

# MC-202 – Unidade 8

## Filas e Pilhas

Rafael C. S. Schouery  
[rafael@ic.unicamp.br](mailto:rafael@ic.unicamp.br)

Universidade Estadual de Campinas

1º semestre/2018

# Filas

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



# Filas

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



Como gerenciar a lista de tarefas de impressão?

# Fila

Fila:

# Fila

Fila:

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

# Fila

Fila:

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

# Fila

Fila:

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

Operações:

# 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”

# 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”

# 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:



# 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**(



# Fila

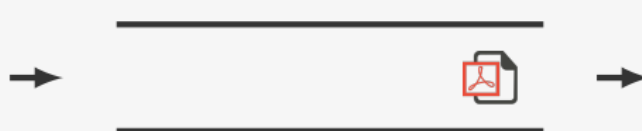
Fila:

- 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**()



# 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**(



# 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**(



# 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()**



# 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()**



# Fila

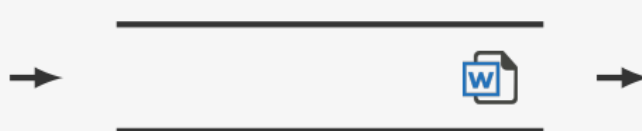
Fila:

- 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**(



# 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**(



# 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**(



# 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**(



# 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()**



# Fila

Fila:

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

Operações:

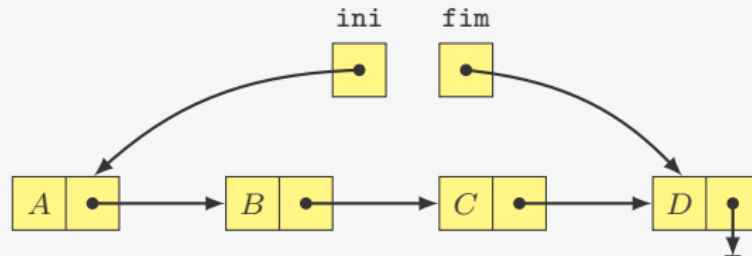
- **Enfileira** (*queue*): adiciona item no “fim”
- **Desenfileira** (*dequeue*): remove item do “início”

Exemplo: **Desenfileira()**

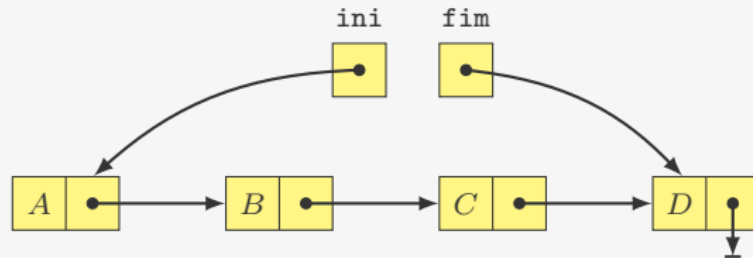


# Fila: implementação com lista ligada

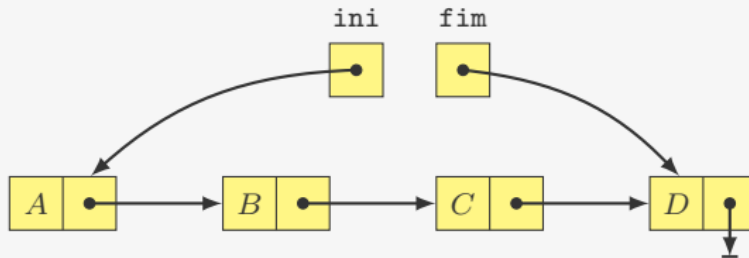
# Fila: implementação com lista ligada



# Fila: implementação com lista ligada

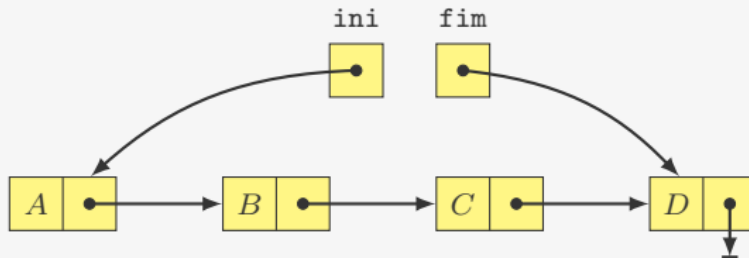


# Fila: implementação com lista ligada



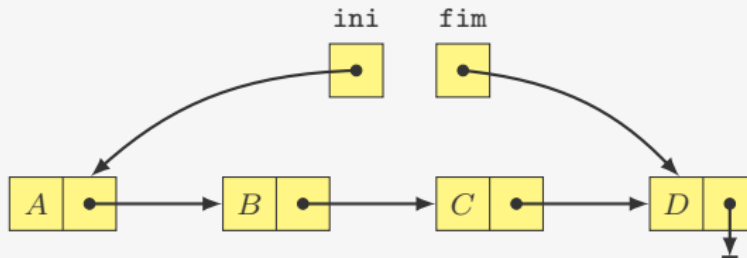
```
1 typedef struct {
2     p_no ini, fim;
3 } Fila;
4
5 typedef Fila * p_fila;
```

# Fila: implementação com lista ligada



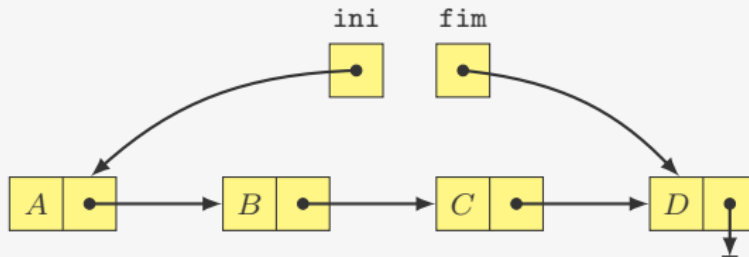
```
1 p_fila criar_fila() {
```

# Fila: implementação com lista ligada



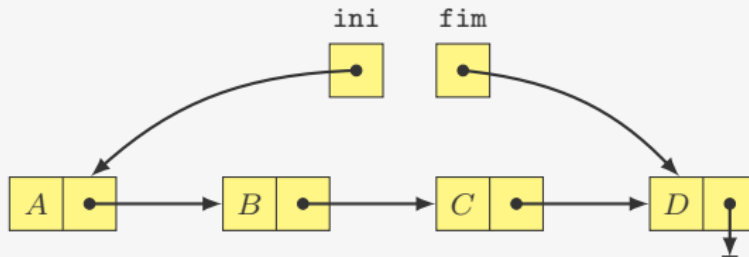
```
1 p_fila criar_fila() {
```

# Fila: implementação com lista ligada



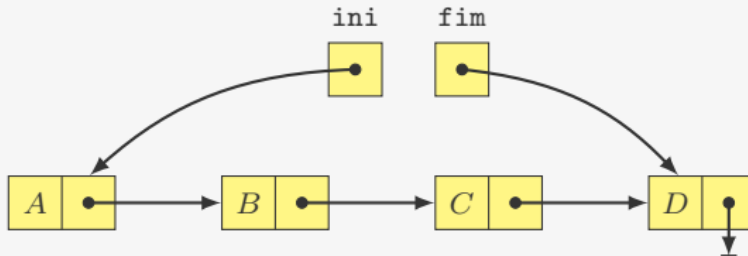
```
1 p_fila criar_fila() {  
2     p_fila f;
```

# Fila: implementação com lista ligada



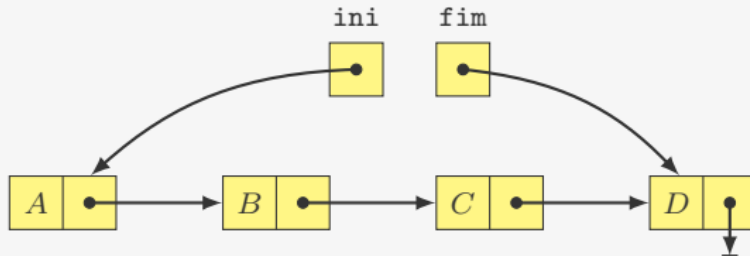
```
1 p_fila criar_fila() {
2     p_fila f;
3     f = malloc(sizeof(Fila));
```

# Fila: implementação com lista ligada



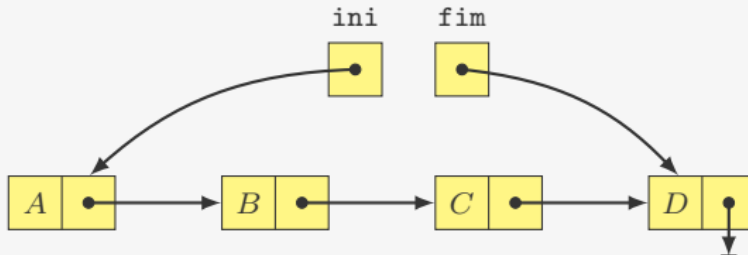
```
1 p_fila criar_fila() {
2     p_fila f;
3     f = malloc(sizeof(Fila));
4     f->ini = NULL;
5     f->fim = NULL;
```

