

Fila de Prioridade

Filas de prioridades são estruturas de dados que gerenciam um conjunto de elementos, cada um com uma prioridade associada.

Dentre as operações previstas numa fila de prioridade estão:

- inserção de um elemento;
- exclusão do elemento de prioridade máxima;
- aumento de prioridade de um elemento;
- redução de prioridade de um elemento;
- consulta da prioridade de um elemento;
- consulta à quantidade de elementos (tamanho) da fila.

É desejável que todas estas operações sejam realizadas de maneira eficiente (mas isto estará fora do contexto deste EP).

A eficiência dessas operações dependerá da maneira que a fila de prioridade foi implementada (e de sua estrutura subjacente).

Para este EP, vocês deverão implementar um conjunto de funções de gerenciamento de filas de prioridade utilizado principalmente dois conceitos: listas duplamente ligadas ordenadas e um arranjo de elementos.

A seguir serão apresentadas as estruturas de dados envolvidas nesta implementação e como elas serão gerenciadas.

A estrutura básica será o *REGISTRO*, que contém quatro campos: *id* (identificador inteiro do elemento), *prioridade* (número do tipo *float* com a prioridade do elemento), *ant* (ponteiro para o elemento anterior, isto é, o que possui prioridade imediatamente maior do que a do elemento atual), e *prox* (ponteiro para o elemento posterior, isto é, o que possui prioridade imediatamente menor do que a do elemento atual).

```
typedef struct aux {  
    int id;  
    float prioridade;  
    struct aux* ant;  
    struct aux* prox;  
} REGISTRO, * PONT;
```

REGISTRO

id	prioridade
ant	prox

A estrutura *FILADEPRIORIDADE* possui três campos: *fila* é um ponteiro para elementos do tipo *REGISTRO* e corresponde ao ponteiro para o primeiro elemento da lista duplamente ligada e ordenada de registros, ordenados da maior prioridade para a menor (esta lista de elementos não possuirá nó-cabeça e não será circular); *maxRegistros* é um campo do tipo inteiro que representa a quantidade máxima de registros permitidos na fila de prioridade atual (os *ids* válidos dos registros valerão de 0 [zero] até *maxRegistros-1*); *arranjo* corresponde a um ponteiro para um arranjo de ponteiros para elementos do tipo *REGISTRO*. Na inicialização de uma fila de prioridades este arranjo é criado com todos seus valores valendo *NULL*. Já que os *ids* válidos variam de 0 a *maxRegistros-1* então há uma posição específica para guardar o endereço de cada *REGISTRO* (quando ele for criado) neste arranjo, permitindo o acesso rápido a um registro qualquer a partir de seu *id*.

```
typedef struct {
    PONT fila;
    int maxRegistros;
    PONT* arranjo;
} FILADEPRIORIDADE, * PFILA;
```

FILADEPRIORIDADE

fila	
maxRegistros	
arranjo	

A função `criarFila` é responsável por criar uma nova fila de prioridade que poderá ter até *max* registros e deve retornar o endereço dessa fila de prioridades. Observe que o arranjo de ponteiros para registros já é criado e tem seus valores inicializados nessa função.

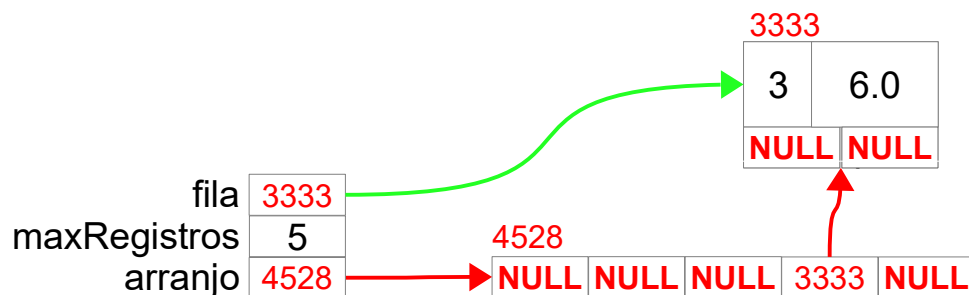
```
PFILA criarFila(int max){
    PFILA res = (PFILA) malloc(sizeof(FILADEPRIORIDADE));
    res->maxRegistros = max;
    res->arranjo = (PONT*) malloc(sizeof(PONT)*max);
    int i;
    for (i=0;i<max;i++) res->arranjo[i] = NULL;
    res->fila = NULL;
    return res;
}
```

Exemplo de fila de prioridade recém criada com *maxRegistros* = 5:

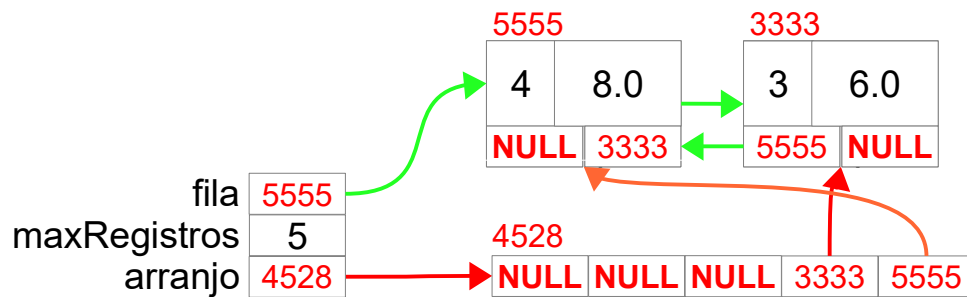


Ao se inserir um novo elemento na estrutura, este deverá ser incluindo na lista duplamente ligada ordenada (cujo primeiro elemento é apontado pelo campo *fila*) e também deverá ter seu endereço armazenado na respectiva posição do arranjo (apontado pelo campo *arranjo*).

