



Taller de Programación



AGENDA



Método de ordenación: selección



ARREGLOS – Ordenación - SELECCION

Este algortimo consta de N vueltas, donde N es la dimension lógica del arreglo.

En la **primera Vuelta**, se recorre todo el arreglo desde la posición 1 hasta el final (dimL) y se guarda en que posición se encuentra el elemento mas chico del arreglo. Al terminar el recorrido se intercambia el elemento de la posición 1 con el elemento ubicado en la posición en la cual se encontró el menor valor.

En la **segunda vuelta (ya se sabe, que en la posición 1 quedó ubicado el menor)**, y por lo tanto se busca a partir de la posición 2 hasta el final y se guarda en que posición se encuentra el elemento mas chico del arreglo. Al terminar el recorrido, se intercambia el elemento de la posición 2 con el elemento ubicado en la posición en la cual se encontró el menor valor.

Esto se repite hasta recorrer todo el arreglo, dando así un total de N vueltas (N= dimension logica del arreglo -1), ya que el último elemento en .la última vuelta ya está ubicado en su posición.



ARREGLOS – Ordenación - SELECCION

QUE NECESITAMOS CONOCER?

- Dimensión lógica del arreglo.
- Posición donde va el elemento mínimo.
- Rango en donde se busca el mínimo desde la que vamos a buscar el mínimo.
- Posición del elemento mínimo.

Selección



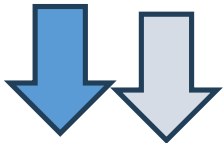


ARREGLOS – Ordenación - SELECCION

23	1	100	4	7	
----	---	-----	---	---	--

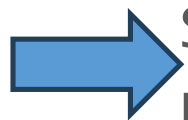
dimF = 6
dimL = 5

VUELTA 1



23	1	100	4	7	
----	---	-----	---	---	--

mínimo = 1
pos = 2



Se intercambia el elemento de la posición 1 (23) con el de la posición 2 (1).

1	23	100	4	7	
---	----	-----	---	---	--

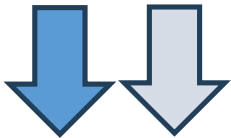


ARREGLOS – Ordenación - SELECCION

1	23	100	4	7	
---	----	-----	---	---	--

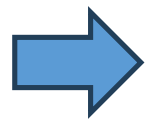
dimF = 6
dimL = 5

VUELTA 2



1	23	100	4	7	
---	----	-----	---	---	--

mínimo = 4
pos = 4



Se intercambia el elemento de la posición 2 (23) con el de la posición 4 (4).

1	4	100	23	7	
---	---	-----	----	---	--

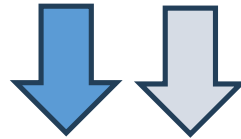


ARREGLOS – Ordenación - SELECCION

1	4	100	23	7	
---	---	-----	----	---	--

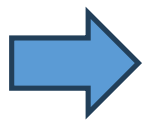
dimF = 6
dimL = 5

VUELTA 3



1	4	100	23	7	
---	---	-----	----	---	--

mínimo = 7
pos = 5



Se intercambia el elemento de la posición 3(100) con el de la posición 5 (7).

1	4	7	23	100	
---	---	---	----	-----	--

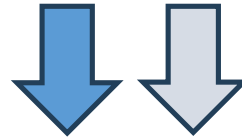


ARREGLOS – Ordenación - SELECCION

1	4	7	23	100	
---	---	---	----	-----	--

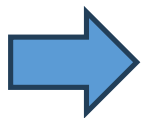
dimF = 6
dimL = 5

VUELTA 4



1	4	7	23	100	
---	---	---	----	-----	--

mínimo = 23
pos = 4



Se intercambia el elemento de la posición 4(23) con el de la posición 4 (23).

1	4	7	23	100	
---	---	---	----	-----	--



ARREGLOS – Ordenación - SELECCION

Program ordenar;

Const dimF =... *{máxima longitud del arreglo}*

Type

TipoElem = ... *{ tipo de datos del vector }*

Indice = 0.. dimF;

Tvector = **array** [1..dimF] **of** TipoElem;

Var

a:Tvector;

dimL:integer;

Begin

cargarVector (a, dimL);

seleccion (a, dimL);

End.



ARREGLOS – Ordenación - SELECCION

```
Procedure seleccion ( var v: tVector; dimLog: indice );  
  
var i, j, pos: indice; item : tipoElem;  
  
begin  
  for i:=1 to dimLog-1 do begin {busca el mínimo y guarda en pos la posición}  
    pos := i;  
    for j := i+1 to dimLog do  
      if v[ j ] < v[ pos ] then pos:=j;  
  
      {intercambia v[i] y v[p]}  
      item := v[ pos ];  
      v[ pos ] := v[ i ];  
      v[ i ] := item;  
    end;  
  end;  
end;
```



ARREGLOS – Ordenación - SELECCION

Program ordenar;

Const dimF = 200

Type

vectorEnteros = array [1..dimF] of integer;

Var

vE:vectorEnteros;

dimL:integer;

Begin

cargarVector (vE, dimL);

seleccion (vE, dimL);

End.



ARREGLOS – Ordenación - SELECCION

```
Procedure seleccion ( var v: vectorEnteros; dimLog: integer);
```

```
var i, j, pos: integer; item : integer;
```

```
begin
```

```
  for i:=1 to (dimLog-1) do begin {busca el mínimo y guarda en pos la posición}
```

```
    pos := i;
```

```
    for j := i+1 to dimLog do
```

```
      if v[ j ] < v[ pos ] then pos:=j;
```

```
      {intercambia v[i] y v[p]}
```

```
      item := v[ pos ];
```

```
      v[ pos ] := v[ i ];
```

```
      v[ i ] := item;
```

```
    end;
```

```
end;
```



ARREGLOS – Ordenación - SELECCION

CONSIDERACIONES

- Tiempo de ejecución.
- Facilidad para la escritura del mismo.
- Memoria utilizada en su ejecución.
- Complejidad de las estructuras auxiliares que necesite.
- Requiere el mismo tiempo si los datos ya están ordenados, si están al azar, si se encuentran en el orden exactamente inverso al que yo los quiero tener.
- N^2 .
- Muy fácil.
- El arreglo y variables.
- No requiere
- Siempre requiere el mismo tiempo de ejecución.