Introducción Motivación Ordenación por selección Número de operaciones de un programa (función ops) Ordenación por inserción Resumen

## Algoritmos y Estructuras de Datos II

Ordenación elemental

Introducción Motivación

Ordenación por selección

Número de operaciones de un programa (función ops)

Ordenación por inserción

Resumen

### Contenidos

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

Introducción Motivación Ordenación por selección Número de operaciones de un programa (función ops) Ordenación por inserción Resumen

## 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.

- ¿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.

Introducción Motivación Ordenación por selección Número de operaciones de un programa (función ops) Ordenación por inserción Resumen

## 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
- o comparar distintos algoritmos para un mismo problema

Introducción
Motivación
Ordenación por selección

Número de operaciones de un programa (función ops)
Ordenación por inserción
Resumen

## 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 \text{ metros} \longleftrightarrow 90 \text{ minutos}
1 \text{ metro} \longleftrightarrow 30 \text{ minutos}
5 \text{ metros} \longleftrightarrow 150 \text{ minutos}
```

Solución: dos horas y media.

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

Introducción Motivación Ordenación por selección

Número de operaciones de un programa (función ops) Ordenación por inserción

## 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?

Introducción Motivación

Resumen

Ordenación por selección Número de operaciones de un programa (función ops) Ordenación por inserción

# Otros problemas

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.

Introducción Motivación

Resumen

Ordenación por selección Número de operaciones de un programa (función ops) Ordenación por inserción

## 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 
$$\longleftrightarrow$$
 k metros cúbicos  $\longleftrightarrow$  5 horas diámetro = 4  $\longleftrightarrow$  8k metros cúbicos  $\longleftrightarrow$  40 horas

Solución: cuarenta horas.

Introducción **Motivación** Ordenación por selección Número de operaciones de un programa (función ops)

Ordenación por inserción

# Algoritmos de ordenación

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

Resumen

- 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.

Introducción Motivación

Ordenación por selección Número de operaciones de un programa (función ops)

Ordenación por inserción
Resumen

## ¿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

- 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 en el que se encuentra en el tercer lugar.
- ... (en cada uno de estos pasos ordena un elemento) ...
- hasta terminar.

Introducción Motivación Ordenación por selección Número de operaciones de un programa (función ops) Ordenación por inserción

Resumen

Idea
Ejemplo
Algoritmo
Comando fo
Análisis

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

3 7
9 7
9 7
9 7
9 7
7 9

Introducción Motivación

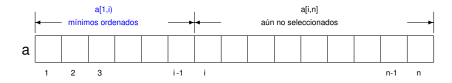
Ordenación por selección

Número de operaciones de un programa (función ops)
Ordenación por inserción
Resumen

Idea
Ejemplo
Algoritmo
Comando for
Análisis

# Ordenación por selección

Invariante



#### Invariante:

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

Resumen

# Ordenación por selección

Pseudocódigo

```
{Pre: n > 0 \land 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 minp:= min pos from(a,i)
                  swap(a,i,minp)
                  i = i + 1
     od
end proc
{Post: a está ordenado y es permutación de A}
```

Número de operaciones de un programa (función ops)
Ordenación por inserción
Resumen

Idea Ejemplo Algoritmo Comando for Análisis

# Ordenación por selección

Swap o intercambio