# 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 }
```

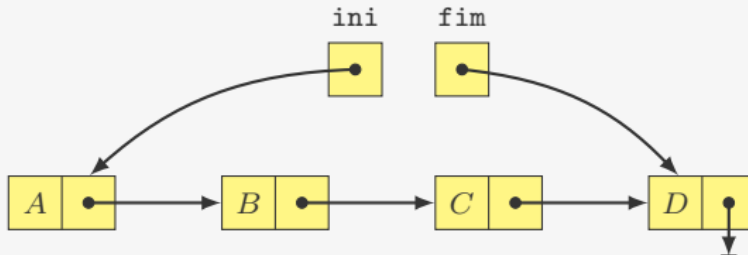
# Fila: implementação com lista ligada



```
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) {
```

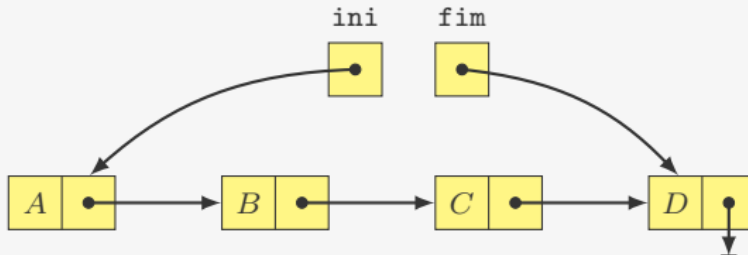
# Fila: implementação com lista ligada



```
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);
```

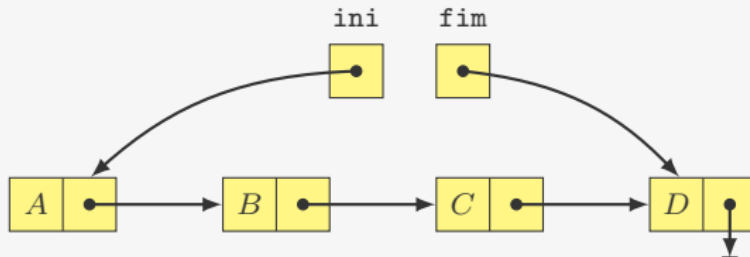
# Fila: implementação com lista ligada



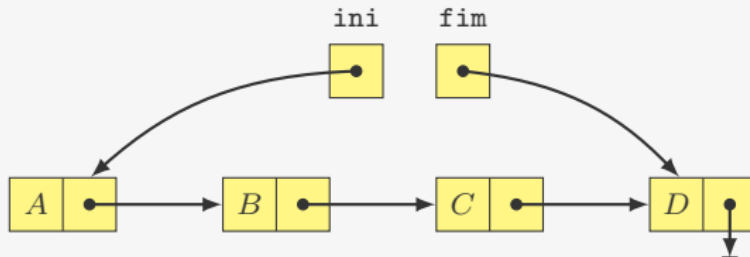
```
1 p_fila criar_fila() {
2     p_fila f;
3     f = malloc(sizeof(Fila));
4     f->ini = NULL;
5     f->fim = NULL;
6     return f;
7 }
```

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

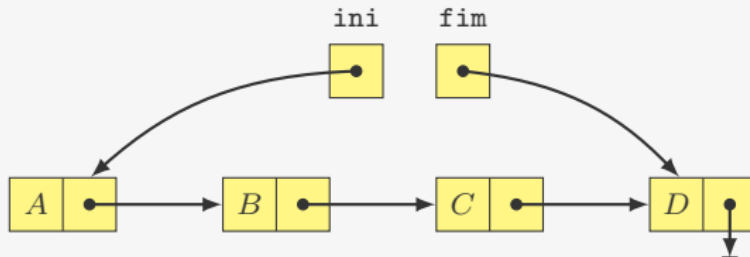
# Fila: implementação com lista ligada



# Fila: implementação com lista ligada



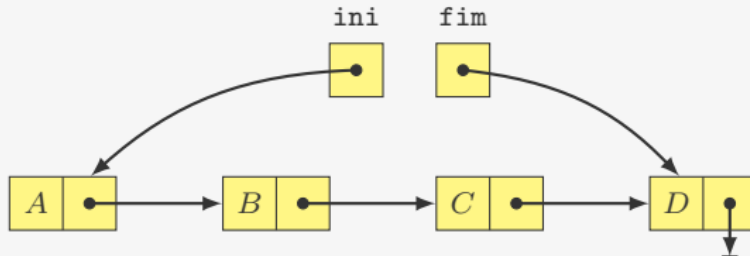
# Fila: implementação com lista ligada



Insere no final:

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

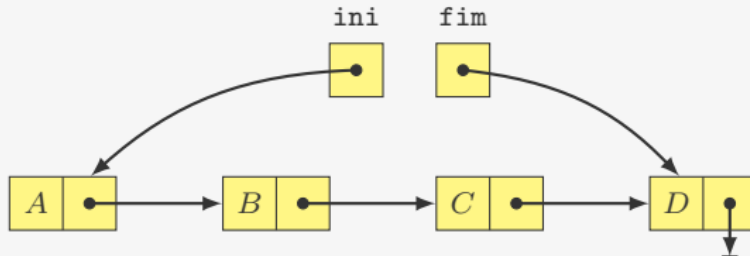
# Fila: implementação com lista ligada



Insere 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;
```

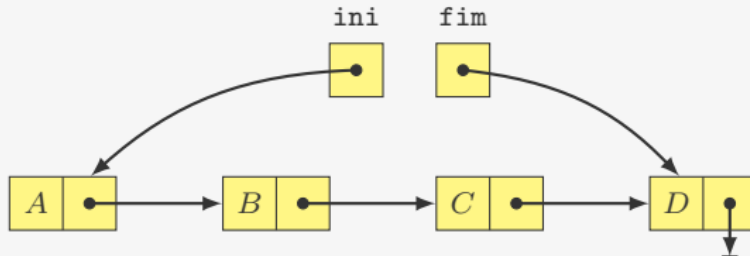
# Fila: implementação com lista ligada



Insere 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;
```

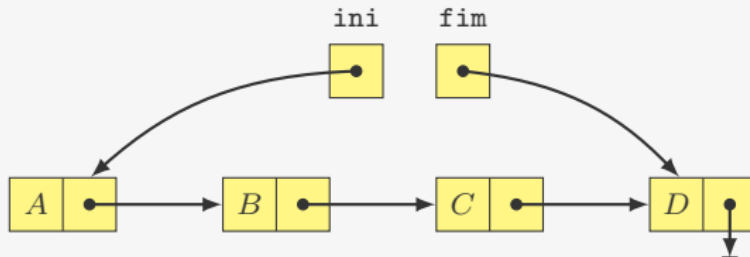
# Fila: implementação com lista ligada



Insere 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;
```

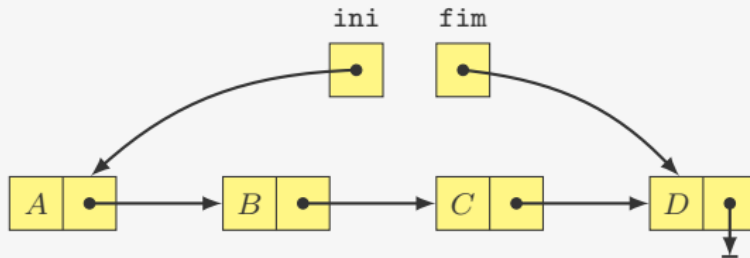
# Fila: implementação com lista ligada



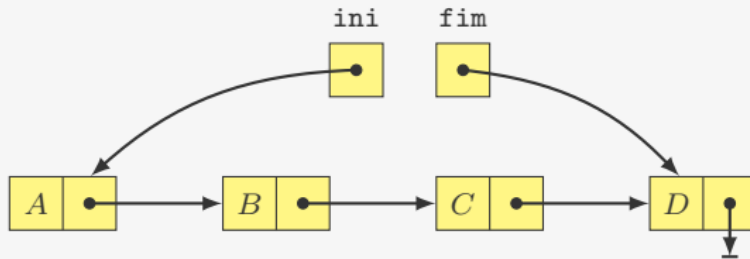
Insere no final:

```
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 }
```

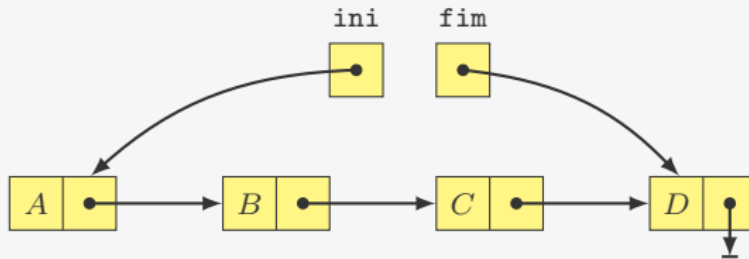
# Fila: implementação com lista ligada



# Fila: implementação com lista ligada



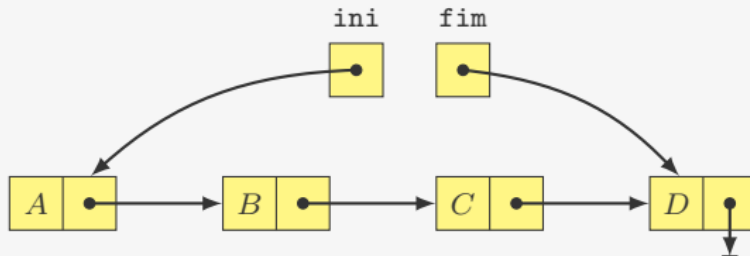
# Fila: implementação com lista ligada



Remove do início:

