

# Filas

## Caracterização

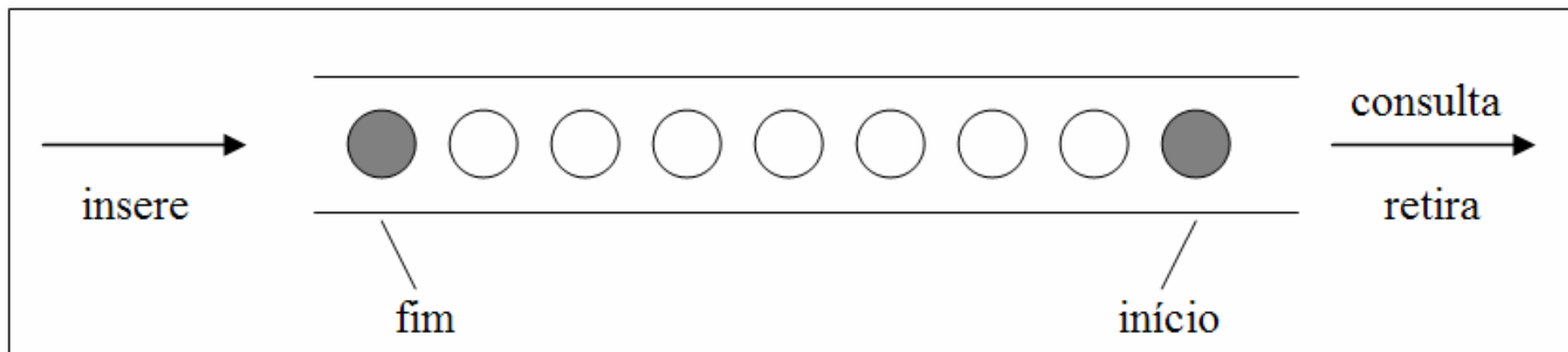
Uma fila é uma lista com restrições de acesso, em que as operações de inserção são realizadas sobre uma das extremidades, o fim da lista, enquanto operações de consulta e retirada são feitas na outra extremidade, o início da fila.

Isto leva ao critério FIFO (first in, first out) que indica que o primeiro item que entra é o primeiro a sair da estrutura. O modelo intuitivo para isto é o de uma fila para atendimento em um guichê, na qual são atendidas as pessoas pela ordem de chegada.

## Caracterização

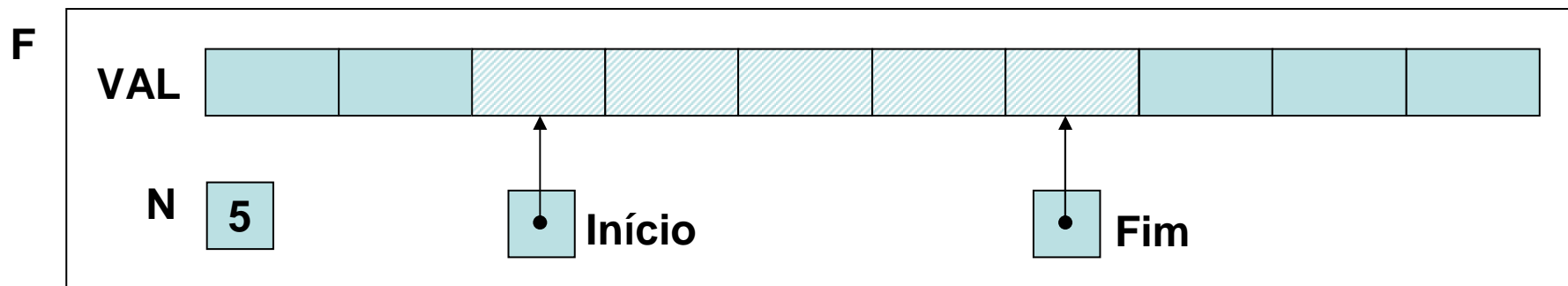
O atendente só tem contato com (só pode consultar) o primeiro (ou o mais antigo) da fila. Novos pretendentes ao serviço entram no fim da fila.

No modelo formal, não há opção de abandono da fila: somente o primeiro pode ser retirado (sair da fila).



