# Colas de prioridad y montículos

#### Alberto Verdejo

Dpto. de Sistemas Informáticos y Computación Universidad Complutense de Madrid

## Bibliografía

- ► M. A. Weiss. Data Structures and Algorithm Analysis in C++. Fourth edition. Pearson, 2014.
  - Capítulo 6
- R. Sedgewick y K. Wayne. Algorithms. Fourth Edition. Addison-Wesley, 2014.
   Sección 2.4
- N. Martí Oliet, Y. Ortega Mallén y A. Verdejo. Estructuras de datos y métodos algorítmicos: 213 ejercicios resueltos. Segunda edición, Garceta, 2013.
   Capítulo 8

## Colas de prioridad

- ► En las colas "ordinarias" se atiende por riguroso orden de llegada (FIFO).
- También hay colas, como las de los servicios de urgencias, en las cuales se atiende según la urgencia y no según el orden de llegada: son colas de prioridad.
- Cada elemento tiene una prioridad que determina quién va a ser el primero en ser atendido; para poder hacer esto, hace falta tener un orden total sobre las prioridades.
- ► El primero en ser atendido puede ser el elemento con menor prioridad (por ejemplo, el cliente que necesita menos tiempo para su atención) o el elemento con mayor prioridad (por ejemplo, el cliente que esté dispuesto a pagar más por su servicio) según se trate de colas de prioridad de mínimos o de máximos, respectivamente.
- Para facilitar la presentación de las propiedades de la estructura de cola de prioridad, los elementos se identifican con su prioridad, de forma que el orden total es sobre elementos.

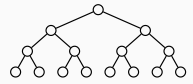
### Colas de prioridad

El TAD de las colas de prioridad, PriorityQueue<T>, contiene las siguientes operaciones:

- rear una cola de prioridad vacía
- ► añadir un elemento, void push(T const& elem)
- consultar el primer elemento (el elemento más prioritario),
   T const& top() const
- eliminar el primer elemento, void pop()
- determinar si la cola de prioridad es vacía, bool empty() const
- consultar el número de elementos de la cola, int size() const

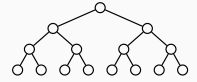
## Árboles completos y semicompletos

► Un árbol binario de altura *h* es completo cuando todos sus nodos internos tienen dos hijos no vacíos, y todas sus hojas están en el nivel *h*.

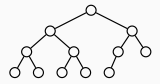


## Árboles completos y semicompletos

► Un árbol binario de altura *h* es completo cuando todos sus nodos internos tienen dos hijos no vacíos, y todas sus hojas están en el nivel *h*.



▶ Un árbol binario de altura *h* es semicompleto si o bien es completo o tiene vacantes una serie de posiciones consecutivas del nivel *h* empezando por la derecha, de tal manera que al rellenar dichas posiciones con nuevas hojas se obtiene un árbol completo.



## Árboles completos y semicompletos



,

### **Propiedades**

▶ Un árbol binario completo de altura  $h \ge 1$  tiene  $2^{i-1}$  nodos en el nivel i, para todo i entre 1 y h.

Por inducción sobre el número de nivel i. Cuando i=1, en el primer nivel solamente hay un nodo que es la raíz, y  $2^{1-1}=1$ . Suponiendo el resultado cierto para i < h, como cada nodo en el nivel i tiene exactamente dos hijos no vacíos, el número de nodos en el nivel i+1 es igual a  $2*2^{i-1}=2^i=2^{(i+1)-1}$ .

- ► Un árbol binario completo de altura  $h \ge 1$  tiene  $2^{h-1}$  hojas. Las hojas son los nodos en el último nivel h.
- ▶ Un árbol binario completo de altura  $h \ge 0$  tiene  $2^h 1$  nodos. Si h = 0, el árbol es vacío y el número de nodos es igual a  $0 = 2^0 - 1$ . Si h > 0, el número total de nodos es:

$$\sum_{i=1}^{h} 2^{i-1} = \sum_{j=0}^{h-1} 2^{j} = 2^{h} - 1.$$

### **Propiedades**

La altura de un árbol binario semicompleto formado por n nodos es  $\lfloor \log n \rfloor + 1$ .

