

Algoritmos y Estructuras de Datos II

Ordenación elemental

March 22, 2021

Contenidos

- 1 Introducción
- 2 Motivación
- 3 Ordenación por selección
 - Idea
 - Ejemplo
 - Algoritmo
 - Comando for
 - Análisis
- 4 Número de operaciones de un programa (función ops)
- 5 Ordenación por inserción
 - Ejemplo
 - Algoritmo
 - Análisis
- 6 Resumen

Generalidades

Toda la información sobre la materia se encuentra en la wiki,
accesible desde

wiki.cs.famaf.unc.edu.ar

Algoritmos y Estructuras de Datos

Programación imperativa:

- Algoritmos y Estructuras de Datos I
 - pre- y post- condiciones
 - “qué” hace un algoritmo
- Algoritmos y Estructuras de Datos II
 - “cómo” hace el algoritmo

Ejemplo de “qué” y “cómo” de un algoritmo

Ejemplo:

un algoritmo para contar los ceros de una secuencia finita de enteros.

Importancia de saber
diferenciar el que del como

- **¿Qué** hace?

devuelve (calcula, computa) el número de ocurrencias del cero en la secuencia dada.

- **¿Cómo** lo hace? Hay varias posibilidades, por ejemplo:

recorre la secuencia de izquierda a derecha incrementando un contador cada vez que observa un cero.

Análisis de algoritmos

Analizar el “cómo” permite

- predecir el tiempo de ejecución (eficiencia en tiempo)
- predecir el uso de memoria (eficiencia en espacio)
- predecir el uso de otros recursos
- comparar distintos algoritmos para un mismo problema

Organización de la materia

La materia está organizada en tres partes:

- Análisis de algoritmos.
 - Cómo se ejecutan los algoritmos y estimar cuánto trabajo realiza.
- Estructuras de datos.
 - Tipos de datos concretos y abstractos.
- Algoritmos avanzados.
 - Algunas técnicas para resolver problemas algorítmicos.

Problema del pintor

Un pintor tarda una hora y media en pintar una línea recta de 3 metros de largo sobre el suelo. ¿Cuánto tardará en pintar una de 5 metros de largo?

3 metros	↔	90 minutos
1 metro	↔	30 minutos
5 metros	↔	150 minutos

Solución: dos horas y media.

El trabajo de pintar la línea es **proporcional** a su longitud.

Problema del profe de Algoritmos 2

El profe de esta materia tarda media hora en ordenar alfabéticamente 100 exámenes. ¿Cuánto tardará en ordenar 200 exámenes?

Razonamiento similar

100 exámenes	\longleftrightarrow	1/2 hora
200 exámenes	\longleftrightarrow	1 hora

Solución: una hora.

¿Está bien? ¿Es el trabajo de ordenar exámenes **proporcional** a la cantidad de exámenes a ordenar?

Otros problemas del pintor

*Un pintor tarda una hora y media en pintar una pared **cuadrada** de 3 metros de lado. ¿Cuánto tardará en pintar una de 5 metros de lado?*

9 metros cuadrados	↔	90 minutos
1 metro cuadrado	↔	10 minutos
25 metros cuadrados	↔	250 minutos

Solución: cuatro horas y 10 minutos.

El trabajo de pintar la pared cuadrada es **proporcional** a su superficie, que es proporcional al cuadrado del lado.

Otros problemas

el del globo esférico

Si lleva cinco horas inflar un globo aerostático esférico de 2 metros de diámetro, ¿cuánto llevará inflar uno de 4 metros de diámetro?

El trabajo de inflar el globo es **proporcional** a su volumen, que es proporcional al cubo del diámetro ($V = \frac{\pi d^3}{6}$).

diámetro = 2	↔	k metros cúbicos	↔	5 horas
diámetro = 4	↔	8k metros cúbicos	↔	40 horas

Solución: cuarenta horas.

Algoritmos de ordenación

Para resolver el problema del profe de esta materia, es necesario

- establecer a qué es proporcional la tarea de ordenar exámenes,
- estudiar/inventar métodos de ordenación,
- asumiremos la existencia de elementos o items a ordenar,
- relacionados por un orden total,
- que deben ordenarse de menor a mayor y
- que no necesariamente son diferentes entre sí.

¿Cómo?

