

Filas de prioridade

Estruturas de Dados e Algoritmos – Ciência da Computação



Prof. Daniel Saad Nogueira
Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília,
Campus Taguatinga



Sumário

- 1 Introdução
- 2 Filas de prioridade
- 3 Exemplos



Sumário

1 Introdução

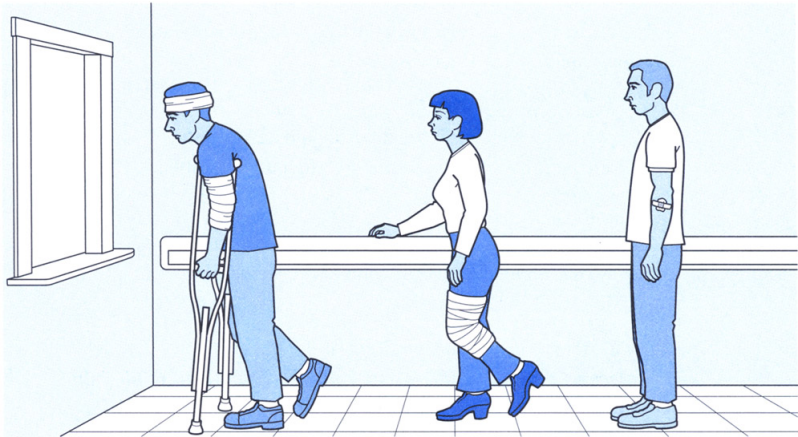


Filas de prioridade

- 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.



Filas de prioridade





Operações em Filas de prioridade

- Algumas das operações suportadas por uma fila de prioridade devem ser:
 - ▶ Enfileiramento de elementos;
 - ▶ Desenfileiramento de elementos com maior prioridade;
 - ▶ Verificar o elemento com maior prioridade;
 - ▶ Obter o tamanho da fila.
 - ▶ Verificar se a fila está vazia.



Operações em Filas de prioridade

- Conhecemos alguma estrutura que realiza estas operações eficientemente?



Operações em Filas de prioridade

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



Sumário

2 Filas de prioridade



Sumário

2 Filas de prioridade

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



Filas de prioridade: Definição

```
7  typedef struct priority_queue_t {  
8      int *pqueue;  
9      size_t size;  
10     size_t capacity;  
11 } priority_queue_t;
```



Sumário

2 Filas de prioridade

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



Filas de prioridade: Inicialização

```
39 void priority_queue_initialize(priority_queue_t **pq) {  
40     (*pq) = mallocx(sizeof(priority_queue_t));  
41     (*pq)->size = 0;  
42     (*pq)->capacity = 4;  
43     (*pq)->pqueue = mallocx(sizeof(int) * (*pq)->capacity);  
44 }
```



Sumário

2 Filas de prioridade

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



Filas de prioridade: obter tamanho

```
80  size_t priority_queue_size(priority_queue_t *pq) {  
81      return pq->size;  
82  }
```



Filas de prioridade: verificar se a fila está vazia

```
84  bool priority_queue_empty(priority_queue_t *pq) {  
85      return priority_queue_size(pq) == 0;  
86  }
```




Sumário

2 Filas de prioridade

- 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

```
52 void priority_queue_push(priority_queue_t *pq, int data) {  
53     if (pq->size == pq->capacity) {  
54         pq->capacity *= 2;  
55         pq->pqueue = reallocx(pq->pqueue, sizeof(int) * pq->capacity);  
56     }  
57     pq->pqueue[pq->size] = data;  
58     priority_queue_heapify_bottom_up(pq, pq->size);  
59     pq->size++;  
60 }
```



Filas de prioridade: Inserção

```
5 static void priority_queue_heapify_bottom_up(priority_queue_t *pq, size_t i) {  
6     size_t p;  
7     for (p = (i - 1) / 2; i != 0; i = p, p = (p - 1) / 2) {  
8         if (pq->pqueue[p] >= pq->pqueue[i]) {  
9             break;  
10        }  
11        int aux = pq->pqueue[i];  
12        pq->pqueue[i] = pq->pqueue[p];  
13        pq->pqueue[p] = aux;  
14    }  
15 }
```



Sumário

2 Filas de prioridade

- 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: acesso

```
75  int priority_queue_front(priority_queue_t *pq) {  
76      assert(!priority_queue_empty(pq));  
77      return pq->pqueue[0];  
78  }
```



Sumário

2 Filas de prioridade

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



Operações em Filas de prioridade

Remoção em Heap Dinâmica

- Pela propriedade de Heap, o elemento de maior prioridade ocupa a posição 0.
- A retirada é realizada 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

```
62 void priority_queue_pop(priority_queue_t *pq) {
63     assert(!priority_queue_empty(pq));
64     if (pq->size == pq->capacity / 4 && pq->capacity > 4) {
65         pq->capacity /= 2;
66         pq->pqueue = reallocx(pq->pqueue, sizeof(int) * pq->capacity);
67     }
68     pq->size--;
69     if (!priority_queue_empty(pq)) {
70         pq->pqueue[0] = pq->pqueue[pq->size];
71         priority_queue_heapify_top_down(pq, 0);
72     }
73 }
```



Filas de prioridade: remoção

```
17 static void priority_queue_heapify_top_down(priority_queue_t *pq, size_t i) {
18     size_t l, r;
19     size_t largest = i;
20     while (i < pq->size) {
21         i = largest;
22         l = 2 * i + 1;
23         r = 2 * i + 2;
24         if (l < pq->size && pq->pqueue[i] < pq->pqueue[l]) {
25             largest = l;
26         }
27         if (r < pq->size && pq->pqueue[largest] < pq->pqueue[r]) {
28             largest = r;
29         }
30         if (largest == i) {
31             break;
32         }
33         int aux = pq->pqueue[i];
34         pq->pqueue[i] = pq->pqueue[largest];
35         pq->pqueue[largest] = aux;
36     }
37 }
```



Sumário

2 Filas de prioridade

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



Filas de prioridade: limpeza

```
46 void priority_queue_delete(priority_queue_t **pq) {  
47     free((*pq)->pqueue);  
48     free(*pq);  
49     (*pq) = NULL;  
50 }
```



Sumário

2 Filas de prioridade

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



Operações em Filas de prioridade

Operação	Complexidade
Acesso	$\Theta(1)$
Remoção	$\Theta(\lg n)$ amortizado
Inserção	$\Theta(\lg n)$ amortizado



Sumário

3 Exemplos



Filas de prioridade: exemplo

```
1  #include "alloc.h"
2  #include "priority_queue.h"
3  #include <stdio.h>
4  #include <string.h>
5  #include <time.h>
6
7  int main(void) {
8      srand(time(NULL));
9      priority_queue_t *pq;
10     priority_queue_initialize(&pq);
11     int i;
12     for (i = 0; i < 1000; i++) {
13         int value = rand() % 10000;
14         printf("Inserindo %d na fila de prioridades.\n", value);
15         priority_queue_push(pq, value);
16     }
17     while (!priority_queue_empty(pq)) {
18         printf("Valor retirado da fila de prioridades: %d\n",
19             priority_queue_front(pq));
20         priority_queue_pop(pq);
21     }
22     priority_queue_delete(&pq);
23     return 0;
24 }
```