# **FILAS**

#### CONCEITO FILAS ENCADEADAS FILAS ENCADEADAS CIRCULARES

Prof. Dr. Fabio Fernando Kobs

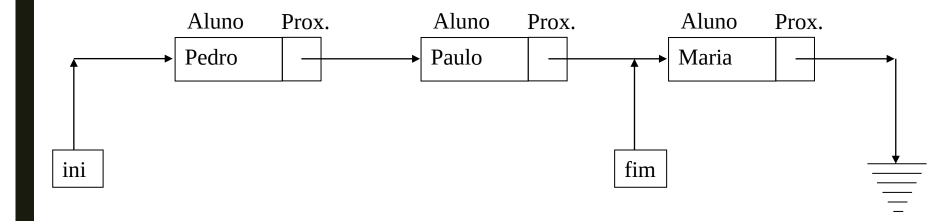
### **Filas**

- Fila (Queue), outro tipo abstrato de dado ADT, assim como a Pilha, é uma estruturas de dados que admite inserção e remoção de elementos e está sujeito à seguinte regra:
  - O elemento removido é o que está na estrutura há mais tempo
- Ou seja:
  - O primeiro objeto inserido será o primeiro a ser removido

## FILAS - Quando usar?

- É usada quando se deseja acesso apenas ao primeiro item de dados inserido.
- Assim como pilhas, filas podem ser implementadas com vetores (listas) ou com objetos encadeados. Ambos são eficientes.
- Uma fila encadeada tem duas extremidades, uma para permitir inserções e outra para permitir eliminações.

### FILAS - Representação

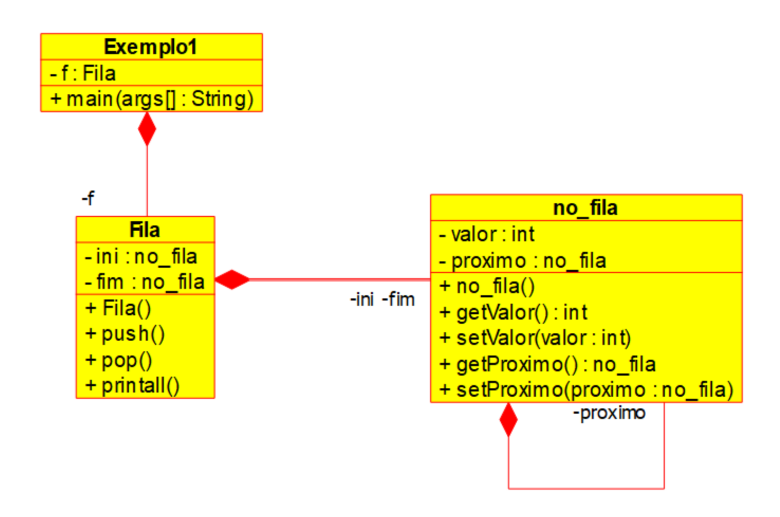


### Filas

#### ■ Aplicações:

- Simulações para recursos quaisquer:
  - Fila de banco (senhas)...
- Sistema Operacional
  - Fila de processos (execução, espera, bloqueados)
  - Fila de impressão
- Banco de dados
  - Fila de transações

## FILAS - Diagrama de Classe



## FILAS - EXERCÍCIOS

- **01)** Construa um programa que insere nomes em uma fila, imprimindo a fila completa a cada inserção.
- **02)** Altere o programa anterior para utilizar um menu com opções, permitindo inserção, exclusão e impressão de nomes em uma fila.
- 03) Inclua no programa anterior a opção de imprimir o primeiro elemento da fila.
- **O4)** Construa um programa para manipular elementos inteiros na fila, com as seguintes opções no menu:
  - 1 Incluir inteiro na fila
  - 2 Excluir inteiro da fila
  - 3 Imprimir o primeiro inteiro da fila
  - 4 Imprimir todos os inteiros da fila
  - 5 Excluir todos os inteiros da fila
  - 6 Inverter os inteiros da fila
  - 7 Imprimir os inteiros pares e depois os inteiros ímpares
- **05)** Faça um programa que cadastre em uma pilha encadeada vários números. A entrada deles será finalizada com a digitação de um número menor ou igual a zero. Posteriormente, o programa deve gerar duas filas encadeadas, a primeira com os números pares e a segunda com os números ímpares. A saída do programa deve apresentar a pilha digitada e as filas geradas. Caso alguma das filas seja vazia, deve-se imprimir "Fila vazia".

