### IIC-2133 — Estructuras de Datos y Algoritmos Algoritmos de Ordenación (y Heaps)

Jorge A. Baier

Departamento de Ciencia de la Computación Pontificia Universidad Católica de Chile Santiago, Chile



#### Insertion Sort

**Tarea:** Ordenar un arreglo A[0..n-1] **Idea Principal**: A la izquierda del índice j, todo está ordenado. j. En cada iteración, "movemos" el valor en A[j] hasta una posición tal que A[0..j] quede ordenado.

Tiempo en el peor caso:  $O(n^2)$ 



## Merge Sort

**Tarea:** Ordenar un arreglo A[0..n-1]

**Idea Principal**: Ordenamos A[1..m-1] y luego A[m..n-1], donde  $m=\lfloor n/2 \rfloor$ , y luego hacemos la "mezcla ordenada" de los subarreglos.

Tiempo en el peor caso:  $O(n \log n)$ 

Memoria: Necesitamos un arreglo adicional del tamaño de A.



## Merge de MergeSort

```
1 procedure Merge(A, p, q, r)
        L \leftarrow nuevo arreglo de tamaño q - p + 2
        R \leftarrow nuevo arreglo de tamaño r - q + 1
 3
        L[0..q-p] \leftarrow A[p..q]
 4
        R[0..r-q-1] \leftarrow A[q+1..r]
 5
        L[q-p+1] \leftarrow R[r-q] \leftarrow \infty
 6
        i \leftarrow i \leftarrow 0
        for k \leftarrow p to r do
 8
             if L[i] < R[j] then
 9
              A[k] \leftarrow L[i]
10
              i \leftarrow i+1
11
             else
12
                 A[k] \leftarrow R[j]
13
              j \leftarrow j+1
14
```



## Heap Sort

Nuestro primer algoritmo O(n) in-place.

Usa una cola de prioridades (*Heap*) como estructura de datos principal.



### Heaps Binarios

 Un min/max heap binario es un árbol binario que cumple la siguiente propiedad

**Propiedad de Min-Heap:** La clave del elemento almacenado en un nodo es *mayor o igual* a la clave de sus hijos.

**Propiedad de Max-Heap:** La clave del elemento almacenado en un nodo es *menor o igual* o igual a la clave de sus hijos.

- El heap es también un árbol balanceado:
  - f 1 si en un nivel un nodo n no tiene hijos, todos los nodos que están a la derecha de n en el mismo nivel tampoco los tienen
  - 2 un nodo no puede tener un hijo derecho si no tiene un hijo izquierdo



### Implementación de Min Heaps

- Los elementos de un heap de n elementos se ubican en las posiciones A[1..n] del arreglo (A[0] no se usa).
- Dado un nodo i definimos:

$$\begin{aligned} \textit{Parent}(i) &= \lfloor i/2 \rfloor \\ \textit{Left}(i) &= 2i \\ \textit{Right}(i) &= 2i+1 \end{aligned}$$

- Además si el arreglo A implementa a un heap, heap-size[A] es el número de elementos en el heap.
- Observación: todo arreglo ordenado ascendentemente es un min-heap.



### Subrutina Decrease-Key

**Objetivo:** Disminuir la prioridad a un elemento en el heap en A **Supuesto:** A era un heap antes de cambiar la prioridad **Idea:** Percolamos el elemento hacia arriba

**Propiedad:** Decrease-Key mantiene la propiedad de Heap **Tiempo peor caso:**  $O(\log n)$  (donde n es el tamaño del heap)



#### Inserción de un elemento

**Idea:** Ubicamos el elemento al final del arreglo y luego lo "percolamos" hacia arriba mientras sea necesario.

```
1 procedure Min-Heap-Insert(A, key)

2 heap-size[A] \leftarrow heap-size[A] + 1

3 A[heap-size[A]] = \infty

4 Decrease-Key(A, heap-size[A], key)
```

**Propiedad:** *Min-Heap-Insert* mantiene la propiedad de Heap **Tiempo peor caso:**  $O(\log n)$  (donde n es el tamaño del heap)



# Subrutina Min-Heapify

**Objetivo:** Reestablecer propiedad de Heap con raíz en el índice i **Supuesto:** Subárboles con raíz en Left(i) y Right(i) son Heaps

**Propiedad:** Al terminar el árbol con raíz en i es un heap **Tiempo peor caso:**  $O(\log(n/i))$ 



## Extracción del elemento de mejor (menor) prioridad

**Idea:** Ubicamos el último elemento (A[heap-size[A]]) en la raíz y luego reparamos la propiedad de heap hacia abajo.

```
1 function Extract-Min(A)

2 | if heap-size[A] < 1 then error "heap vacío"

3 | minkey \leftarrow A[1]

4 | A[1] \leftarrow A[heap-size[A]]

5 | heap-size[A] \leftarrow heap-size[A] - 1

6 | Min-Heapify(A, 1)

7 | return minkey
```