Reflexionemos sobre lo siguiente:

- ¿Qué significa que una secuencia de exámenes, números, palabras, etc. esté ordenada?
- ¿Cómo hacen para controlar si una secuencia de números está ordenada?
 - (a esta pregunta la vamos a continuar en el práctico y en el laboratorio)
- ¿Cómo harían para ordenar de menor a mayor ciertos datos o ciertas cosas físicas que están desordenados/as?
 - números
 - cartas de un juego,
 - palabras,
 - exámenes.

Ordenación por selección

Idea

Primer algoritmo de Ordenación que vamos a aprender:

- Es el algoritmo de ordenación más sencillo (pero no el más rápido),
- **selecciona** el menor de todos, lo intercambia con el elemento que se encuentra en la primera posición.
- **selecciona** el menor de todos **los restantes**, lo intercambia con el que se encuentra en el segundo lugar.
- **selecciona** el menor de todos **los restantes**, lo intercambia con el que se encuentra en el tercer lugar.
- ... *(en cada uno de estos pasos ordena un elemento)* ...
- hasta terminar.

¿como funciona?

Ordenación por selección

9	3	1	3	5	2	7
9	3	1	3	5	2	7
1	3	9	3	5	2	7
1	3	9	3	5	2	7
1	2	9	3	5	3	7
1	2	9	3	5	3	7
1	2	3	9	5	3	7

1	2	3	9	5	3	7
1	2	3	3	5	9	7
1	2	3	3	5	9	7
1	2	3	3	5	9	7
1	2	3	3	5	9	7
1	2	3	3	5	7	9

Introducción

Motivación

Ordenación por selección

Número de operaciones de un programa (función ops)

Ordenación por inserción

Resumen

Idea

Ejemplo

Algoritmo

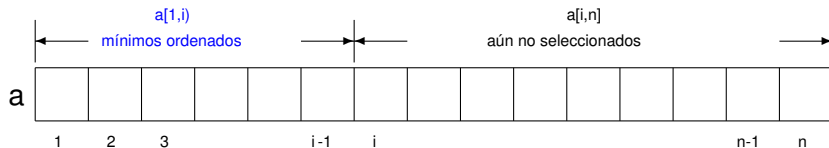
Comando for

Análisis

Demo (www.sorting-algorithms.com)

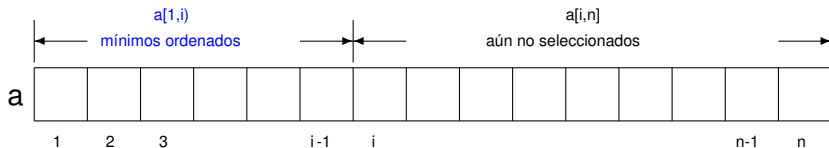
Ordenación por selección

En un arreglo



Ordenación por selección

Invariante



dos invariantes

a tener en cuenta:

- Invariante:

1. el arreglo a es una permutación del original.
2. un segmento inicial $a[1,i]$ del arreglo está ordenado, y dicho segmento contiene los elementos mínimos del arreglo.

El 1, se cumple siempre en los alg. de ordenación

copiar el algoritmo con la version del for f. 24

Ordenación por selección

Pseudocódigo

$$\{\text{Pre: } n \geq 0 \wedge a = A\}$$

```
proc selection_sort (in/out a: array[1..n] of T)
```

```
var i, minp: nat
```

 $i := 1$

{Inv: Invariante de recién}

do $i < n \rightarrow \text{minp} := \text{min_pos_from}(a, i)$

```
swap(a,i,minp)
```

$$i := i + 1$$

od

end proc

{Post: a está ordenado y es permutación de A}

Ordenación por selección

Swap o intercambio

{Pre: $a = A \wedge 1 \leq i, j \leq n$ }

proc swap (in/out a: array[1..n] of T, in i,j: nat)

var tmp: T

 tmp := a[i]

 a[i] := a[j]

 a[j] := tmp

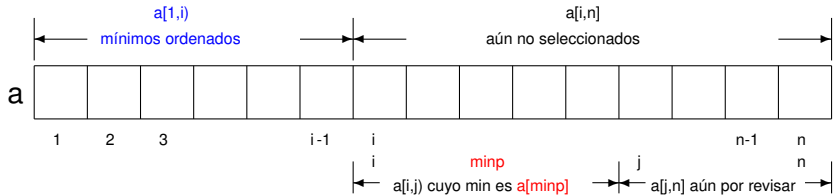
end proc

{Post: $a[i] = A[j] \wedge a[j] = A[i] \wedge \forall k. k \notin \{i, j\} \Rightarrow a[k] = A[k]$ }

¡Garantiza permutación!

