

## MC-202 Filas e Pilhas

Rafael C. S. Schouery  
rafael@ic.unicamp.br

Universidade Estadual de Campinas

2º semestre/2018

## Filas

- Uma impressora é compartilhada em um laboratório
- Alunos enviam documentos quase ao mesmo tempo



2

## Filas

- Uma impressora é compartilhada em um laboratório
- Alunos enviam documentos quase ao mesmo tempo



Como gerenciar a lista de tarefas de impressão?

2

## Fila

Fila:

3

## Fila

Fila:

- Remove primeiro objetos **inseridos há mais tempo**

3

## Fila

Fila:

- Remove primeiro objetos **inseridos há mais tempo**
- **FIFO** (*first-in first-out*): primeiro a entrar é primeiro a sair

3

## Fila

Fila:

- Remove primeiro objetos **inseridos há mais tempo**
- **FIFO** (*first-in first-out*): primeiro a entrar é primeiro a sair

Operações:

3

## Fila

Fila:

- Remove primeiro objetos **inseridos há mais tempo**
- **FIFO** (*first-in first-out*): primeiro a entrar é primeiro a sair

Operações:

- **Enfileira** (*queue*): adiciona item no “fim”

3

## Fila

Fila:

- Remove primeiro objetos **inseridos há mais tempo**
- **FIFO** (*first-in first-out*): primeiro a entrar é primeiro a sair

Operações:

- **Enfileira** (*queue*): adiciona item no “fim”
- **Desenfileira** (*dequeue*): remove item do “início”

3

## Fila

Fila:

- Remove primeiro objetos **inseridos há mais tempo**
- **FIFO** (*first-in first-out*): primeiro a entrar é primeiro a sair

Operações:

- **Enfileira** (*queue*): adiciona item no “fim”
- **Desenfileira** (*dequeue*): remove item do “início”

Exemplo:



3

## Fila

Fila:

- Remove primeiro objetos **inseridos há mais tempo**
- **FIFO** (*first-in first-out*): primeiro a entrar é primeiro a sair

Operações:

- **Enfileira** (*queue*): adiciona item no “fim”
- **Desenfileira** (*dequeue*): remove item do “início”

Exemplo: **Enfileira** ()



3

## Fila

Fila:

- Remove primeiro objetos **inseridos há mais tempo**
- **FIFO** (*first-in first-out*): primeiro a entrar é primeiro a sair

Operações:

- **Enfileira** (*queue*): adiciona item no “fim”
- **Desenfileira** (*dequeue*): remove item do “início”

Exemplo: **Enfileira** ()



3


## Fila

Fila:

- Remove primeiro objetos **inseridos há mais tempo**
- **FIFO** (*first-in first-out*): primeiro a entrar é primeiro a sair

Operações:

- **Enfileira** (*queue*): adiciona item no “fim”
- **Desenfileira** (*dequeue*): remove item do “início”

Exemplo: **Enfileira**()



3


## Fila

Fila:

- Remove primeiro objetos **inseridos há mais tempo**
- **FIFO** (*first-in first-out*): primeiro a entrar é primeiro a sair

Operações:

- **Enfileira** (*queue*): adiciona item no “fim”
- **Desenfileira** (*dequeue*): remove item do “início”

Exemplo: **Enfileira**()



3

## Fila

Fila:

- Remove primeiro objetos **inseridos há mais tempo**
- **FIFO** (*first-in first-out*): primeiro a entrar é primeiro a sair

Operações:

- **Enfileira** (*queue*): adiciona item no “fim”
- **Desenfileira** (*dequeue*): remove item do “início”

Exemplo: **Desenfileira**()



3

## Fila

Fila:

- Remove primeiro objetos **inseridos há mais tempo**
- **FIFO** (*first-in first-out*): primeiro a entrar é primeiro a sair

Operações:

- **Enfileira** (*queue*): adiciona item no “fim”
- **Desenfileira** (*dequeue*): remove item do “início”

Exemplo: **Desenfileira**()



3

## Fila

Fila:

- Remove primeiro objetos **inseridos há mais tempo**
- **FIFO** (*first-in first-out*): primeiro a entrar é primeiro a sair

Operações:

- **Enfileira** (*queue*): adiciona item no “fim”
- **Desenfileira** (*dequeue*): remove item do “início”

Exemplo: **Enfileira**()



3

## Fila

Fila:

- Remove primeiro objetos **inseridos há mais tempo**
- **FIFO** (*first-in first-out*): primeiro a entrar é primeiro a sair

Operações:

- **Enfileira** (*queue*): adiciona item no “fim”
- **Desenfileira** (*dequeue*): remove item do “início”

Exemplo: **Enfileira**()



3


## Fila

Fila:

- Remove primeiro objetos **inseridos há mais tempo**
- **FIFO** (*first-in first-out*): primeiro a entrar é primeiro a sair

Operações:

- **Enfileira** (*queue*): adiciona item no “fim”
- **Desenfileira** (*dequeue*): remove item do “início”

Exemplo: **Enfileira**()



3

## Fila

Fila:

- Remove primeiro objetos **inseridos há mais tempo**
- **FIFO** (*first-in first-out*): primeiro a entrar é primeiro a sair

Operações:

- **Enfileira** (*queue*): adiciona item no “fim”
- **Desenfileira** (*dequeue*): remove item do “início”

Exemplo: **Enfileira**()



3

## Fila

Fila:

- Remove primeiro objetos **inseridos há mais tempo**
- **FIFO** (*first-in first-out*): primeiro a entrar é primeiro a sair

Operações:

- **Enfileira** (*queue*): adiciona item no “fim”
- **Desenfileira** (*dequeue*): remove item do “início”

Exemplo: **Desenfileira()**



3

## Fila: implementação com lista ligada

4

## Fila

Fila:

- Remove primeiro objetos **inseridos há mais tempo**
- **FIFO** (*first-in first-out*): primeiro a entrar é primeiro a sair

Operações:

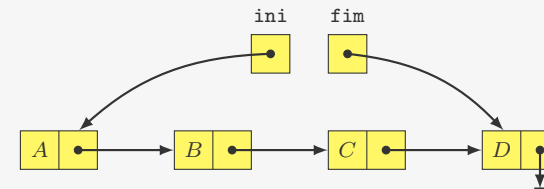
- **Enfileira** (*queue*): adiciona item no “fim”
- **Desenfileira** (*dequeue*): remove item do “início”

Exemplo: **Desenfileira()**



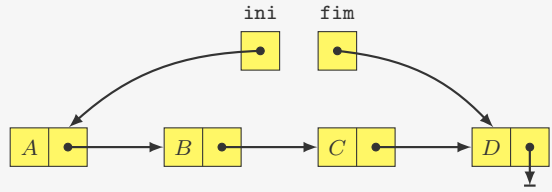
3

## Fila: implementação com lista ligada



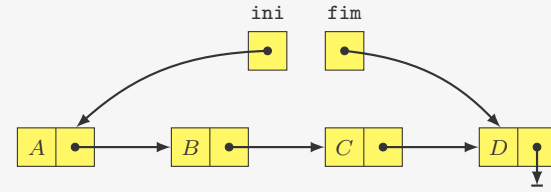
4

## Fila: implementação com lista ligada



4

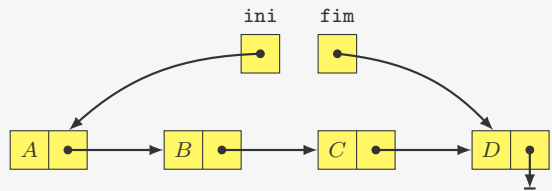
## Fila: implementação com lista ligada



```
1 typedef struct {  
2     p_no ini, fim;  
3 } Fila;  
4  
5 typedef Fila * p_fila;
```

4

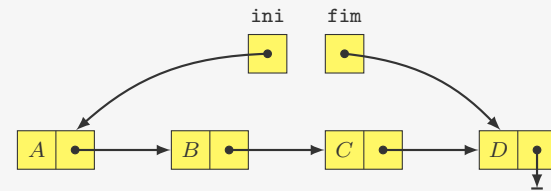
## Fila: implementação com lista ligada



```
1 p_fila criar_fila() {
```

5

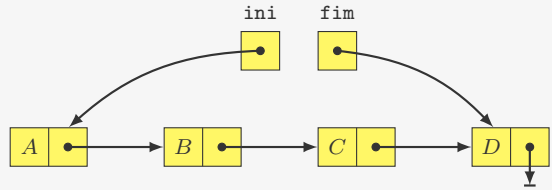
## Fila: implementação com lista ligada



```
1 p_fila criar_fila() {
```

5

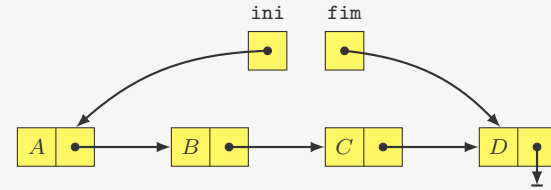
## Fila: implementação com lista ligada



```
1 p_fila criar_fila() {  
2   p_fila f;
```

