

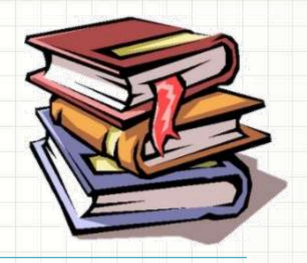
Objetivos

- Compreender o que é uma estrutura em fila
- Compreender sua aplicação
- Capacitar para implementar filas

Atividade Estruturada!



Material de Estudo



| Material | Acesso ao Material |
|--------------------|---|
| Apresentação | http://www.caetano.eng.br/ (Aula 7) |
| Material Didático | Estruturas de Dados (Parte 2) – Páginas 137 a 142 |
| Biblioteca Virtual | Estruturas de Dados – -? |



Recordando...

- Listas
 - Ordenadas e não ordenadas
- Listas: acrescento...
 - Não ordenada: no fim
 - Ordenada: no lugar correto
- Listas: removo...
 - De qualquer lugar

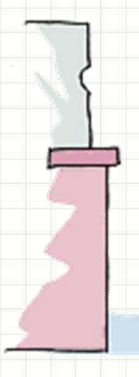
Recordando...

- Pilhas
- Acrescentamos...
 - No fim
- Removemos...
 - Do fim

• E as filas?



- É comum: ordem de entrada → saída
- Exemplo: fila do banco



- É comum: ordem de entrada → saída
- Exemplo: fila do banco



- É comum: ordem de entrada → saída
- Exemplo: fila do banco



- É comum: ordem de entrada → saída
- Exemplo: fila do banco

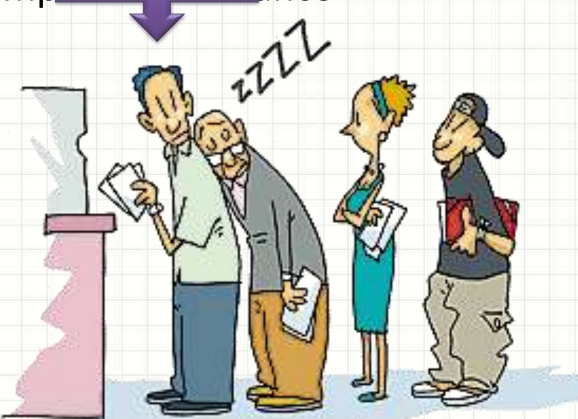


- É comum: ordem de entrada → saída
- Exemplo: fila do banco



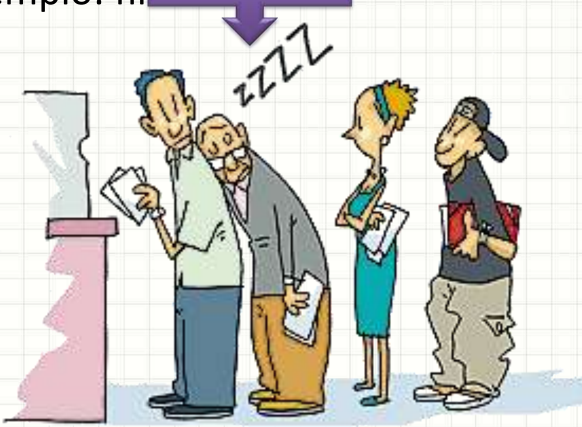
• É comume ordem de entrada → saída

• Exemp Atendimento anco



• É comum: ordem de entrada → saída

• Exemplo: fil Atendimento



• É comum: ordem de entrada -> saída

Exemplo: fila do ba



Atendimento

• É comum: ordem de entrada — saída Atendimento

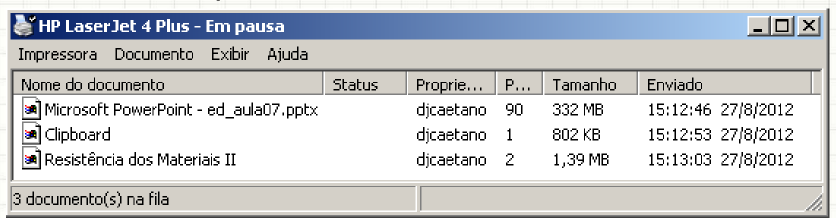
Exemplo: fila do banco



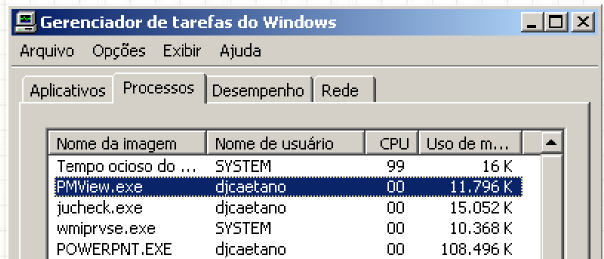


- Estrutura de dados Fila: Lista FIFO
 - FIFO: First In, First Out
 - Primeiro a entrar... É o primeiro a sair
- Inserir: sempre no fim da lista (fim da fila)
- Remover: sempre do início da lista (início da lista)
- Isso é útil em software?
 - Sim, em muitos casos!

Fila de Impressão



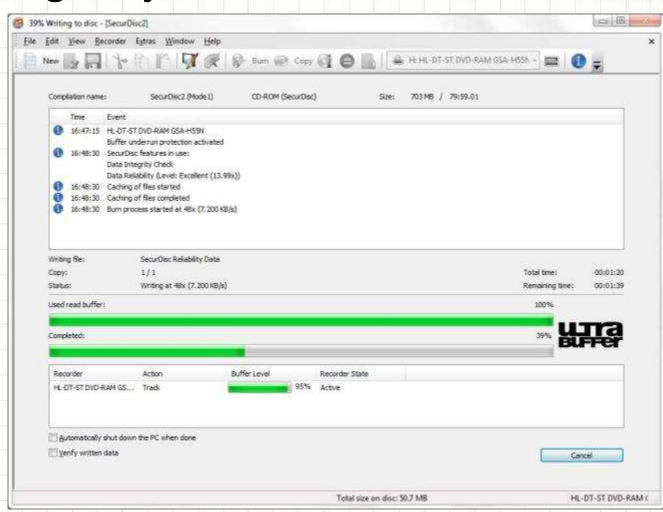