Ordenación por selección

Invariante de la función de selección



- Invariante:

- invariante anterior, y

3 el mínimo del segmento $a[i,j]$ está en la posición minp .

Ordenación por selección

Función de selección

{Pre: $0 < i \leq n$ }

fun min_pos_from (a: **array**[1..n] **of** T, i: **nat**) **ret** minp: **nat**

var j: **nat**

 minp:= i

 j:= i+1

 {Inv: a[minp] es el mínimo de a[i,j]}

do $j \leq n \rightarrow$ **if** a[j] < a[minp] **then** minp:= j **fi**

 j:= j+1

od

end fun

{Post: a[minp] es el mínimo de a[i,n]}

Comando **for**

Fragmentos de la siguiente forma aparecen con frecuencia:

```
k:= n
do k ≤ m → C
    k:= k+1
od
```

Por simplicidad, lo reemplazaremos por

```
for k:= n to m do C od
```

siempre que k no se modifique en C.

Además, asumiremos que el **for** declara la variable k, cuya vida dura sólo durante la ejecución del ciclo.

Comando for

Reemplazo en min_pos_from

```
fun min_pos_from (a: array[1..n] of T, i: nat) ret minp: nat
```

```
  var j: nat
```

```
  minp:= i
```

```
  j:= i+1
```

```
  do j ≤ n → if a[j] < a[minp] then minp:= j fi
```

```
    j:= j+1
```

```
  od
```

```
end fun
```

```
fun min_pos_from (a: array[1..n] of T, i: nat) ret minp: nat
```

```
  minp:= i
```

```
  for j:= i+1 to n do if a[j] < a[minp] then minp:= j fi
```

```
  od
```

```
end fun
```


Comando for

Reemplazo en selection_sort

```
proc selection_sort (in/out a: array[1..n] of T)
  var i,minp: nat
  i:= 1
  do i < n  $\rightarrow$  minp:= min_pos_from(a,i)
    swap(a,i,minp)
    i:= i+1
  od
end proc
```

Comando for

En selection_sort

```
proc selection_sort (in/out a: array[1..n] of T)
```

```
  var minp: nat
```

```
  for i:= 1 to n do
```

```
    minp:= min_pos_from(a,i)
```

```
    swap(a,i,minp)
```

```
  od
```

```
end proc
```

```
fun min_pos_from (a: array[1..n] of T, i: nat) ret minp: nat
```

```
  minp:= i
```

```
  for j:= i+1 to n do if a[j] < a[minp] then minp:= j fi
```

```
  od
```

```
end fun
```

Comando **for ... downto**

Fragmentos de la siguiente forma también aparecen con cierta frecuencia:

```
k:= m
do k  $\geq$  n  $\rightarrow$  C
                        k:= k-1
od
```

Por simplicidad, lo reemplazaremos por

```
for k:= m downto n do C od
```

siempre que k no se modifique en C.

Problema del profe

Cuando el algoritmo es la ordenación por selección

- ¿Cómo se respondería el problema del profe si el algoritmo utilizado por él fuera el de ordenación por selección?
- ¿Cuánto más trabajo resulta ordenar 200 exámenes que 100 con este algoritmo?
- ¿Cuánto trabajo es ordenar 200 exámenes (con este algoritmo)?
- ¿Cuánto trabajo es ordenar 100 exámenes (con este algoritmo)?
- ¿Cuánto trabajo es ordenar n exámenes (con este algoritmo)?

Problema del profe

Análisis

¿Cómo se puede saber cuantas operaciones de algo se realizan?

- Para contestar estas preguntas habría que **analizar** el algoritmo de ordenación por selección, es decir, contar cuántas operaciones elementales realiza.
- Cuántas sumas, asignaciones, llamadas a funciones, comparaciones, intercambios, etc.
- En vez de eso, se elige una operación **representativa**.
- ¿Qué es una operación **representativa**?
- Una tal que se repite más que o tanto como cualquier otra.
- Hay que buscar la que **más se repite**.