5

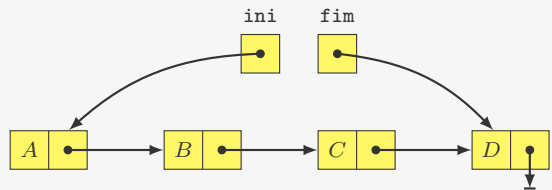
## Fila: implementação com lista ligada



```
1 p_fila criar_fila() {  
2   p_fila f;  
3   f = malloc(sizeof(Fila));
```

5

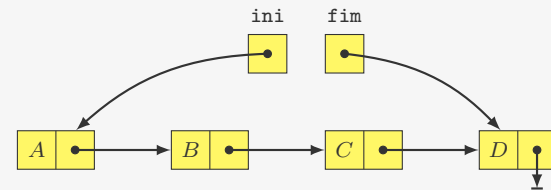
## Fila: implementação com lista ligada



```
1 p_fila criar_fila() {  
2   p_fila f;  
3   f = malloc(sizeof(Fila));  
4   f->ini = NULL;  
5   f->fim = NULL;
```

5

## Fila: implementação com lista ligada

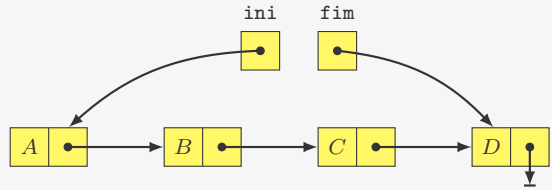


```
1 p_fila criar_fila() {  
2   p_fila f;  
3   f = malloc(sizeof(Fila));  
4   f->ini = NULL;  
5   f->fim = NULL;  
6   return f;  
7 }
```

5



## Fila: implementação com lista ligada

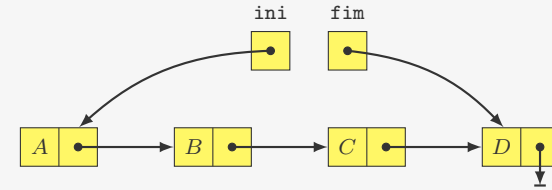


```
1 p_fila criar_fila() {
2   p_fila f;
3   f = malloc(sizeof(Fila));
4   f->ini = NULL;
5   f->fim = NULL;
6   return f;
7 }

1 void destruir_fila(p_fila f) {
```

5

## Fila: implementação com lista ligada

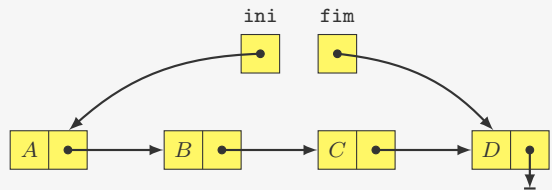


```
1 p_fila criar_fila() {
2   p_fila f;
3   f = malloc(sizeof(Fila));
4   f->ini = NULL;
5   f->fim = NULL;
6   return f;
7 }

1 void destruir_fila(p_fila f) {
2   destruir_lista(f->ini);
```

5

## Fila: implementação com lista ligada

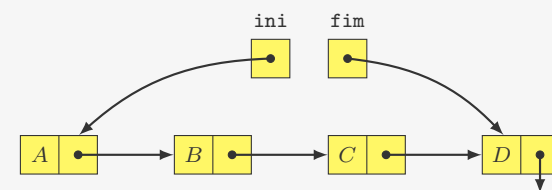


```
1 p_fila criar_fila() {
2   p_fila f;
3   f = malloc(sizeof(Fila));
4   f->ini = NULL;
5   f->fim = NULL;
6   return f;
7 }

1 void destruir_fila(p_fila f) {
2   destruir_lista(f->ini);
3   free(f);
4 }
```

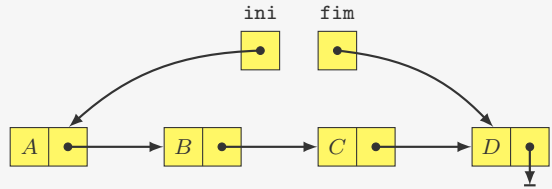
5

## Fila: implementação com lista ligada



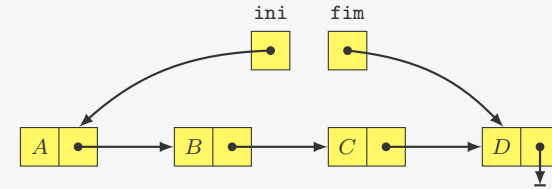
6

## Fila: implementação com lista ligada



6

## Fila: implementação com lista ligada

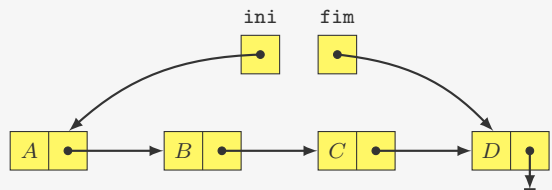


Inserir no final:

```
1 void enfileira(p_fila f, int x) {
```

6

## Fila: implementação com lista ligada

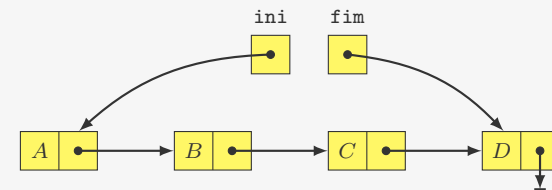


Inserir no final:

```
1 void enfileira(p_fila f, int x) {  
2   p_no novo;  
3   novo = malloc(sizeof(No));  
4   novo->dado = x;  
5   novo->prox = NULL;
```

6

## Fila: implementação com lista ligada

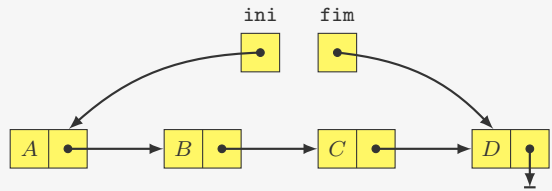


Inserir no final:

```
1 void enfileira(p_fila f, int x) {  
2   p_no novo;  
3   novo = malloc(sizeof(No));  
4   novo->dado = x;  
5   novo->prox = NULL;  
6   if (f->ini == NULL)  
7     f->ini = novo;
```

6

## Fila: implementação com lista ligada

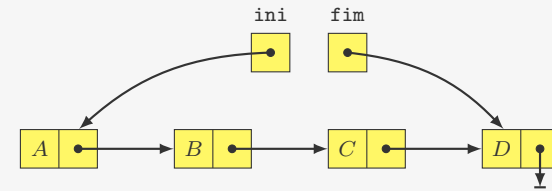


Inserir no final:

```
1 void enfileira(p_fila f, int x) {
2   p_no novo;
3   novo = malloc(sizeof(No));
4   novo->dado = x;
5   novo->prox = NULL;
6   if (f->ini == NULL)
7     f->ini = novo;
8   else
9     f->fim->prox = novo;
```

6

## Fila: implementação com lista ligada

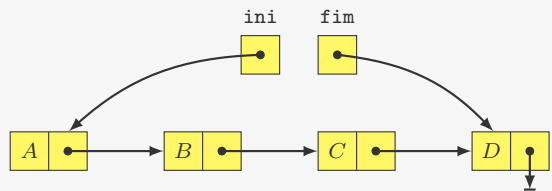


Inserir no final:

```
1 void enfileira(p_fila f, int x) {
2   p_no novo;
3   novo = malloc(sizeof(No));
4   novo->dado = x;
5   novo->prox = NULL;
6   if (f->ini == NULL)
7     f->ini = novo;
8   else
9     f->fim->prox = novo;
10  f->fim = novo;
11 }
```

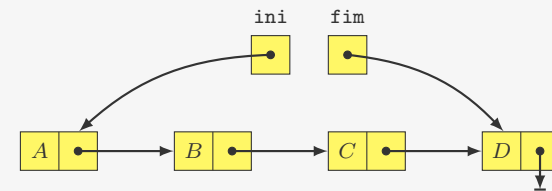
6

## Fila: implementação com lista ligada



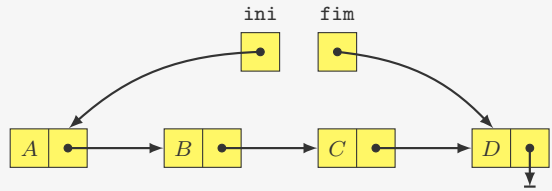
7

## Fila: implementação com lista ligada



7

## Fila: implementação com lista ligada

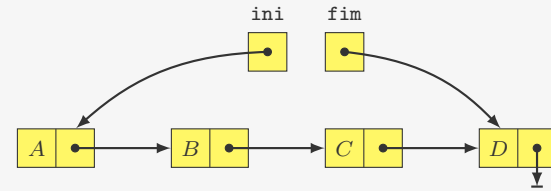


Remove do início:

```
1 int desenfileira(p_fila f) {
```

7

## Fila: implementação com lista ligada

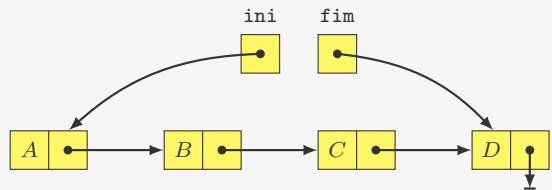


Remove do início:

```
1 int desenfileira(p_fila f) {  
2   p_no primeiro = f->ini;
```

