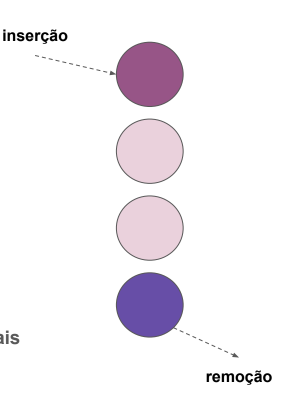
Filas

Fila (queue)

- Filas são listas nas quais as operações manipulam apenas os nodos que estão nas duas extremidades
 - A inserção (put) ocorre em uma extremidade
 - A remoção (get) ocorre na outra extremidade

- FIFO First in First Out
 - A operação de remoção sempre remove o item que está há mais tempo na fila



Fila

- Operações
 - Inicializar a fila
 - Inserir um novo nodo na fila (put)
 - **Remover** o nodo que está no início da fila (*get*)
 - o Consultar e/ou modificar o nodo que está no início da fila
 - Testar se a fila está vazia
 - Destruir a fila

Entrada:

E S * T R D * A...

Processamento:

- Se é uma letra: insere na fila
- Se é um *: remove da fila

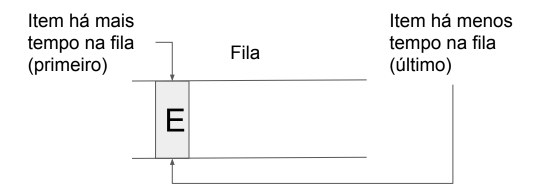
Fila	
	Fila vazia

Entrada:

S * T R D * A...

Processamento:

- Se é uma letra: insere na fila
- Se é um *: remove da fila

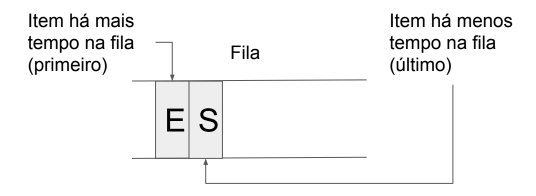


Entrada:

* T R D * A...

Processamento:

- Se é uma letra: insere na fila
- Se é um *: remove da fila

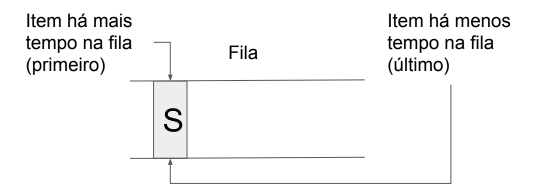


Entrada:

T R D * A...

Processamento:

- Se é uma letra: insere na fila
- Se é um *: remove da fila

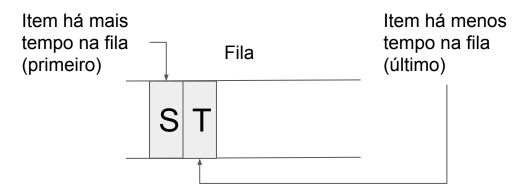


Entrada:

R D * A...

Processamento:

- Se é uma letra: insere na fila
- Se é um *: remove da fila

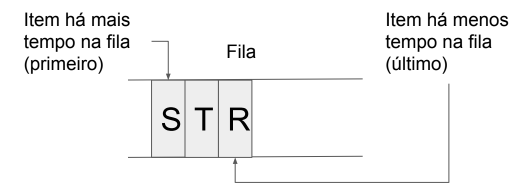


Entrada:

D * A ...

Processamento:

- Se é uma letra: insere na fila
- Se é um *: remove da fila

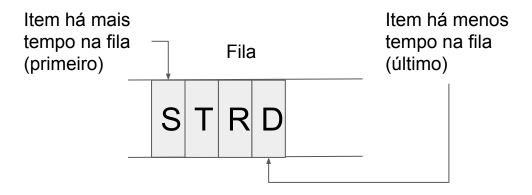


Entrada:

* A...