## Alocação Seqüencial

Uma fila, como uma estrutura linear, pode ser armazenada em um vetor, mas necessita de dois cursores, de modo a se ter controle do *início* e do *fim* da fila. Para facilitar a implementação das operações e torná-las mais eficientes, também é utilizado um inteiro N que contém o número de elementos na fila.



A implementação das operações pode se dar de modo simples: a fila cresce do começo

## Alocação Seqüencial

para o fim do vetor; para se inserir um elemento, incrementa-se o cursor FIM que serve como índice do novo elemento; para consulta, INICIO é o índice usado, o qual, ao ser incrementado, efetua uma retirada.

Qual o problema com esta proposta?

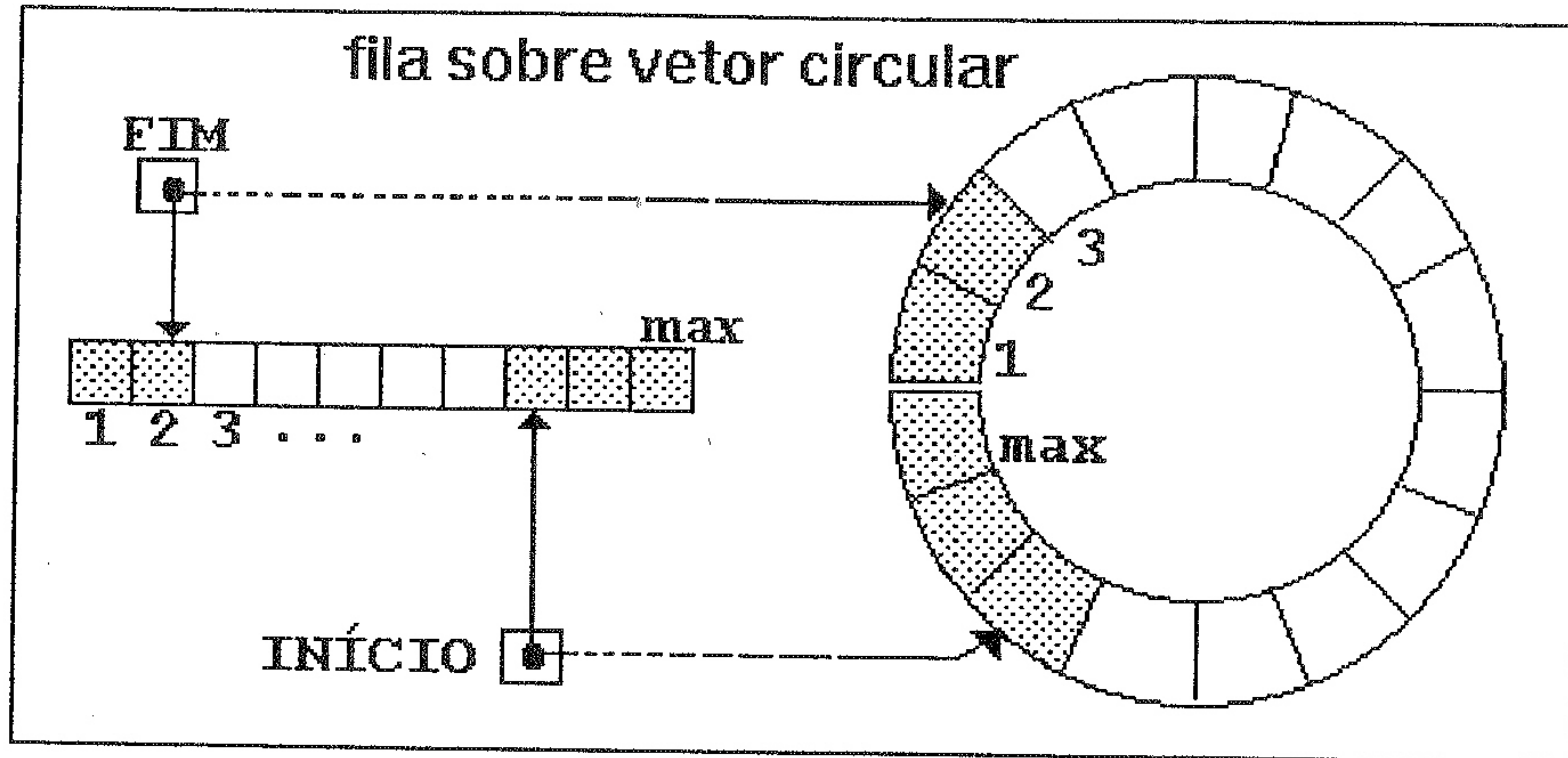
Ao ocorrerem inserções FIM se aproximará até alcançar o valor MAX-1 (índice do último elemento do vetor), ao ocorrerem retiradas (INICIO terá sido incrementado), chegará à situação em que há espaço no vetor mas não se pode mais inserir na fila.