## FILAS - EXERCÍCIOS

06) Faça um programa de gerenciamento de ordem para atendimento ao cliente.

O cliente chegará para ser atendido, receberá uma senha sequencial e aguardará na fila até ser chamado. A senha estará atrelada ao cartão fidelidade do cliente que possui nome e motivo do atendimento. (Gere a senha automaticamente e armazene todos os atributos no mesmo objeto).

Ao ser chamado para atendimento, o primeiro cliente da fila é removido.

É possível que os atendentes confiram todos os dados referente aos clientes que estão aguardando na fila (seguindo o conceito de fila, apenas o primeiro pode ser manipulado).

Ao final do dia de trabalho, é necessário gerar um relatório onde constem todos os atendimento realizados naquele período, com o horário de atendimento de cada cliente (Adicione um atributo ao cliente e manipule uma fila a parte para gerar esse relatório).

=====As opções de menu são: =====

- 1 Receber cliente na fila.
- 2 Chamar para atendimento.
- 3 Visualizar fila de clientes aguardando.
- 4 Visualizar fila de clientes atendidos.

Obs: Lembre de indicar o horário de atendimento de cada cliente.

## FILAS - EXERCÍCIOS

**07)** Para um dado número inteiro n > 1, o menor inteiro d > 1 que divide n é chamado de fator primo. É possível determinar a fatoração prima de n achando-se o fator primo d e substituindo n pelo quociente n / d, repetindo essa operação até que n seja igual a 1.

Utilizando o TAD Fila Encadeada para auxiliá-lo na manipulação de dados, implemente uma função que compute a fatoração prima (push) de um número, imprimindo os seus fatores em ordem decrescente (pop).

Por exemplo, para n=3960, deverá ser impresso:

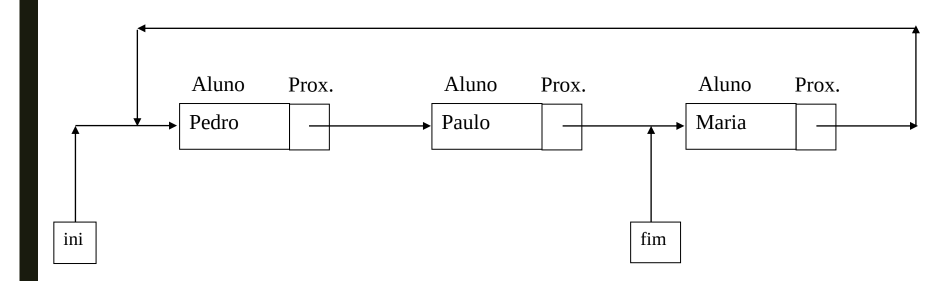
11 \* 5 \* 3 \* 3 \* 2 \* 2 \* 2.

### Filas Encadeadas Circulares

- Filas encadeadas simples partem do princípio que é possível processar 100% de um pedido antes de seguir para o próximo elemento da fila.
- Podem existir situações onde o processamento tenha que atender outras requisições até ser 100% atendido, ou seja, até sua liberação (exclusão) do item.



Como uma sequência linear encadeada, uma fila é especificada por duas referências, uma para o início da fila e outra para seu final.

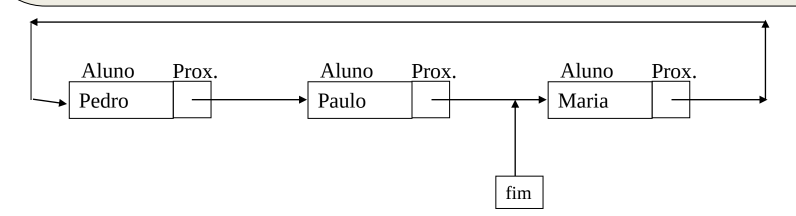




Entretanto, usando uma fila circular, <u>uma fila pode ser especificada</u> por uma única referência para essa fila, ou seja, uma referência para o final da fila e o nó seguinte (*prox*) é seu início.