Processamento:

- Se é uma letra: insere na fila
- Se é um *: remove da fila

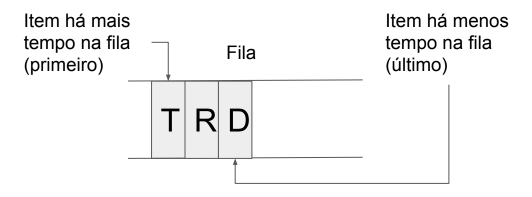


Entrada:

Processamento:

Se é uma letra: insere na fila

Se é um *: remove da fila



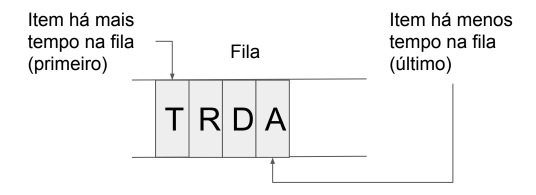
Saída:

ES

Entrada:

Processamento:

- Se é uma letra: insere na fila
- Se é um *: remove da fila

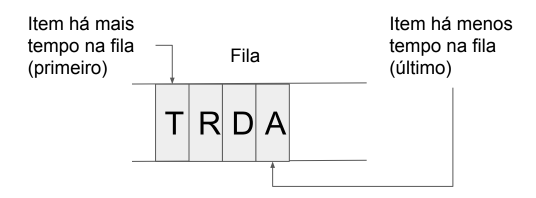


Saída:

ES

Entrada: O processamento continuaria...

. . .



Saída:

ES

Fila

vazia

Entrada:

E S * T R D * A ...

Fila

Processamento:

Se é uma letra: insere

• Se é um *: remove

Pilha

Pilha vazia

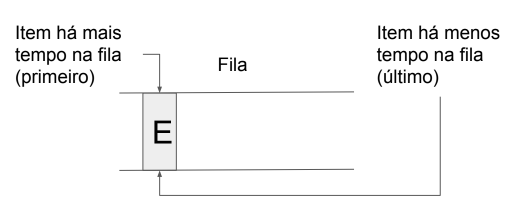
Saída:

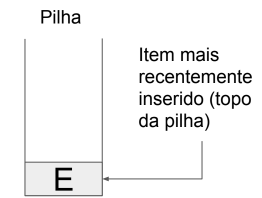
Entrada:

S * T R D * A...

Processamento:

- Se é uma letra: insere
- Se é um *: remove





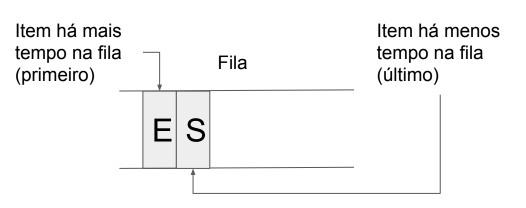
Saída:

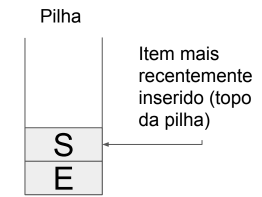
Entrada:

* T R D * A...

Processamento:

- Se é uma letra: insere
- Se é um *: remove





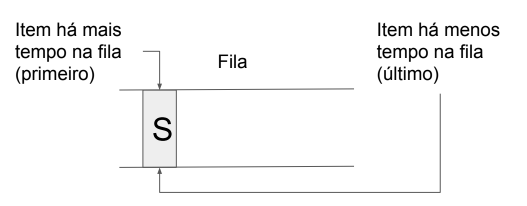
Saída: Saída:

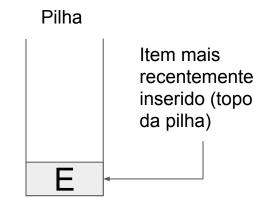
Entrada:

T R D * A...

Processamento:

- Se é uma letra: insere
- Se é um *: remove





Saída:

Saída:

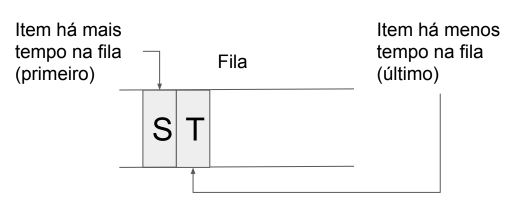
S

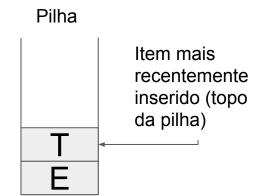
Entrada:

R D * A...