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

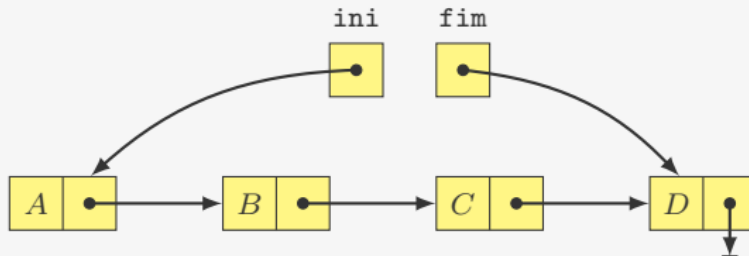
# Fila: implementação com lista ligada



Remove do início:

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

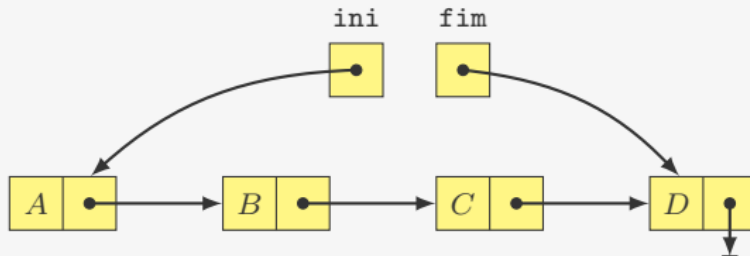
# Fila: implementação com lista ligada



Remove do início:

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

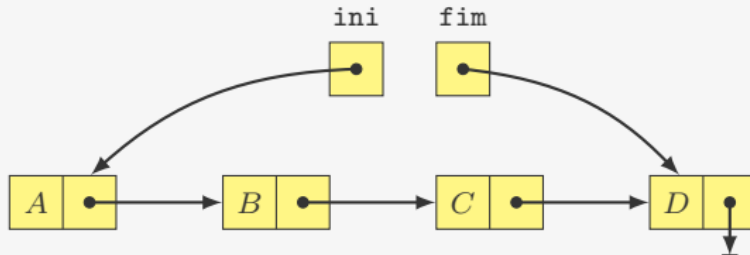
# Fila: implementação com lista ligada



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;
```

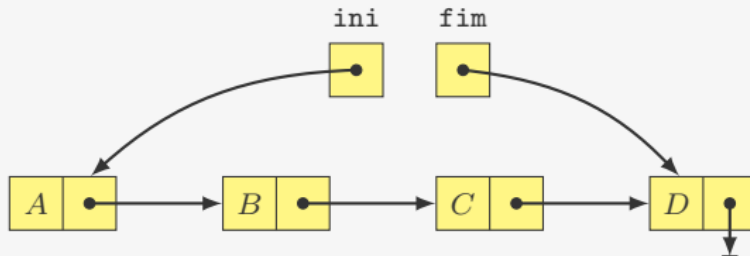
# Fila: implementação com lista ligada



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;  
5     if (f->ini == NULL)  
6         f->fim = NULL;  
7     free(primeiro);
```

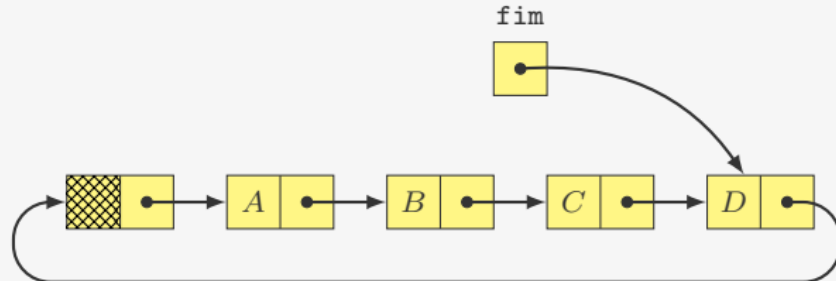
# Fila: implementação com lista ligada



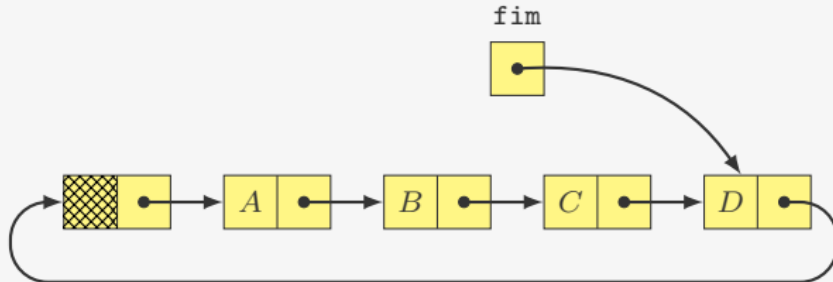
Remove do início:

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

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

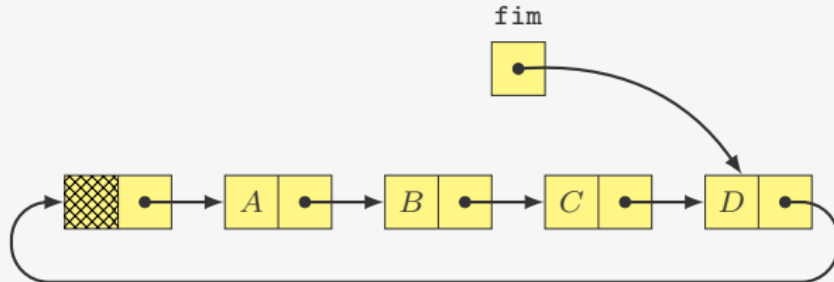


## Fila: implementação com lista ligada (outra opção)



Enfileira:

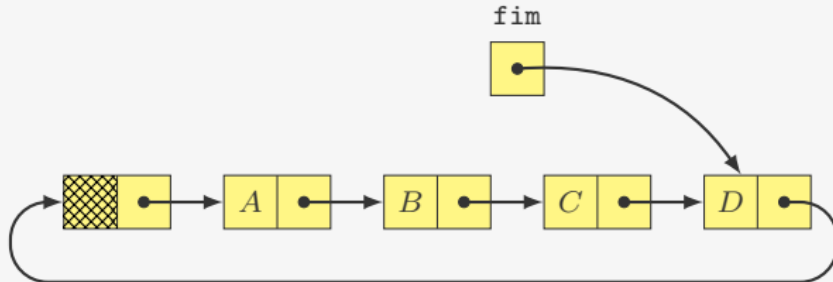
## Fila: implementação com lista ligada (outra opção)



Enfileira:

- Atualizar o campo `prox` de `fim`

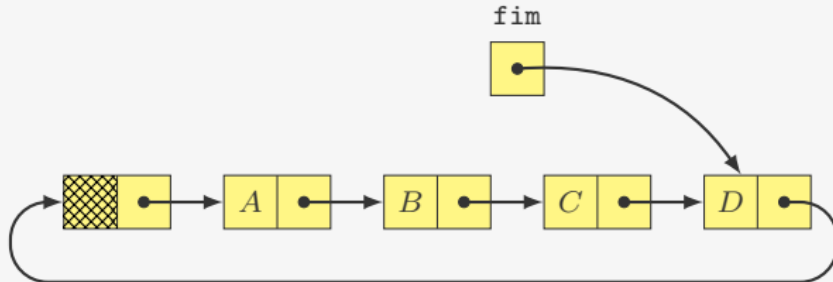
## Fila: implementação com lista ligada (outra opção)



Enfileira:

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

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

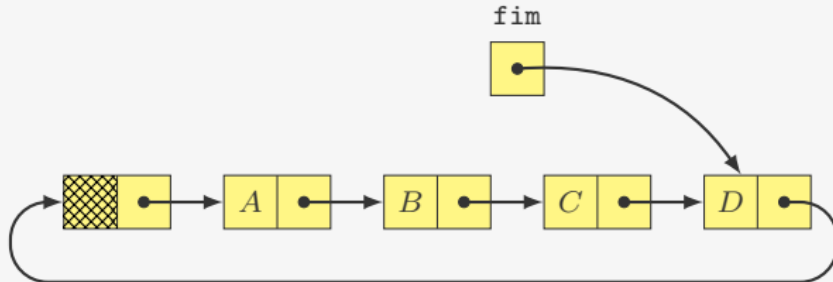


Enfileira:

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

Desenfileira:

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



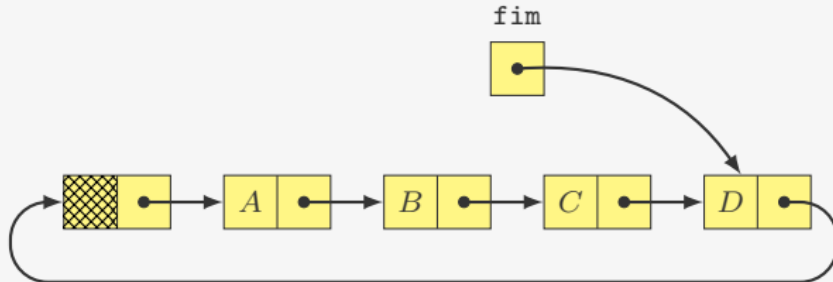
Enfileira:

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

Desenfileira:

- Basta remover o nó seguinte ao nó dummy

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



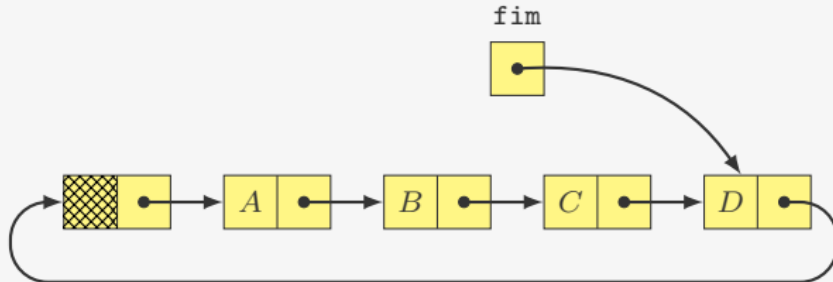
Enfileira:

- 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`

# 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

# Fila: implementação com vetor

Primeira ideia:

# Fila: implementação com vetor

Primeira ideia:

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

# Fila: implementação com vetor

Primeira ideia:

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

# Fila: implementação com vetor

Primeira ideia:

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

Segunda ideia:

# 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

# 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

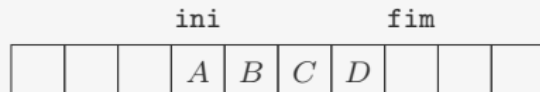
# Fila: implementação com vetor

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



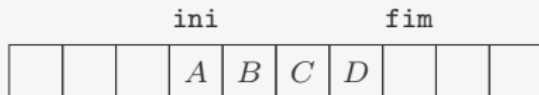
# Fila: implementação com vetor

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`?

