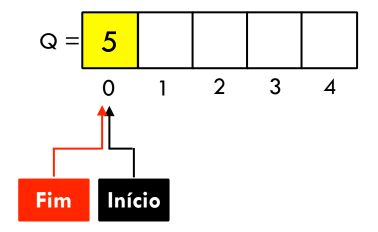
• Inserir elemento x = 5

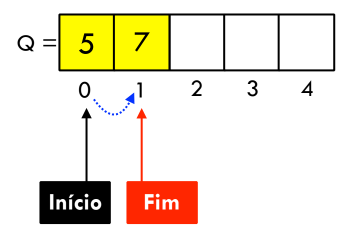




Enfileirar (enqueue)

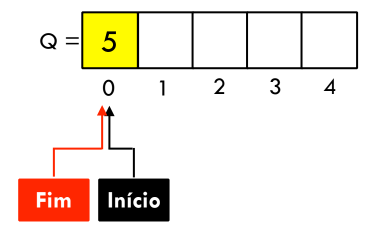
Inserir elemento x = 20

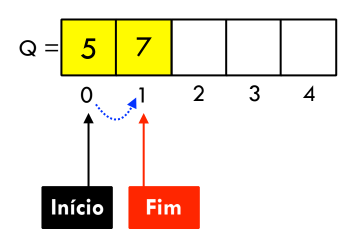




Enfileirar (enqueue)

Inserir elemento x = 20





O que aconteceu?

- 1.Incrementamos o Fim
- 2. Atribuímos o novo elemento na posição Q[Fim]
- 3.Incrementamos o contador de elementos

Enfileirar (enqueue)

```
Enqueue (Q, x)
1. se Q não está cheia:
2. Incrementar a variável Fim
3. Q[Fim] recebe x
4. Incrementa o contador
```

OU

```
Enqueue (Q, x)
1. if(estaCheia(Q)==0)
2.    Q.fim = incrementaIndice(Q.fim);
3.    Q.array[Q.fim] = x
4.    Q.contador++;
```

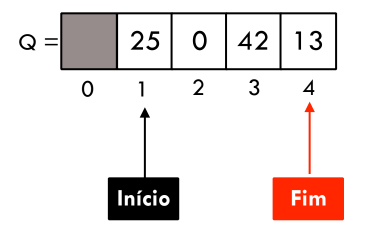
Enfileirar (enqueue)

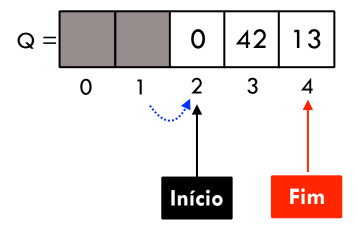
```
Enqueue (Q, x)
1. se Q não está cheia:
2. Incrementar a variável Fim
3. Q[Fim] recebe x
4. Incrementa o contador
                                 Função auxiliar
                  OU
                              comportamento circular
Enqueue (Q, x)
1. if(estaCheia(Q)==0)
     Q.fim = incrementaIndice(Q.fim);
2.
3. Q.array[Q.fim] = x
4. Q.contador++;
```

Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Filas
- 3 Operações gerais
- 4 Inserção de elementos
- 5 Remoção de elementos
- 6 Referências

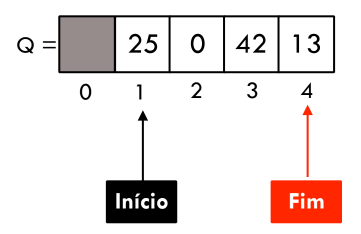
Remover elemento

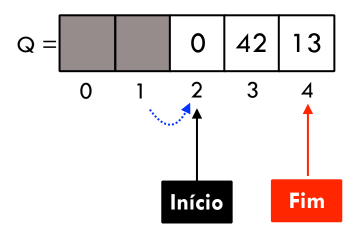




elemento retornado 25

Remover elemento





O que aconteceu?

