Filas de Prioridade

Estruturas de Dados e Algoritmos – Ciência da Computação



Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília, Campus Taguatinga



- Introdução
- Pilas de Prioridade
- 3 Exemplos



Introdução

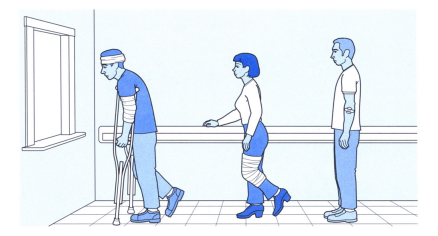


Filas de Prioridade

- Filas de prioridade são TADs que também generalizam filas.
- Neste TAD, cada elemento tem sua prioridade.
- Os elementos com maior prioridade tem precedência sobre o menor, e portanto são retirados primeiro, independente da ordem de inserção.
- Vocês já viram isso na vida real?



Filas de Prioridade





- Algumas das operações suportadas por uma fila devem ser:
 - Enfileiramento de elementos;
 - Desenfileiramento de elementos com maior prioridade;
 - Verificar o elemento com maior prioridade;



 Conhecemos alguma estrutura que realiza estas operações eficientemente?



- Sim, uma heap!
- Mas temos que adaptá-la em sua versão dinâmica.
- Temos que usar vetores dinâmicos.



Pilas de Prioridade





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Inserção
- Acesso ao elemento de maior prioridade
- Remoção
- Limpeza
- Análise



Filas de Prioridade: Definição

```
typedef void* (*priority_queue_element_constructor_fn) (void*);
typedef void (*priority_queue_element_destructor_fn)(void *);
typedef int (*priority_queue_element_compare_fn)(const void*,const void*);
```



Filas de Prioridade: Definição

```
typedef struct priority_queue_t{
12
         void** data;
13
         priority_queue_element_constructor_fn constructor;
14
         priority_queue_element_destructor_fn destructor;
15
         priority_queue_element_compare_fn comparator;
16
         size_t size;
17
         size_t capacity;
18
     }priority_queue_t;
19
```





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Inserção
- Acesso ao elemento de maior prioridade
- Remoção
- Limpeza
- Análise



Filas de Prioridade: Inicialização

```
42
       void priority_queue_initialize(priority_queue_t** pq,
43
                                      priority_queue_element_constructor_fn constructor,
44
                                      priority_queue_element_destructor_fn destructor,
45
                                      priority_queue_element_compare_fn comparator){
           (*pq) = mallocx(sizeof(priority_queue_t));
46
47
           (*pq)->data = NULL;
48
           (*pq)->constructor = constructor;
49
           (*pq)->destructor = destructor;
50
           (*pq)->comparator = comparator;
51
           (*pq)->size = 0:
           (*pq)->capacity = 0;
52
53
```





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Inserção
- Acesso ao elemento de maior prioridade
- Remoção
- Limpeza
- Análise



Filas de Prioridade: Inserção

```
size_t priority_queue_size(priority_queue_t* pq){
return pq->size;
}
```



Filas de Prioridade: Inserção

```
size_t priority_queue_empty(priority_queue_t* pq){
    return priority_queue_size(pq) == 0 ? 1: 0;
}
```

101

102

103



Filas de Prioridade: Funções Auxiliares

```
static void priority_queue_heapify_bottom_up(priority_queue_t* pq,size_t i){
6
         size_t p;
         for (p=(i-1)/2;i!=0;p=(p-1)/2){
              if(pq->comparator(pq->data[i],pq->data[p])<=0){</pre>
                  break;
10
              }
11
              void* aux = pq->data[i];
12
              pq->data[i] = pq->data[p];
13
              pq->data[p] = aux;
14
              i = p:
15
16
     }
17
```



Filas de Prioridade: Funções Auxiliares

```
20
       static void priority_queue_heapify_top_down(priority_queue_t* pq,size_t i){
21
           size_t l,r;
22
           size_t largest = i;
           while(i<priority_queue_size(pq)){
23
24
               i = largest;
25
               1 = 2*i +1:
26
               r = 2*i +2:
27
               if(1<priority_queue_size(pq) && pq->comparator(pq->data[i],pq->data[1])<=0){
                   largest = 1:
28
29
               }
30
               if (r<priority_queue_size(pq) && pq->comparator(pq->data[largest],pq->data[r])<0){
31
                   largest = r;
32
               }
33
               if(largest==i){
34
                   break:
35
               }
               void* aux = pq->data[i];
36
37
               pq->data[i] = pq->data[largest];
38
               pq->data[largest] = aux;
39
40
```





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Inserção
 - Acesso ao elemento de maior prioridade
- Remoção
- Limpeza
- Análise



Filas de Prioridade: Inserção

Inserção em Heap Dinâmica

- A inserção de um novo elemento é feito no final do vetor.
- Se o vetor não apresenta espaço suficiente, ele deverá ser relocado.
- A propriedade de Heap deve ser restaurada usando comparações debaixo para cima (bottom-up).
- O tamanho do vetor dinâmico aumenta de um.



