

Taller de Programación





Método de ordenación: selección



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.



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.





23 1 100 4 7

dimF = 6dimL= 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



1 23 100 4 7

dimF = 6dimL= 5





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



1 4 100 23 7

dimF = 6dimL = 5





4

16

100

23

7



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

1 4 7 23 100



1 4 7 23 100

dimF = 6dimL = 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



```
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.
```



```
Procedure selection ( 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;
```



```
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.
```



```
Procedure seleccion ( var v: vectorEnteros; dimLog: integer);
var i, j, pos: integar; 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;
```



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.

- \blacksquare \mathbb{N}^2 .
- Muy fácil.
- El arreglo y variables.
- No requiere

Siempre require el mismo tiempo de ejecución.