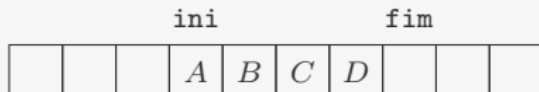
# Fila: implementação com vetor

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

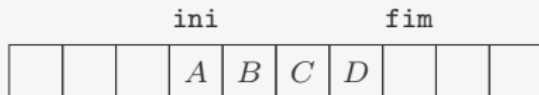
# Fila: implementação com vetor

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`?

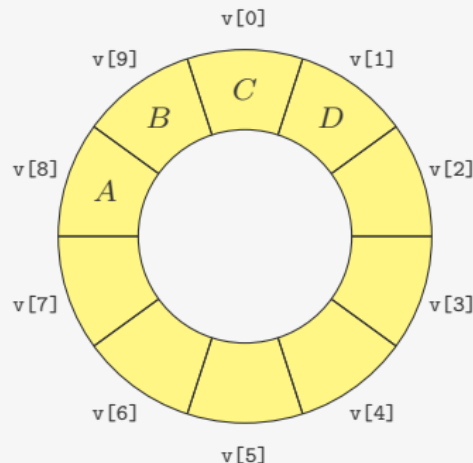
- podemos mover toda a fila para o começo do vetor
- mas isso leva tempo  $O(n)$ ...

## Fila: implementação com vetor (fila circular)

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

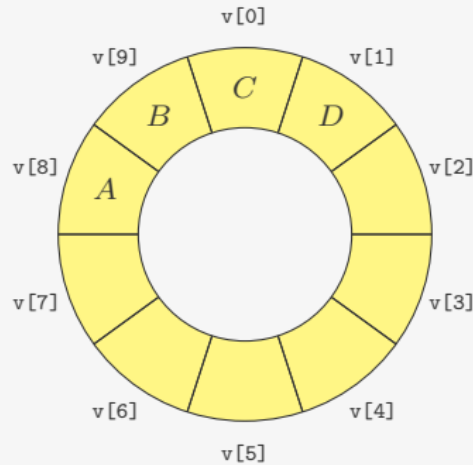
# Fila: implementação com vetor (fila circular)

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



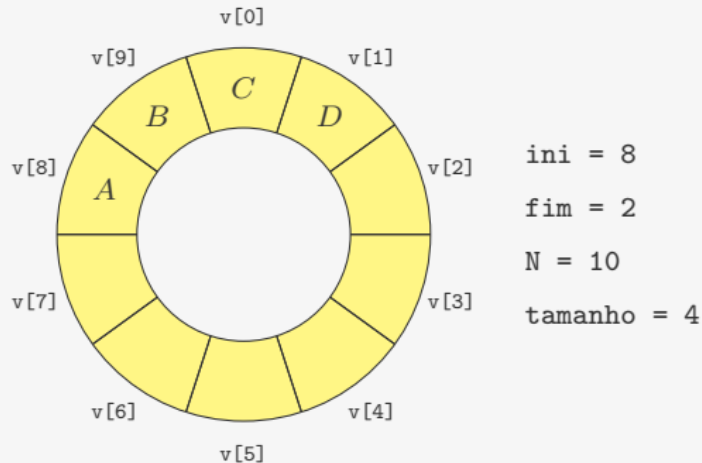
# Fila: implementação com vetor (fila circular)

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



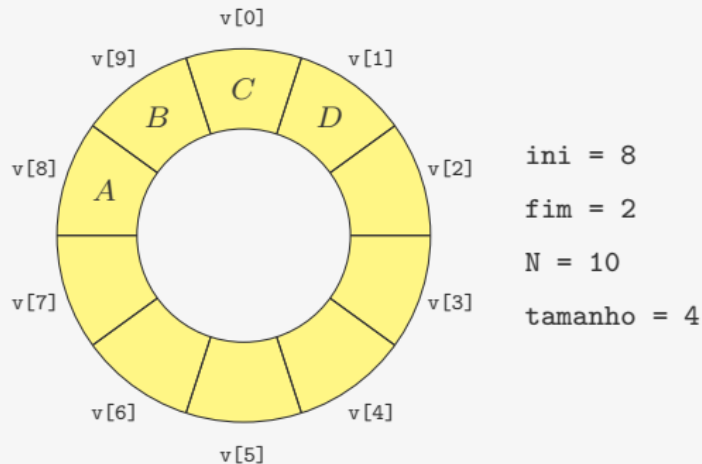
As manipulações de índices são realizadas módulo  $N$

# Fila circular - Estrutura



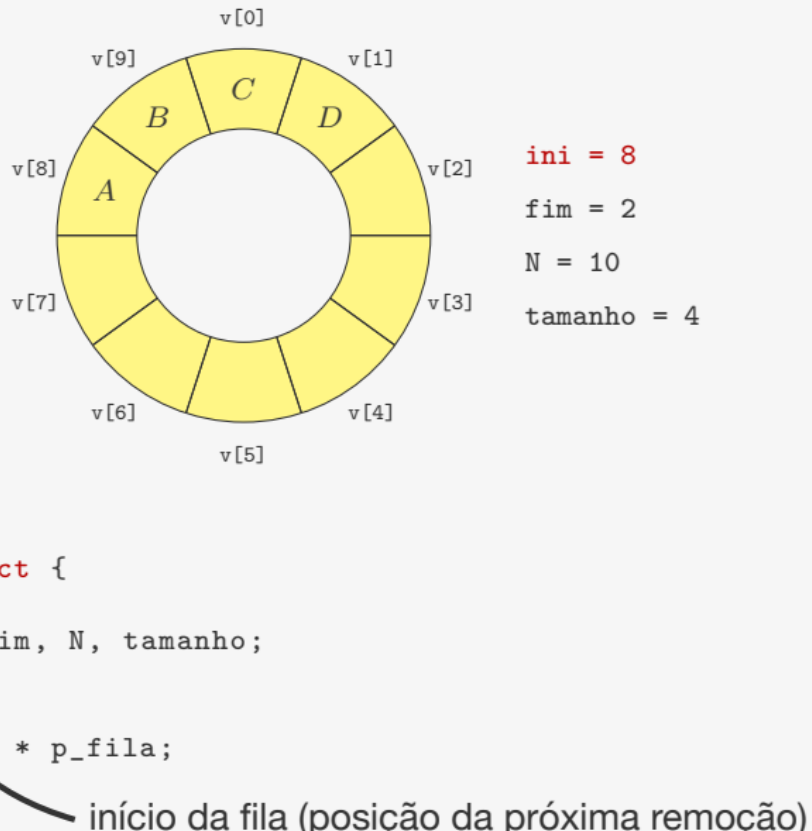
```
1 typedef struct {
2     int *v;
3     int ini, fim, N, tamanho;
4 } Fila;
5
6 typedef Fila * p_fila;
```

# Fila circular - Estrutura

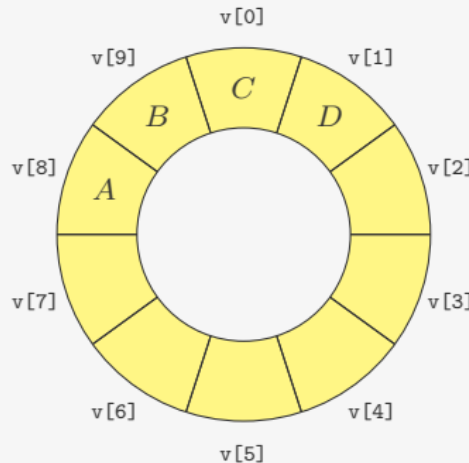


```
1 typedef struct {
2     int *v;
3     int ini, fim, N, tamanho;
4 } Fila;
5
6 typedef Fila * p_fila;
vetor para armazenar os dados
```