Analizando el procedimiento selection_sort

- selection_sort **contiene un ciclo**,
- **allí** debe estar la operación que más se repite,
- encontramos **una llamada** a la función min_pos_from y **una llamada** al procedimiento swap,
- el procedimiento swap **es constante** (siempre realiza 3 asignaciones elementales),
- la función min_pos_from, en cambio, **tiene un ciclo**,
- nuevamente **allí** debe estar la operación que más se repite,
- encontramos **una comparación** entre elementos de a, y **una asignación** (condicionada al resultado de la comparación).

Analizando ordenación por selección

Conclusión

- La **operación que más se repite es la comparación** entre elementos de a ,
- **toda otra operación se repite a lo sumo de manera proporcional** a esa,
- por lo tanto, **la comparación** entre elementos de a **es representativa** del trabajo de la ordenación por selección.
- Esto es habitual: para medir la eficiencia de los algoritmos de ordenación es habitual considerar el número de comparaciones entre elementos del arreglo.
- Veremos luego que acceder (o modificar) una celda de un arreglo es **constante**: su costo no depende de cuál es la celda, ni de la longitud del arreglo.

¿Cuántas comparaciones realiza la ordenación por selección?

- Al llamarse a `min_pos_from(a,i)` se realizan $n-i$ comparaciones.
- `selection_sort` llama a `min_pos_from(a,i)` para $i \in \{1, 2, \dots, n-1\}$.
- por lo tanto, en total son $(n-1) + (n-2) + \dots + (n-(n-1))$ comparaciones.
- es decir, $(n-1) + (n-2) + \dots + 1 = \frac{n*(n-1)}{2}$ comparaciones.

Resolviendo el problema del profe

Con la fórmula obtenida

Para un arreglo de tamaño n , son $\frac{n*(n-1)}{2}$ comparaciones.

100 exámenes	↔	4950 comparaciones	↔	1/2 hora
200 exámenes	↔	19900 comparaciones	↔	2 horas

Solución: 2 horas.

Resolviendo el problema del profe

Con una fórmula simplificada

Como $\frac{n*(n-1)}{2} = \frac{n^2}{2} - \frac{n}{2}$, el número de comparaciones es proporcional a n^2 .

100 exámenes	↔	10000 comparaciones	↔	1/2 hora
200 exámenes	↔	40000 comparaciones	↔	2 horas

Solución: 2 horas.

Conviene utilizar la expresión n^2 para contestar la pregunta; es más sencillo y da el mismo resultado.

Número de operaciones de un programa

- Una vez que uno sabe qué **operación** quiere contar, debe imaginar una ejecución arbitraria, genérica del programa intentando contar el número de veces que esa ejecución arbitraria realizará **dicha operación**.
- Ése es el verdadero método para contar.
- Es imprescindible comprender **cómo** se ejecuta el programa.
- A modo de ayuda, en las filminas que siguen se da un método imperfecto para ir aprendiendo.
- El método supone que ya sabemos cuál **operación** queremos contar.

Número de operaciones de un programa

Secuencia de comandos

- Una secuencia de comandos se ejecuta de manera secuencial, del primero al último.
- La secuencia se puede escribir horizontalmente:
 $C_1; C_2; \dots; C_n$
- o verticalmente

$$\begin{array}{c} C_1 \\ C_2 \\ \vdots \\ C_n \end{array}$$

Número de operaciones de un programa

Secuencia de comandos

- Para contar cuántas veces se ejecuta **la operación**, entonces, se cuenta cuántas veces se ejecuta en el primero, cuántas en el segundo, etc. y luego se suman los números obtenidos:
- $\text{ops}(C_1; C_2; \dots; C_n) = \text{ops}(C_1) + \text{ops}(C_2) + \dots + \text{ops}(C_n)$
- $\text{ops} \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \\ \vdots \\ C_n \end{pmatrix} = \text{ops}(C_1) + \text{ops}(C_2) + \dots + \text{ops}(C_n)$

Número de operaciones de un programa

Comando **skip**

- El comando **skip** equivale a una secuencia vacía:
- $\text{ops}(\text{skip}) = 0$