Processamento:

- Se é uma letra: insere
- Se é um *: remove





Saída:

S

Saída:

Е

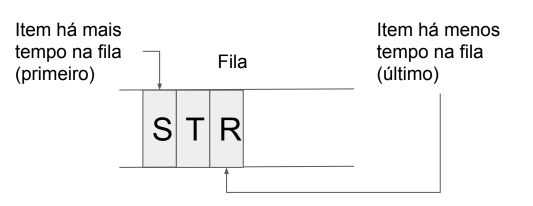
Entrada:

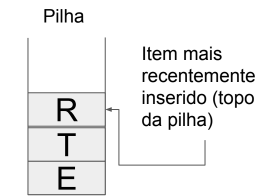
D * A ...

Processamento:

Se é uma letra: insere

Se é um *: remove





Saída:

Saída:

S

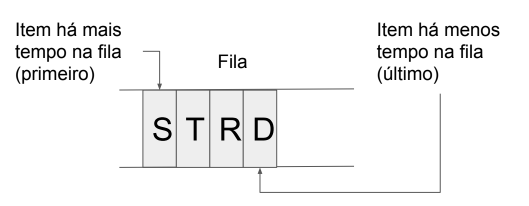
Entrada:

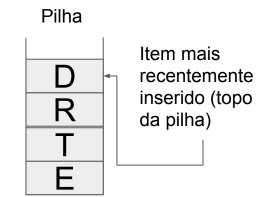
* A...

Processamento:

Se é uma letra: insere

• Se é um *: remove





Saída:

Saída:

Ε

S

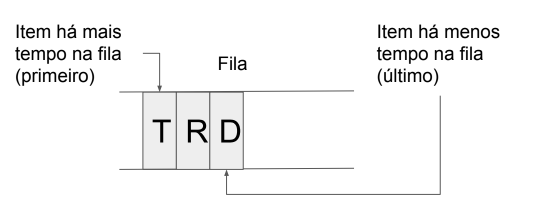
Entrada:

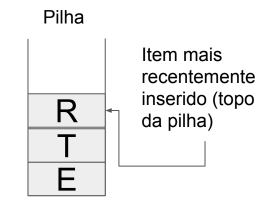
Α...

Processamento:

Se é uma letra: insere

Se é um *: remove





Saída:

Saída:

ES

SD

Entrada:

Processamento:

Se é uma letra: insere

• Se é um *: remove

Item há mais tempo na fila (primeiro)

Fila

TRDA

Item há menos tempo na fila (último)

Pilha

Item mais recentemente inserido (topo da pilha)

T

Saída:

Saída:

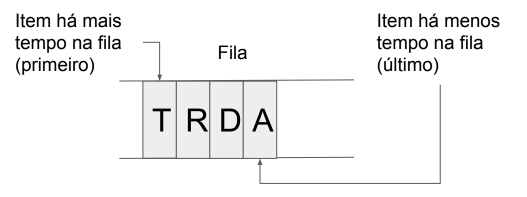
ES

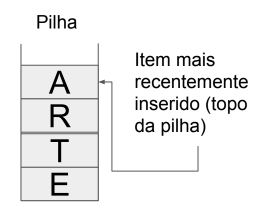
S D

Entrada:

O processamento continuaria...

. . .





Saída:

Saída:

ES

S D

Implementação de Filas

- Assim como uma pilha, uma fila é comumente implementada de duas maneiras: usando um vetor ou usando uma lista encadeada simples
- Cada opção de implementação possui vantagens e desvantagens (as mesmas das opções de implementação de uma pilha)
- Usando um vetor
 - Desvantagem: É necessário definir um tamanho máximo da fila; uso ineficiente da memória total alocada
 - Vantagem: Inserção e remoção de itens não requerem alocação e liberação de memória
- Usando uma lista encadeada simples
 - Desvantagem: Inserção e remoção de itens requerem alocação e liberação de memória
 - Vantagem: Uso mais eficiente da memória total alocada
- Adotaremos a segunda opção

Podemos declarar os seguintes tipos:

```
typedef int Item;
```

```
typedef struct elemFila {
    Item item;
    struct elemFila *proximo;
} ElemFila;
```

```
typedef struct {
    ElemFila *primeiro;
    ElemFila *ultimo;
} Fila;
```

