## Filas de prioridade

#### Estrutura de Dados e Algoritmos



Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília, Campus Taguatinga



- Introdução
- Pilas de prioridade
- 3 Exemplos



Introdução

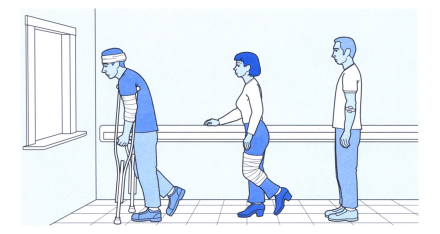


## Filas de prioridade

- 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.



# 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.



 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 struct priority_queue_t {
   int *pqueue;
   size_t size;
   size_t capacity;
} priority_queue_t;
```





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



## Filas de prioridade: Inicialização

```
void priority_queue_initialize(priority_queue_t **pq) {
    (*pq) = mallocx(sizeof(priority_queue_t));
    (*pq)->size = 0;
    (*pq)->capacity = 4;
    (*pq)->pqueue = mallocx(sizeof(int) * (*pq)->capacity);
}
```





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



## Filas de prioridade: obter tamanho

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



## Filas de prioridade: verificar se a fila está vazia

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





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



## Filas de prioridade: Inserção

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





- 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

```
int priority_queue_front(priority_queue_t *pq) {
    assert(!priority_queue_empty(pq));
    return pq->pqueue[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 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

```
void priority_queue_pop(priority_queue_t *pq) {
62
         assert(!priority_queue_empty(pq));
63
         if (pq->size == pq->capacity / 4 && pq->capacity > 4) {
64
65
             pq->capacity /= 2;
66
             pq->pqueue = reallocx(pq->pqueue, sizeof(int) * pq->capacity);
         }
67
         pq->size--;
68
         if (!priority_queue_empty(pq)) {
69
             pq->pqueue[0] = pq->pqueue[pq->size];
70
             priority_queue_heapify_top_down(pq, 0);
71
         }
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:
           while (i < pq->size) {
20
21
               i = largest;
22
               1 = 2 * i + 1:
23
               r = 2 * i + 2:
24
               if (1 < pq->size && pq->pqueue[i] < pq->pqueue[1]) {
                   largest = 1;
26
               }
27
               if (r < pq->size && pq->pqueue[largest] < pq->pqueue[r]) {
28
                   largest = r;
29
               if (largest == i) {
30
31
                   break;
32
33
               int aux = pq->pqueue[i];
34
               pq->pqueue[i] = pq->pqueue[largest];
35
               pq->pqueue[largest] = aux;
36
37
```





- 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) {
    free((*pq)->pqueue);
    free(*pq);
    (*pq) = NULL;
}
```





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



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



3 Exemplos



## Filas de prioridade: exemplo

```
#include "alloc h"
       #include "priority queue.h"
       #include <stdio.h>
       #include <string.h>
       #include <time.h>
       int main(void) {
           srand(time(NULL)):
           priority_queue_t *pq;
10
           priority_queue_initialize(&pq);
11
           int i:
12
           for (i = 0: i < 1000: i++) {
13
               int value = rand() % 10000;
               printf("Inserindo %d na fila de prioridades.\n", value):
14
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
```