7

## Fila: implementação com lista ligada

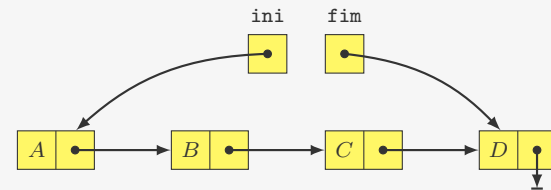


Remove do início:

```
1 int desenfileira(p_fila f) {  
2   p_no primeiro = f->ini;  
3   int x = primeiro->dado;
```

7

## Fila: implementação com lista ligada

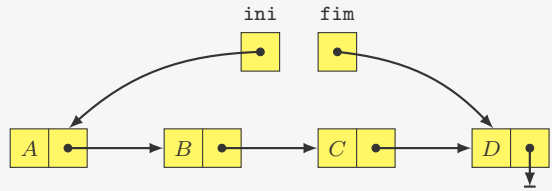


Remove do início:

```
1 int desenfileira(p_fila f) {  
2   p_no primeiro = f->ini;  
3   int x = primeiro->dado;  
4   f->ini = f->ini->prox;
```

7

## Fila: implementação com lista ligada

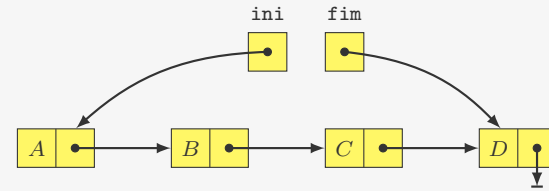


Remove do início:

```
1 int desenfileira(p_filha f) {
2   p_no primeiro = f->ini;
3   int x = primeiro->dado;
4   f->ini = f->ini->prox;
5   if (f->ini == NULL)
6     f->fim = NULL;
7   free(primeiro);
}
```

7

## Fila: implementação com lista ligada

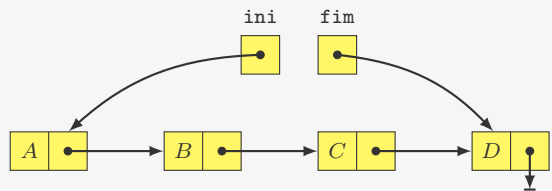


Remove do início:

```
1 int desenfileira(p_filha f) {
2   p_no primeiro = f->ini;
3   int x = primeiro->dado;
4   f->ini = f->ini->prox;
5   if (f->ini == NULL)
6     f->fim = NULL;
7   free(primeiro);
8   return x;
9 }
```

7

## Fila: implementação com lista ligada



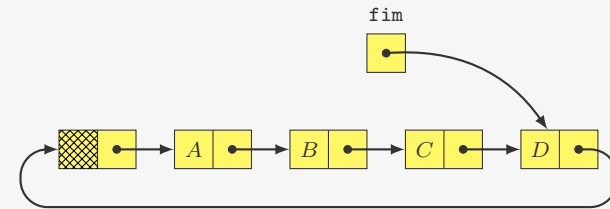
Remove do início:

```
1 int desenfileira(p_filha f) {
2   p_no primeiro = f->ini;
3   int x = primeiro->dado;
4   f->ini = f->ini->prox;
5   if (f->ini == NULL)
6     f->fim = NULL;
7   free(primeiro);
8   return x;
9 }
```

Supõe que a lista não é vazia...

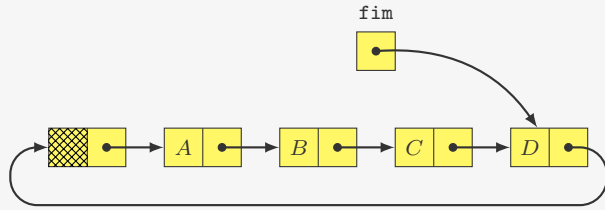
7

## Fila: implementação com lista ligada (outra opção)



8

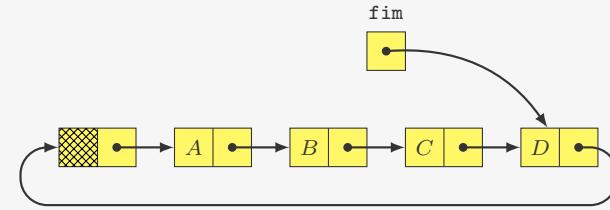
## Fila: implementação com lista ligada (outra opção)



Enfileira:

8

## Fila: implementação com lista ligada (outra opção)

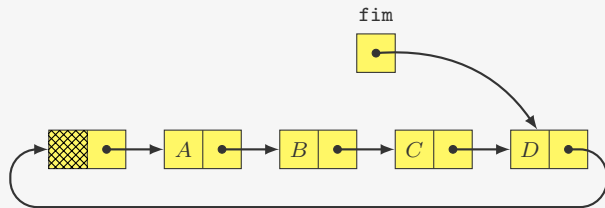


Enfileira:

- Atualizar o campo `prox` de `fim`

8

## Fila: implementação com lista ligada (outra opção)

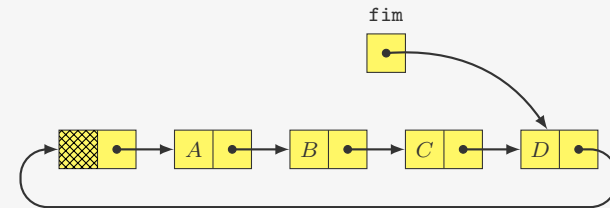


Enfileira:

- Atualizar o campo `prox` de `fim`
- Mudar `fim` para apontar para o novo nó

8

## Fila: implementação com lista ligada (outra opção)



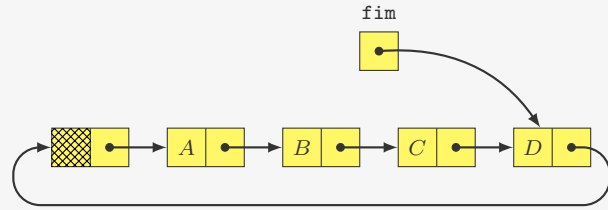
Enfileira:

- Atualizar o campo `prox` de `fim`
- Mudar `fim` para apontar para o novo nó

Desenfileira:

8

## Fila: implementação com lista ligada (outra opção)



Enfileira:

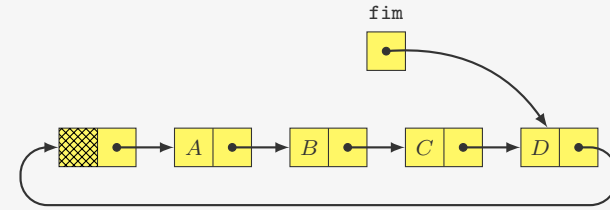
- Atualizar o campo `prox` de `fim`
- Mudar `fim` para apontar para o novo nó

Desenfileira:

- Basta remover o nó seguinte ao nó dummy

8

## Fila: implementação com lista ligada (outra opção)



Enfileira:

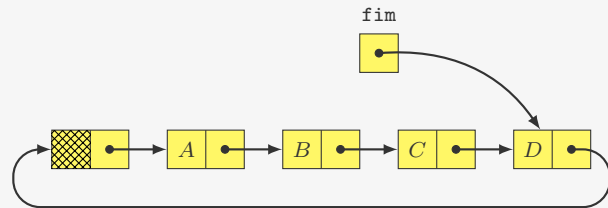
- Atualizar o campo `prox` de `fim`
- Mudar `fim` para apontar para o novo nó

Desenfileira:

- Basta remover o nó seguinte ao nó dummy
  - i.e., `fim->prox->prox`

8

## Fila: implementação com lista ligada (outra opção)



Enfileira:

- Atualizar o campo `prox` de `fim`
- Mudar `fim` para apontar para o novo nó

Desenfileira:

- Basta remover o nó seguinte ao nó dummy
  - i.e., `fim->prox->prox`

Exercício: implemente em C essa versão de fila

8

## Fila: implementação com vetor

Primeira ideia:

9

## Fila: implementação com vetor

Primeira ideia:

- Inserimos no final do vetor:  $O(1)$

9

## Fila: implementação com vetor

Primeira ideia:

- Inserimos no final do vetor:  $O(1)$
- Removemos do começo do vetor:  $O(n)$

9

## Fila: implementação com vetor

Primeira ideia:

- Inserimos no final do vetor:  $O(1)$
- Removemos do começo do vetor:  $O(n)$

Segunda ideia:

9

## Fila: implementação com vetor

Primeira ideia:

- Inserimos no final do vetor:  $O(1)$
- Removemos do começo do vetor:  $O(n)$

Segunda ideia:

- Variável `ini` indica o começo da fila

9



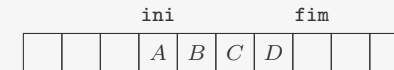
## Fila: implementação com vetor

Primeira ideia:

- Inserimos no final do vetor:  $O(1)$
- Removemos do começo do vetor:  $O(n)$

Segunda ideia:

- Variável `ini` indica o começo da fila
- Variável `fim` indica o fim da fila



9

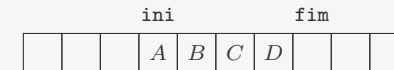
## Fila: implementação com vetor

Primeira ideia:

- Inserimos no final do vetor:  $O(1)$
- Removemos do começo do vetor:  $O(n)$

Segunda ideia:

- Variável `ini` indica o começo da fila
- Variável `fim` indica o fim da fila



9

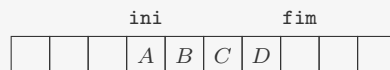
## Fila: implementação com vetor

Primeira ideia:

- Inserimos no final do vetor:  $O(1)$
- Removemos do começo do vetor:  $O(n)$

Segunda ideia:

- Variável `ini` indica o começo da fila
- Variável `fim` indica o fim da fila



E se, ao inserir, tivermos espaço apenas à esquerda de `ini`?

9

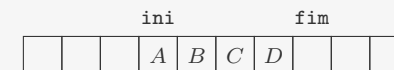
## Fila: implementação com vetor

Primeira ideia:

- Inserimos no final do vetor:  $O(1)$
- Removemos do começo do vetor:  $O(n)$

Segunda ideia:

- Variável `ini` indica o começo da fila
- Variável `fim` indica o fim da fila



E se, ao inserir, tivermos espaço apenas à esquerda de `ini`?

- podemos mover toda a fila para o começo do vetor

9

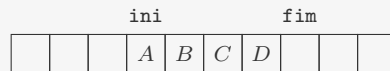
## Fila: implementação com vetor

Primeira ideia:

- Inserimos no final do vetor:  $O(1)$
- Removemos do começo do vetor:  $O(n)$

Segunda ideia:

- Variável **ini** indica o começo da fila
- Variável **fim** indica o fim da fila



E se, ao inserir, tivermos espaço apenas à esquerda de **ini**?

- podemos mover toda a fila para o começo do vetor
- mas isso leva tempo  $O(n)$ ...

9

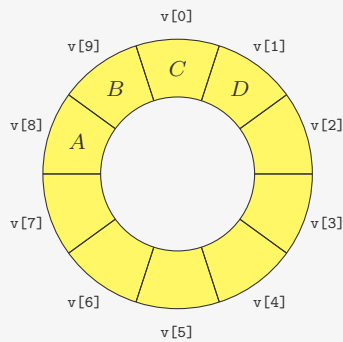
## Fila: implementação com vetor (fila circular)

Solução: considerar o vetor de tamanho **N** de maneira **circular**

10

## Fila: implementação com vetor (fila circular)

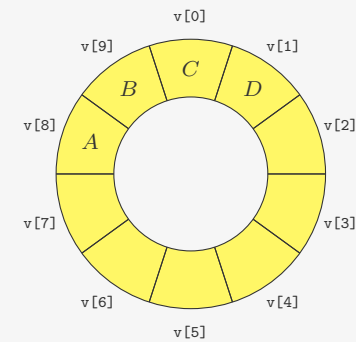
Solução: considerar o vetor de tamanho **N** de maneira **circular**



10

## Fila: implementação com vetor (fila circular)

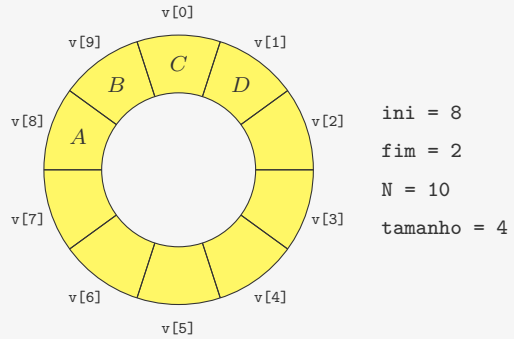
Solução: considerar o vetor de tamanho **N** de maneira **circular**



As manipulações de índices são realizadas módulo **N**

10

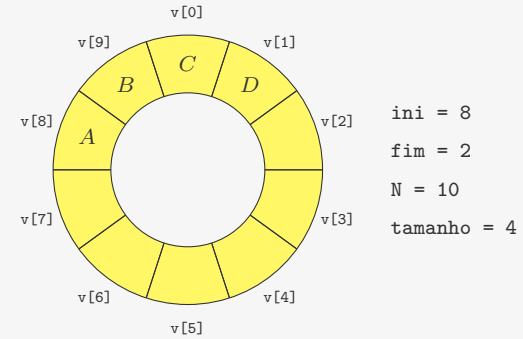
## Fila circular - Estrutura



```
1 typedef struct {  
2     int *v;  
3     int ini, fim, N, tamanho;  
4 } Fila;  
5  
6 typedef Fila * p_fila;
```

11

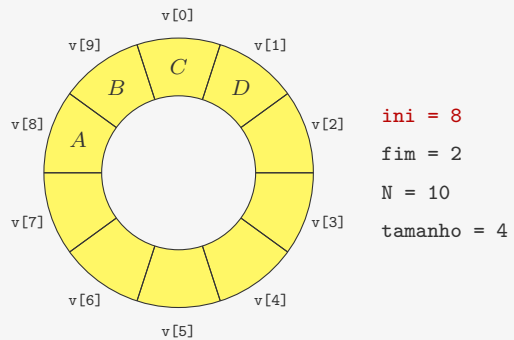
## Fila circular - Estrutura



```
1 typedef struct {  
2     int *v;  
3     int ini, fim, N, tamanho;  
4 } Fila;  
5  
6 typedef Fila * p_fila;  
    vetor para armazenar os dados
```

11

## Fila circular - Estrutura

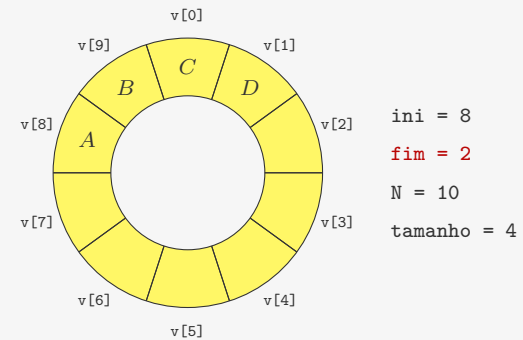


```
1 typedef struct {  
2     int *v;  
3     int ini, fim, N, tamanho;  
4 } Fila;  
5  
6 typedef Fila * p_fila;
```

início da fila (posição da próxima remoção)

11

## Fila circular - Estrutura

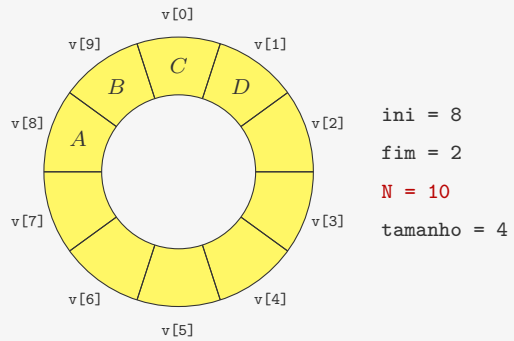


```
1 typedef struct {  
2     int *v;  
3     int ini, fim, N, tamanho;  
4 } Fila;  
5  
6 typedef Fila * p_fila;
```

fim da fila (posição da próxima inserção)