# Fila circular - Estrutura



# Fila circular - Estrutura

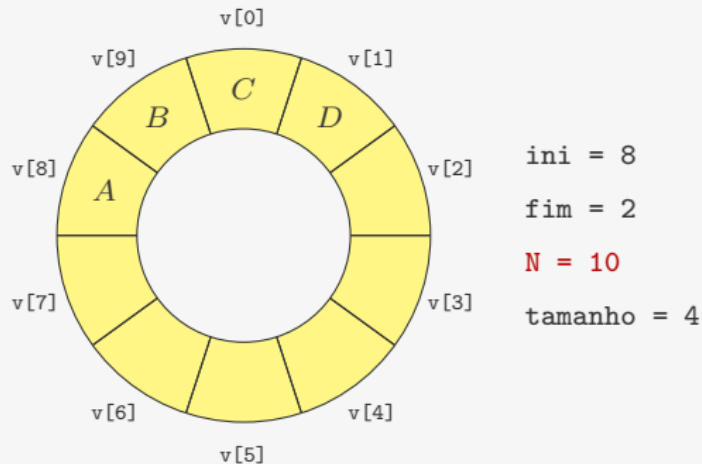


ini = 8  
fim = 2  
N = 10  
tamanho = 4

```
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)

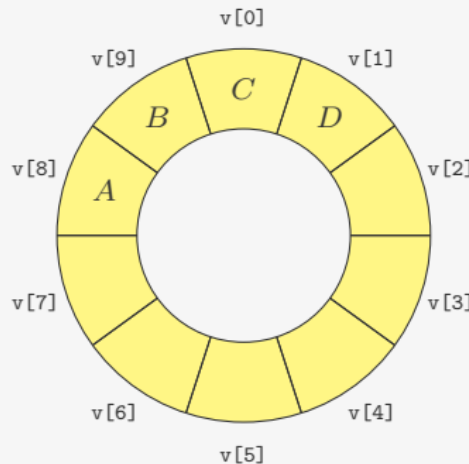
# Fila circular - Estrutura



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

tamanho do vetor alocado

# Fila circular - Estrutura

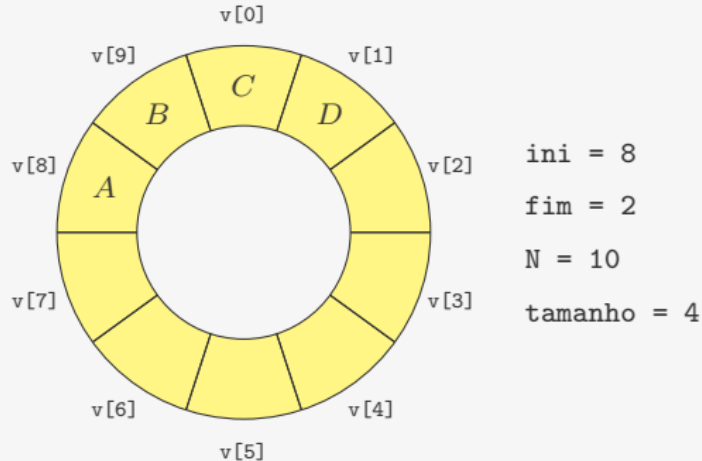


ini = 8  
fim = 2  
N = 10  
**tamanho = 4**

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

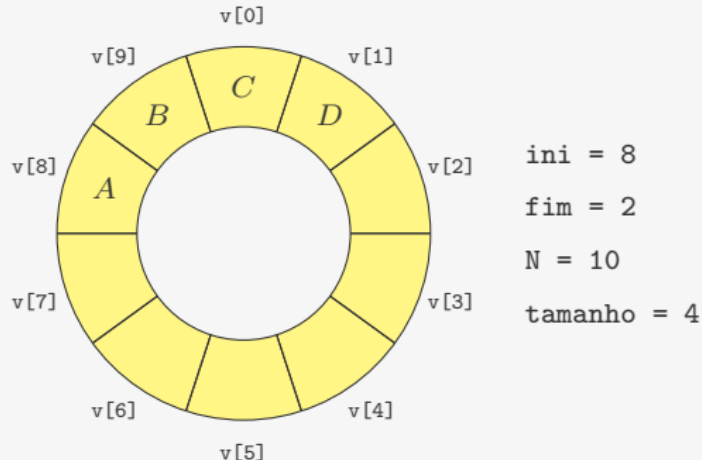
tamanho da fila (número de elementos)

# Fila circular - Criando



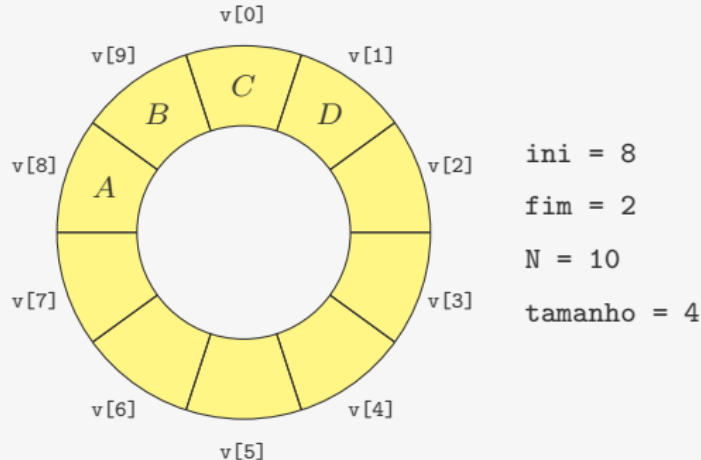
```
1 p_fila criar_fila(int N) {
```

# Fila circular - Criando



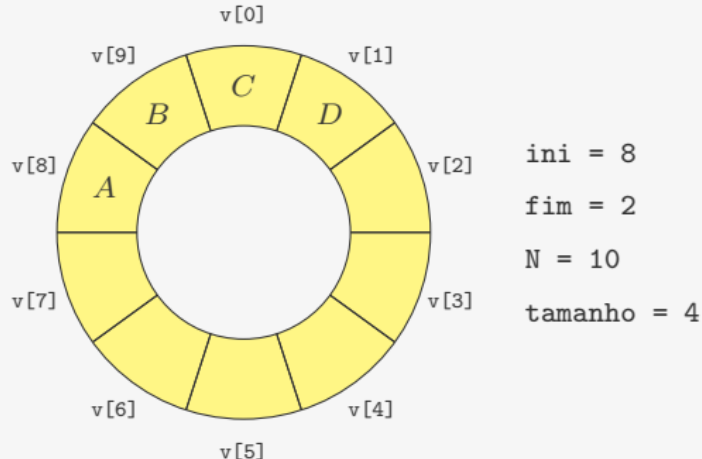
```
1 p_fila criar_fila(int N) {  
2     p_fila f;
```

# Fila circular - Criando



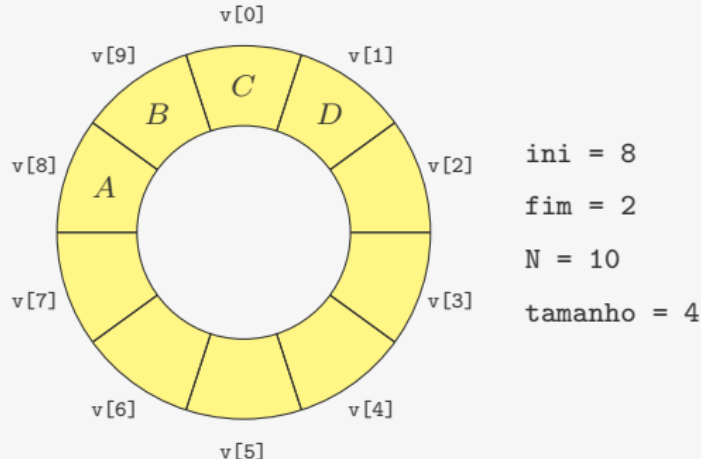
```
1 p_fila criar_fila(int N) {  
2     p_fila f;  
3     f = malloc(sizeof(Fila));
```

# Fila circular - Criando



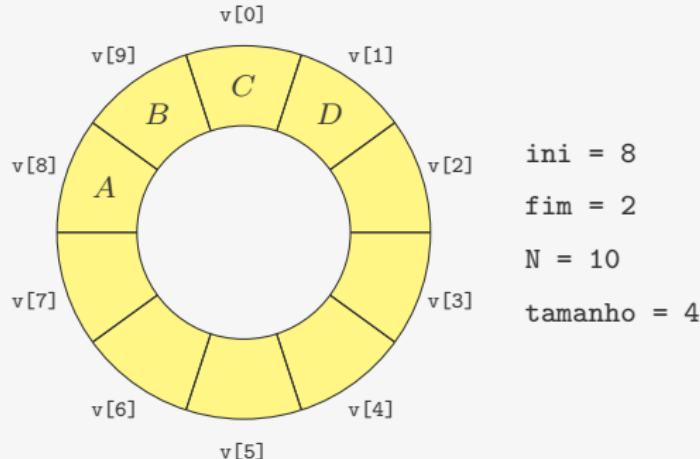
```
1 p_fila criar_fila(int N) {  
2     p_fila f;  
3     f = malloc(sizeof(Fila));  
4     f->v = malloc(N * sizeof(int));
```

# Fila circular - Criando



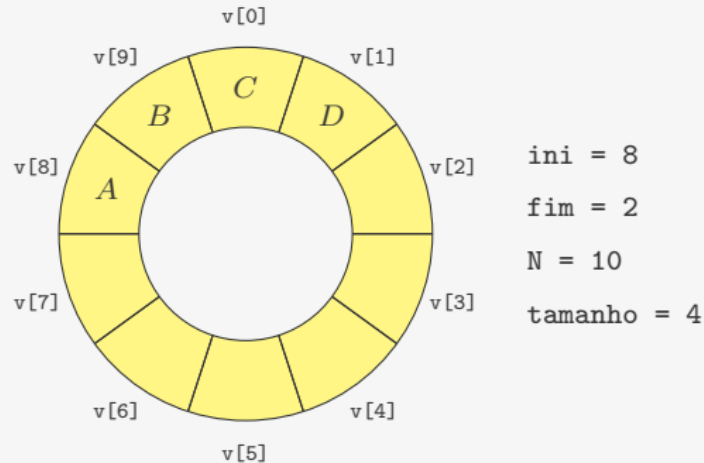
```
1 p_fila criar_fila(int N) {
2     p_fila f;
3     f = malloc(sizeof(Fila));
4     f->v = malloc(N * sizeof(int));
5     f->ini = 0;