Fila de Processos



• Fila de Aviões para Pouso ou Decolagem

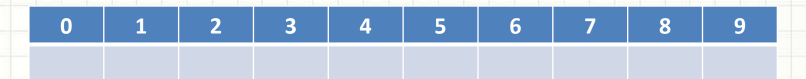


- Buffer para gravação de dados
 - DVD
 - Audio
 - Vídeo
- Etc...

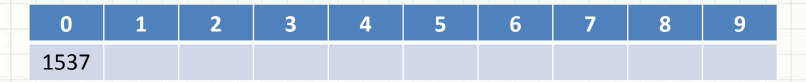


EXEMPLO DE FUNCIONAMENTO DE FILA

• Imagine uma fila de até 10 posições



• Imaginemos que chegou o pedido 1537



- Imaginemos que chegou o pedido 1537
- Agora chegou o pedido 1635

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1537 | 1635 | | | | | | | | |

- Imaginemos que chegou o pedido 1537
- Agora chegou o pedido 1635
- Agora chegou o pedido 1756

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|------|------|---|---|---|---|---|---|---|
| 1537 | 1635 | 1756 | | | | | | | |

- Imaginemos que chegou o pedido 1537
- Agora chegou o pedido 1635
- Agora chegou o pedido 1756
- Agora foi atendido um pedido...

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|------|------|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1635 | 1756 | | | | | | | |

- Imaginemos que chegou o pedido 1537
- Agora chegou o pedido 1635
- Agora chegou o pedido 1756
- Agora foi atendido um pedido...
- Agora chegou o pedido 2001

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|---|------|------|------|---|---|---|---|---|---|--|
| | 1635 | 1756 | 2001 | | | | | | | |

- Imaginemos que chegou o pedido 1537
- Agora chegou o pedido 1635
- Agora chegou o pedido 1756
- Agora foi atendido um pedido...
- Agora chegou o pedido 2001
- Agora foi atendido outro pedido...

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|------|------|---|---|---|---|---|---|
| | | 1756 | 2001 | | | | | | |

- Imaginemos que chegou o pedido 1537
- Agora chegou o pedido 1635
- Agora chegou o pedido 1756
- Agora foi atendido um pedido...
- Agora chegou o pedido 2001
- Agora foi atendido outro pedido...

