Estrutura de Dados

Aula 8 : Filas (Queue)

Prof. MSc. Fausto Sampaio

https://github.com/Fausto14/estrutura_de_dados Centro Universitário UniFanor - Wyden

23 de novembro de 2019

Sumário

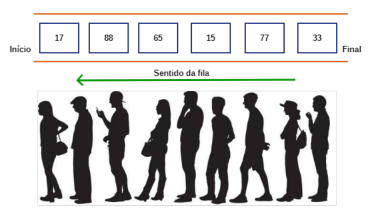
- Filas
 - Definição
 - Aplicações
 - Operações
- Pila Estática
 - Definição
 - Implementação
- Fila Dinâmica
 - Definição
 - Implementação
- 4 Exemplos
- 6 Referências



Filas

Definição

- Uma estrutura do tipo Fila é uma sequência de elementos do memso tipo, como as listas;
- Seus elementos possuem estrutura interna abstraída, ou seja, sua complexidade é arbitrária e não afeta o seu funcionamento.



Definição

- Uma Fila é um tipo especial de lista onde inserções e exclusões de elementos ocorrem nas extremidades da lista;
- FIFO (First In First Out): Primeiro que entra, primeiro que sai;
- LILO (Last In Last Out): Último que entra, último que sai;



Aplicações

- Controle de fluxo;
- Recursos compartilhados: impressoras, transações de banco de dados;
- Atendimento de processos requisitados ao um sistema operacional;
- Buffer para gravação de dados em mídia;
- Processos de comunicação em redes de computadores.
- etc;

Operações básicas

- Em uma Fila podemos realizar as seguintes operações básicas:
 - criação da fila;
 - inserção de um elemento no final;
 - exclusão de um elemento no início;
 - acesso ao elemento do início;
 - destruíção da fila
- Essas operações depedem do tipo de alocação de memória usada:
 - estática;
 - dinâmica;

Alocação Estática

- O espaço de memória é alocado no momento da compilação;
- Exige a definição do número máximo de elementos da Fila;
- Acesso sequencial: elementos consecutivos na memória;

Alocação Dinâmica

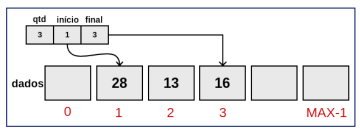
- O espaço de memória é alocado em tempo de execução;
- A Fila cresce á medida que novos elementos são armazenados, e diminui à medida que elementos são removidos;
- Acesso encadeado: cada elemento pode estar em uma área distinta da memória;
- Para acessar um elemento, é preciso percorrer todos os antecessores na Fila.
- O acesso é através de ponteiros! Não tem índices!

Fila Estática

Definição

- Fila Estática: Tipo de Fila onde o sucessor de um elemento ocupa a posição física seguinte do mesmo;
- Uso de vetores (array).

Fila - Estática



Implementação em C

FilaEstatica.h

- os protótipos das funções;
- o tipo de dado armazenado na fila;
- o ponteiro "fila".
- tamanho do vetor usado na fila.

FilaEstatica.c

- o tipo de dados "fila";
- implementar as suas funções.

Observação

- A implementada também contempla a circularidade da Fila estática;
- Sempre que os índices de início ou de fim chegam no final do vetor, estes são redefinidos na primeira posição do vetor;
- Cuidado: No percurso sobre a estrutura, o fim do vetor precisa ser determinado logicamente (quantidade de elementos na fila), e não mais fisicamente pelo fim da estrutura.

Protótipos - Fila Estática

FilaEstatica.h

```
#define MAX 100
    struct aluno{
 4
         int matricula;
 5
         char nome[30];
 6
7
         float n1,n2,n3;
 8
 9
     typedef struct fila Fila;
10
11
     Fila* cria Fila();
12
    void libera Fila(Fila* fi);
13
     int consulta Fila(Fila* fi, struct aluno *al);
     int insere Fila(Fila* fi, struct aluno al);
14
     int remove_Fila(Fila* fi);
15
16
     int tamanho Fila(Fila* fi);
     int Fila vazia(Fila* fi);
17
18
     int Fila cheia(Fila* fi);
19
    void imprime_Fila(Fila* fi);
20
```

Definição - Fila Estática

Criar e Liberar - Fila Estática

```
FilaEstatica.c
        11 ☐ Fila* cria_Fila(){
        12
                 Fila *fi;
        13
                 fi = (Fila*) malloc(sizeof(struct fila));
        14 白
                 if(fi != NULL){
                     fi->inicio = 0;
        15
        16
                     fi->final = 0;
        17
                     fi->qtd = 0;
        18
        19
                 return fi:
        20
        21
        22 □ void libera Fila(Fila* fi){
        23
                 free(fi);
        24
```