6     f->fim = 0;
7     f->N = N;
8     f->tamanho = 0;
```

# Fila circular - Criando



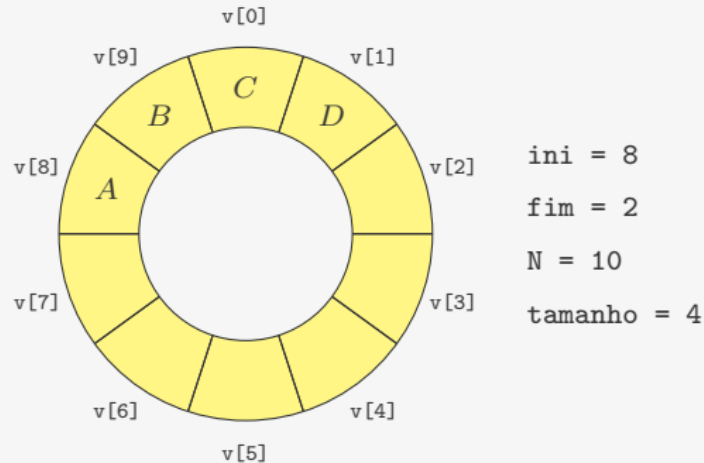
```
1 p_fila criar_fila(int N) {
2     p_fila f;
3     f = malloc(sizeof(Fila));
4     f->v = malloc(N * sizeof(int));
5     f->ini = 0;
6     f->fim = 0;
7     f->N = N;
8     f->tamanho = 0;
9     return f;
10 }
```

# Fila circular - Enfileira



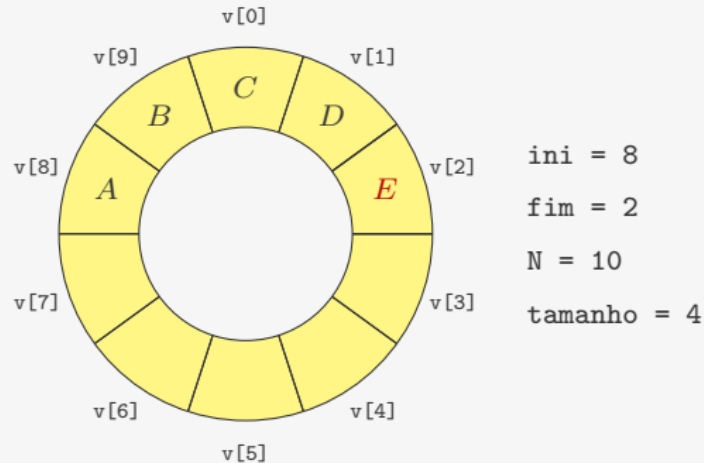
```
1 void enfileira(p_fila f, int x) {
```

# Fila circular - Enfileira



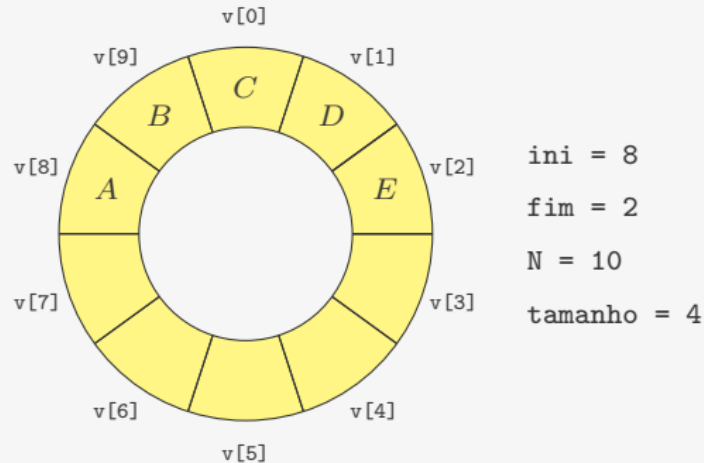
```
1 void enfileira(p_fila f, int x) {  
2     f->v[f->fim] = x;
```

# Fila circular - Enfileira



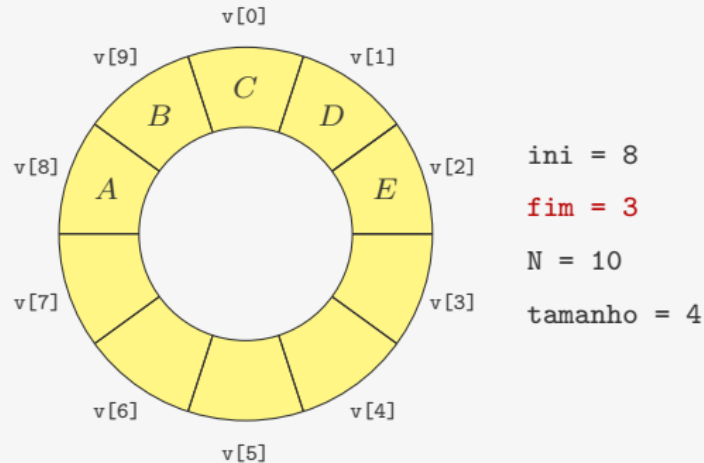
```
1 void enfileira(p_fila f, int x) {  
2     f->v[f->fim] = x;
```

# Fila circular - Enfileira



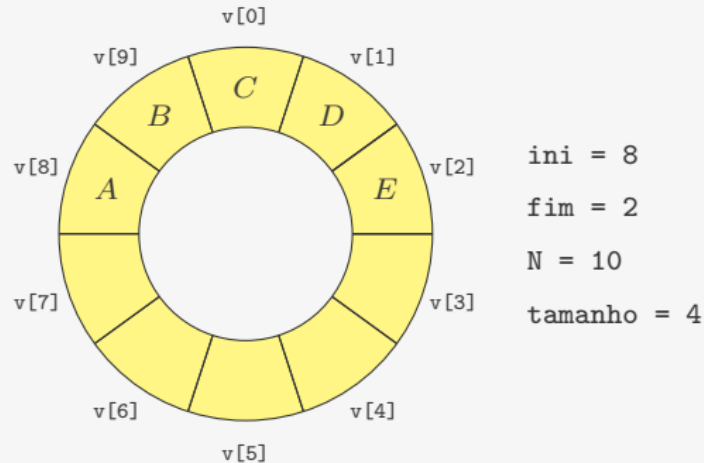
```
1 void enfileira(p_fila f, int x) {  
2     f->v[f->fim] = x;  
3     f->fim = (f->fim + 1) % f->N;
```

# Fila circular - Enfileira



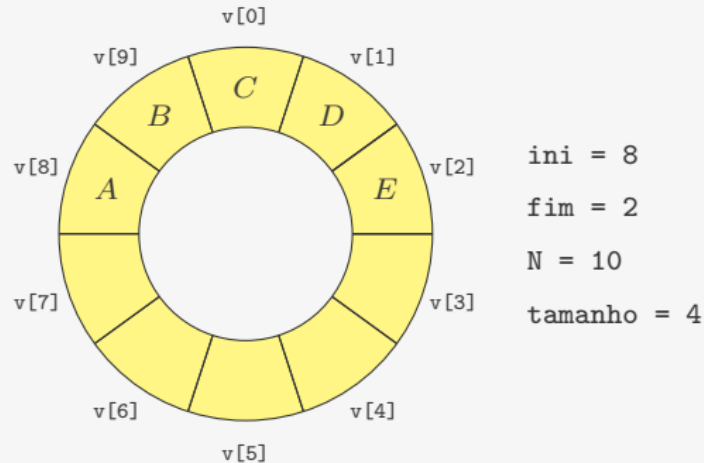
```
1 void enfileira(p_fila f, int x) {  
2     f->v[f->fim] = x;  
3     f->fim = (f->fim + 1) % f->N;  
4     f->tamanho++;  
5 }
```

# Fila circular - Enfileira



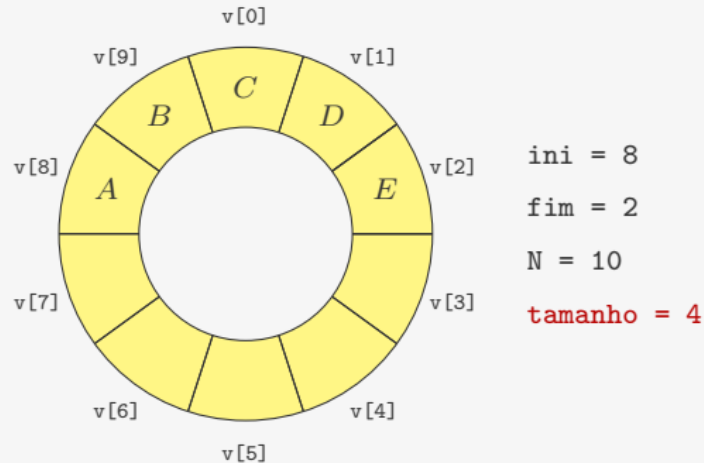
```
1 void enfileira(p_fila f, int x) {  
2     f->v[f->fim] = x;  
3     f->fim = (f->fim + 1) % f->N;  
4     f->tamanho++;  
5 }
```

# Fila circular - Enfileira



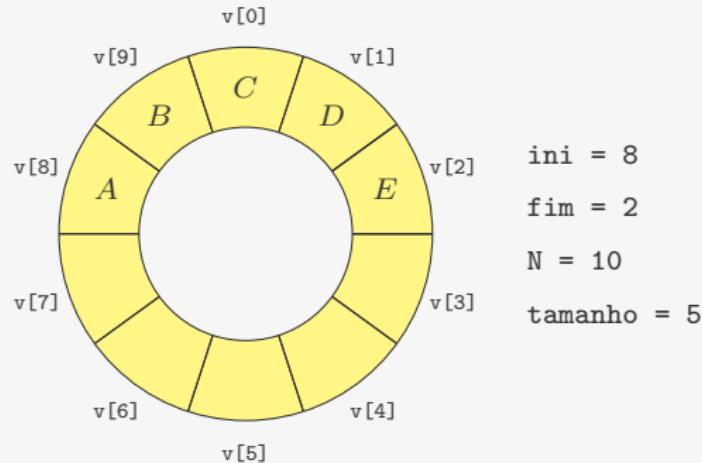
```