Podemos declarar os seguintes tipos:

```
typedef int Item;
```

```
typedef struct elemFila {
   Item item;
   struct elemFila *proximo;
} ElemFila;
```

```
typedef struct {
    ElemFila *primeiro;
    ElemFila *ultimo;
} Fila;
```

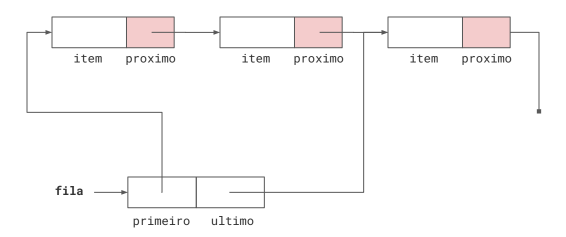
```
Fila *fila;
```

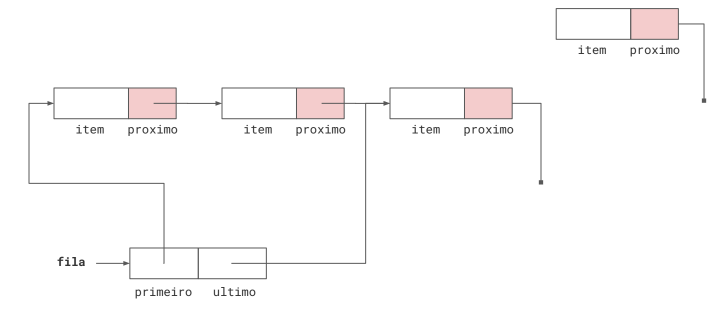
Podemos declarar os seguintes tipos:

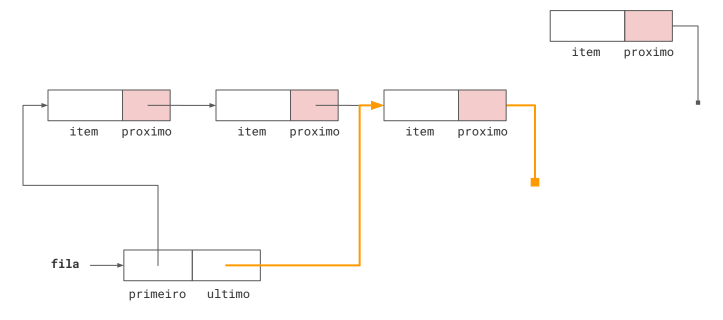
```
typedef int Item;
typedef struct elemFila {
    Item item;
                                             item
                                                   proximo
                                                                 item
                                                                        proximo
                                                                                      item
                                                                                            proximo
    struct elemFila *proximo;
} ElemFila;
typedef struct {
    ElemFila *primeiro;
    ElemFila *ultimo;
                                          fila
} Fila;
                                                    primeiro
                                                              ultimo
Fila *fila;
```

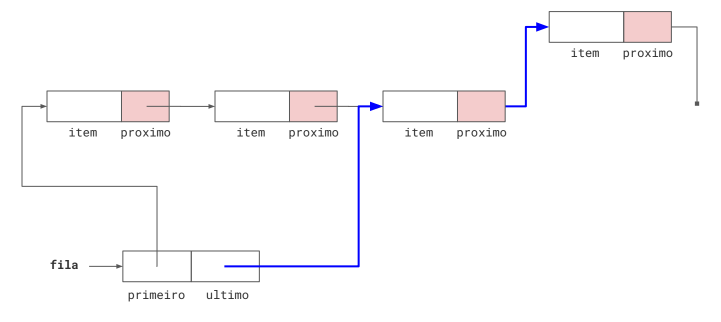
Operações:

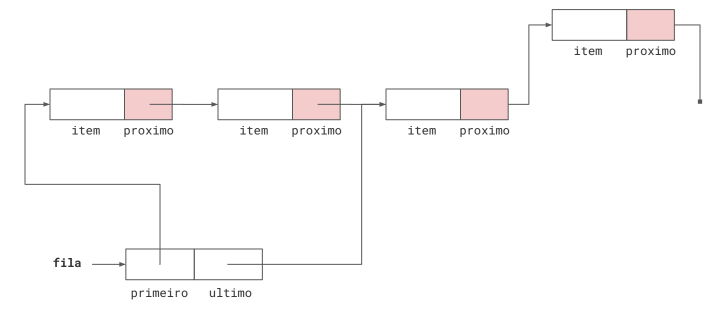
```
void insereFila(Fila *fila, Item item)
void removeFila(Fila *fila, Item *item)
void inicializaFila(Fila *fila)
int filaVazia(Fila *fila)
void liberaFila(Fila *fila)
```

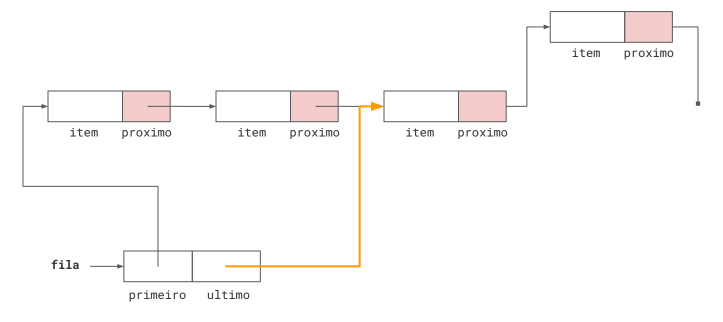


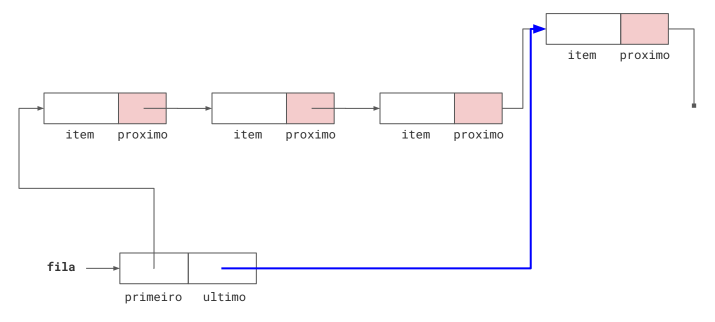


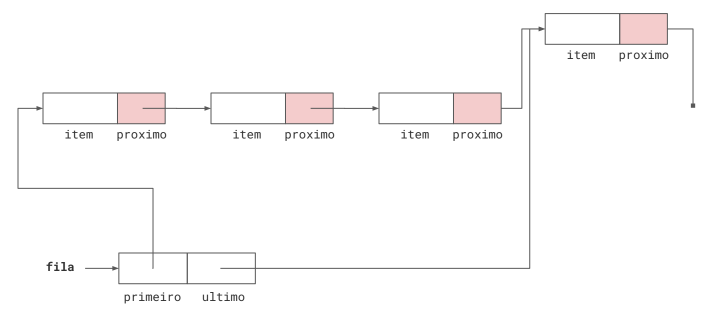












Operação de inserir um novo elemento na fila:

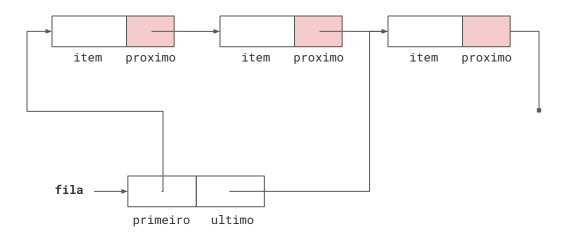
```
void insereFila(Fila *fila, Item item) {
    ElemFila *aux;

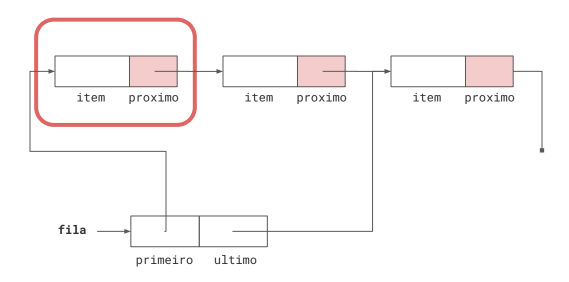
    // Cria um novo elemento da lista encadeada que representa a fila e
    // armazena neste novo elemento o item a ser inserido na fila
    aux = malloc(sizeof(ElemFila));
    aux->item = item;
    aux->proximo = NULL;

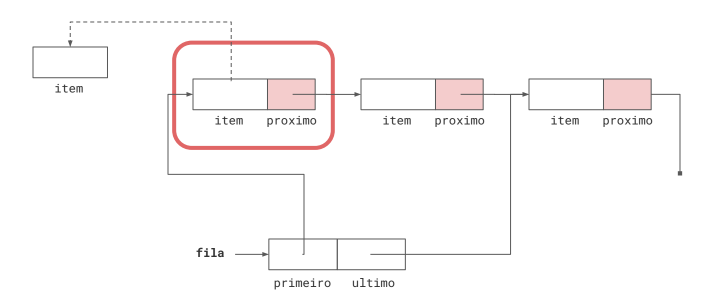
    // Continua no proximo slide
```