- 1.Salvamos o valor da posição Q[Inicio] em uma variável auxiliar
- 2.Incrementamos o valor da variável Início
- 3. Decrementamos o contador de elementos
- 4. Retornamos o valor da variável auxiliar



```
Dequeue (Q)
1. se Q não está vazia:
2. variável auxiliar aux recebe Q[Q.Inicio]
3. Incrementa o valor de Q.Inicio
4. Decrementa o contador de elementos
5. Retorna aux
```

OU

```
Dequeue (Q)
1. if(estaVazia(Q) == 0):
2.   aux = Q.array[Q.Inicio];
3.   Q.Inicio = incrementaIndice(Q.Inicio);
4.   Q.contador = Q.contador - 1;
5.   return(aux);
```

5. return(aux);

```
Dequeue (Q)
1. se Q não está vazia:
2. variável auxiliar aux recebe Q[Q.Inicio]
3. Incrementa o valor de Q.Inicio
4. Decrementa o contador de elementos
5. Retorna aux
                                     Função auxiliar
                      OU
                                 comportamento circular
Dequeue (Q)
1. if(estaVazia(Q) == 0):
2. aux = Q.array[Q.Inicio];
3. Q.Inicio = incrementaIndice(Q.Inicio);
  Q.contador = Q.contador - 1;
4.
```

Funções adicionais?

Quais outras funções podem ser úteis para o tipo Fila?

Exercício 01

- Ilustre cada estado de uma fila após realizar as seguintes operações (em ordem)
 - Enqueue(Q, 4)
 - Enqueue(Q, 1)
 - Enqueue(Q, 3)
 - Dequeue(Q)
 - Enqueue(Q, 8)
 - Dequeue(Q)
 - Considere que a pilha está inicialmente vazia e é armazenada em um arranjo Q[1 .. 6]

Exercício 02

- Mãos a obra: implemente um TDA para Fila com alocação estática, e as funções de manipulação.
- Quais TDAs serão necessários?

Tipos Abstratos para Fila Estática

```
typedef struct {
    int key;
} Objeto;

typedef struct {
    Objeto array[MAXTAM];
    int inicio;
    int fim;
    int tamanho;
} filaEstatica;
```

Tipos Abstratos para Fila Estática

```
void iniciaFila(filaEstatica *fila);
void enfileira(Objeto obj, filaEstatica *fila);
Objeto desenfileira(filaEstatica *fila);
void imprimeFila(filaEstatica *fila);
int incrementaIndice(int i);
bool estaVazia(filaEstatica *fila);
bool estaCheia(filaEstatica *fila);
int tamanhoFila(filaEstatica *fila);
Objeto primeiro(filaEstatica *fila);
Objeto ultimo(filaEstatica *fila);
```

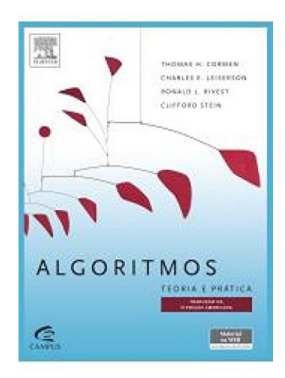
Próximas Aulas

- □ Filas → implementação dinâmica
- Listas Lineares
 - single-linked
 - double-linked

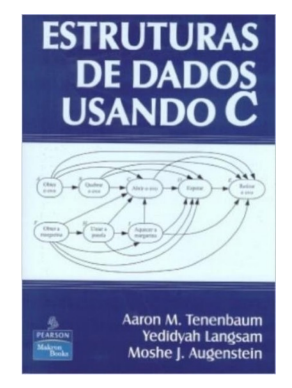
Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Filas
- 3 Operações gerais
- 4 Inserção de elementos
- 5 Remoção de elementos
- 6 Referências

Referências sugeridas



[Cormen et al, 2018]



[Tenenbaum et al, 1995]

Referências sugeridas



[Ziviani, 2010]



[Drozdek, 2017]

Perguntas?

Prof. Rafael G. Mantovani

rafaelmantovani@utfpr.edu.br