Número de operaciones de un programa

Comando **for**

- El comando **for** $k := n$ **to** m **do** $C(k)$ **od** “equivale” también a una secuencia:
- **for** $k := n$ **to** m **do** $C(k)$ **od** “equivale” a

 $C(n)$ $C(n+1)$ \vdots $C(m)$

Número de operaciones de un programa

Comando **for**

- De esta “equivalencia” resulta

$$\begin{aligned} \text{ops}(\text{for } k := n \text{ to } m \text{ do } C(k) \text{ od}) &= \\ &= \text{ops}(C(n)) + \text{ops}(C(n+1)) + \dots + \text{ops}(C(m)) \end{aligned}$$

- que también se puede escribir

$$\text{ops}(\text{for } k := n \text{ to } m \text{ do } C(k) \text{ od}) = \sum_{k=n}^m \text{ops}(C(k))$$

Número de operaciones de un programa

Comando **for** (una salvedad importante)

La ecuación

$$\text{ops}(\text{for } k := n \text{ to } m \text{ do } C(k) \text{ od}) = \sum_{k=n}^m \text{ops}(C(k))$$

solamente vale cuando **no hay interés en contar las operaciones que involucran el índice k** implícitas en el **for**: inicialización, comparación con la cota m , incremento; ni el cómputo de los límites n y m . Por eso escribimos “equivale” entre comillas.

Número de operaciones de un programa

Comando condicional if

- El comando **if b then C else D fi** se ejecuta evaluando la condición b y luego, en función del valor de verdad que se obtenga, ejecutando C (caso verdadero) o D (caso falso).
- Para contar cuántas veces se ejecuta **la operación**, entonces, **se cuenta cuántas veces se la ejecuta durante la evaluación de b y luego cuántas en la ejecución de C o D**
- $$\text{ops}(\text{if } b \text{ then } C \text{ else } D \text{ fi}) = \begin{cases} \text{ops}(b) + \text{ops}(C) & \text{caso } b \text{ V} \\ \text{ops}(b) + \text{ops}(D) & \text{caso } b \text{ F} \end{cases}$$

Número de operaciones de un programa

Asignación

- El comando $x:=e$ se ejecuta evaluando la expresión e y modificando la posición de memoria donde se aloja la variable x con el valor de e .



$$\text{ops}(x:=e) = \begin{cases} \text{ops}(e)+1 & \text{si se desea contar la asignación} \\ & \text{o las modificaciones de memoria} \\ \text{ops}(e) & \text{en caso contrario} \end{cases}$$

- Tener en cuenta que la evaluación de e puede implicar la llamada a funciones auxiliares cuyas operaciones deben ser también contadas.

Número de operaciones de una expresión

- Similares ecuaciones se pueden obtener para la evaluación de expresiones.
- Por ejemplo, para evaluar la expresión $e < f$, primero se evalúa la expresión e , luego se evalúa la expresión f y luego se comparan dichos valores.



$$\text{ops}(e < f) = \begin{cases} \text{ops}(e) + \text{ops}(f) + 1 & \text{si se cuentan comparaciones} \\ \text{ops}(e) + \text{ops}(f) & \text{caso contrario} \end{cases}$$

Ejemplo: número de comparaciones de la ordenación por selección

```
proc selection_sort (in/out a: array[1..n] of T)  
  var minp: nat  
  for i:= 1 to n do  
    minp:= min_pos_from(a,i)  
    swap(a,i,minp)  
  od  
end proc  
  
fun min_pos_from (a: array[1..n] of T, i: nat) ret minp: nat  
  minp:= i  
  for j:= i+1 to n do if a[j] < a[minp] then minp:= j fi  
  od  
end fun
```

Ejemplo: número de comparaciones de la ordenación por selección

```
ops(selection_sort(a))
= ops(for i:= 1 to n do minp:= min_pos_fr...;swap... od)
=  $\sum_{i=1}^n \text{ops}(\text{minp}:= \text{min\_pos\_from}(a,i);\text{swap}(a,i,\text{minp}))$ 
=  $\sum_{i=1}^n (\text{ops}(\text{minp}:= \text{min\_pos\_from}(a,i)) + \text{ops}(\text{swap}(a,i,\text{minp})))$ 
=  $\sum_{i=1}^n \text{ops}(\text{minp}:= \text{min\_pos\_from}(a,i))$ 
=  $\sum_{i=1}^n \text{ops}(\text{min\_pos\_from}(a,i))$ 
=  $\sum_{i=1}^n \text{ops}(\text{minp}:= i; \text{for } j:= i+1 \text{ to } n \text{ do if } \dots \text{fi } \text{od})$ 
```