1 void enfileira(p_fila f, int x) {  
2     f->v[f->fim] = x;  
3     f->fim = (f->fim + 1) % f->N;  
4     f->tamanho++;  
5 }
```

# Fila circular - Enfileira



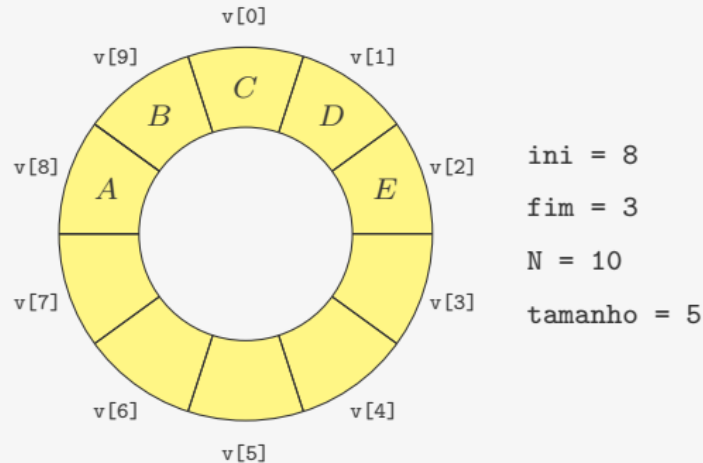
```
1 void enfileira(p_fila f, int x) {  
2     f->v[f->fim] = x;  
3     f->fim = (f->fim + 1) % f->N;  
4     f->tamanho++;  
5 }
```

# Fila circular - Enfileira



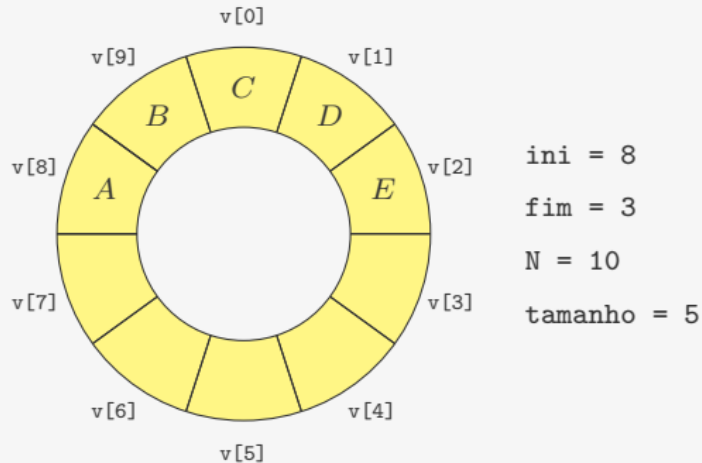
```
1 void enfileira(p_fila f, int x) {  
2     f->v[f->fim] = x;  
3     f->fim = (f->fim + 1) % f->N;  
4     f->tamanho++;  
5 }
```

# Fila circular - Desenfileira



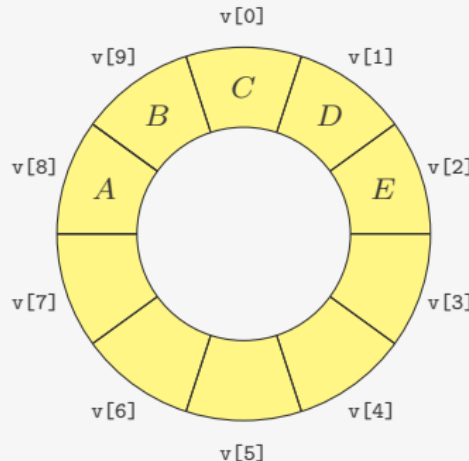
```
1 int desenfileira(p_fila f) {
```

# Fila circular - Desenfileira



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

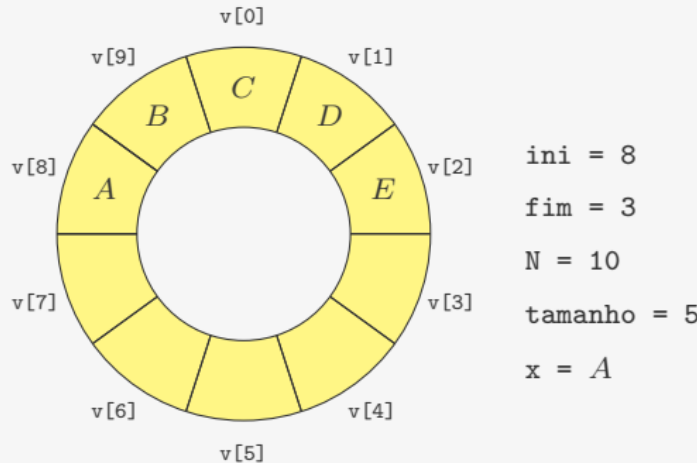
# Fila circular - Desenfileira



ini = 8  
fim = 3  
N = 10  
tamanho = 5  
**x = A**

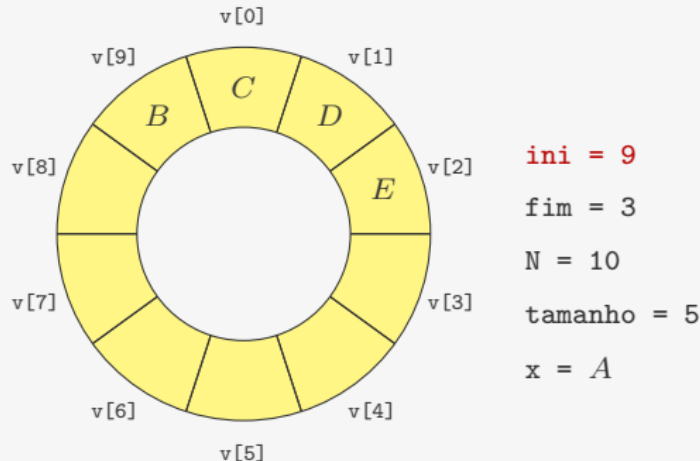
```
1 int desenfileira(p_fila f) {  
2     int x = f->v[f->ini];
```

# Fila circular - Desenfileira



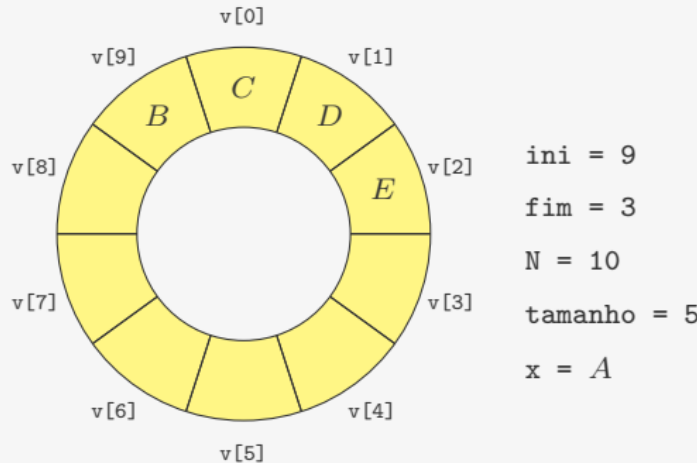
```
1 int desenfileira(p_fila f) {
2     int x = f->v[f->ini];
3     f->ini = (f->ini + 1) % f->N;
```

# Fila circular - Desenfileira



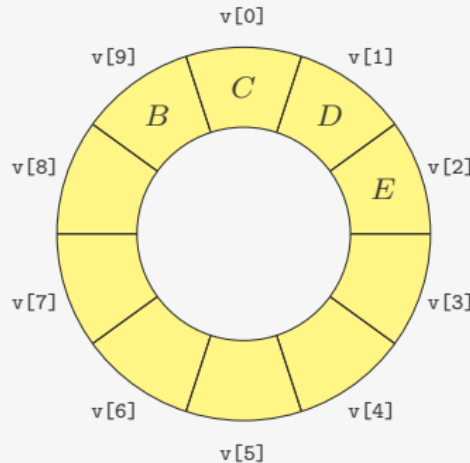
```
1 int desenfileira(p_fila f) {  
2     int x = f->v[f->ini];  
3     f->ini = (f->ini + 1) % f->N;
```

# 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--;
```