### Heap-Min

Objetivo: Obtener la prioridad del elemento de mejor prioridad

1 function Heap-Minimum(A)

2 return A[0]

Tiempo: O(1)



## **Build Heap**

**Objetivo:** Dado un arreglo de números, A de n elementos, convertirlo en un heap

**Propiedad:** A contendrá un heap al terminar la ejecución **Tiempo:** O(n) en el peor caso [demostración: pizarra]



## Heap Sort

**Objetivo:** Dado un arreglo de números, A, de n elementos ordenar ascendetemente los elementos de A **Observación:** Usamos un MAX-Heap

Tiempo peor caso:  $O(n \log n)$ 



## Quick Sort

**Objetivo:** Ordenar A[p...r] in-place

- **1** Si  $p \ge r$ , retornamos (el arreglo está ordenado)
- 2 Reordenar elementos en  $A[p \dots r]$  tales que, para algún q

$$\begin{split} A[i] &\leq A[q] \quad \text{si } i \in \{p, \dots, q-1\} \\ A[q] &\leq A[j] \quad \text{si } j \in \{q+1, \dots, r\} \end{split}$$

- 3 Ordenar  $A[p \dots q-1]$  (usando QuickSort)
- 4 Ordenar  $A[q+1 \dots r]$  (usando QuickSort)

**Observación:** paso 2 debe ser O(n)



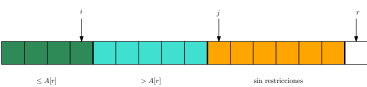
## Pseudocódigo para Quick Sort

```
 \begin{array}{c|c} \textbf{1} \ \textbf{procedure} \ \textit{Quick-Sort}(A,p,r) \\ \textbf{2} & \textbf{if} \ p < r \ \textbf{then} \\ \textbf{3} & q \leftarrow \textit{Partition}(A,p,r) \\ \textbf{4} & \textit{Quick-Sort}(A,p,q-1) \\ \textbf{5} & \textit{Quick-Sort}(A,q+1,r) \\ \end{array}
```



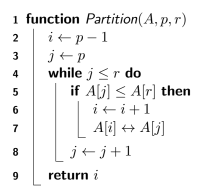
#### **Partition**

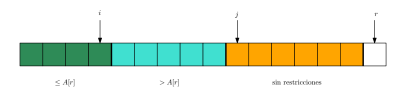
- Usamos las variables i, j
- lacksquare A[r] será el pivote (es decir, el último elemento)
- Perseguimos construir un loop que satisfaga la siguiente invariante:
  - 1  $A[k] \leq A[r]$  para todo  $k \in \{p, \ldots, i\}$
  - 2 A[r] < A[k] para todo  $k \in \{i+1, \ldots j-1\}$





## Pseudo-Código para Partition







## Tiempo en el Peor Caso

**Teorema:** Tiempo de ejecución de Quick Sort es  $\Theta(n^2)$  en el peor caso.

Si, en vez de Partition, usamos:

```
\begin{array}{c|c} \textbf{1} & \textbf{function} & Random-Partition(A,p,r) \\ \textbf{2} & & i \leftarrow \text{número aleatorio en } \{p,\dots,r\} \\ \textbf{3} & & A[r] \leftrightarrow A[i] \\ \textbf{4} & & \textbf{return} & Partition(A,p,r) \end{array}
```

**Teorema:** El tiempo de ejecución de Quick Sort, usando Random-Partition, es  $O(n \log n)$  en el caso promedio.

Demostración: se justifica y resuelve  $\frac{T(n)}{n+1} = \frac{O(1)}{n+1} + \frac{T(n-1)}{n}$ .



## "Optimalidad" de Quick Sort, Merge Sort y Heap Sort

**Teorema:** Sea **Sort** un algoritmo de ordenación que sólo puede comparar e intercambiar elementos de un arreglo. Entonces, el tiempo de ejecución de **Sort** es  $\Omega(n \log n)$ .

Demostración: pizarra.

Este se conoce como un resultado de optimalidad asintótica.

Algoritmos mejores que **Sort**—que "leen" claves—existen!



# Counting Sort

- Nuestro primer algoritmo de ordenación O(n)
- $\blacksquare$  Input: Arreglo A
- **Supuesto:** Las claves a ordenar están en  $\{0,\ldots,k\}$
- Pregunta que inspira al algoritmo:
  - i Podemos determinar la posición de cada elemento de A en el arreglo ordenado?
- **Objetivo:** construir arreglo C[0...k] tal que C[k] contiene el número de elementos en A que son *menores o iguales* a k.
- Usando C, podemos construir el arreglo ordenado recorriendo A una vez.