Ejemplo: número de comparaciones de la ordenación por selección

$$\begin{aligned}
 & \text{ops(selection_sort(a))} \\
 = & \sum_{i=1}^n \text{ops}(\text{minp} := i; \text{for } j := i+1 \text{ to } n \text{ do if } \dots \text{fi od}) \\
 = & \sum_{i=1}^n (\text{ops}(\text{minp} := i) + \text{ops}(\text{for } j := i+1 \text{ to } n \text{ do if } \dots \text{fi od})) \\
 = & \sum_{i=1}^n \text{ops}(\text{for } j := i+1 \text{ to } n \text{ do if } \dots \text{fi od}) \\
 = & \sum_{i=1}^n \sum_{j=i+1}^n \text{ops}(\text{if } a[j] < a[\text{minp}] \text{ then minp} := j \text{ fi}) \\
 = & \sum_{i=1}^n \sum_{j=i+1}^n (\text{ops}(a[j] < a[\text{minp}]) + \text{ops}(\text{minp} := j)) \text{ o ops(skip)} \\
 = & \sum_{i=1}^n \sum_{j=i+1}^n \text{ops}(a[j] < a[\text{minp}])
 \end{aligned}$$

Ejemplo: número de comparaciones de la ordenación por selección

$$\begin{aligned}\text{ops}(\text{selection_sort}(a)) &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=i+1}^n \text{ops}(a[j] < a[\text{minp}]) \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=i+1}^n 1 \\ &= \sum_{i=1}^n (n-i) \\ &= \sum_{i=0}^{n-1} i \\ &= \frac{n*(n-1)}{2} \\ &= \frac{n^2}{2} - \frac{n}{2}\end{aligned}$$

Ejemplo: número de intercambios de la ordenación por selección

$$\begin{aligned}
 & \text{ops(selection_sort(a))} \\
 = & \text{ops(\textbf{for } } i := 1 \textbf{ to } n \textbf{ do } \text{minp} := \text{min_pos_fr} \dots ; \text{swap} \dots \textbf{od})} \\
 = & \sum_{i=1}^n \text{ops}(\text{minp} := \text{min_pos_from}(a, i); \text{swap}(a, i, \text{minp})) \\
 = & \sum_{i=1}^n (\text{ops}(\text{minp} := \text{min_pos_from}(a, i)) + \text{ops}(\text{swap}(a, i, \text{minp}))) \\
 = & \dots = \sum_{i=1}^n (0 + \text{ops}(\text{swap}(a, i, \text{minp}))) \\
 = & \sum_{i=1}^n \text{ops}(\text{swap}(a, i, \text{minp})) \\
 = & \sum_{i=1}^n 1 \\
 = & n
 \end{aligned}$$

Conclusión del ejemplo

- Número de comparaciones de la ordenación por selección:
 $\frac{n^2}{2} - \frac{n}{2}$
- Número de intercambios de la ordenación por selección: n
- Esto significa que la operación de **intercambio no es representativa** del comportamiento de la ordenación por selección, ya que el número de comparaciones crece más que proporcionalmente respecto a los intercambios.
- Por otro lado, pudimos contar las operaciones de manera **exacta**.

Ordenación por inserción

Segundo algoritmo de ordenación:

- **No siempre** es posible contar el **número exacto** de operaciones.
- Un ejemplo de ello lo brinda otro algoritmo de ordenación: la ordenación por inserción.
- Es un algoritmo que se utiliza por ejemplo en juegos de cartas, cuando es necesario mantener un gran número de cartas en las manos, en forma ordenada.
- Cada carta que se levanta de la mesa, se inserta en el lugar correspondiente entre las que ya están en las manos, manteniéndolas ordenadas.