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|------|------|---|---|---|---|---|---|
| | | 1756 | 2001 | | | | | | |

- Onde inserimos um novo elemento?
 - Fim da fila!
- De onde recolhemos os que serão atendidos?
 - Do início da fila
- Precisamos de quantos índices de controle?
 - Dois! Um para o início e outro para o fim!



• Fila: Essencialmente uma lista

| fila | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ma: | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

inicio: ??

- Operações:
 - Inicializar
 - Enfileirar
 - Desenfileirar

Inicializar Fila

| fila | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Tila: | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

inicio: ??

- Essencialmente, marcar o início e o fim
- Onde é o início?
 - Onde começa uma fila?

Inicializar Fila

| fila | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| IIId: | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | |

inicio: 0

- Essencialmente, marcar o início e o fim
- Onde é o início?
 - Onde começa uma fila?

Inicializar Fila

| fila | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| IIId: | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | |

inicio: 0

- Essencialmente, marcar o início e o fim
- Onde é o fim?
 - Qual é o elemento que deveria ser lido?

Inicializar Fila

| fila | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| Tila: | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | |

inicio: 0

fim: -1

- Essencialmente, marcar o início e o fim
- Fim < Início: lista vazia

Vamos implementar?

Enfileirar

| file | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| IIId. | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

inicio: 0

fim: -1

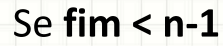
- Se fim < n-1
 - fim = fim + 1
 - Coloca novo valor no fim
- Exemplo: vamos inserir o número 100?

Enfileirar

| fila | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| IIIa: | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

inicio: 0

fim: -1



- fim = fim + 1
- Coloca novo valor no fim
- Exemplo: vamos inserir o número 100?

Enfileirar

| file | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| IIId. | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

inicio: 0

fim: -1

- Se fim < n-1
 - fim = fim + 1
 - Coloca novo valor no fim
- Exemplo: vamos inserir o número 100?

Enfileirar

| file | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| IIId. | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

inicio: 0

- Se fim < n-1
 - fim = fim + 1
 - Coloca novo valor no fim
- Exemplo: vamos inserir o número 100?

Enfileirar

| - | |
|----|-----|
| 41 | 2 |
| ш | ıa. |

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 100 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

inicio: 0

- Se fim < n-1
 - fim = fim + 1
 - Coloca novo valor no fim
- Exemplo: vamos inserir o número 100?

Enfileirar

| COL | |
|-----|----|
| 411 | 2. |
| fil | a. |

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 100 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

inicio: 0

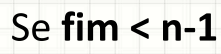
- Se fim < n-1
 - fim = fim + 1
 - Coloca novo valor no fim
- Exemplo: vamos inserir o número 66?

Enfileirar

| - | |
|-----|-----|
| Ŧi. | 2 |
| | ıa. |

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 100 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

inicio: 0



- fim = fim + 1
- Coloca novo valor no fim
- Exemplo: vamos inserir o número 66?

Enfileirar

| - | |
|----|---|
| fi | a |
| | u |

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 100 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

inicio: 0

- Se fim < n-1
 - fim = fim + 1
 - Coloca novo valor no fim
- Exemplo: vamos inserir o número 66?

Enfileirar

| 60 | |
|----|-----|
| Ti | la |
| | ıa. |

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 100 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

inicio: 0

- Se fim < n-1
 - fim = fim + 1



- Coloca novo valor no fim
- Exemplo: vamos inserir o número 66?

Enfileirar

| 60 | |
|----|-----|
| Ti | la |
| | ıa. |

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 100 | 66 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

inicio: 0

- Se fim < n-1
 - fim = fim + 1
 - Coloca novo valor no fim
- Exemplo: vamos inserir o número 66?

Enfileirar

| 601 | |
|-----|----|
| 46 | a: |
| | |
| | - |

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 100 | 66 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

inicio: 0

- Se fim < n-1
 - fim = fim + 1
 - Coloca novo valor no fim
- Exemplo: vamos inserir o número 75?

Enfileirar

| - | |
|-----|----|
| fil | 2 |
| ш | a. |
| | |

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 100 | 66 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

inicio: 0



- fim = fim + 1
- Coloca novo valor no fim
- Exemplo: vamos inserir o número 75?

