# Algoritmos e Programação Estruturada

Você sabia que seu material didático é interativo e multimídia? Isso significa que você pode interagir com o conteúdo de diversas formas, a qualquer hora e lugar. Na versão impressa, porém, alguns conteúdos interativos ficam desabilitados. Por essa razão, fique atento: sempre que possível, opte pela versão digital. Bons estudos!

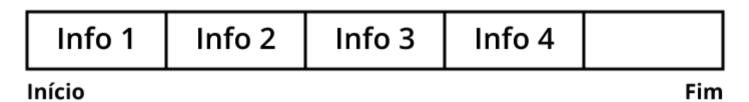
Nesta webaula, vamos conhecer sobre o funcionamento de filas.

# Fila

Uma fila é a representação de um conjunto de elementos. Podemos remover esses elementos deste conjunto por uma extremidade chamada de início da fila, e pela outra extremidade, na qual são inseridos os elementos, chamada de final da fila (TENENBAUM, LANGSAM e AUGENSTEIN, 2007).

Assim como uma pilha, as filas também são estruturas dinâmicas com tamanho variável, podendo aumentar ou diminuir conforme são inseridos ou removidos elementos da fila.

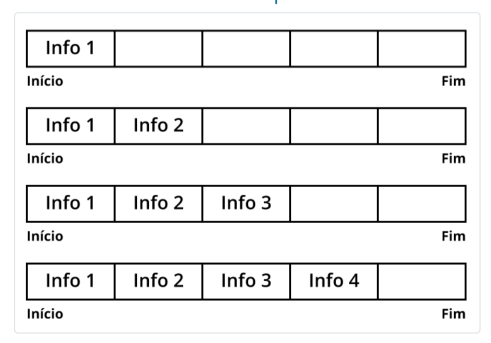
## Exemplo de uma estrutura de dados do tipo fila



Fonte: elaborada pelo autor.

Em uma fila os elementos entram por uma extremidade e são removidos pela outra extremidade. Isso é conhecido como FIFO (first in, first out, ou seja, o primeiro que entra é o primeiro a sair). No caso desta fila, sabemos quais os elementos com base em seu número de índice. Assim, a fila apresenta sua ordem de entrada (fim da fila) e sua ordem de saída dos elementos (início da fila).

### Entrada de elemento pelo final da fila



Fonte: elaborada pelo autor.

### Saída de elemento pelo início da fila

Info 1	Info 2	Info 3	Info 4	
Início				Fim
Info 2	Info 3	Info 4		
Início				Fim
Info 3	Info 4			
Início				Fim
Info 4				
Início	•			Fim

Fonte: elaborada pelo autor.

# Operações de filas

Segundo Drozdek (2016), a estrutura de dados de fila possui operações similares as da estrutura de pilha para gerenciamento de uma fila, como:

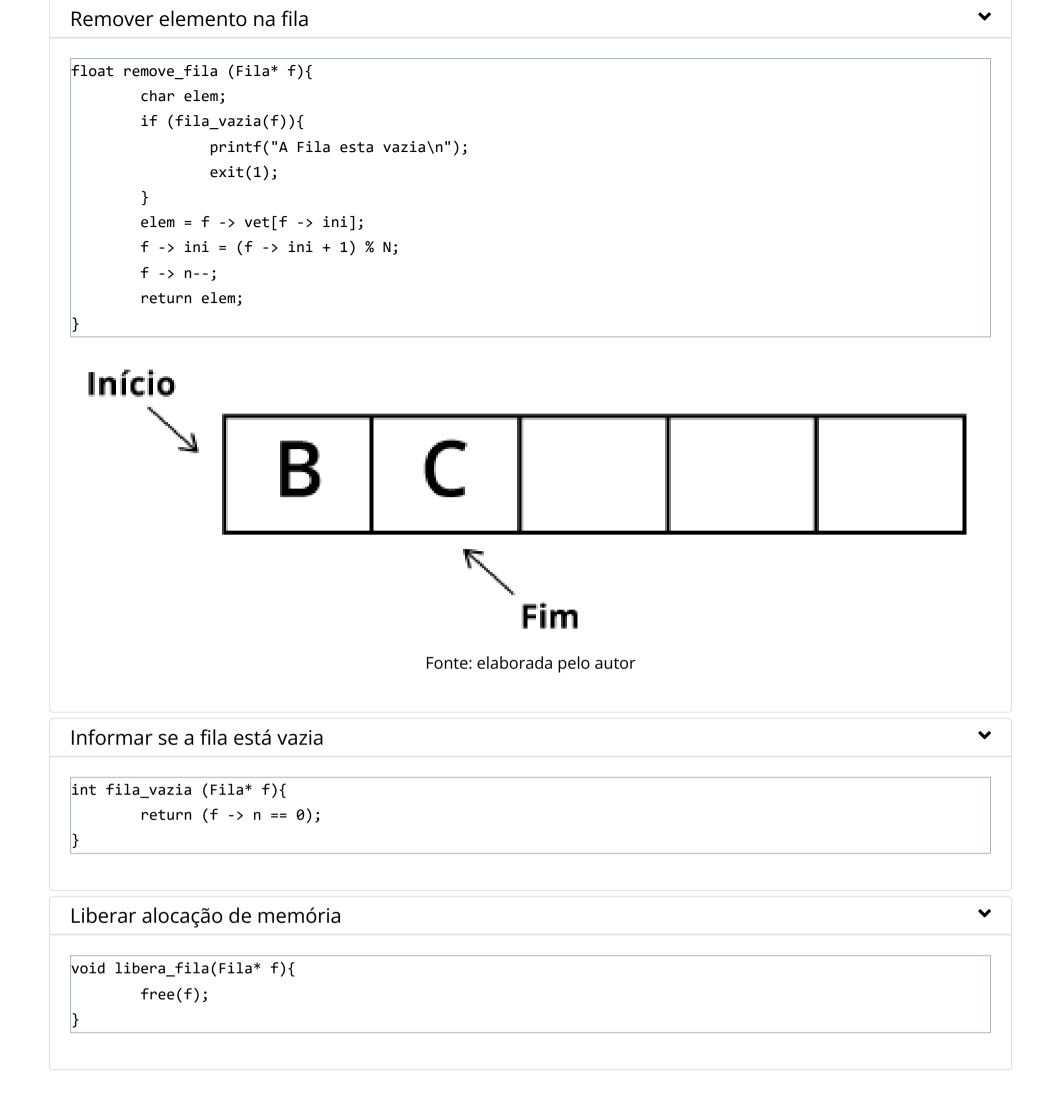
- Criar uma fila vazia.
- Inserir um elemento no fim da fila.
- Remover o elemento do início da fila.
- Verificar se a fila está vazia.
- Liberar a fila.