## Pseudo código para Counting Sort

(suponemos que las claves están en  $\{0,\ldots,k\}$ )

**Propiedad:** Counting sort es correcto y **estable**.

**Tiempo:** Es  $\Theta(k+n)$ . En la práctica lo usamos si k es O(n).



### Radix Sort

- Idea: Ordenar, sucesiva y establemente, desde el dígito menos significativo, hasta el más significativo.
- Un ejemplo de ejecución:

32 <mark>9</mark>	7 <mark>2</mark> 0	<b>7</b> 20	329
45 <mark>7</mark>	3 <mark>5</mark> 5	<b>3</b> 29	355
83 <mark>9</mark>	4 <mark>5</mark> 7	<mark>8</mark> 39	457
43 <mark>6</mark>	6 <mark>5</mark> 7	<mark>3</mark> 55	657
72 <mark>0</mark>	3 <mark>2</mark> 9	<b>4</b> 57	720
35 <mark>5</mark>	839	<mark>6</mark> 57	839



## Pseudo Código de Radix Sort

Suponiendo que cada elemento en el arreglo A tiene a lo más d dígitos, donde el dígito 1 es el menos significativo, obtenemos:

#### **Propiedad:**

- $\blacksquare$  Si cada dígito puede tomar hasta k valores, y
- **2** el algoritmo usado en la línea 3 es  $\Theta(n+k)$  entonces *Radix-Sort* ejecuta en  $\Theta(d(n+k))$ .



### Otra Propiedad de Radix Sort

**Teorema:** Dado n números de b bits y cualquier entero positivo  $r \leq b$ , Radix-Sort ejecuta en tiempo  $\Theta(\frac{b}{r}(n+2^r))$ .

**Corolario:** Radix-Sort es  $\Theta(n)$  si  $b \leq C \log_2 n$ , donde C es una constante.

Demostración: Si  $b<\lfloor\log_2 n\rfloor$ , elegimos r=b. Si  $b\geq\lfloor\log_2 n\rfloor$ , hacemos  $r=\lfloor\log_2 n\rfloor$ 

#### Precaución! el corolario anterior:

- no dice nada de la memoria adicional requerida
- lacksquare no dice cuál es el valor óptimo de r



### **Bucket Sort**

- **Input:** Arreglo *A*
- **Supuesto:** Las claves distribuyen uniformemente en [0,1)
- Idea fundadora:

Los datos se pueden separar en m cubetas (buckets)

- $\blacksquare$  En B[0] ubicamos los elementos con clave en  $[0,\frac{1}{m})$
- $\blacksquare$  En B[1] ubicamos los elementos con clave en  $[\frac{1}{m},\frac{2}{m})$
- $\blacksquare$  En B[k] ubicamos los elementos con clave en  $[\frac{k}{m},\frac{k+1}{m})$

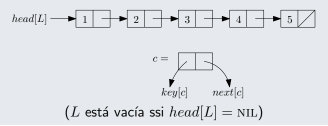
Cada bucket es una lista ligada ordenada.

- Ahora, en una pasada por A ubicamos, ordenadamente, a todos los números en su bucket
- Luego, recorremos los buckets copiando los números en el arreglo final

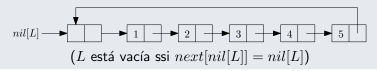


## Listas Ligadas Simples con Sentinelas

### Lista ligada simple (sin sentinela):



### Lista ligada simple con sentinela:





# Pseudo Código para Bucket Sort

```
1 procedure Bucket-Sort(A, m)
 2
          B \leftarrow \text{arreglo de } m \text{ listas vacías}
          for i \leftarrow 0 to len[A] - 1 do
 3
                Ordered-Insert(A[i], B[|mA[i]|])
 4
          i \leftarrow 0
 5
          for k \leftarrow 0 to m-1 do
 6
                \ell \leftarrow next[nil[B[k]]]
 7
                while \ell \neq nil[B[k]] do
 8
                    A[i] \leftarrow key[\ell]
 9
                  \begin{vmatrix} i \leftarrow i + 1 \\ \ell \leftarrow next[\ell] \end{vmatrix} 
10
11
```



## Pseudo Código Ordered Insert

(suponemos que L es una lista ligada simple con sentinelas)



### Análisis de Bucket Sort

**Teorema:** Si m=n/C y C es una constante, el tiempo esperado de la ejecución de Bucket-Sort es  $\Theta(n)$ .

Demostración: pizarra



#### Estadísticas de Orden

- lacktriangle A veces es necesario obtener estadísticas de un arreglo A desordenado.
- Ejemplos: k-ésimo elemento más pequeño, mediana
- Existen formas de usar ideas detrás de algoritmos de ordenación para esto.



## Idea de Quick Sort para i-ésimo Elemento Menor

```
(suponemos que i \in \{1, \ldots, r-p+1\})
```

```
1 procedure Randomized-Select(A, p, r, i)
      if p = r then return A[p]
2
      q \leftarrow Randomized-Partition(A, p, r)
3
     k \leftarrow q - p + 1
     if i = k then return A[q]
5
      else if i < k then
6
          Randomized-Select(A, p, q - 1, i)
7
      else if i < k then
8
          Randomized-Select(A, q + 1, r, i - k)
9
```

**Propiedad:** Randomized-Select es correcto.

**Propiedad:** Tiempo esperado de ejecución es O(n)