Supongamos un árbol binario semicompleto con *n* nodos y altura *h*.

En el caso en que faltan más nodos en el último nivel, el árbol es un árbol binario completo de h-1 niveles más un nodo en el nivel h, por lo que hay en total  $2^{h-1}-1+1=2^{h-1}$  nodos.

En el caso en que el último nivel está todo lleno, tendremos un árbol binario completo de h niveles con  $2^h-1$  nodos.

Resumiendo, tenemos con respecto a *n* la siguiente desigualdad:

$$2^{h-1} \leqslant n \leqslant 2^h - 1.$$

Tomando logaritmos en base 2

$$\log(2^{h-1}) \le \log n \le \log(2^h - 1) < \log(2^h);$$

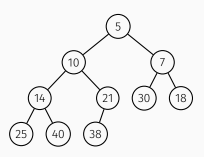
equivalentemente,

$$h - 1 \leq \log n < h$$
,

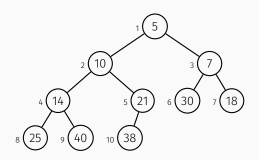
es decir,  $h - 1 = \lfloor \log n \rfloor$  y de aquí  $h = \lfloor \log n \rfloor + 1$ .

### Montículos binarios

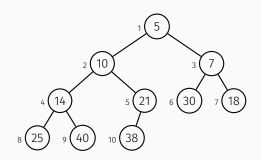
- Un montículo (binario) de mínimos es un árbol binario semicompleto donde el elemento en la raíz es menor que todos los elementos en el hijo izquierdo y en el derecho, y ambos hijos son a su vez montículos de mínimos.
- Equivalentemente, el elemento en cada nodo es menor que los elementos en las raíces de sus hijos y, por tanto, que todos sus descendientes; así, la raíz del árbol contiene el mínimo de todos los elementos en el árbol.

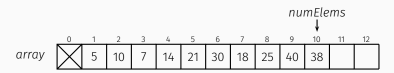


## Implementación de montículos



## Implementación de montículos



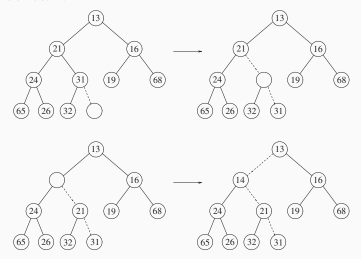


,

### PriorityQueue.h

```
// Comparator dice cuándo un valor de tipo T es más prioritario que otro
template <typename T = int, typename Comparator = std::less<T>>
class PrioritvOueue {
  // vector que contiene los datos
  std::vector<T> array; // primer elemento en la posición 1
  /* Objeto función que sabe comparar elementos.
      antes(a,b) es cierto si a es más prioritario que b
      (a debe salir antes que b) */
  Comparator antes:
public:
  PriorityQueue(Comparator c = Comparator()) : array(1), antes(c) {}
```

► Inserción del 14:



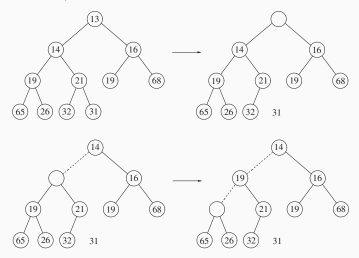
```
public:
   void push(T const& x) {
      array.push_back(x);
      flotar(array.size() - 1);
private:
   void flotar(int i) {
      T elem = array[i];
      int hueco = i;
     while (hueco != 1 && antes(elem, array[hueco / 2])) {
         array[hueco] = array[hueco / 2];
         hueco /= 2:
      array[hueco] = elem;
```

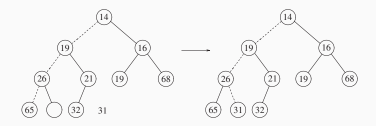
```
int size() const {
    return array.size() - 1;
}

bool empty() const {
    return size() == 0;
}

T const& top() const {
    if (empty())
        throw std::domain_error("La cola vacia no tiene top");
    else return array[1];
}
```