Informações da Fila Estática

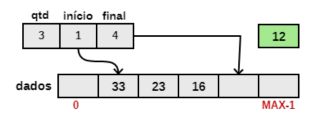
```
58 ☐ int Fila cheia(Fila* fi){
                                                   59
                                                             if(fi == NULL)
                                                                 return -1;
                                                   60
                                                             if (fi->qtd == MAX)
                                                   61
    int tamanho Fila(Fila* fi){
53
                                                   62
                                                                 return 1:
         if(fi == NULL)
                                                   63
                                                             else
54
             return -1;
55
         return fi->qtd;
                                                   64
                                                                 return 0;
56
                                                   65
      (a) Tamanho da Fila
                                                            (b) Fila Cheia
                          67 ☐ int Fila vazia(Fila* fi){
                                   if(fi == NULL)
                          68
                          69
                                       return -1:
                          70
                                   if (fi->qtd == 0)
                          71
                                       return 1:
                          72
                                   else
                          73
                                       return 0:
                          74 L }
                                   (c) Fila Vazia
```

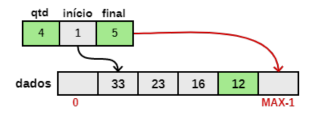
Inserir Elemento

- Enfileirar enqueue;
- Em uma fila a inserção é sempre no seu final;
- Cuidado: não se pode inserir numa fila cheia;

```
33 ☐ int insere Fila(Fila* fi, struct aluno al){
34
         if(fi == NULL)
35
             return 0;
36
         if(Fila cheia(fi))
37
             return 0;
38
         fi->dados[fi->final] = al;
         fi->final = (fi->final+1)%MAX;
39
40
         fi->qtd++;
41
         return 1;
42
```

Inserir Elemento

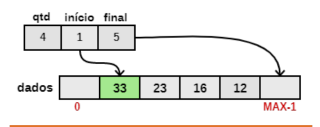


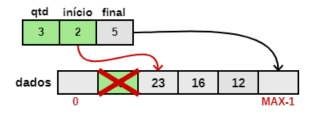


Remover Elemento

- Desenfileirar dequeue;
- Em uma fila a remoção é sempre no seu início;
- Cuidado: não se pode remover de uma fila vazia;

Remover Elemento

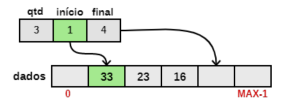




Consultar Elemento

 Em uma fila a consulta se dá apenas ao elemento que está no seu início;

```
int consulta_Fila(Fila* fi, struct aluno *al){
   if(fi == NULL || Fila_vazia(fi))
   return 0;
   *al = fi->dados[fi->inicio];
   return 1;
}
```

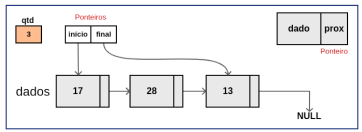


Fila Dinâmica

Definição

- Fila Dinâmica: Tipo de Fila onde cada elemento aponta para o seu sucessor na Fila;
- Usa um nó descritor para representar o início e final da Fila, assim como a sua quantidade de elementos.

Fila - Dinâmica



Implementação em C

FilaDin.h

- os protótipos das funções;
- o tipo de dado armazenado na fila;
- o ponteiro "fila".

FilaDin.c

- o tipo de dados "fila";
- implementar as suas funções.

Protótipos

FilaDin.h

```
#define MAX 100
    struct aluno{
 4
         int matricula;
 5
         char nome[30];
 6
7
         float n1,n2,n3;
 8
 9
     typedef struct fila Fila;
10
11
     Fila* cria Fila();
12
    void libera Fila(Fila* fi);
13
     int consulta Fila(Fila* fi, struct aluno *al);
     int insere Fila(Fila* fi, struct aluno al);
14
     int remove_Fila(Fila* fi);
15
16
     int tamanho Fila(Fila* fi);
     int Fila vazia(Fila* fi);
17
18
     int Fila cheia(Fila* fi);
19
    void imprime_Fila(Fila* fi);
20
```