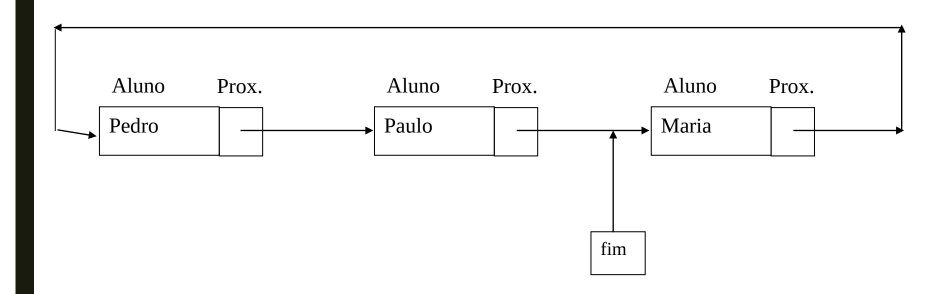
Suponha que seja feita uma pequena mudança na estrutura de uma fila, de modo que o <u>campo próximo no último nó contenha uma referência de volta para o primeiro nó</u> no lugar de *Node* (esse tipo de fila é chamado de fila circular). Assim, a partir de qualquer ponto dessa fila, será possível atingir qualquer outro ponto na fila.

Se começar em determinado nó e atravessar a fila inteira, terminará, em última análise, no ponto inicial.





Observe que uma <u>fila circular não tem um "primeiro" ou um "último" nó natural</u>. Precisa-se, portanto, estabelecer um primeiro e um último nó por convenção. Uma <u>convenção útil é permitir que uma referência externa para a fila circular aponte para o último nó, e que o nó seguinte se torne o primeiro nó.</u>

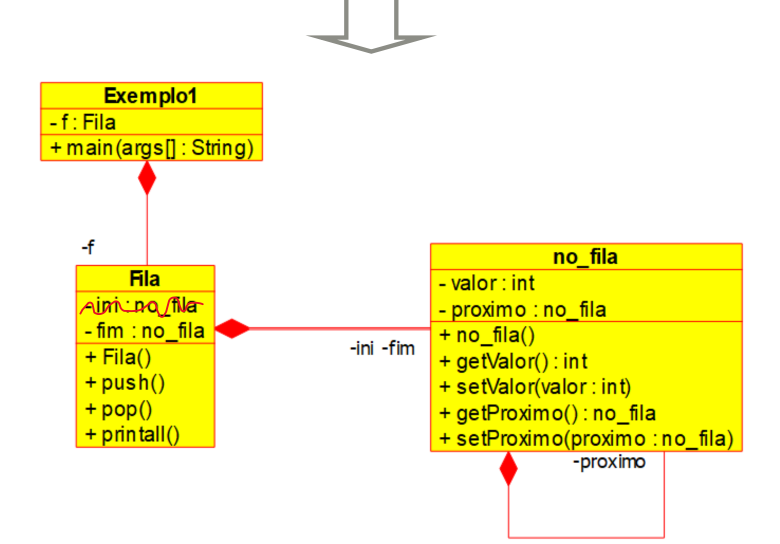




Uma fila circular possui três operações básicas:

- Inserir um elemento no final da fila (*Push*)
- Retirar o primeiro elemento da fila (*Pop*)
- Ler o primeiro elemento sem retirar (*Front*)

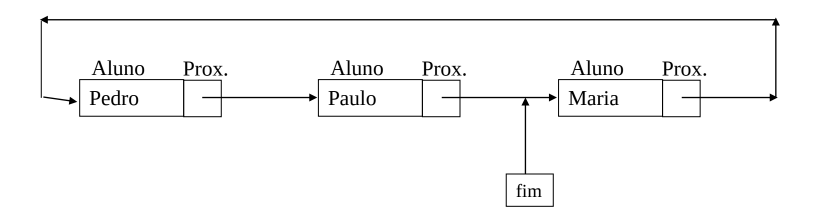
Um exemplo de fila circular é o gerenciamento de processos em um sistema operacional. Cada processo ganha um tempo da CPU e em seguida volta para o final da fila.



### Exercício 01: Leitura Circular Encadeada



Construa um programa que insere nomes em uma fila circular.



Exercício 02: Leitura/Impressão Circular Encadeada



Construa um programa que insere nomes em uma fila circular e que **permita a impressão do** "**primeiro elemento**" da fila.