Eliminación del primero:





```
void pop() {
   if (empty())
      throw std::domain_error("Imposible eliminar de una cola vacia");
   else { array[1] = array.back(); array.pop_back();
          if (!empty()) hundir(1);
void hundir(int i) {
 T elem = array[i];
  int hueco = i:
  int hijo = 2 * hueco; // hijo izquierdo, si existe
  while (hijo <= size()) {</pre>
     // cambiar al hijo derecho si existe y va antes que el izquierdo
     if (hijo < size() && antes(array[hijo + 1], array[hijo]))</pre>
        ++hijo;
     // flotar el hijo menor si va antes que el elemento hundiéndose
     if (antes(array[hijo], elem)) {
        array[hueco] = array[hijo];
        hueco = hijo; hijo = 2 * hueco;
     } else break;
  array[hueco] = elem;
```

## Resumen de costes de implementaciones de colas de prioridad

#### order-of-growth of running time for priority queue with N items

| implementation  | insert             | del max              | max |
|-----------------|--------------------|----------------------|-----|
| unordered array | 1                  | N                    | N   |
| ordered array   | N                  | 1                    | 1   |
| binary heap     | log N              | log N                | 1   |
| d-ary heap      | log <sub>d</sub> N | d log <sub>d</sub> N | 1   |
| Fibonacci       | 1                  | log N †              | 1   |
| impossible      | 1                  | 1                    | 1   |

why impossible?

† amortized

La *Unidad Curiosa de Monitorización* (UCM) se encarga de leer los datos proporcionados por una serie de sensores y enviar con cierta periodicidad los datos obtenidos y procesados a los usuarios que se han registrado previamente.



La UCM admite que los usuarios se registren proporcionando un *Identificador*, un número que identifica de forma única al usuario, y un *Periodo*, el intervalo de tiempo que transcurrirá entre dos envíos consecutivos de información a ese usuario. Es decir, cuando hayan pasado *Periodo* segundos desde que el usuario se registró, este recibirá la información de la UCM por primera vez; y después recibirá la información cada *Periodo* segundos.

Acaban de registrarse varios usuarios. ¿Podrías decir a quiénes irán dirigidos los *K* primeros envíos de información? Si dos o más usuarios tienen que recibir la información al mismo tiempo, los envíos se realizan en orden creciente de sus identificadores de usuario.

```
#include "PriorityQueue.h"
struct registro {
   int momento: // cuándo le toca
   int id; // identificador (se utiliza en caso de empate)
   int periodo; // tiempo entre consultas
};
bool operator<(registro const& a, registro const& b) {</pre>
   return a.momento < b.momento ||</pre>
         (a.momento == b.momento && a.id < b.id);
}
bool resuelveCaso() {
   int N:
   cin >> N; // número de usuarios registrados
   if (N == 0) // no hay más casos
      return false:
```

}

```
PriorityQueue<registro> cola;
// leemos los registros
for (int i = 0; i < N; ++i) {
   int id_usu, periodo;
   cin >> id_usu >> periodo;
   cola.push({periodo, id usu, periodo});
int envios; // número de envíos a mostrar
cin >> envios;
while (envios--) {
   registro e = cola.top(); cola.pop();
   cout << e.id << '\n';
   e.momento += e.periodo;
   cola.push(e);
return true;
```

}

```
PriorityQueue<registro> cola;
// leemos los registros
for (int i = 0; i < N; ++i) {
   int id_usu, periodo;
   cin >> id usu >> periodo;
   cola.push({periodo, id usu, periodo});
int envios; // número de envíos a mostrar
cin >> envios;
while (envios--) {
   registro e = cola.top(); cola.pop();
   cout << e.id << '\n';
   e.momento += e.periodo;
   cola.push(e);
                          O(N \log N + K \log N), donde N es el número de
return true:
                          usuarios y K el número de consultas
```