Definição - Fila Dinâmica

FilaDin.c

```
#include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
    #include "FilaDin.h" //inclui os Protótipos
    //Definicão do tipo Fila
 5 ☐ struct elemento{
 6
         struct aluno dados;
         struct elemento *prox;
    typedef struct elemento Elem;
10
    //Definição do Nó Descritor da Fila
11 ☐ struct fila{
12
         struct elemento *inicio;
13 l
         struct elemento *final;
14
         int qtd;
15
```

Criar e Liberar - Fila Dinâmica

FilaDin.c

(a) Criar Fila Dinâmica

```
27 □ void libera Fila(Fila* fi){
28 🗀
         if(fi != NULL){
29
             Elem* no:
30 1
             while(fi->inicio != NULL){
                 no = fi->inicio:
31
                 fi->inicio = fi->inicio->prox;
32
33
                 free(no);
34
             free(fi);
35
36
37 L 3
```

(b) Liberar Fila Dinâmica

Informações da Fila Dinâmica

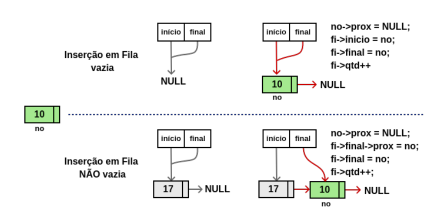
```
79 ☐ int tamanho Fila(Fila* fi){
80
         if(fi == NULL)
81
             return 0:
                                                      93 ☐ int Fila_cheia(Fila* fi){
                                                      94
                                                               return 0:
82
         return fi->qtd;
                                                      95
83
                                                               (b) Fila Cheia
      (a) Tamanho da Fila
                          85 ☐ int Fila_vazia(Fila* fi){
                          86
                                   if(fi == NULL)
                          87
                                       return 1;
                          88
                                   if(fi->inicio == NULL)
                          89
                                       return 1;
                          90
                                   return 0;
                          91
                                    (c) Fila Vazia
```

Inserir Elemento - Fila Dinâmica

- Enfileirar enqueue;
- Em uma fila a inserção é sempre no seu final;
- Cuidado: não se pode inserir numa fila cheia;

```
48 ☐ int insere Fila(Fila* fi, struct aluno al){
49
         if(fi == NULL)
50
             return 0;
51
         Elem *no = (Elem*) malloc(sizeof(Elem));
52
         if(no == NULL)
53
             return 0;
54
         no->dados = al;
55
         no->prox = NULL;
         if(fi->final == NULL)//fila vazia
56
57
             fi->inicio = no;
58
         else
59
             fi->final->prox = no;
60
         fi->final = no;
61
         fi->qtd++;
62
         return 1;
63
```

Inserir Elemento - Fila Dinâmica

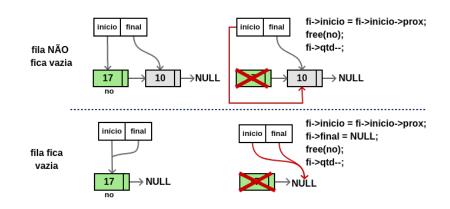


Remover Elemento - Fila Dinâmica

- Desenfileirar dequeue;
- Em uma fila a remoção é sempre no seu início;
- Cuidado: não se pode remover de uma fila vazia;

```
65 ☐ int remove Fila(Fila* fi){
66
         if(fi == NULL)
67
             return 0:
68
         if(fi->inicio == NULL)//fila vazia
69
             return 0;
70
         Elem *no = fi->inicio;
71
         fi->inicio = fi->inicio->prox;
72
         if(fi->inicio == NULL)//fila ficou vazia
             fi->final = NULL:
73
74
         free(no);
75
         fi->qtd--;
76
         return 1;
```

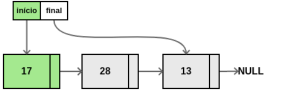
Remover Elemento - Fila Dinâmica



Consultar Elemento - Fila Dinâmica

 Em uma fila a consulta se dá apenas ao elemento que está no seu início;

```
int consulta_Fila(Fila* fi, struct aluno *al){
    if(fi == NULL)
        return 0;
    if(fi->inicio == NULL)//fila vazia
        return 0;
    *al = fi->inicio->dados;
    return 1;
}
```



Exemplos

Exemplos

 https://portaldoprofessor.fct.unesp.br/projetos/ cadilag/apps/structs/?list=card

Referências

Referências

 André Ricardo Backes, CAPÍTULO 6 - Filas, Editor(s): André Ricardo Backes, Estrutura de Dados Descomplicada em Linguagem C, Elsevier Editora Ltda., 2016, Pages 193-220, ISBN 9788535285239.