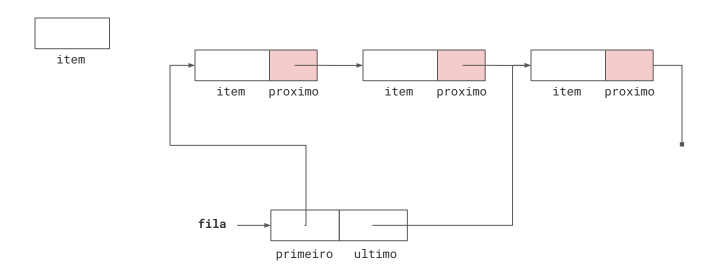
Operação de inserir um novo elemento na fila:

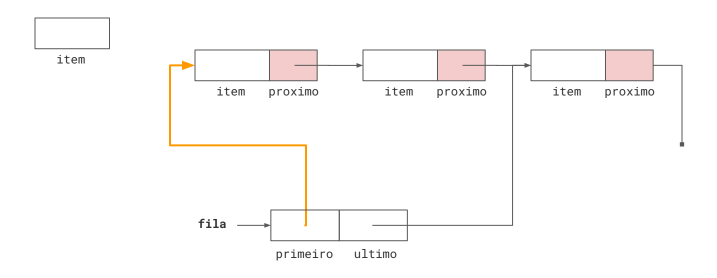
```
// Continuação do slide anterior
// Insere o novo elemento no fim da lista encadeada que representa a
// fila
if (fila->primeiro == NULL) { // Se a fila esta vazia
    fila->primeiro = aux;
    fila->ultimo = aux;
else { // Se a fila nao esta vazia
    fila->ultimo->proximo = aux;
    fila->ultimo = aux;
```