Exercício 03: Leitura/Impressão Circular Encadeada



Construa um programa que insere nomes em uma fila circular e imprime a cada inserção, o "primeiro" e o "último" nome da fila.

Exercício 04: Leitura/Impressão Circular Encadeada



Construa um programa que insere nomes em uma fila circular e imprime a cada inserção, a **fila completa**, depois o "primeiro" e "último" elemento da fila.

Exercício 05: Exclusão Circular Encadeada



Construa um programa que insere nomes em uma fila circular e imprime a cada inserção, a fila completa, o "primeiro" e o "último" elemento da fila. E, também, a **exclusão** de um nome em uma fila circular.

#### Exercício 06: Fila Circular Encadeada



Em um cassino, existe uma máquina de caça níqueis que dará 1 milhão de dólares.

Porém, é permitido que os jogadores apostem apenas uma única vez e depois voltem para o final da fila. Em cada jogada, os jogadores gastam 5 dólares.

Faça um programa que simule o caça-níquel e a cada requisição subtraia 5 dólares do participante. Quando o valor em dólares for menor que 5 o participante deve ser retirado da fila. Sabe-se que desde o início do seu funcionamento naquela noite, que haverá um premiado em uma determinada jogada (sorteio randômico).

Quem ganhou 1 milhão de dólares?

#### Exercício 07: Fila Circular Encadeada



#### O PROBLEMA DE JOSEPHUS:

Examina-se um problema que pode ser solucionado de maneira simples usando uma fila encadeada circular. Ele é conhecido como problema de Josephus e postula um grupo de soldados circundado por uma força inimiga esmagadora. Não há esperanças de vitória sem a chegada de reforços, mas existe somente um cavalo disponível para escapar. Os soldados entram num acordo para determinar qual deles deverá escapar e trazer ajuda. Eles formam um círculo e um número n é fornecido. Um de seus nomes é fornecido também. Começando pelo soldado cujo nome foi fornecido, eles começam a contar ao longo do círculo no sentido permitido por uma estrutura fila. Quando a contagem alcança n, esse soldado é retirado do círculo, e a contagem reinicia com o soldado seguinte. O processo continua de maneira que, toda vez que n é alcançado, outro soldado sai do círculo. Todo soldado retirado do círculo não entra mais na contagem. O último soldado que restar deverá montar no cavalo e escapar.

Considerando um número *n*, a ordem dos soldados no círculo e o soldado a partir do qual começa a contagem, o problema consiste em determinar a sequência na qual os soldados são eliminados do círculo e identificar o soldado que escapará.

#### Exercício 07: Continuação



A entrada para o programa é o nome dos soldados, que será o sequenciamento do círculo, começando pelo soldado a partir do qual a contagem deve ser iniciada. Ao final, o programa deve imprimir os nomes na sequência em que são eliminados e o nome do soldado que escapará.

Por exemplo, suponha que n = 3, o soldado a partir do qual começa a contagem seja o A, e que existam cinco soldados, chamados A, B, C, D e E. Contamos três soldados a partir de A para que C seja eliminado primeiro. Em seguida, começamos em D e contamos D, E e novamente A para que A seja eliminado a seguir. Depois, contamos B, D e E (C já foi eliminado) e, finalmente, B, D e B, de modo que D seja o soldado a escapar.

Uma fila encadeada circular, na qual cada nó representa um soldado, é uma estrutura de dados natural para usar na solução deste problema. É possível alcançar qualquer nó a partir de qualquer outro, percorrendo o círculo. Para representar a remoção de um soldado do círculo, um nó é eliminado da fila circular. Por último, quando só restar um nó na lista, o resultado será determinado.

Elabore um programa em Java para o problema de Josephus.

### REFERÊNCIAS

- DEITEL, H. M.; DEITEL, P. J. Como programar em C. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 1999.
- LAFORE, R. Estruturas de dados & algoritmos em Java. Rio de Janeiro: Editora Ciência Moderna Ltda., 2004.
- TENENBAUM, A. M.; LANGSAM, Y.; AUGENSTEIN, M. J. Estruturas de dados usando C. Trad. Teresa Cristina Félix de Souza. São Paulo: Makron Books, 1995.
- Material complementar do professor.