### Colas de prioridad en la STL

- ► La librería queue de la STL contiene la clase priority\_queue que implementa colas de prioridad de máximos.
- ▶ Dado un orden, como <, la operación top devuelve el elemento mayor, el que se encuentra más a la derecha en el orden

$$a_1 < a_2 < \cdots < a_n$$

Podemos utilizar esas colas como colas de mínimos si cambiamos el objeto comparador, utilizando el operador >:

$$b_1 > b_2 > \cdots > b_n$$

El comparador es el tercer argumento de la plantilla:

```
priority_queue<int, vector<int>, std::greater<int>> cola_min;
```

```
void monticulizar1() {
   for (int i = 2; i <= size(); ++i) {
     flotar(i);
   }
}</pre>
```

```
void monticulizar1() {
   for (int i = 2; i <= size(); ++i) {
     flotar(i);
   }
}</pre>
```

| nivel | nodos            | flotan                |
|-------|------------------|-----------------------|
| 2     | 2                | cada uno 1            |
| 3     | 4                | cada uno 2            |
|       | :                |                       |
| i     | 2 <sup>i-1</sup> | cada uno <i>i —</i> 1 |
|       | :                |                       |
| h     | 2 <sup>h-1</sup> | cada uno <i>h</i> — 1 |

```
void monticulizar1() {
   for (int i = 2; i <= size(); ++i) {
      flotar(i);
   }
}</pre>
```

| nivel | nodos            | flotan         |
|-------|------------------|----------------|
| 2     | 2                | cada uno 1     |
| 3     | 4                | cada uno 2     |
|       | :                |                |
| i     | 2 <sup>i-1</sup> | cada uno i — 1 |
|       | :                |                |
| h     | 2 <sup>h-1</sup> | cada uno h — 1 |

$$\sum_{i=2}^{h} (i-1)2^{i-1} = \sum_{j=1}^{h-1} j2^j = (h-2)2^h + 2 = (\lfloor \log N \rfloor - 1)2^{\lfloor \log N \rfloor + 1} + 2 \in \Theta(N \log N)$$

```
void monticulizar2() {
  for (int i = size()/2; i >= 1; --i)
    hundir(i);
}
```

```
void monticulizar2() {
   for (int i = size()/2; i >= 1; --i)
        hundir(i);
}
```

| nivel | nodos            | hunden         |
|-------|------------------|----------------|
| h     | 2 <sup>h-1</sup> | nada           |
| h — 1 | 2 <sup>h-2</sup> | cada uno 1     |
| h — 2 | 2 <sup>h-3</sup> | cada uno 2     |
|       | :                |                |
| i     | 2 <sup>i-1</sup> | cada uno h — i |
|       | :                |                |
| 1     | 1                | h — 1          |
|       |                  |                |

```
void monticulizar2() {
   for (int i = size()/2; i >= 1; --i)
     hundir(i);
}
```

| nivel | nodos            | hunden         |
|-------|------------------|----------------|
| h     | 2 <sup>h-1</sup> | nada           |
| h — 1 | 2 <sup>h-2</sup> | cada uno 1     |
| h — 2 | 2 <sup>h-3</sup> | cada uno 2     |
|       | :                |                |
| i     | 2 <sup>i-1</sup> | cada uno h — i |
|       | :                |                |
| 1     | 1                | h — 1          |

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{h-1} (h-i) 2^{i-1} &= \sum_{j=2}^{h} (j-1) 2^{h-j} < \sum_{j=1}^{h} j 2^{h-j} = 2^{h} \sum_{j=1}^{h} \frac{j}{2^{j}} \\ &= 2^{h} (2 - \frac{h+2}{2^{h}}) \leqslant 2^{h+1} = 2^{\lfloor \log N \rfloor + 2} \in O(N) \end{split}$$

Método de ordenación basado en la utilización de un montículo.

```
void heapsort_abstracto(std::vector<int> & v) {
    PriorityQueue<int> colap;
    for (int e : v)
        colap.push(e);
    for (int i = 0; i < v.size(); ++i) {
        v[i] = colap.top();
        colap.pop();
    }
}</pre>
```

El coste en tiempo está en  $\Theta(N \log N)$ , y en espacio adicional en  $\Theta(N)$ .

