# MC-202 Filas e Pilhas

Rafael C. S. Schouery rafael@ic.unicamp.br

Universidade Estadual de Campinas

Atualizado em: 2023-09-13 14:59

## 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:

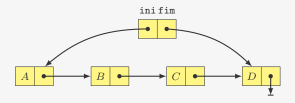
- Remove primeiro objetos inseridos há mais tempo
- FIFO (first-in first-out): primeiro a entrar é primeiro a sair

## Operações:

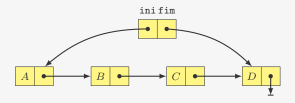
- Enfileira (queue): adiciona item no "fim"
- Desenfileira (dequeue): remove item do "início"

## Exemplo:



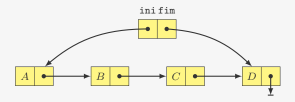


```
1 typedef struct fila *p_fila;
2
3 struct fila {
4    p_no ini, fim;
5 };
```



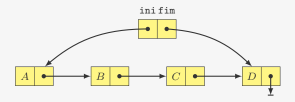
```
1 p_fila criar_fila() {
2    p_fila f;
3    f = malloc(sizeof(struct fila));
4    f->ini = NULL;
5    f->fim = NULL;
6    return f;
7 }

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



#### Insere no final:

```
1 void enfileira(p_fila f, int x) {
2    p_no novo;
3    novo = malloc(sizeof(struct 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 }
```

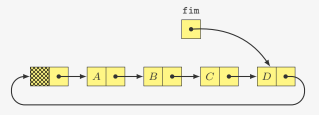


#### Remove do início:

```
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 }
```

Supõe que a fila não é vazia...

# Fila: implementação com lista ligada (outra opção)



#### Enfileira:

- Fazer novo nó apontar para fim->prox
- Atualizar campo fim->prox para novo nó
- 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

8

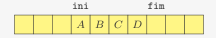
# Fila: implementação com vetor

### Primeira ideia:

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

### Segunda ideia:

- Variável ini indica o começa da fila
- Variável fim indica o fim da fila

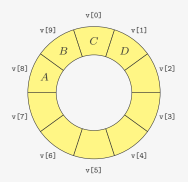


E se, ao inserir, tivermos espaço apenas à esquerda de ini?

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

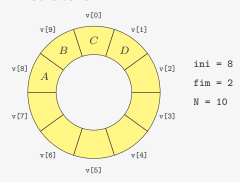
# Fila: implementação com vetor (fila circular)

Solução: considerar o vetor de tamanho N de maneira circular



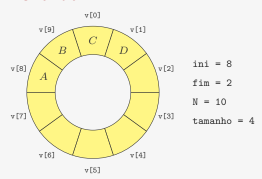
As manipulações de índices são realizadas módulo N

## Fila circular — Estrutura



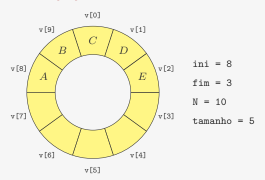
```
1 typedef struct fila *p_fila;
2
3 struct fila {
4   int *v;
5   int ini, fim, N, tamanho;
6 };
```

## Fila circular — Criando



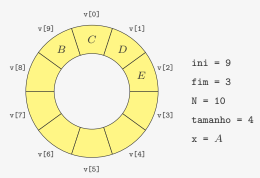
```
1 p_fila criar_fila(int N) {
2    p_fila f;
3    f = malloc(sizeof(struct fila));
4    f->v = malloc(N * sizeof(int));
5    f->ini = 0;
6    f->fim = 0;
7    f->N = N;
8    f->tamanho = 0;
9    return f;
10 }
```

## Fila circular — Enfileira



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

```
1 int main() {
    int n, x, i;
  p fila f;
    f = criar_fila(100);
   scanf("%d", &n);
    for (i = 0; i < n; i++) {</pre>
6
       scanf("%d", &x);
7
       enfileira(f, x);
8
9
    while(!fila_vazia(f)) {
10
11
       x = desenfileira(f);
12
       printf("%d ", x);
13
   printf("\n");
14
    destroi_fila(f);
15
    return 0;
16
17 }
```

Qual é o problema do código acima?

- E se n for maior do que 100?
  - poderíamos usar listas ligadas

# 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
- 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:

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

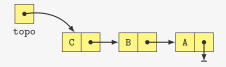
## Exemplo:



# Pilha: implementação com vetor

```
Definição:
                                                      topo
1 typedef struct pilha *p_pilha;
                                         A \mid B \mid C
2
3 struct pilha {
    int *v;
5 int topo;
6 };
  Inserção:
1 void empilhar(p_pilha p, int i) {
p \rightarrow v[p \rightarrow topo] = i;
3
    p->topo++;
4 }
  Remoção:
1 int desempilhar(p_pilha p) {
 p->topo--;
  return p->v[p->topo];
4 }
```

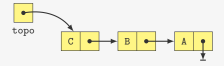
Após empilhar A, B e C:



### Estrutura:

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

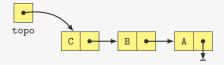
Após empilhar A, B e C:



### Empilhando:

```
void empilhar(p_pilha pilha, int x) {
p_no novo = malloc(sizeof(struct no));
novo->dado = x;
novo->prox = pilha->topo;
pilha->topo = novo;
}
```

Após empilhar A, B e C:



## Desempilhando:

```
int desempilhar(p_pilha pilha) {
   p_no topo = pilha->topo;
   int x = topo->dado;
   pilha->topo = pilha->topo->prox;
   free(topo);
   return x;
}
```

# 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.