11

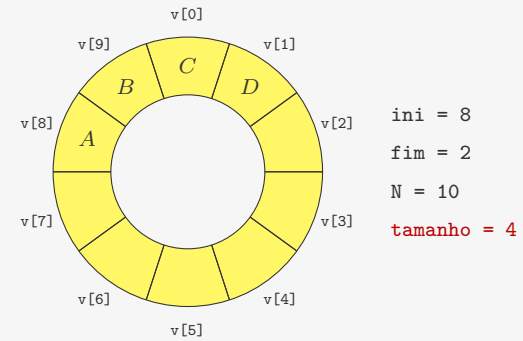
## Fila circular - Estrutura



```
1 typedef struct {  
2     int *v;  
3     int ini, fim, N, tamanho;  
4 } Fila;  
5  
6 typedef Fila * p_fila;
```

tamanho do vetor alocado  
11

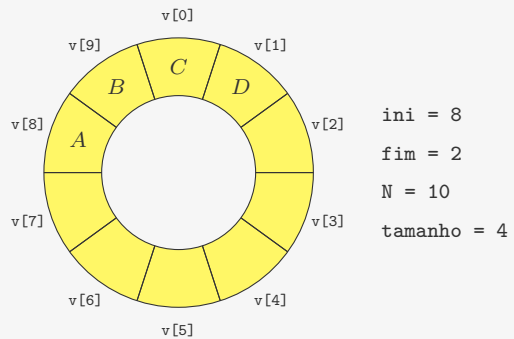
## Fila circular - Estrutura



```
1 typedef struct {  
2     int *v;  
3     int ini, fim, N, tamanho;  
4 } Fila;  
5  
6 typedef Fila * p_fila;
```

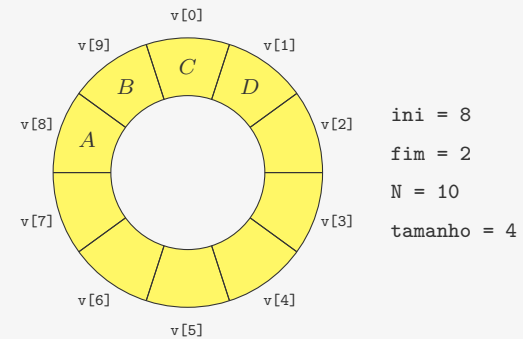
tamanho da fila (número de elementos)  
11

## Fila circular - Criando



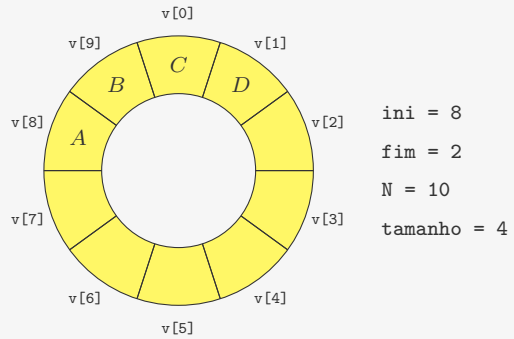
```
1 p_fila criar_fila(int N) {
```

## Fila circular - Criando



```
1 p_fila criar_fila(int N) {  
2     p_fila f;
```

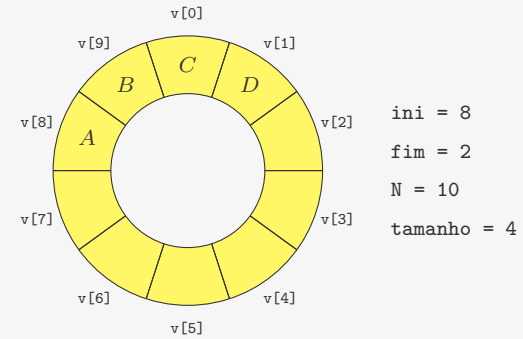
## Fila circular - Criando



```
1 p_fila criar_fila(int N) {  
2   p_fila f;  
3   f = malloc(sizeof(Fila));
```

12

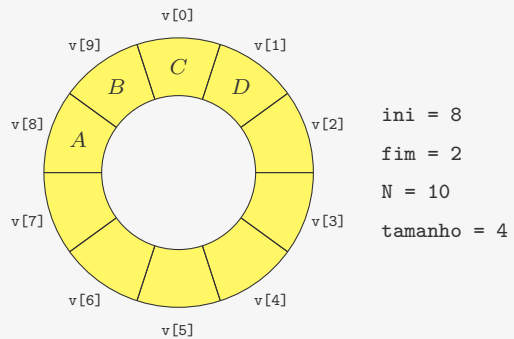
## Fila circular - Criando



```
1 p_fila criar_fila(int N) {  
2   p_fila f;  
3   f = malloc(sizeof(Fila));  
4   f->v = malloc(N * sizeof(int));
```

12

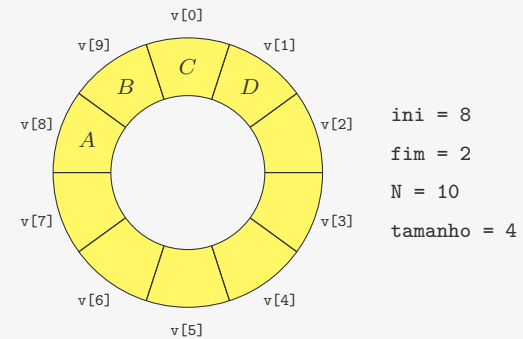
## Fila circular - Criando



```
1 p_fila criar_fila(int N) {  
2   p_fila f;  
3   f = malloc(sizeof(Fila));  
4   f->v = malloc(N * sizeof(int));  
5   f->ini = 0;  
6   f->fim = 0;  
7   f->N = N;  
8   f->tamanho = 0;
```

12

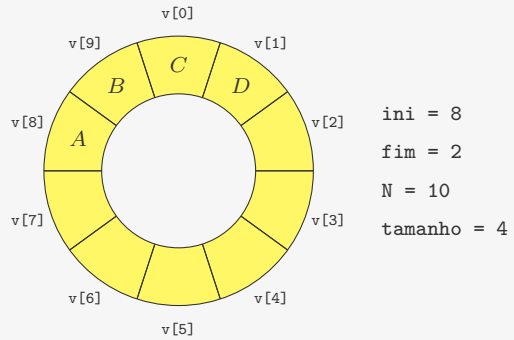
## Fila circular - Criando



```
1 p_fila criar_fila(int N) {  
2   p_fila f;  
3   f = malloc(sizeof(Fila));  
4   f->v = malloc(N * sizeof(int));  
5   f->ini = 0;  
6   f->fim = 0;  
7   f->N = N;  
8   f->tamanho = 0;  
9   return f;  
10 }
```

12

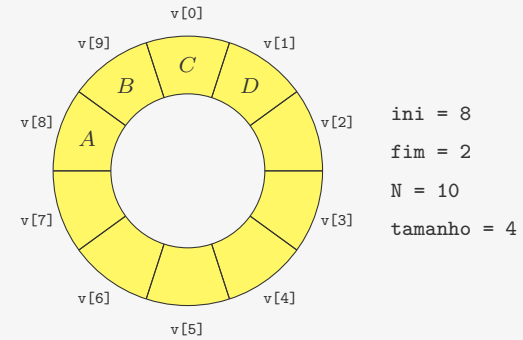
## Fila circular - Enfileira



```
1 void enfileira(p_fila f, int x) {
```

13

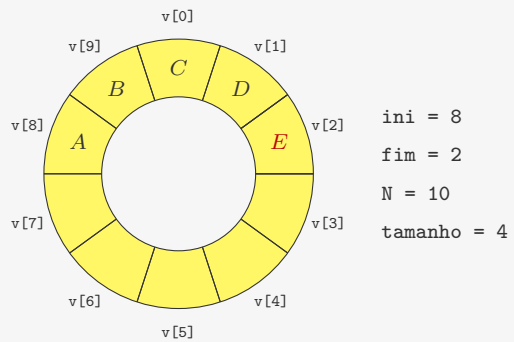
## Fila circular - Enfileira



```
1 void enfileira(p_fila f, int x) {  
2   f->v[f->fim] = x;
```

13

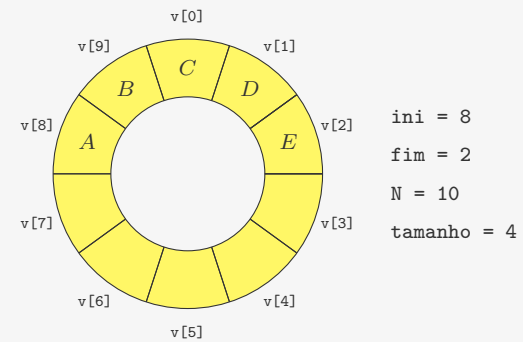
## Fila circular - Enfileira



```
1 void enfileira(p_fila f, int x) {  
2   f->v[f->fim] = x;
```

13

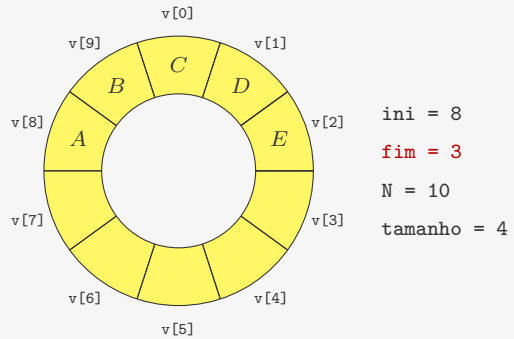
## Fila circular - Enfileira



```
1 void enfileira(p_fila f, int x) {  
2   f->v[f->fim] = x;  
3   f->fim = (f->fim + 1) % f->N;
```