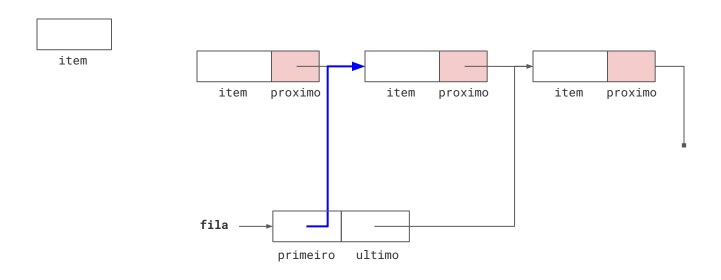


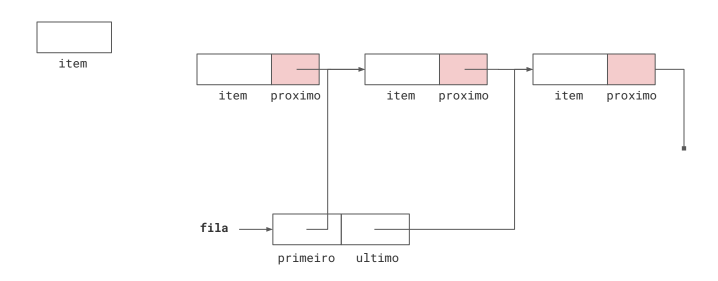


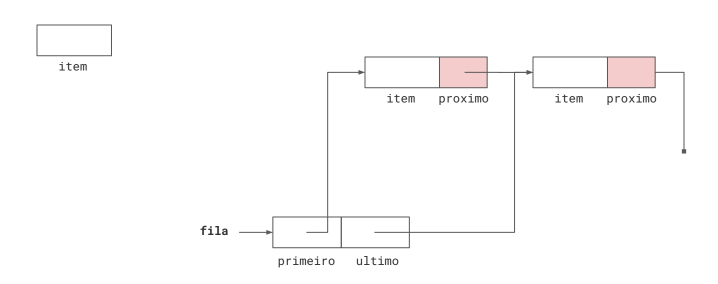












```
// Continuação do slide anterior
// Armazena o primeiro elemento da lista encadeada que representa a fila e
// remove este primeiro elemento da lista
aux = fila->primeiro;
if (fila->primeiro == fila->ultimo) {
    fila->primeiro = NULL;
    fila->ultimo = NULL;
else {
    fila->primeiro = fila->primeiro->proximo;
// Libera a memoria alocada para o elemento removido
free(aux);
```

Operação de inicializar a fila:

```
void inicializaFila(Fila *fila) {
   fila->primeiro = NULL;
   fila->ultimo = NULL;
}
```

Operação de testar se a fila está vazia:

```
int filaVazia(Fila *fila) {
   return (fila->primeiro == NULL);
}
```

Operação de destruir a fila (liberar a memória alocada para a fila):

```
void liberaFila(Fila *fila) {
    ElemFila *aux;
    while (fila->primeiro != NULL) {
        // Armazena o primeiro elemento da lista encadeada que representa a
        // fila e remove este primeiro elemento da lista
        aux = fila->primeiro;
        fila->primeiro = fila->primeiro->proximo;
        // Libera a memoria alocada para o elemento removido
        free(aux);
    fila->ultimo = NULL:
```

Usando a fila:

```
int main() {
    Fila fila;
   Item item;
    inicializaFila(&fila);
   for (int i = 0; i < 10; i++) {
        item = i;
        printf("Inserindo na fila o item %d.\n", item);
        insereFila(&fila, item);
    // Continua no proximo slide
```

Usando a fila:

```
// Continuacao do slide anterior

while (filaVazia(&fila) == 0) { // Enquanto a fila nao esta vazia
    removeFila(&fila, &item);
    printf("Item %d removido da fila.\n", item);
}

liberaFila(&fila); // Sem efeito se a fila ja esta vazia

return 0;
}
```

No exercício a seguir, uma fila só deve ser manipulada através das operações sobre filas descritas nesta apresentação.

 Escreva uma função int qtdItensFila(Fila *f) que recebe como parâmetro um ponteiro para uma fila e retorna o número de itens presentes nesta fila.

No exercício a seguir, uma fila só deve ser manipulada através das operações sobre filas descritas nesta apresentação.

2. Escreva uma função

```
int filaOrdemCrescente(Fila *f)
que recebe como parâmetro um ponteiro para uma fila cujos itens são
números inteiros e retorna o seguinte:
```

- 1 se os números presentes na fila estão em ordem crescente na sequência do primeiro número da fila até o último número da fila;
- 0 caso contrário.

No exercício a seguir, uma fila só deve ser manipulada através das operações sobre filas descritas nesta apresentação.

3. Escreva uma função Fila copiaFila(Fila *f) que recebe como parâmetro um ponteiro para uma fila f e retorna uma cópia desta fila. Antes da sua função começar a executar, a fila f conterá determinados itens em uma determinada ordem na sequência do primeiro item da fila até o último item da fila. Quando a sua função terminar de executar, a fila f deverá conter estes mesmos itens nesta mesma ordem.

Atenção: No exercício a seguir, operações sobre uma fila só devem ser realizadas através de **funções**.

- 4. Escreva um programa que use uma fila para realizar o controle de uma pista de decolagem de aviões em um aeroporto. Neste programa, o usuário deve poder fazer as seguintes operações:
 - Listar o número de aviões aguardando na fila de decolagem;
 - Autorizar a decolagem do primeiro avião da fila;
 - Adicionar um avião à fila de decolagem;
 - Listar todos os aviões na fila de decolagem;
 - Listar as informações do primeiro avião da fila.

Considere que as informações de um avião consistem em um identificador e um nome.