```
 \begin{aligned} &\{\text{Pre: } a = A \land 1 \leq i,j \leq n \,\} \\ &\text{proc swap } (\text{in/out } a : \text{array}[1..n] \text{ of T, in } i,j : \text{nat}) \\ &\quad \text{var tmp: } \mathbf{T} \\ &\quad \text{tmp:= a[i]} \\ &\quad \text{a[i]:= a[j]} \\ &\quad \text{a[i]:= tmp} \end{aligned} \\ &\text{end proc} \\ &\{\text{Post: a[i]} = A[j] \land a[j] = A[i] \land \forall \ k. \ k \not\in \{i,j\} \Rightarrow a[k] = A[k]\} \\ &\quad \text{iGarantiza permutación!} \end{aligned}
```

Introducción Motivación

Ordenación por selección

Número de operaciones de un programa (función ops)

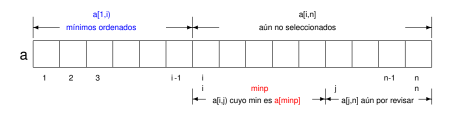
Ordenación por inserción

Resumen

Idea
Ejemplo
Algoritmo
Comando for
Análisis

## Ordenación por selección

Invariante de la función de selección



- Invariante:
  - invariante anterior, y
  - el mínimo del segmento a[i,j) está en la posición minp.

Resumen

Comando for **Análisis** 

Idea

## Ordenación por selección

Función de selección

```
{Pre: 0 < i < n}
fun min pos from (a: array[1..n] of T, i: nat) ret minp: nat
    var j: nat
    minp:= i
    i := i + 1
                                {Inv: a[minp] es el mínimo de a[i,j)}
    do i < n \rightarrow if a[i] < a[minp] then minp:= i fi
                 i := i + 1
    od
end fun
{Post: a[minp] es el mínimo de a[i,n]}
```

#### Comando for

Fragmentos de la siguiente forma aparecen con frecuencia:

$$\begin{aligned} & k \! := n \\ & \text{do } k \leq m \rightarrow C \\ & \qquad \qquad k \! := k \! + \! 1 \\ & \text{od} \\ \end{aligned}$$

Por simplicidad, lo reemplazaremos por

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.

Resumen

Idea
Ejemplo
Algoritmo
Comando for
Análisis

#### 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
    i:= i+1
    do j \le n \rightarrow if a[j] < a[minp] then minp:= j fi
                 i := i + 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
```

Introducción Motivación Ordenación por selección Número de operaciones de un programa (función ops) Ordenación por inserción

Resumen

Idea
Ejemplo
Algoritmo
Comando for
Análisis

#### Comando for

Reemplazo en selection\_sort

```
\begin{array}{c} \textbf{proc} \ selection\_sort \ (\textbf{in/out} \ a: \ \textbf{array}[1..n] \ \textbf{of} \ \textbf{T}) \\ \textbf{var} \ \textbf{i,minp:} \ \textbf{nat} \\ \textbf{i:=1} \\ \textbf{do} \ \textbf{i} < \textbf{n} \rightarrow minp:= min\_pos\_from(a,i) \\ swap(a,i,minp) \\ \textbf{i:=i+1} \\ \textbf{od} \\ \textbf{end} \ \textbf{proc} \end{array}
```