13

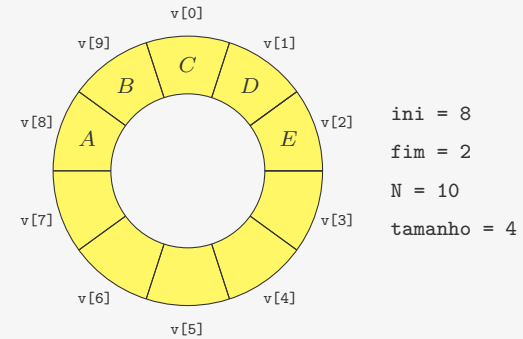
## Fila circular - Enfileira



```
1 void enfileira(p_fila f, int x) {  
2   f->v[f->fim] = x;  
3   f->fim = (f->fim + 1) % f->N;  
4   f->tamanho++;  
5 }
```

13

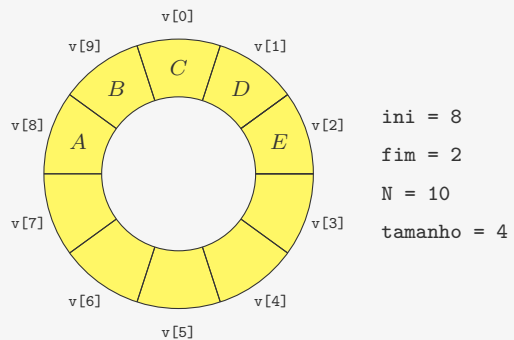
## Fila circular - Enfileira



```
1 void enfileira(p_fila f, int x) {  
2   f->v[f->fim] = x;  
3   f->fim = (f->fim + 1) % f->N;  
4   f->tamanho++;  
5 }
```

13

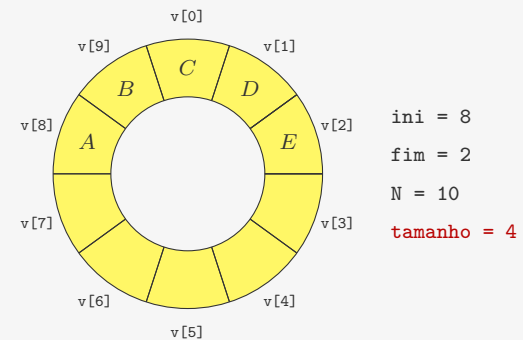
## Fila circular - Enfileira



```
1 void enfileira(p_fila f, int x) {  
2   f->v[f->fim] = x;  
3   f->fim = (f->fim + 1) % f->N;  
4   f->tamanho++;  
5 }
```

13

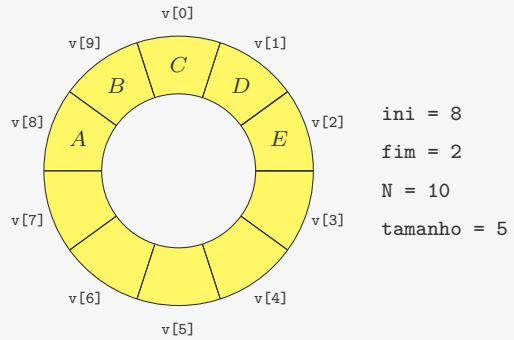
## Fila circular - Enfileira



```
1 void enfileira(p_fila f, int x) {  
2   f->v[f->fim] = x;  
3   f->fim = (f->fim + 1) % f->N;  
4   f->tamanho++;  
5 }
```

13

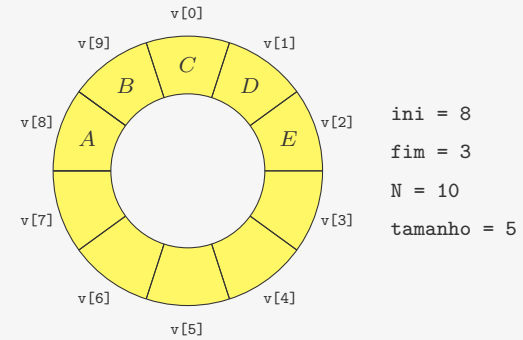
## Fila circular - Enfileira



```
1 void enfileira(p_filha f, int x) {  
2   f->v[f->fim] = x;  
3   f->fim = (f->fim + 1) % f->N;  
4   f->tamanho++;  
5 }
```

13

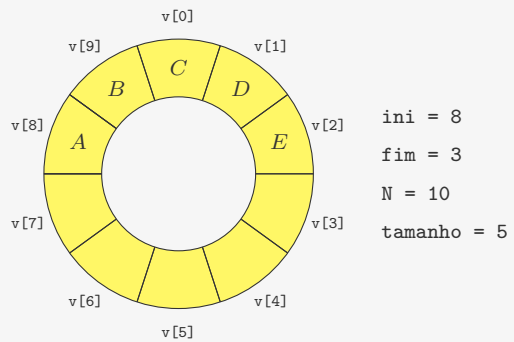
## Fila circular - Desenfileira



```
1 int desenfileira(p_filha f) {
```

14

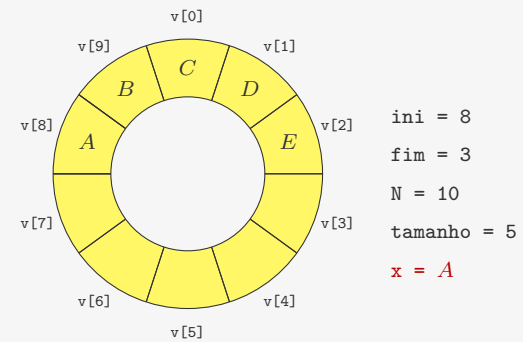
## Fila circular - Desenfileira



```
1 int desenfileira(p_filha f) {  
2   int x = f->v[f->ini];
```

14

## Fila circular - Desenfileira

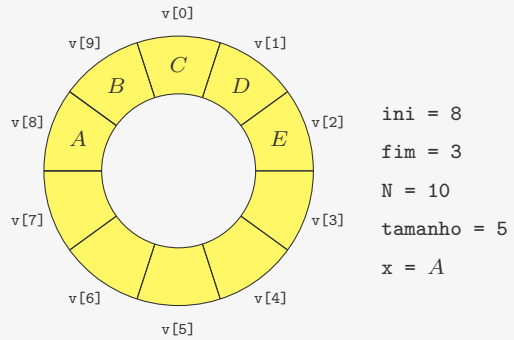


```
1 int desenfileira(p_filha f) {  
2   int x = f->v[f->ini];
```

14



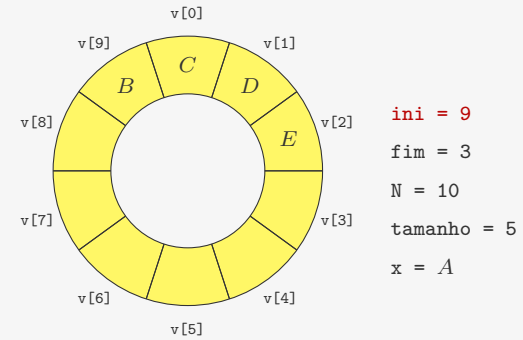
## Fila circular - Desenfileira



```
1 int desenfileira(p_fila f) {  
2     int x = f->v[f->ini];  
3     f->ini = (f->ini + 1) % f->N;
```

14

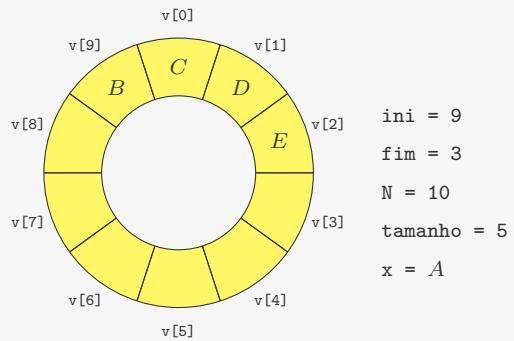
## Fila circular - Desenfileira



```
1 int desenfileira(p_fila f) {  
2     int x = f->v[f->ini];  
3     f->ini = (f->ini + 1) % f->N;
```

14

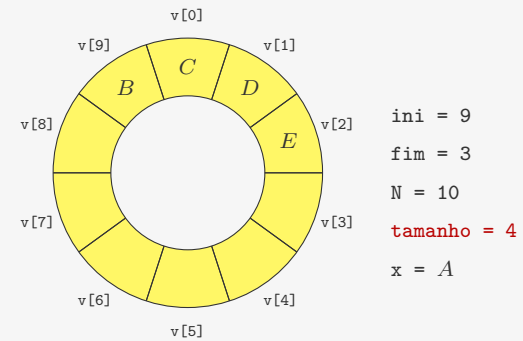
## Fila circular - Desenfileira



```
1 int desenfileira(p_fila f) {  
2     int x = f->v[f->ini];  
3     f->ini = (f->ini + 1) % f->N;  
4     f->tamanho--;
```