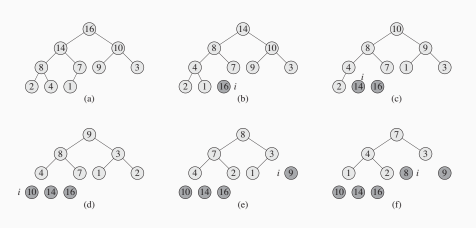
- Podemos ahorrarnos este espacio adicional si utilizamos el mismo vector para representar el montículo auxiliar.
- Primero el vector se convierte en un montículo.
- Después se recorren las posiciones del vector de derecha a izquierda extrayendo cada vez el primero del montículo para colocarlo al principio de la parte de la derecha ya ordenada.

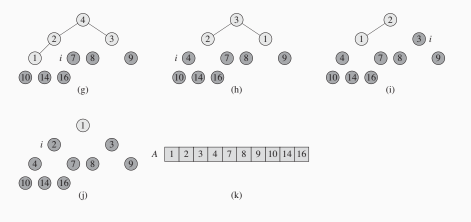


- Podemos ahorrarnos este espacio adicional si utilizamos el mismo vector para representar el montículo auxiliar.
- Primero el vector se convierte en un montículo.
- Después se recorren las posiciones del vector de derecha a izquierda extrayendo cada vez el primero del montículo para colocarlo al principio de la parte de la derecha ya ordenada.



```
template <typename T, typename Comparador>
void hundir_max(std::vector<T> & v, int N, int j, Comparador cmp) {
   // montículo en v en posiciones de 0 a N-1
  T \text{ elem} = v[i];
   int hueco = i;
   int hijo = 2*hueco + 1; // hijo izquierdo, si existe
  while (hiio < N) {
     // cambiar al hijo derecho si existe y va antes que el izquierdo
      if (hijo + 1 < N \&\& cmp(v[hijo], v[hijo + 1]))
         hijo = hijo + 1;
     // flotar el hijo menor si va antes que el elemento hundiéndose
      if (cmp(elem, v[hijo])) {
         v[hueco] = v[hijo];
         hueco = hijo; hijo = 2*hueco + 1;
      } else break;
   v[hueco] = elem;
}
```





```
vector<string> datos {"Zorro", "Lobo", "abeja", "leon", "perro", "gato"};
heapsort(datos);
```

```
vector<string> datos {"Zorro", "Lobo", "abeja", "leon", "perro", "gato"};
heapsort(datos);
```

 $\rightarrow$  Lobo Zorro abeja gato leon perro

```
vector<string> datos {"Zorro", "Lobo", "abeja", "leon", "perro", "gato"};
heapsort(datos);
 → Lobo Zorro abeja gato leon perro
class ComparaString {
public:
    bool operator()(string const& a, string const& b) const {
        return aMinusculas(a) < aMinusculas(b);</pre>
};
heapsort(datos, ComparaString());
```

```
vector<string> datos {"Zorro", "Lobo", "abeja", "leon", "perro", "gato"};
heapsort(datos);
 → Lobo Zorro abeja gato leon perro
class ComparaString {
public:
    bool operator()(string const& a, string const& b) const {
        return aMinusculas(a) < aMinusculas(b);</pre>
};
heapsort(datos, ComparaString());
 \rightarrow abeja gato leon Lobo perro Zorro
```

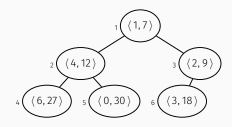
```
vector<string> datos {"Zorro", "Lobo", "abeja", "leon", "perro", "gato"};
heapsort(datos);
 → Lobo Zorro abeja gato leon perro
class ComparaString {
public:
    bool operator()(string const& a, string const& b) const {
        return aMinusculas(a) < aMinusculas(b);</pre>
};
heapsort(datos, ComparaString());
 → abeja gato leon Lobo perro Zorro
heapsort(datos, [](string const& a, string const& b) {
                     return aMinusculas(a) < aMinusculas(b); } );</pre>
```