Enfileirar

| 43 | la | |
|----|----|-----|
| П | ıa | ч |
| - | la | |
| | | - T |

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 100 | 66 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

inicio: 0

- Se fim < n-1
 - fim = fim + 1
 - Coloca novo valor no fim
- Exemplo: vamos inserir o número 75?

Enfileirar

| - | |
|----|-----|
| fi | 2 |
| | ıa. |
| | |

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 100 | 66 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

inicio: 0

- Se fim < n-1
 - fim = fim + 1
- Coloca novo valor no fim
- Exemplo: vamos inserir o número 75?

Enfileirar

| fila: | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|-----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|
| IIId. | 100 | 66 | 75 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

inicio: 0

- Se fim < n-1
 - fim = fim + 1
 - Coloca novo valor no fim
- Exemplo: vamos inserir o número 75?

Enfileirar

| 601 | |
|-----|----|
| 40 | 21 |
| fil | a. |

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|
| 100 | 66 | 75 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

inicio: 0

- Se fim < n-1
 - fim = fim + 1
 - Coloca novo valor no fim
- Vamos implementar?

Desenfileirar

| fila: | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|-----|----|----|----|----|-----|----|----|---|---|
| IIId. | 100 | 66 | 75 | 33 | 99 | 100 | 22 | 15 | ? | ? |

inicio: 0

- Se inicio <= fim
 - Retira valor do início
 - inicio = inicio + 1
- Exemplo: vamos ler o primeiro número?

Desenfileirar

| fila: | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|-----|----|----|----|----|-----|----|----|---|---|
| IIIa. | 100 | 66 | 75 | 33 | 99 | 100 | 22 | 15 | ? | ? |

inicio: 0



- Retira valor do início
- inicio = inicio + 1
- Exemplo: vamos ler o primeiro número?

Desenfileirar

| fila: | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|-----|----|----|----|----|-----|----|----|---|---|
| IIId. | 100 | 66 | 75 | 33 | 99 | 100 | 22 | 15 | ? | ? |

inicio: 0

- Se inicio <= fim
 - Retira valor do início
 - inicio = inicio + 1
- Exemplo: vamos ler o primeiro número?

Desenfileirar

| fila: | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|-----|----|----|----|----|-----|----|----|---|---|
| IIIa. | 100 | 66 | 75 | 33 | 99 | 100 | 22 | 15 | ? | ? |
| | 100 | 00 | /3 | 33 | 33 | 100 | 22 | 13 | : | • |

inicio: 0

fim: 7

100

- Se inicio <= fim
 - Retira valor do início
 - inicio = inicio + 1
- Exemplo: vamos ler o primeiro número?

Desenfileirar

| fila: | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|-----|----|----|----|----|-----|----|----|---|---|
| IIId. | 100 | 66 | 75 | 33 | 99 | 100 | 22 | 15 | ? | ? |

inicio: 0

- Se inicio <= fim
 - Retira valor do início
 - inicio = inicio + 1
- Exemplo: vamos ler o primeiro número?

Desenfileirar

| fila: | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|-----|----|----|----|----|-----|----|----|---|---|
| IIId. | 100 | 66 | 75 | 33 | 99 | 100 | 22 | 15 | ? | ? |

inicio: 1

- Se inicio <= fim
 - Retira valor do início
 - inicio = inicio + 1
- Exemplo: vamos ler o primeiro número?

Desenfileirar

| fila: | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|-----|----|----|----|----|-----|----|----|---|---|
| IIId. | 100 | 66 | 75 | 33 | 99 | 100 | 22 | 15 | ? | ? |

inicio: 1

- Se inicio <= fim
 - Retira valor do início
 - inicio = inicio + 1
- Exemplo: vamos ler o próximo número?

Desenfileirar

| fila: | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|-----|----|----|----|----|-----|----|----|---|---|
| IIId. | 100 | 66 | 75 | 33 | 99 | 100 | 22 | 15 | ? | ? |

inicio: 1



- Retira valor do início
- inicio = inicio + 1
- Exemplo: vamos ler o primeiro número?