Ordenación por inserción

Ejemplo

9	3	1	3	5	2	7
9	3	1	3	5	2	7
3	9	1	3	5	2	7
3	1	9	3	5	2	7
1	3	9	3	5	2	7
1	3	3	9	5	2	7
1	3	3	5	9	2	7

1	3	3	5	2	9	7
1	3	3	2	5	9	7
1	3	2	3	5	9	7
1	2	3	3	5	9	7
1	2	3	3	5	7	9

Introducción

Motivación

Ordenación por selección

Número de operaciones de un programa (función ops)

Ordenación por inserción

Resumen

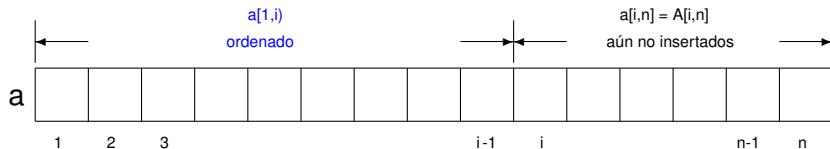
Ejemplo

Algoritmo

Análisis

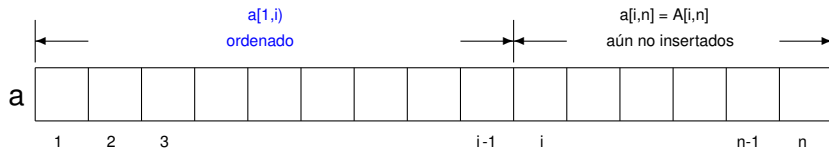
Demo (www.sorting-algorithms.com)

Ordenación por inserción



Ordenación por inserción

Invariante



● Invariante:

- El primero se repite, el resto cambia
- el arreglo a es una permutación del original y
 - un segmento inicial $a[1, i]$ del arreglo está ordenado.
 - (pero en general $a[1, i]$ **no** contiene los mínimos del arreglo)

Ordenación por inserción

Pseudocódigo

{Pre: $n \geq 0 \wedge a = A$ }

proc insertion_sort (**in/out** a: **array**[1..n] **of** T)

for i:= 2 **to** n **do**

 {Inv: Invariante de recién}

 insert(a,i)

od

end proc

{Post: a está ordenado y es permutación de A}

Ordenación por inserción

Invariante del procedimiento de inserción



- Invariante:

- el arreglo a es una permutación del original
- $a[1, i]$ sin celda j está ordenado, y
- $a[j, i]$ también está ordenado.

Ordenación por inserción

Procedimiento de inserción

{Pre: $0 < i \leq n \wedge a = A$ }

proc insert (in/out a: array[1..n] of T, in i: nat)

var j: nat

 j := i

{Inv: Invariante de recién}

do $j > 1 \wedge a[j] < a[j - 1] \rightarrow \text{swap}(a, j-1, j)$

 j := j-1

od

end proc

{Post: $a[1..i]$ está ordenado \wedge a es permutación de A}

El algoritmo va comparando de a 2 elementos consecutivos

Ordenación por inserción

Todo junto

```
proc insertion_sort (in/out a: array[1..n] of T)
  for i:= 2 to n do
    insert(a,i)
  od
end proc

proc insert (in/out a: array[1..n] of T, in i: nat)
  var j: nat
  j:= i
  do  $j > 1 \wedge a[j] < a[j - 1]$   $\rightarrow$  swap(a,j-1,j)
    do
      j:= j-1
    od
  end proc
```

Número de Comparaciones e intercambios

Procedimiento insert(a,i)

si el valor de i es ...	comparaciones		intercambios	
	mín	máx	mín	máx
2	1	1	0	1
3	1	2	0	2
4	1	3	0	3
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
n	1	n-1	0	n-1
total insertion_sort	n - 1	$\frac{n^2}{2} - \frac{n}{2}$	0	$\frac{n^2}{2} - \frac{n}{2}$

n-1 pq no
comparo
la
posicion 1

Ordenación por inserción, casos

- mejor caso: arreglo ordenado, n comparaciones y 0 intercambios.
- peor caso: arreglo ordenado al revés, $\frac{n^2}{2} - \frac{n}{2}$ comparaciones e intercambios, es decir, del orden de n^2 .
- caso promedio: del orden de n^2 .