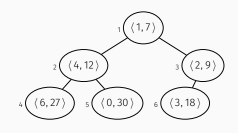
### **Problemas**

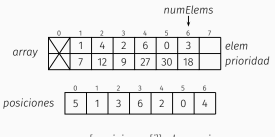
- ▶ 20 Lo que cuesta sumar
- ▶ 21 Unidad Curiosa de Monitorización
- 22 Ordenando a los pacientes en urgencias
- ▶ 23 La reina del súper
- ► 24 Volando drones
- ▶ 25 Pájaros en vuelo

### Prioridades variables asociadas a elementos con identificador

- Queremos una cola de prioridad que almacene elementos en el intervalo
   [0..N) cada uno con una prioridad asociada.
- Y queremos poder modificar la prioridad asociada a un elemento en tiempo logarítmico.
- ▶ Utilizaremos un montículo de pares de la forma ⟨elem, prioridad⟩ donde elem es un número natural en el intervalo [0..N) y todos son diferentes.
- ▶ El orden entre los pares viene inducido por el orden entre las prioridades.







array[posiciones[i]].elem = i



#### IndexPQ.h

```
template <typename T = int, typename Comparator = std::less<T>>
class IndexP0 {
public:
   struct Par { // registro para las parejas < elem, prioridad >
      int elem:
     T prioridad;
  };
private:
   // vector que contiene los datos (pares < elem, prio >)
   std::vector<Par> array; // primer elemento en la posición 1
  // vector que contiene las posiciones en array de los elementos
   std::vector<int> posiciones; // un 0 indica que el elemento no está
   /* Objeto función que sabe comparar prioridades.
      antes(a,b) es cierto si a es más prioritario que b */
   Comparator antes:
```

```
public:
   /** Constructor */
   IndexPQ(int N, Comparator c = Comparator()) :
     array(1), posiciones(N, 0), antes(c) {};
   Par const& top() const {
       if (size() == 0) throw std::domain_error("Error cola vacia.");
      else return array[1];
   void pop() {
      if (size() == 0) throw std::domain_error("Error cola vacia.");
      else {
         posiciones[array[1].elem] = 0; // para indicar que no está
         if (size() > 1) {
            array[1] = std::move(array.back());
            posiciones[array[1].elem] = 1;
            array.pop_back();
            hundir(1);
         } else array.pop_back();
```

```
private:
  void hundir(int i) {
    Par mov = array[i];
    int hueco = i;
    int hijo = 2*hueco; // hijo izquierdo, si existe
    while (hijo <= size()) {</pre>
        // cambiar al hijo derecho si existe y va antes que el izquierdo
        if (hijo < size() &&</pre>
             antes(array[hijo + 1].prioridad, array[hijo].prioridad))
            ++hijo;
        // flotar el hijo menor si va antes que el elemento hundiéndose
        if (antes(array[hijo].prioridad, mov.prioridad)) {
            array[hueco] = array[hijo];
            posiciones[array[hueco].elem] = hueco;
            hueco = hijo; hijo = 2*hueco;
        } else break:
    array[hueco] = mov;
    posiciones[array[hueco].elem] = hueco;
```

```
public:
 void push(int e, T const& p) {
   if (posiciones.at(e) != 0)
       throw std::invalid_argument("Elementos repetidos.");
   else {
       array.push_back({e, p});
       posiciones[e] = array.size() - 1;
       flotar(array.size() - 1);
private:
 void flotar(int i) {
   Par mov = array[i];
   int hueco = i;
   while (hueco != 1 && antes(mov.prioridad, array[hueco/2].prioridad)) {
      array[hueco] = array[hueco/2];
      posiciones[array[hueco].elem] = hueco;
      hueco /= 2;
   array[hueco] = mov;
   posiciones[array[hueco].elem] = hueco;
                                                                          36
```

```
void update(int e, T const& p) {
  int i = posiciones.at(e);
  if (i == 0) // el elemento e se inserta por primera vez
    push(e, p);
  else {
    array[i].prioridad = p;
    if (i != 1 && antes(array[i].prioridad, array[i/2].prioridad))
        flotar(i);
    else // puede hacer falta hundir a e
        hundir(i);
  }
}
```