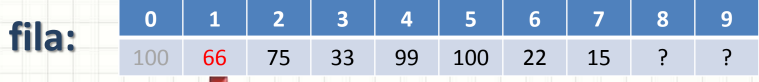
Desenfileirar

| fila: | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|-----|----|----|----|----|-----|----|----|---|---|
| IIId. | 100 | 66 | 75 | 33 | 99 | 100 | 22 | 15 | ? | ? |

inicio: 1

- Se inicio <= fim
 - Retira valor do início
 - inicio = inicio + 1
- Exemplo: vamos ler o primeiro número?

Desenfileirar



inicio: 1



- Se inicio <= fim
 - Retira valor do início
 - inicio = inicio + 1
- Exemplo: vamos ler o primeiro número?

Desenfileirar

| fila: | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|-----|----|----|----|----|-----|----|----|---|---|
| | 100 | 66 | 75 | 33 | 99 | 100 | 22 | 15 | ? | ? |

inicio: 1

- Se inicio <= fim
 - Retira valor do início
 - inicio = inicio + 1
- Exemplo: vamos ler o primeiro número?

Desenfileirar

| fila: | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|-----|----|----|----|----|-----|----|----|---|---|
| | 100 | 66 | 75 | 33 | 99 | 100 | 22 | 15 | ? | ? |

inicio: 2

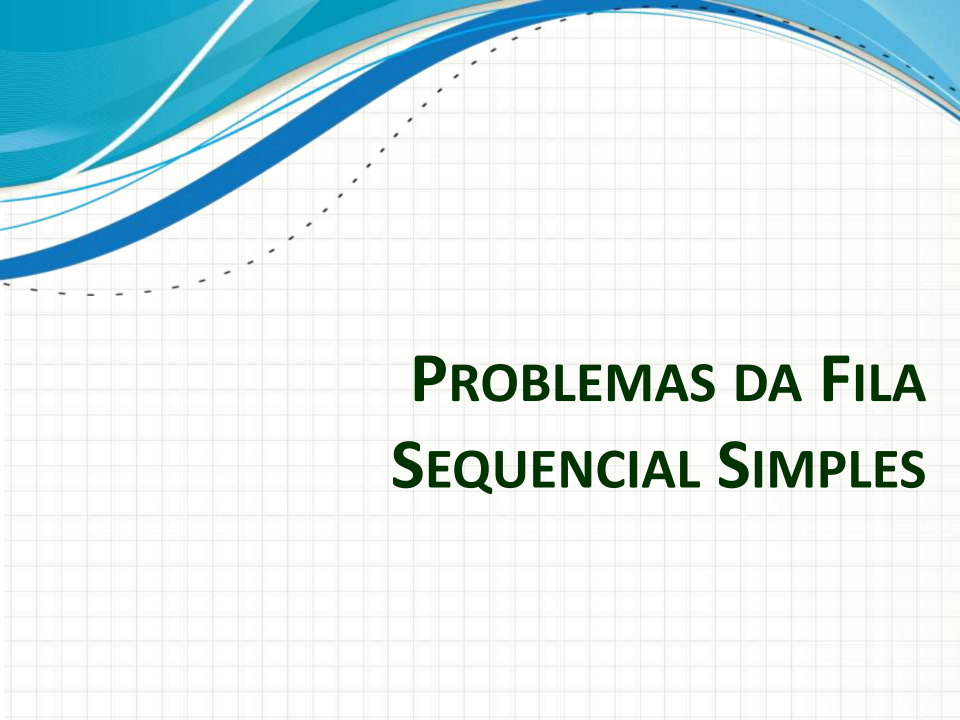
- Se inicio <= fim
 - Retira valor do início
 - inicio = inicio + 1
- Exemplo: vamos ler o primeiro número?

Desenfileirar

| fila: | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|-----|----|----|----|----|-----|----|----|---|---|
| | 100 | 66 | 75 | 33 | 99 | 100 | 22 | 15 | ? | ? |

inicio: 2

- Se inicio <= fim
 - Retira valor do início
 - inicio = inicio + 1
- Vamos implementar?