Número de operaciones de un programa

El ciclo **do**

- El ciclo **do** $b \rightarrow C$ **od** (o equivalente **while** b **do** C **od**) se ejecuta evaluando la condición b , y dependiendo de si su valor es V o F se continúa de la siguiente manera:
 - si su valor fue F, la ejecución termina inmediatamente
 - si su valor fue V, la ejecución continúa con la ejecución del cuerpo C del ciclo, y luego de eso vuelve a ejecutarse todo el ciclo nuevamente.
- Es decir que su ejecución es una secuencia de evaluaciones de la condición b y ejecuciones del cuerpo C que finaliza con la primera evaluación de b que dé F.

Número de operaciones de un programa

El ciclo **do**

Es decir, la ejecución del ciclo **do** $b \rightarrow C$ **od** “equivale” a la ejecución de

if b **then** C

if b **then** C

if b **then** C

if b **then** C

 ... \parallel indefinidamente !!

else skip

else skip

else skip

else skip

Número de operaciones de un programa

El ciclo **do**

$$\text{ops}(\mathbf{do\ } b \rightarrow C \mathbf{ od}) = \text{ops}(b) + \sum_{k=1}^n d_k$$

donde

- n es el número de veces que se ejecuta el cuerpo del **do**
- d_k es el número de operaciones que realiza la k -ésima ejecución del cuerpo C del ciclo y la subsiguiente evaluación de la condición o guarda b

Resumen

- Hemos analizado dos algoritmos de ordenación
 - ordenación por selección
 - ordenación por inserción
- la ordenación por selección hace siempre el mismo número de comparaciones, del orden de n^2 .
- la ordenación por inserción también es del orden de n^2 en el peor caso (arreglo ordenado al revés) y en el caso medio,
- la ordenación por inserción es del orden de n en el mejor caso (arreglo ordenado),
- la ordenación por inserción realiza del orden de n^2 swaps (contra n de la ordenación por selección) en el peor caso.

Problema del profe de algoritmos 2

- Con cualquiera de los dos algoritmos la respuesta es 2 horas,
- salvo que se trate de un conjunto ya ordenado o casi ordenado, en cuyo caso:
 - ordenación por inserción es del orden de n ,
 - y por ello la respuesta sería: 1 hora.

Repaso de la ordenación por selección

```
proc selection_sort (in/out a: array[1..n] of T)
  var minp: nat
  for i:= 1 to n do
    minp:= min_pos_from(a,i)
    swap(a,i,minp)
  od
end proc

fun min_pos_from (a: array[1..n] of T, i: nat) ret minp: nat
  minp:= i
  for j:= i+1 to n do if a[j] < a[minp] then minp:= j fi
od
end fun
```

Se lo puede abreviar omitiendo la función auxiliar.

Forma abreviada de la ordenación por selección

```
proc selection_sort (in/out a: array[1..n] of T)  
  var minp: nat  
  for i:= 1 to n do  
    minp:= i  
    for j:= i+1 to n do  
      if a[j] < a[minp] then minp:= j fi  
    od  
    swap(a,i,minp)  
  od  
end proc
```

Repaso de la ordenación por inserción

```
proc insertion_sort (in/out a: array[1..n] of T)
```

```
  for i:= 2 to n do
```

```
    insert(a,i)
```

```
  od
```

```
end proc
```

```
proc insert (in/out a: array[1..n] of T, in i: nat)
```

```
  j:= i
```

```
  do  $j > 1 \wedge a[j] < a[j - 1]$   $\rightarrow$  swap(a,j-1,j)
```

```
    j:= j-1
```

```
  od
```

```
end proc
```

También puede abreviarse omitiendo el procedimiento auxiliar.

Forma abreviada de la ordenación por inserción

```
proc insertion_sort (in/out a: array[1..n] of T)
  for i:= 2 to n do
    j:= i
    do  $j > 1 \wedge a[j] < a[j - 1]$   $\rightarrow$  swap(a,j-1,j)
      j:= j-1
    od
  od
end proc
```

Demo (www.sorting-algorithms.com)

- Ejecución de ordenación por selección
 - entrada aleatoria
 - casi ordenada
 - invertida
 - con repeticiones
- Ejecución de ordenación por inserción
 - entrada aleatoria
 - casi ordenada
 - invertida
 - con repeticiones
- Comparación y conclusiones.

Reflexión sobre paralelismo

¿Qué provecho podríamos sacar a los algoritmos que hemos visto si contáramos con varios o muchos procesadores capaces de cooperar entre ellos?