14

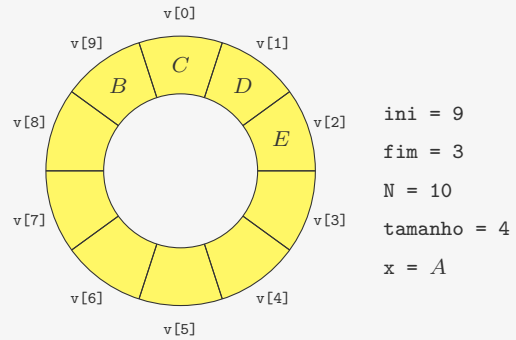
## Fila circular - Desenfileira



```
1 int desenfileira(p_fila f) {  
2     int x = f->v[f->ini];  
3     f->ini = (f->ini + 1) % f->N;  
4     f->tamanho--;
```

14

## Fila circular - Desenfileira



```
1 int desenfileira(p_fila f) {  
2     int x = f->v[f->ini];  
3     f->ini = (f->ini + 1) % f->N;  
4     f->tamanho--;  
5     return x;  
6 }
```

14

## Um cliente simples

## Um cliente simples

```
1 int main() {  
2     int n, x, i;  
3     p_fila f;
```

15

## Um cliente simples

```
1 int main() {  
2     int n, x, i;  
3     p_fila f;  
4     f = criar_fila(100);
```

15

15

## Um cliente simples

```
1 int main() {
2     int n, x, i;
3     p_fila f;
4     f = criar_fila(100);
5     scanf("%d", &n);
```

15

## Um cliente simples

```
1 int main() {
2     int n, x, i;
3     p_fila f;
4     f = criar_fila(100);
5     scanf("%d", &n);
6     for (i = 0; i < n; i++) {
7         scanf("%d", &x);
```

15

## Um cliente simples

```
1 int main() {
2     int n, x, i;
3     p_fila f;
4     f = criar_fila(100);
5     scanf("%d", &n);
6     for (i = 0; i < n; i++) {
7         scanf("%d", &x);
8         enfileira(f, x);
```

15

## Um cliente simples

```
1 int main() {
2     int n, x, i;
3     p_fila f;
4     f = criar_fila(100);
5     scanf("%d", &n);
6     for (i = 0; i < n; i++) {
7         scanf("%d", &x);
8         enfileira(f, x);
9     }
10    while(!fila_vazia(f)) {
```

15

## Um cliente simples

```
1 int main() {
2     int n, x, i;
3     p_fila f;
4     f = criar_fila(100);
5     scanf("%d", &n);
6     for (i = 0; i < n; i++) {
7         scanf("%d", &x);
8         enfileira(f, x);
9     }
10    while(!fila_vazia(f)) {
11        x = desenfileira(f);
```

15

## Um cliente simples

```
1 int main() {
2     int n, x, i;
3     p_fila f;
4     f = criar_fila(100);
5     scanf("%d", &n);
6     for (i = 0; i < n; i++) {
7         scanf("%d", &x);
8         enfileira(f, x);
9     }
10    while(!fila_vazia(f)) {
11        x = desenfileira(f);
12        printf("%d ", x);
13    }
14    printf("\n");
15    destroi_fila(f);
16    return 0;
17 }
```

15

## Um cliente simples

```
1 int main() {
2     int n, x, i;
3     p_fila f;
4     f = criar_fila(100);
5     scanf("%d", &n);
6     for (i = 0; i < n; i++) {
7         scanf("%d", &x);
8         enfileira(f, x);
9     }
10    while(!fila_vazia(f)) {
11        x = desenfileira(f);
12        printf("%d ", x);
13    }
14    printf("\n");
15    destroi_fila(f);
16    return 0;
17 }
```

Qual é o problema do código acima?

15

## Um cliente simples

```
1 int main() {
2     int n, x, i;
3     p_fila f;
4     f = criar_fila(100);
5     scanf("%d", &n);
6     for (i = 0; i < n; i++) {
7         scanf("%d", &x);
8         enfileira(f, x);
9     }
10    while(!fila_vazia(f)) {
11        x = desenfileira(f);
12        printf("%d ", x);
13    }
14    printf("\n");
15    destroi_fila(f);
16    return 0;
17 }
```

Qual é o problema do código acima?

- E se **n** for maior do que **100**?

15

## Um cliente simples

```
1 int main() {
2     int n, x, i;
3     p_fila f;
4     f = criar_fila(100);
5     scanf("%d", &n);
6     for (i = 0; i < n; i++) {
7         scanf("%d", &x);
8         enfileira(f, x);
9     }
10    while(!fila_vazia(f)) {
11        x = desenfileira(f);
12        printf("%d ", x);
13    }
14    printf("\n");
15    destroi_fila(f);
16    return 0;
17 }
```

Qual é o problema do código acima?

- E se **n** for maior do que **100**?
  - poderíamos usar listas ligadas

15

## Exemplos de aplicações

Algumas aplicações de filas:

16

## Exemplos de aplicações

Algumas aplicações de filas:

- Gerenciamento de fila de impressão

16

## Exemplos de aplicações

Algumas aplicações de filas:

- Gerenciamento de fila de impressão
- Buffer do teclado

16

## Exemplos de aplicações

Algumas aplicações de filas:

- Gerenciamento de fila de impressão
- Buffer do teclado
- Escalonamento de processos

16

## Exemplos de aplicações

Algumas aplicações de filas:

- Gerenciamento de fila de impressão
- Buffer do teclado
- Escalonamento de processos
- Comunicação entre aplicativos/computadores

16

## Exemplos de aplicações

Algumas aplicações de filas:

- Gerenciamento de fila de impressão
- Buffer do teclado
- Escalonamento de processos
- Comunicação entre aplicativos/computadores
- Percurso de estruturas de dados complexas (grafos etc.)

16

## Pilha

- Remove primeiro objetos **inseridos há menos tempo**

17

## Pilha

- Remove primeiro objetos **inseridos há menos tempo**
- **LIFO** (*last-in first-out*): último a entrar é primeiro a sair

17

## Pilha

- Remove primeiro objetos **inseridos há menos tempo**
- **LIFO** (*last-in first-out*): último a entrar é primeiro a sair

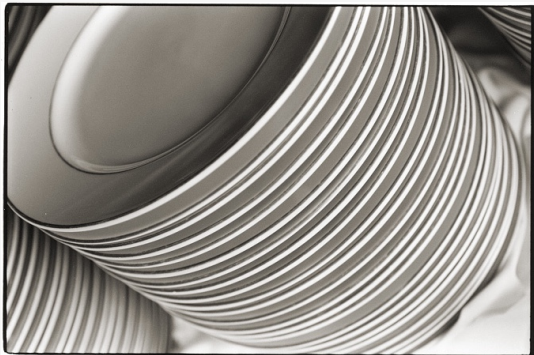


É como uma pilha de pratos:

17

## Pilha

- Remove primeiro objetos **inseridos há menos tempo**
- **LIFO** (*last-in first-out*): último a entrar é primeiro a sair



É como uma pilha de pratos:

- **Empilha** os pratos limpos sobre os que já estão na pilha

17

## Pilha

- Remove primeiro objetos **inseridos há menos tempo**
- **LIFO** (*last-in first-out*): último a entrar é primeiro a sair



É como uma pilha de pratos:

- **Empilha** os pratos limpos sobre os que já estão na pilha
- **Desempilha** o prato de cima para usar

17

## Pilha

Operações:

18

## Pilha

Operações:

- **Empilha** (*push*): adiciona no topo da pilha

18

## Pilha

Operações:

- **Empilha** (*push*): adiciona no topo da pilha
- **Desempilha** (*pop*): remove do topo da pilha

18

## Pilha

Operações:

- **Empilha** (*push*): adiciona no topo da pilha
- **Desempilha** (*pop*): remove do topo da pilha

Exemplo:



18



## Pilha

Operações:

- **Empilha** (*push*): adiciona no topo da pilha
- **Desempilha** (*pop*): remove do topo da pilha

Exemplo: **Empilha**(A)



18

## Pilha

Operações:

- **Empilha** (*push*): adiciona no topo da pilha
- **Desempilha** (*pop*): remove do topo da pilha

Exemplo: **Empilha**(A)



18

## Pilha

Operações:

- **Empilha** (*push*): adiciona no topo da pilha
- **Desempilha** (*pop*): remove do topo da pilha

Exemplo: **Empilha**(B)



18

## Pilha

Operações:

- **Empilha** (*push*): adiciona no topo da pilha
- **Desempilha** (*pop*): remove do topo da pilha

Exemplo: **Empilha**(B)