## Alocação Seqüencial

Como resolver este problema?

Visando principalmente um melhor uso do espaço de armazenamento, visualizaremos o vetor como uma estrutura circular, em que o primeiro elemento sucede o último, de modo que pode-se então aproveitar, continuando com as inserções na fila, os espaços iniciais do vetor, liberados pelas retiradas.

# Alocação Seqüencial



Isso é conseguido apenas pelo controle incorporado aos algoritmos das operações, mantendo a mesma estrutura física.

## Alocação Seqüencial

O truque de implementação se resume a fazer o cursor de inserção, sempre que chegar a MAX, assumir 0 no próximo incremento.

Um operador que ajuda nisso é o % (resto da divisão inteira), pois, para todo  $k < \text{MAX}$ ,  $k \% \text{MAX} = k$ , mas para  $k = \text{MAX}$ ,  $k \% \text{MAX} = 0$ .

Agora já temos os conhecimentos necessários para definirmos e implementarmos o TAD `FILA_SEQ` (de valores inteiros).



```
typedef struct  
{  
    int N;           /*número de elementos*/  
    int INICIO;    /*índice do primeiro elemento*/  
    int FIM;       /*índice do último elemento*/  
    int val[MAX]; /*vetor de elementos*/  
}FILE_SEQ;  
void cria_fila (FILE_SEQ *);  
int eh_vazia (FILE_SEQ *);  
void ins (FILE_SEQ *, int);  
int cons (FILE_SEQ *);  
void ret (FILE_SEQ *);  
int cons_ret (FILE_SEQ *);
```

```
void cria_fila (FILASEQ *f)  
{  
    f->N = f->INICIO = 0;  
    f->FIM = -1;  
}
```

```
int eh_vazia (FILASEQ *f)  
{  
    return (!f->N);  
}
```

```
void ins (FILASEQ *f, int v)  
{  
    if (f->N == MAX)  
    {  
        printf ("\nERRO! Estouro na fila.\n");  
        exit (1);  
    }  
    f->FIM= ++(f->FIM) % MAX;  
    f->val[f->FIM]=v;  
    f->N++;  
}
```

```
int cons (FILASEQ *f)  
{  
    if (eh_vazia(f))  
    {  
        printf ("\nERRO! Consulta na fila  
vazia.\n");  
        exit (2);  
    }  
    else  
        return (f->val[f->INICIO]);  
}
```

```
void ret (FILASEQ *f)
{
    if (eh_vazia(f))
    {
        printf ("\nERRO! Retirada na fila
vazia.\n");
        exit (3);
    }
    else
    {
        f->INICIO= ++f->INICIO % MAX;
        f->N--;
    }
}
```

```

int cons_ret (FILASEQ *f)
{
    if (eh_vazia(f))
    {
        printf ("\nERRO! Consulta e retirada na
fila vazia.\n");
        exit (4);
    }
    else
    {
        int v=f->val[f->INICIO];
        f->INICIO= ++f->INICIO % MAX;
        f->N--;
        return (v);
    }
}

```

## Alocação Seqüencial - Exercício

Implemente, no TAD `FILA_SEQ`, utilizando recursividade, a seguinte operação:

```
void gera_fila (FILA_SEQ *f, int m, int n);
```

a qual utilizando-se das operações do TAD `FILA_SEQ` produz uma fila de inteiros correspondente a `[m..n]`.