Conforme Celes, Cerqueira e Rangel (2004), podemos simplesmente utilizar um vetor para armazenar os elementos e implementarmos uma fila nessa estrutura de dados, ou podemos utilizar uma alocação dinâmica de memória para armazenar esses elementos.

A seguir, veja as implementações de fila:

```
Declaração da estrutura inicial
#define N 100
struct fila {
        int n;
        int ini;
        char vet[N];
};
typedef struct fila Fila;
Inicializar a fila
Fila* inicia_fila (void){
        Fila* f = (Fila*) malloc(sizeof(Fila));
        f \rightarrow n = 0;
        f -> ini = 0;
        return f;
Inserir elemento na fila
void insere_fila (Fila* f, char elem){
        int fim;
        if (f \rightarrow n == N){
                printf("A fila está cheia.\n");
                exit(1);
        fim = (f -> ini + f -> n) % N;
        f -> vet[fim] = elem;
        f -> n++;
  Início
                                                                       Fim
```

Fonte: elaborada pelo autor



# Filas Circulares

Segundo Silva (2007), as filas não apresentam uma solução completa, sendo que, mesmo chegando ao final do vetor poderemos ter a fila cheia mesmo não estando cheia, uma vez que elementos podem ter sido removidos e para isso, podemos utilizar as Filas Circulares como solução para esta situação. A Fila Circular possui a seguinte definição, em sua implementação:

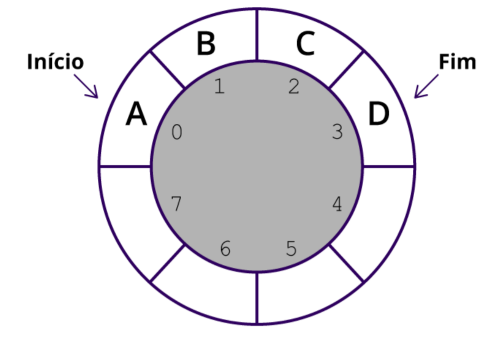
Um vetor para os elementos

Um valor inteiro para o tamanho da fila Um valor inteiro para o início da fila

Um valor inteiro para o fim da fila

Conforme Drozdek (2016), em uma Fila Circular, o conceito de circularidade se baseia quando o último elemento da fila está na última posição do vetor, e é Estrutura da fila circular

adjacente à primeira. Assim, são os ponteiros, e não os elementos da fila que se movem em direção ao início do vetor.



Fonte: elaborada pelo autor.

Para implementar uma estrutura de fila circular, podemos utilizar como exemplo o código a seguir:

```
Definição da constante

/* Vamos definir a constante N com valor de 10 */
#define N 10
struct filacirc { /* Criação da estrutura da Fila Circular */
    int tam, ini, fim;
    char vet[N];
};
typedef struct filacirc FilaCirc;
Função para inicializar a fila
```

```
/* Função para inicializar a Fila */
void inicia_fila (FilaCirc *f){
    f -> tam = 0;
    f -> ini = 1;
    f -> fim = 0;
}
```

```
Verificar se a fila está vazia

int fila_vazia (FilaCirc* f){
    return (f -> tam == 0); /* Retorna verdadeiro se a Fila estiver vazia */
}
```

Remover da fila

```
char remove_fila (FilaCirc* f){
    if (fila_vazia(f)){ /* Verifica se a Fila está vazia */
        printf("Fila vazia\n");
    } else { /* Caso a Fila contenha elemento, é removido o primeiro */
        f -> ini = (f -> ini % (N-1)) + 1;
        f -> tam--;
    }
}
```

# Problemas com a utilização de fila

Considerando a utilização de uma fila, alguns problemas podem surgir.

## Utilização de vetor

Se utilizarmos um vetor, teremos o problema de possuir um armazenamento de tamanho fixo e limitado, enquanto a fila pode crescer com a necessidade de uso do sistema. Para resolver essa problemática, teríamos que limitar o tamanho máximo da fila ao tamanho do vetor.

#### Fila cheia ou fila vazia

Em ambos os casos seria impossível realizar as operações. Como solução, é importante sempre implementar as funções para verificar se a fila está cheia (fila\_cheia(F)) e para verificar se ela está vazia (fila\_vazia(F)).

# Identificação das posições da fila

Podem surgir problemas relacionados aos controles de início e fim de fila, em que não é possível identificar as posições em que se encontram. Como solução, é preciso incluir duas variáveis (inicio e fim) para armazenar a posição do início e do fim da fila, e sempre atualizar esses valores conforme a fila aumenta ou diminui.

