Estruturas de Dados

Módulo 12 - Filas



Referências

Waldemar Celes, Renato Cerqueira, José Lucas Rangel, Introdução a Estruturas de Dados, Editora Campus (2004)

Capítulo 12 – Filas

Tópicos

- Introdução
- Interface do tipo fila
- Implementação de fila com vetor
- Implementação de fila com lista
- Fila dupla
- Implementação de fila dupla com lista

Introdução

• Fila

- um novo elemento é inserido no final da fila e um elemento é retirado do início da fila
 - fila = "o primeiro que entra é o primeiro que sai" (FIFO)
 - pilha = "o último que entra é o primeiro que sai" (LIFO)

Interface do tipo fila

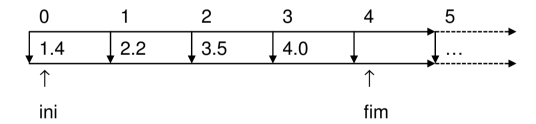
- Implementações:
 - usando um vetor
 - usando uma lista encadeada
 - simplificação:
 - fila armazena valores reais

Interface do tipo fila

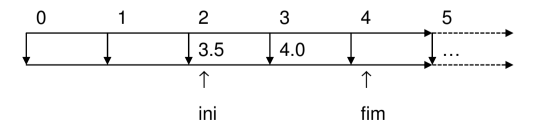
- Interface do tipo abstrato Fila: fila.h
 - função fila_cria
 - aloca dinamicamente a estrutura da fila
 - inicializa seus campos e retorna seu ponteiro
 - função fila_insere e função fila_retira
 - insere e retira, respectivamente, um valor real na fila
 - função fila_vazia
 - informa se a fila está ou não vazia
 - função fila_libera
 - destrói a fila, liberando toda a memória usada pela estrutura

- Implementação de fila com vetor
 - vetor (vet) armazena os elementos da fila
 - estrutura de fila:

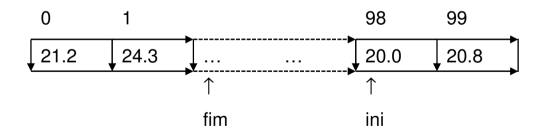
- Implementação de fila com vetor
 - processo de inserção e remoção em extremidades opostas da fila faz com que a fila "ande" no vetor
 - inserção dos elementos 1.4, 2.2, 3.5, 4.0



remoção de dois elementos



- Implementação de fila com vetor
 - incremento das posições do vetor de forma "circular":
 - se o último elemento da fila ocupa a última posição do vetor, os novos elementos são inseridos a partir do início do vetor
 - exemplo:
 - quatro elementos, 20.0, 20.8, 21.2 e 24.3
 - distribuídos dois no fim do vetor e dois no início



- Implementação de fila com vetor
 - incremento das posições do vetor de forma "circular":
 - usa o operador módulo "%"
 - parâmetros da fila:

```
    n = número de elementos na fila
    ini = posição do próximo elemento a ser retirado da fila
    fim = posição onde será inserido o próximo elemento
```

```
...
fim = (ini+n)%N
...
```

- função fila_cria
 - aloca dinamicamente um vetor
 - inicializa a fila como sendo vazia (número de elementos = 0)

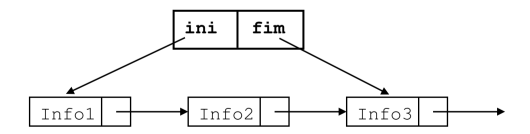
- função fila_insere
 - insere um elemento no final da fila
 - usa a próxima posição livre do vetor, se houver

- função fila_retira
 - retira o elemento do início da fila, retornando o seu valor
 - verifica se a fila está ou não vazia

- Implementação de fila com lista
 - elementos da fila armazenados na lista
 - usa dois ponteiros

ini aponta para o primeiro elemento da fila

fim aponta para o último elemento da fila



- Implementação de fila com lista
 - elementos da fila armazenados na lista
 - fila representada por um ponteiro para o primeiro nó da lista

```
/* nó da lista para armazenar valores reais */
struct lista {
  float info;
  struct lista* prox;
typedef struct lista Lista;
/* estrutura da fila */
struct fila {
  Lista* ini;
  Lista* fim;
```