### Comando for

En selection\_sort

```
proc selection sort (in/out a: array[1..n] of T)
     var minp: nat
     for i:= 1 to n-1 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:

$$\begin{aligned} & k \! := m \\ & \text{do } k \geq n \rightarrow C \\ & \qquad \qquad k \! := k \text{-} 1 \\ & \text{od} \\ \end{aligned}$$

Por simplicidad, lo reemplazaremos por

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

- 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  $i \in \{1, 2, ..., n-1\}$ .
- por lo tanto, en total son (n-1) + (n-2) + ... + (n-(n-1)) comparaciones.
- es decir, (n-1) + (n-2) + ... + 1 =  $\frac{n*(n-1)}{2}$  comparaciones.

## 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 
$$\longleftrightarrow$$
 10000 comparaciones  $\longleftrightarrow$  1/2 hora 200 exámenes  $\longleftrightarrow$  40000 comparaciones  $\longleftrightarrow$  2 horas

Solución: 2 horas.

Conviene utilizar la expresión n² 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.

Ordenación por inserción

# 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:

$$C_1;C_2;\ldots;C_n$$

o verticalmente

## 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:
- $ops(C_1; C_2; ...; C_n) = ops(C_1) + ops(C_2) + ... + ops(C_n)$

$$\bullet \ \text{ops} \left( \begin{array}{c} C_1 \\ C_2 \\ \vdots \\ C_n \end{array} \right) = \text{ops}(C_1) + \text{ops}(C_2) + \ldots + \text{ops}(C_n)$$

Introducción Motivación Ordenación por selección Número de operaciones de un programa (función ops) Ordenación por inserción Resumen

# Número de operaciones de un programa Comando skip

- El comando skip equivale a una secuencia vacía:
- ops(**skip**) = 0

Ordenación por inserción Resumen

# Número de operaciones de un programa

- 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(m)

Ordenación por inserción Resumen

# Número de operaciones de un programa

De esta "equivalencia" resulta

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

que también se puede escribir

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

Introducción Motivación Ordenación por selección Número de operaciones de un programa (función ops) Ordenación por inserción

Resumen

# Número de operaciones de un programa

Comando for (una salvedad importante)

La ecuación

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

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

• ops(if b then C else D fi) = 
$$\begin{cases} ops(b)+ops(C) & caso b \ V \\ ops(b)+ops(D) & caso b \ F \end{cases}$$

Ordenacion por seleccion

Número de operaciones de un programa (función ops)

Ordenación por insectión

Resumen

# 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.

•

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

 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.

•

$$ops(e < f) = \left\{ \begin{array}{ll} ops(e) + ops(f) + 1 & \text{ si se cuentan comparaciones} \\ ops(e) + ops(f) & \text{ caso contrario} \end{array} \right.$$

Introducción

Motivación

Ordenación por selección

Número de operaciones de un programa (función ops)

Ordenación por insección

# 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 i:=i+1 to n do if a[i] < a[minp] then minp:= i fi
    od
end fun
```

# Ejemplo: número de comparaciones de la ordenación

por selección

```
\begin{array}{lll} & \text{ops}(\text{selection\_sort}(a)) \\ = & \text{ops}(\textbf{for} \text{ } \text{i:= 1 to } \text{ } \textbf{o} \textbf{do} \text{ } \text{minp:= min\_pos\_fr...;swap...od}) \\ = & \sum_{i=1}^{n} \text{ } \text{ops}(\text{minp:= min\_pos\_from}(a,i);\text{swap}(a,i,\text{minp})) \\ = & \sum_{i=1}^{n} \text{ } (\text{ops}(\text{minp:= min\_pos\_from}(a,i)) + \text{ops}(\text{swap}(a,i,\text{minp}))) \\ = & \sum_{i=1}^{n} \text{ } \text{ops}(\text{minp:= min\_pos\_from}(a,i)) \\ = & \sum_{i=1}^{n} \text{ } \text{ops}(\text{min\_pos\_from}(a,i)) \\ = & \sum_{i=1}^{n} \text{ } \text{ops}(\text{minp:= i;} \textbf{for} \text{ } \text{j:= i+1 to n do if ...} \textbf{fi od}) \end{array}
```

#### Ordenación por inserción Resumen

# Ejemplo: número de comparaciones de la ordenación por selección

```
\begin{array}{ll} & \text{ops}(\text{selection\_sort}(a)) \\ = & \sum_{i=1}^{n} \text{ ops}(\text{minp:= i;for } j\text{:= i+1 to n do if } \dots \text{fi od}) \\ = & \sum_{i=1}^{n} \text{ (ops}(\text{minp:= i}) + \text{ops}(\text{for } j\text{:= i+1 to n do if } \dots \text{fi od})) \\ = & \sum_{i=1}^{n} \text{ ops}(\text{for } j\text{:= i+1 to n 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 if}) \\ = & \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=i+1}^{n} (\text{ops}(a[j] < a[\text{minp]}) + \text{ops}(\text{minp:= j})) \text{ o ops}(\text{skip}) \\ = & \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=i+1}^{n} \text{ ops}(a[j] < a[\text{minp]}) \end{array}
```