Tomemos esta lista

| fila: | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|-------|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|--|
| | 100 | 66 | 75 | 33 | 99 | 100 | 22 | 15 | 90 | 28 | |

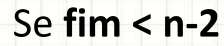
inicio: 4

- Se fim < n-2
 - fim = fim + 1
 - Coloca novo valor no fim
- Exemplo: vamos inserir o número 55?

Tomemos esta lista

| fila: | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|
| IIId. | 100 | 66 | 75 | 33 | 99 | 100 | 22 | 15 | 90 | 28 |

inicio: 4



- fim = fim + 1
- Coloca novo valor no fim
- Exemplo: vamos inserir o número 55?

Tomemos esta lista

| fila: | 0 | _1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|
| IIIa. | 100 | 66 | 75 | 33 | 99 | 100 | 22 | 15 | 90 | 28 |

inicio: 4

fim: 9

Se fim < n-2

- fim = fim + 1
- Coloca novo valor no fim
- Exemplo: vamos inserir o número 55?

Mas não temos espaços vazios na lista?

 Tomema fila: 28 A solução na inicio: fim: 9 próxima aula: Se fir Fila Circular! – fim - Colo

• Exemplo: vamos inserir o número 55?



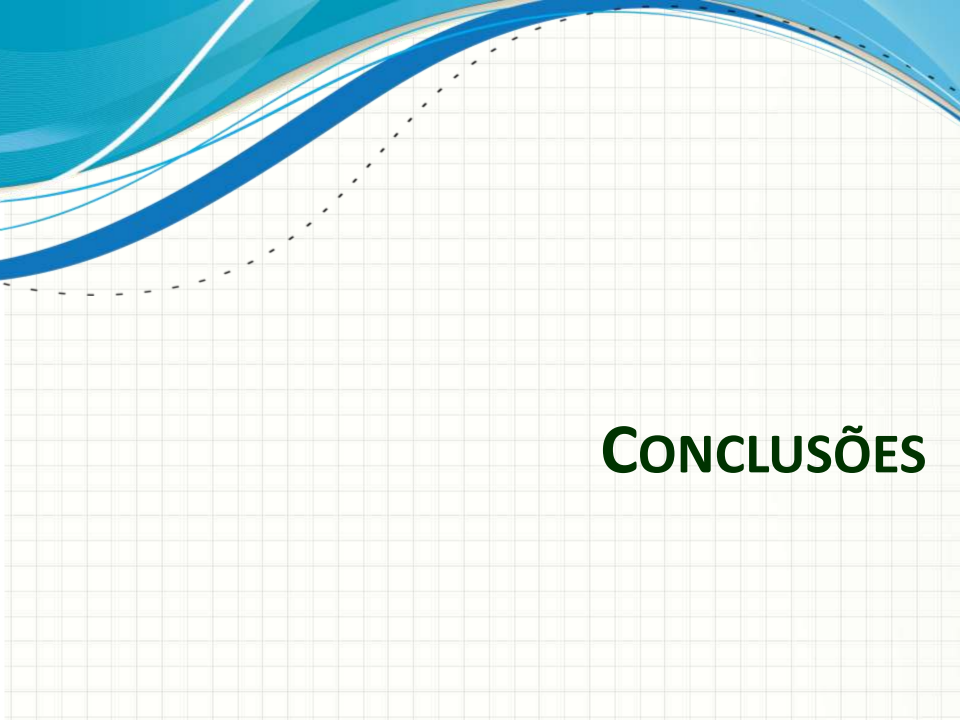
Exercício 1

- Faça um programa que apresente o seguinte menu:
 - Enfileirar um número inteiro positivo
 - Desenfileirar todos e imprimir os múltiplos de 5
 - Terminar o programa

Exercício 2

- Faça um programa que leia uma sequência de caracteres (char) e os enfileire. Após isso, o programa deve desenfileirá-los e empilhá-los em uma pilha seguindo as seguintes regras:
 - Se for uma letra, convertê-la para maiúscula
 - Outros caracteres, empilhe sem alterações

 Ao final, desempilhe os valores, imprimindo-os na saída padrão.



Resumo

- Filas: lista do tipo FIFO
- São úteis para
 - Armazenar temporariamente informações que precisam ser processadas no futuro
 - Não altera a ordem de processamento

TAREFA

- Estudar!

Próxima Aula



- Como resolver o problema de espaço?
 - Lista Circular!