Filas de Prioridade: Inserção

```
void priority_queue_push(priority_queue_t* pq,void* data){
63
64
         if(pq->size == pq->capacity){
              if(pq->capacity == 0){
65
                  pq->capacity = 1;
66
              }
67
             else{
68
                  pq->capacity*=2;
69
              }
70
             pq->data = reallocx(pq->data,pq->capacity * sizeof(void*));
71
         }
72
         pq->data[pq->size] = pq->constructor(data);
73
         priority_queue_heapify_bottom_up(pq,pq->size);
74
75
         pq->size++;
76
```





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Inserção
- Acesso ao elemento de maior prioridade
- Remoção
- Limpeza
- Análise



Filas de Prioridade: Acesso

Consulta do Elemento de Maior Prioridade em Heap Dinâmica

- Pela propriedade de Heap, o elemento com maior prioridade ocupa a posição 0.
- Basta acessá-lo.



Filas de Prioridade: Inserção

```
void* priority_queue_front(priority_queue_t* pq){
assert(!priority_queue_empty(pq));
return(pq->data[0]);
}
```





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Inserção
- Acesso ao elemento de maior prioridade
- Remoção
- Limpeza
- Análise



Remoção em Heap Dinâmica

- Pela propriedade de Heap, o elemento de maior prioridade ocupa a posição 0.
- A retirada é simulada ao colocar o elemento que ocupa a última posição do vetor na posição 0.
- A propriedade de heap deve ser restaurada ao utilizar comparações de cima para baixo (top-down).
- O tamanho do vetor dinâmico diminui de um.
- Se o tamanho for muito pequeno em comparação à área ocupada, o vetor dinâmico deverá ser relocado.



Filas de Prioridade: Remoção

```
void priority_queue_pop(priority_queue_t* pq){
83
         assert(!priority_queue_empty(pq));
84
         pq->size--;
85
         pq->destructor(pq->data[0]);
86
         if(!priority_queue_empty(pq)){
87
             pq->data[0] = pq->data[pq->size];
88
             priority_queue_heapify_top_down(pq,0);
89
         }
90
         if(pq->size == pq->capacity/2){
91
             pq->data = reallocx(pq->data,pq->capacity/2 * sizeof(void*));
92
             pg->capacity = pg->capacity/2;
93
94
95
```





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Inserção
- Acesso ao elemento de maior prioridade
- Remoção
- Limpeza
- Análise



Filas de Prioridade: Limpeza

```
void priority_queue_delete(priority_queue_t** pq){
    while(!priority_queue_empty(*pq)){
        priority_queue_pop(*pq);
    }

free(*pq);
    *pq = NULL;
}
```





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Inserção
- Acesso ao elemento de maior prioridade
- Remoção
- Limpeza
- Análise



Operação	Complexidade
Consulta do elemento de maior prioridade	$\Theta(1)$
Remoção do elemento de maior prioridade	$\Theta(\lg n)$
Inserção de um novo elemento	$\Theta(\lg n)$



3 Exemplos



```
s typedef struct aluno{
    char nome[50];
    double p1,p2,p3;
    } aluno;
```



```
void* aluno_constructor(void* data){
    void* ptr = mallocx(sizeof(aluno));
    memcpy(ptr,data,sizeof(aluno));
    return ptr;
}
```



```
void aluno_destructor(void* data){
free(data);
}
```



```
23
       int aluno_comparator(const void* a,const void* b){
24
           aluno *aluno1, *aluno2;
25
           aluno1 = a:
26
           aluno2 = b:
27
           double media1, media2;
           media1 = (aluno1->p1 + aluno1->p2 + aluno1->p3)/3.0;
28
           media2 = (aluno2->p1 + aluno2->p2 + aluno2->p3)/3.0;
29
30
           if(media1<media2){
31
               return -1:
32
           }
33
           else if(media1>media2){
34
               return 1;
35
           if(strcmp(aluno1->nome,aluno2->nome) < 0){
36
37
               return 1:
          }
38
           else if(strcmp(aluno1->nome.aluno2->nome) > 0){
39
40
               return -1;
41
42
           return 0;
43
```



```
47
       int main(void){
48
           aluno a;
49
           aluno* aluno_ptr;
50
           int nro alunos = 4:
51
           int i:
52
           priority_queue_t* pq;
53
           priority_queue_initialize(&pq,aluno_constructor,aluno_destructor,aluno_comparator);
54
           for(i=1;i<=nro_alunos;i++){
               printf("Aluno %d\n",i);
55
56
               printf("Nome: ");
               scanf("%s",a.nome);
57
58
               printf("Nota P1: ");
59
               scanf("%lf",&a.p1);
60
               printf("Nota P2" );
               scanf("%lf",&a.p2);
61
               printf("Nota P3: "):
62
               scanf("%lf",&a.p3);
63
64
               priority_queue_push(pq,&a);
65
66
           printf("\n\n");
67
```



```
while(!priority_queue_empty(pq)){
69
70
               aluno_ptr = priority_queue_front(pq);
               printf("Nome: %s\n",aluno_ptr->nome);
71
72
               printf("P1: %lf\n",aluno_ptr->p1);
73
               printf("P2: %lf\n",aluno_ptr->p2);
74
               printf("P3: %lf\n",aluno_ptr->p3);
75
               priority_queue_pop(pq);
76
77
           priority_queue_delete(&pq);
78
           return 0;
79
```