Ordenación por inserción Resumen

# Ejemplo: número de comparaciones de la ordenación por selección

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

Ordenación por inserción

## Ejemplo: número de intercambios 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(minp:= min_pos_from(a,i);swap(a,i,minp))} \\ = \sum_{i=1}^{n} \left( \text{ops(minp:= min_pos_from(a,i))} + \text{ops(swap(a,i,minp))} \right) 
= \dots = \sum_{i=1}^{n} (0 + ops(swap(a,i,minp)))
= \sum_{i=1}^{n} ops(swap(a,i,minp))= \sum_{i=1}^{n} 1
```

Resumen

## 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

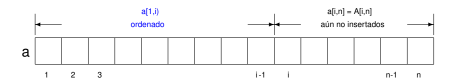
- No siempre es posible contar el número exacto de operaciones.
- Un ejemplo de ello lo brinda otro algoritmo de ordenación: la ordenación por inserción.
- Es un algoritmo que se utiliza por ejemplo en juegos de cartas, cuando es necesario mantener un gran número de cartas en las manos, en forma ordenada.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

## Ordenación por inserción



#### Invariante:

• el arreglo a es una permutación del original y

Introducción

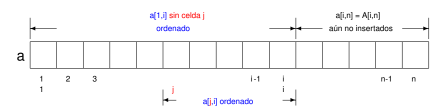
- un segmento inicial a[1,i) del arreglo está ordenado.
- (pero en general a[1,i) no contiene los mínimos del arreglo)

## Ordenación por inserción

Pseudocódigo

## 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

```
 \begin{aligned} &\{ \text{Pre: } 0 < i \leq n \land a = A \} \\ & \text{proc insert (in/out a: array[1..n] of T, in i: nat)} \\ & \quad \text{var } j \text{: nat} \\ & \quad j \text{:= } i \\ & \quad \text{do } j > 1 \land a[j] < a[j-1] \rightarrow \text{swap(a,j-1,j)} \\ & \quad \quad \text{od} \\ & \text{end proc} \\ &\{ \text{Post: a[1,i] est\'a ordenado} \land a \text{ es permutaci\'on de A} \} \end{aligned}
```

## 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
      i := i
      do i > 1 \land a[i] < a[i-1] \to \text{swap}(a,i-1,i)
                                     i := i-1
      od
end proc
```

## Número de Comparaciones e intercambios

Introducción

Procedimiento insert(a,i)

	comp	araciones	intercambios	
si el valor de i es	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	$\frac{n^2}{2} - \frac{n}{2}$

## 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<sup>2</sup>.
- caso promedio: del orden de n<sup>2</sup>.

## Número de operaciones de un programa

- El ciclo do b → 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

```
Es decir, la ejecución del ciclo do b \rightarrow C od "equivale" a la
eiecución de
if b then C
         if b then C
                    if b then C
                              if b then C
                                        ...;; indefinidamente!!
                              else skip
                    else skip
         else skip
else skip
```

# Número de operaciones de un programa

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

#### donde

- n es el número de veces que se ejecuta el cuerpo del do
- d<sub>k</sub> 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

Introducción Motivación Ordenación por selección Número de operaciones de un programa (función ops) Ordenación por inserción

#### Resumen

Hemos analizado dos algoritmos de ordenación

Resumen

- ordenación por selección
- ordenación por inserción
- la ordenación por selección hace siempre el mismo número de comparaciones, del orden de n<sup>2</sup>.
- la ordenación por inserción también es del orden de n<sup>2</sup> 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<sup>2</sup> swaps (contra n de la ordenación por selección) en el peor caso.

Introducción Motivación Ordenación por selección Número de operaciones de un programa (función ops) Ordenación por inserción Resumen

## 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.

Introducción Motivación Ordenación por selección Número de operaciones de un programa (función ops) Ordenación por inserción Resumen

## 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.

Introducción Motivación Ordenación por selección Número de operaciones de un programa (función ops) Ordenación por inserción Resumen

### 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:= i 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 i > 1 \land a[i] < a[i-1] \to \text{swap}(a,i-1,i)
                                     i := i-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 \land a[j] < a[j-1] \rightarrow swap(a,j-1,j) \\  j := j-1 \\  od \\ od \\ end proc
```