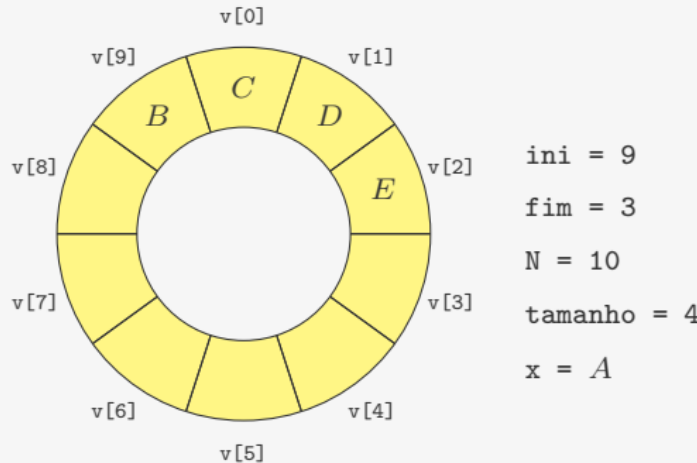
# Fila circular - Desenfileira



ini = 9  
fim = 3  
N = 10  
**tamanho = 4**  
x = A

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

# 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 }
```

# Um cliente simples

# Um cliente simples

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

# Um cliente simples

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

# Um cliente simples

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

# 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);
```

# 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);
```

# 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)) {
```

# 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);
```

# 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 }
```

# 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?

# 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**?

# 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...

# 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...
- Ou aumentar o tamanho do vetor alocado

# Exemplos de aplicações

Algumas aplicações de filas:

# Exemplos de aplicações

Algumas aplicações de filas:

- Gerenciamento de fila de impressão

# Exemplos de aplicações

Algumas aplicações de filas:

- Gerenciamento de fila de impressão
- Buffer do teclado

# Exemplos de aplicações

Algumas aplicações de filas:

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

# Exemplos de aplicações

Algumas aplicações de filas:

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

# 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.)

# Pilha

- Remove primeiro objetos inseridos há menos tempo

# Pilha

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

# 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:

# Pilha

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

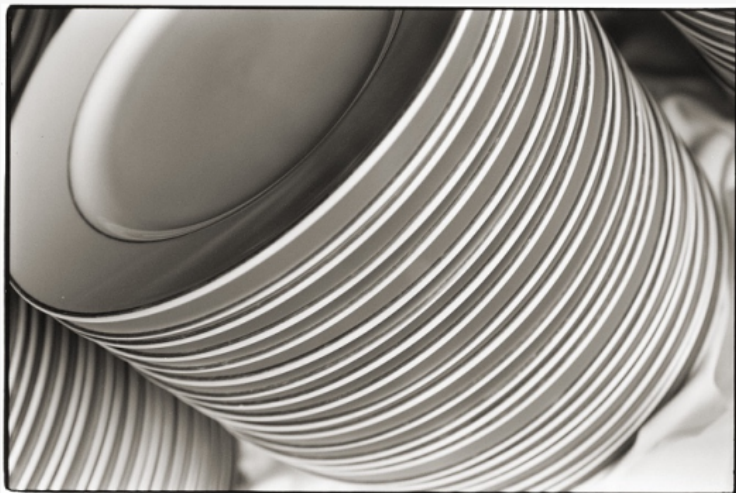


É como uma pilha de pratos:

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

# 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

# Pilha

Operações:

# Pilha

Operações:

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

# Pilha

Operações:

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

# Pilha

Operações:

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

Exemplo:



# Pilha

Operações:

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

Exemplo: **Empilha (A)**



# Pilha

Operações:

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

Exemplo: **Empilha (A)**



# Pilha

Operações:

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

Exemplo: **Empilha (B)**

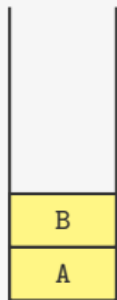


# Pilha

Operações:

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

Exemplo: **Empilha (B)**

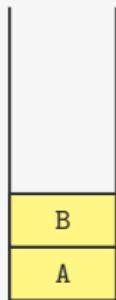


# Pilha

Operações:

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

Exemplo: **Desempilha()**



# Pilha

Operações:

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

Exemplo: **Desempilha()**



# Pilha

Operações:

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

Exemplo: **Empilha (C)**

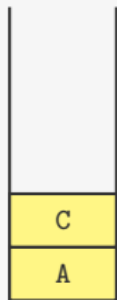


# Pilha

Operações:

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

Exemplo: **Empilha (C)**

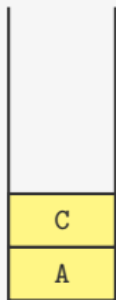


# Pilha

Operações:

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

Exemplo: **Empilha (D)**

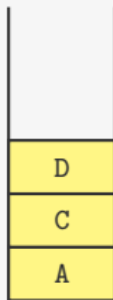


# Pilha

Operações:

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

Exemplo: **Empilha (D)**

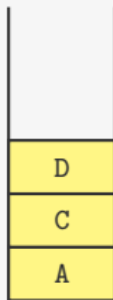


# Pilha

Operações:

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

Exemplo: **Desempilha()**

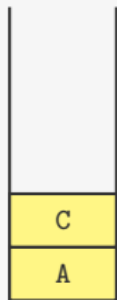


# Pilha

Operações:

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

Exemplo: **Desempilha()**

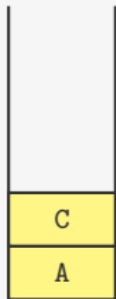


# Pilha

Operações:

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

Exemplo: **Desempilha()**



# Pilha

Operações:

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

Exemplo: **Desempilha()**



# Pilha: implementação com vetor

Definição:

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



# 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

# 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)

# 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 }
```

# 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:

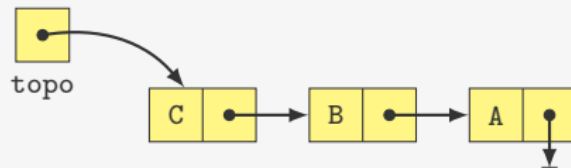
```
1 int desempilhar(p_pilha p) {
2     p->topo--;
3     return p->v[p->topo];
4 }
```

# Pilha: implementação com lista ligada

Após empilhar **A**, **B** e **C**:

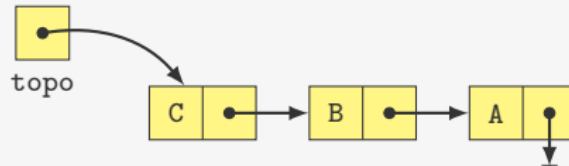
# Pilha: implementação com lista ligada

Após empilhar **A**, **B** e **C**:



# Pilha: implementação com lista ligada

Após empilhar **A**, **B** e **C**:

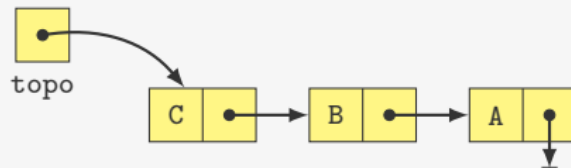


Estrutura:

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

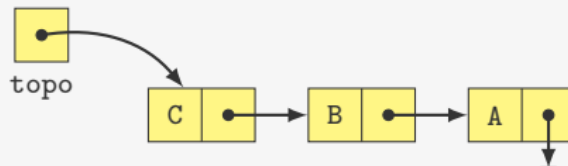
# Pilha: implementação com lista ligada

Após empilhar **A**, **B** e **C**:



# Pilha: implementação com lista ligada

Após empilhar **A**, **B** e **C**:

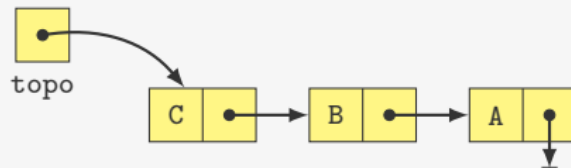


Empilhando:

```
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 }
```

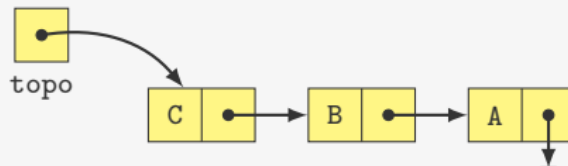
# Pilha: implementação com lista ligada

Após empilhar **A**, **B** e **C**:



# 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 }
```

# Exemplos de aplicações

Algumas aplicações de pilhas:

# Exemplos de aplicações

Algumas aplicações de pilhas:

- Balanceamento de parênteses

# Exemplos de aplicações

Algumas aplicações de pilhas:

- Balanceamento de parênteses
  - expressões matemáticas

# Exemplos de aplicações

Algumas aplicações de pilhas:

- Balanceamento de parênteses
  - expressões matemáticas
  - linguagens de programação

# Exemplos de aplicações

Algumas aplicações de pilhas:

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

# Exemplos de aplicações

Algumas aplicações de pilhas:

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

# Exemplos de aplicações

Algumas aplicações de pilhas:

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

# 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

# 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)

# 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.)

# 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.)
- Recursão

# 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.)
- Recursão

Veremos algumas dessas aplicações na próxima unidade

# 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.