- função fila_cria
 - cria aloca a estrutura da fila
 - inicializa a lista como sendo vazia

```
Fila* fila_cria (void)
{
   Fila* f = (Fila*) malloc(sizeof(Fila));
   f->ini = f->fim = NULL;
   return f;
}
```

- função fila_insere
 - insere novo elemento n no final da lista

- função fila_retira
 - retira o elemento do início da lista

- função fila_libera
 - libera a fila depois de liberar todos os elementos da lista

```
void fila_libera (Fila* f)
{
    Lista* q = f->ini;
    while (q!=NULL) {
        Lista* t = q->prox;
        free(q);
        q = t;
    }
    free(f);
}
```

Fila dupla

- Fila dupla:
 - fila na qual é possível:
 - inserir novos elementos no início e no fim
 - retirar elementos de ambos os extremos
 - simula, dentro de uma mesma estrutura, duas filas, com os elementos em ordem inversa uma da outra

Interface do tipo fila dupla

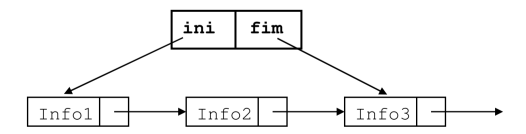
- Interface do tipo abstrato Fila2: fila2.h
 - função fila2_cria
 - aloca dinamicamente a estrutura da fila
 - inicializa seus campos e retorna seu ponteiro
 - função fila2_insere_fim e função fila2_retira_ini
 - insere no fim e retira do início, respectivamente, um valor real na fila
 - função fila2_insere_ini e função fila2_retira_fim
 - insere no início e retira do fim, respectivamente, um valor real na fila
 - função fila2_vazia
 - informa se a fila está ou não vazia
 - função fila2_libera
 - destrói a fila, liberando toda a memória usada pela estrutura

```
typedef struct fila2 Fila2;
Fila2* fila2_cria (void);
void fila2_insere_ini (Fila2* f, float v);
void fila2_insere_fim (Fila2* f, float v);
float fila2_retira_ini (Fila2* f);
float fila2_retira_fim (Fila2* f);
int fila2_vazia (Fila2* f);
void fila2_libera (Fila2* f);
```

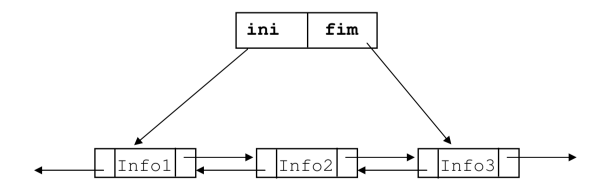
- função fila2_insere_ini
 - insere elemento no início da fila
 - índice do elemento que precede ini é dado por (ini 1 + N) % N

- função fila2_retira_final
 - retira elemento do final da fila
 - índice do último elemento é dado por (ini+n-1)%N

- Implementação de fila dupla com lista simplesmente encadeada
 - função para retirar do fim
 - não pode ser implementada de forma eficiente
 - dado o ponteiro para o último elemento da lista, não é possível acessar de forma eficiente o anterior, que passaria a ser o último elemento



- Implementação de fila dupla com lista duplamente encadeada
 - dado o ponteiro de um nó, é possível acessar ambos os elementos adjacentes
 - resolve o problema de acessar o elemento anterior ao último



```
/* nó da lista para armazenar valores reais */
struct lista2 {
    float info;
    struct lista2* ant;
    struct lista2* prox;
};
typedef struct lista2 Lista2;

/* estrutura da fila */
struct fila2 {
    Lista2* ini;
    Lista2* fim;
};
```

- função auxiliar: insere no início
 - insere novo elemento n no inicio da lista duplamente encadeada

- função auxiliar: insere no fim
 - insere novo elemento n no fim da lista duplamente encadeada

- função auxiliar: retira do início
 - retira elemento do inicio da lista duplamente encadeada

- função auxiliar: retira do fim
 - retira elemento do fim da lista duplamente encadeada

funções fila2_insere_ini e fila2_insere_fim

função fila2_retira_ini

função fila2_retira_fim

- função fila_retira
 - retira o elemento do início da lista

Resumo

fila

insere novo elemento no final da fila

remove remove o elemento do inicio da fila