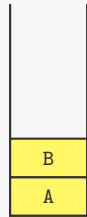
18

## Pilha

Operações:

- **Empilha** (*push*): adiciona no topo da pilha
- **Desempilha** (*pop*): remove do topo da pilha

Exemplo: **Desempilha()**



18

## Pilha

Operações:

- **Empilha** (*push*): adiciona no topo da pilha
- **Desempilha** (*pop*): remove do topo da pilha

Exemplo: **Desempilha()**



18

## Pilha

Operações:

- **Empilha** (*push*): adiciona no topo da pilha
- **Desempilha** (*pop*): remove do topo da pilha

Exemplo: **Empilha(C)**



18

## Pilha

Operações:

- **Empilha** (*push*): adiciona no topo da pilha
- **Desempilha** (*pop*): remove do topo da pilha

Exemplo: **Empilha(C)**



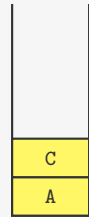
18

## Pilha

Operações:

- **Empilha** (*push*): adiciona no topo da pilha
- **Desempilha** (*pop*): remove do topo da pilha

Exemplo: **Empilha(D)**



18

## Pilha

Operações:

- **Empilha** (*push*): adiciona no topo da pilha
- **Desempilha** (*pop*): remove do topo da pilha

Exemplo: **Empilha(D)**



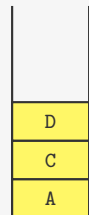
18

## Pilha

Operações:

- **Empilha** (*push*): adiciona no topo da pilha
- **Desempilha** (*pop*): remove do topo da pilha

Exemplo: **Desempilha()**



18

## Pilha

Operações:

- **Empilha** (*push*): adiciona no topo da pilha
- **Desempilha** (*pop*): remove do topo da pilha

Exemplo: **Desempilha()**



18

## Pilha

Operações:

- **Empilha** (*push*): adiciona no topo da pilha
- **Desempilha** (*pop*): remove do topo da pilha

Exemplo: `Desempilha()`



18

## Pilha

Operações:

- **Empilha** (*push*): adiciona no topo da pilha
- **Desempilha** (*pop*): remove do topo da pilha

Exemplo: `Desempilha()`



18

## Pilha: implementação com vetor

Definição:

```
1 typedef struct {
2     int *v;
3     int topo;
4 } Pilha;
5
6 typedef Pilha * p_pilha;
```



19

## Pilha: implementação com vetor

Definição:

```
1 typedef struct {
2     int *v;
3     int topo;
4 } Pilha;
5
6 typedef Pilha * p_pilha;
```



vetor para armazenar os dados

19

## Pilha: implementação com vetor

Definição:

```
1 typedef struct {
2     int *v;
3     int topo;
4 } Pilha;
5
6 typedef Pilha * p_pilha;
```



← fim da pilha (posição da próxima inserção)

19

## Pilha: implementação com vetor

Definição:

```
1 typedef struct {
2     int *v;
3     int topo;
4 } Pilha;
5
6 typedef Pilha * p_pilha;
```



Inserção:

```
1 void empilhar(p_pilha p, int i) {
2     p->v[p->topo] = i;
3     p->topo++;
4 }
```

19

## Pilha: implementação com vetor

Definição:

```
1 typedef struct {
2     int *v;
3     int topo;
4 } Pilha;
5
6 typedef Pilha * p_pilha;
```



Inserção:

```
1 void empilhar(p_pilha p, int i) {
2     p->v[p->topo] = i;
3     p->topo++;
4 }
```

Remoção:

```
1 int desempilhar(p_pilha p) {
2     p->topo--;
3     return p->v[p->topo];
4 }
```

19

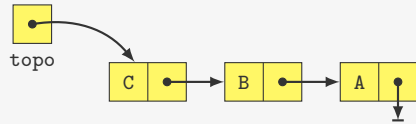
## Pilha: implementação com lista ligada

Após empilhar A, B e C:

20

## Pilha: implementação com lista ligada

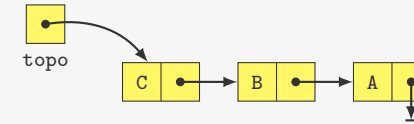
Após empilhar A, B e C:



20

## Pilha: implementação com lista ligada

Após empilhar A, B e C:



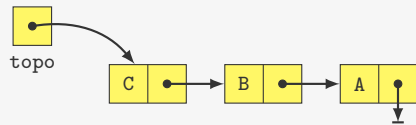
Estrutura:

```
1 typedef struct {
2     p_no topo;
3 } Pilha;
4
5 typedef Pilha * p_pilha;
```

20

## Pilha: implementação com lista ligada

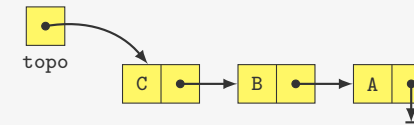
Após empilhar A, B e C:



21

## Pilha: implementação com lista ligada

Após empilhar A, B e C:



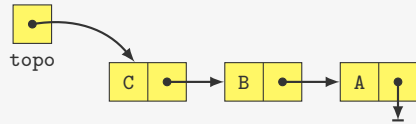
Empilhando:

```
1 void empilhar(p_no pilha, int x) {
2     p_no novo = malloc(sizeof(No));
3     novo->dado = x;
4     novo->prox = pilha->topo;
5     pilha->topo = novo;
6 }
```

21

## Pilha: implementação com lista ligada

Após empilhar A, B e C:



22

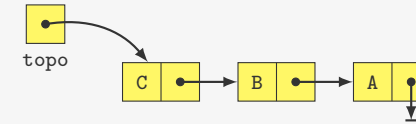
## Exemplos de aplicações

Algumas aplicações de pilhas:

23

## Pilha: implementação com lista ligada

Após empilhar A, B e C:



Desempilhando:

```
1 int desempilhar(p_no pilha) {
2   p_no topo = pilha->topo;
3   int x = topo->dado;
4   pilha->topo = pilha->topo->prox;
5   free(topo);
6   return x;
7 }
```

22

## Exemplos de aplicações

Algumas aplicações de pilhas:

- Balanceamento de parênteses

23

## Exemplos de aplicações

Algumas aplicações de pilhas:

- Balanceamento de parênteses
  - expressões matemáticas

23

## Exemplos de aplicações

Algumas aplicações de pilhas:

- Balanceamento de parênteses
  - expressões matemáticas
  - linguagens de programação

23

## Exemplos de aplicações

Algumas aplicações de pilhas:

- Balanceamento de parênteses
  - expressões matemáticas
  - linguagens de programação
  - HTML...

23

## Exemplos de aplicações

Algumas aplicações de pilhas:

- Balanceamento de parênteses
  - expressões matemáticas
  - linguagens de programação
  - HTML...
- Cálculo e conversão de notações

23



## Exemplos de aplicações

Algumas aplicações de pilhas:

- Balanceamento de parênteses
  - expressões matemáticas
  - linguagens de programação
  - HTML...
- Cálculo e conversão de notações
  - pré-fixa

23

## Exemplos de aplicações

Algumas aplicações de pilhas:

- Balanceamento de parênteses
  - expressões matemáticas
  - linguagens de programação
  - HTML...
- Cálculo e conversão de notações
  - pré-fixa
  - pós-fixa

23

## Exemplos de aplicações

Algumas aplicações de pilhas:

- Balanceamento de parênteses
  - expressões matemáticas
  - linguagens de programação
  - HTML...
- Cálculo e conversão de notações
  - pré-fixa
  - pós-fixa
  - infixa (com parênteses)

23

## Exemplos de aplicações

Algumas aplicações de pilhas:

- Balanceamento de parênteses
  - expressões matemáticas
  - linguagens de programação
  - HTML...
- Cálculo e conversão de notações
  - pré-fixa
  - pós-fixa
  - infixa (com parênteses)
- Percurso de estruturas de dados complexas (grafos etc.)

23

## Exemplos de aplicações

Algumas aplicações de pilhas:

- Balanceamento de parênteses
  - expressões matemáticas
  - linguagens de programação
  - HTML...
- Cálculo e conversão de notações
  - pré-fixa
  - pós-fixa
  - infix (com parênteses)
- Percurso de estruturas de dados complexas (grafos etc.)
- Recursão

23

## Exemplos de aplicações

Algumas aplicações de pilhas:

- Balanceamento de parênteses
  - expressões matemáticas
  - linguagens de programação
  - HTML...
- Cálculo e conversão de notações
  - pré-fixa
  - pós-fixa
  - infix (com parênteses)
- Percurso de estruturas de dados complexas (grafos etc.)
- Recursão

Veremos algumas dessas aplicações na próxima unidade

23

## Exercício

Um *deque* (*double-ended queue*) é uma estrutura de dados com as operações: `insere_inicio`, `insere_fim`, `remove_inicio`, `remove_fim`.

Implemente um *deque* utilizando listas ligadas.

24