Exemplo de fila de prioridade após a inserção do elemento de `id=3` e `prioridade=6,0`



Exemplo de fila de prioridade após a inserção do elemento de id=4 e prioridade=8,0 (depois da inserção do elemento de id=3 e prioridade=6,0).



Ao se modificar a prioridade de um elemento da fila de prioridade, este deverá ser reposicionado dentro da lista duplamente ligada ordenada de forma decrescente, caso necessário.

Funções que deverão ser implementadas no EP

int tamanho(PFILA f): função que recebe o endereço de uma fila de prioridade e retorna o número de elementos na fila (ou mais precisamente, da lista duplamente ligada ordenada).

bool inserirElemento(PFILA f, int id, float prioridade): função que recebe o endereço de uma fila de prioridade, o identificador do novo elemento e o valor de sua prioridade.

Esta função deverá retornar *false* caso:

- o identificador seja inválido (menor que zero ou maior ou igual a maxRegistros);
- o identificador seja válido, mas já houver um registro com esse identificador na fila.

Caso contrário, a função deverá alocar memória para esse novo registro, colocar o endereço dele no arranjo de registros e inseri-lo na posição correta da fila (de acordo com sua prioridade), acertando todos os ponteiros necessários e retornar *true*.

bool aumentarPrioridade(PFILA f, int id, float novaPrioridade): função que recebe o endereço de uma fila de prioridade, o identificador do elemento e o novo valor de sua prioridade.

Esta função deverá retornar *false* caso:

- o identificador seja inválido (menor que zero ou maior ou igual a maxRegistros);
- o identificador seja válido, mas não haja um registro com esse identificador na fila.
- o identificador seja válido, mas sua prioridade já seja maior ou igual à prioridade passada como parâmetro da função.

Caso contrário, a função deverá trocar a prioridade do registro, reposicionar (se necessário) o registro na fila de prioridade (lista duplamente ligada e ordenada de forma decrescente) e retornar *true*. Observação: esta função não deverá criar um novo registro.

bool reduzirPrioridade(PFILA f, int id, float novaPrioridade): função que recebe o endereço de uma fila de prioridade, o identificador do elemento e o novo valor de sua prioridade.

Esta função deverá retornar *false* caso:

- o identificador seja inválido (menor que zero ou maior ou igual à maxRegistros);
- o identificador seja válido, mas não haja um registro com esse identificador na fila.
- o identificador seja válido, mas sua prioridade já seja menor ou igual à prioridade passada como parâmetro da função.

Caso contrário, a função deverá trocar a prioridade do registro, reposicionar (se necessário) o registro na fila de prioridade (lista duplamente ligada e ordenada de forma decrescente) e retornar *true*. Observação: esta função não deverá criar um novo registro.

PONT removerElemento(PFILA f): esta função recebe como parâmetro o endereço de uma fila de prioridade e deverá retornar NULL caso a fila esteja vazia. Caso contrário, deverá retirar o primeiro elemento da lista duplamente ligada (acertando os ponteiros necessários), colocar o valor NULL na posição correspondente desse elemento e retornar o endereço do respectivo registro. A memória desse registro não deverá ser apagada, pois o usuário pode querer usar esse registro para alguma coisa.

bool consultarPrioridade(PFILA f, int id, float resposta)*: função que recebe o endereço de uma fila de prioridade, o identificador do elemento e um endereço para uma memória do tipo *float*.

Esta função deverá retornar *false* caso:

- o identificador seja inválido (menor que zero ou maior ou igual a *maxRegistros*);
- o identificador seja válido, mas não haja um registro com esse identificador na fila.

Caso contrário, a função deverá colocar na memória apontada pela variável *resposta* o valor da prioridade do respectivo elemento e retornar *true*.

Informações gerais:

Os EPs desta disciplina são trabalhos individuais que devem ser submetidos pelos alunos via sistema TIDIA até às 23:00h (com margem de tolerância de 59 minutos).

Vocês receberão três arquivos para este EP:

- FilaDePrioridade.h que contém a definição das estruturas, os *includes* necessários e o cabeçalho/assinatura das funções. Vocês não deverão alterar esse arquivo.
- FilaDePrioridade.c que conterá a implementação das funções solicitadas (e funções adicionais, caso julguem necessário). Este arquivo já contém o esqueleto geral das funções e alguns códigos implementados.
- usaFilaDePrioridade.c

Você deverá submeter **apenas** o arquivo FilaDePrioridade.c, porém renomeie este arquivo para seu número USP.c (por exemplo, 3140792.c) antes de submeter.

Não altere a assinatura de nenhuma das funções e não altere as funções originalmente implementadas (*exibirLog* e *criarFila*) .

Nenhuma das funções que vocês implementarem deverá imprimir algo. Para *debugar* o programa você pode imprimir coisas, porém, na versão a ser entregue ao professor, suas funções não deverão imprimir nada (exceto pela função *exibirLog* que já imprime algumas informações).

Você poderá criar novas funções (auxiliares), mas não deve alterar o arquivo FilaDePrioridade.h e seu código será testado com um versão diferente do arquivo usaFilaDePrioridade.c. Suas funções serão testadas individualmente e em grupo.

Todos os trabalhos passarão por um processo de verificação de plágios. Em caso de plágio, todos os alunos envolvidos receberão nota zero.