Resumen Algoritmos

Algoritmos de carga

```
Procedure agregarAtras(var L,Ult: lista; n: integer);
var
nue: lista;
Begin
new(nue);
nue^.dato:= n;
nue^.sig:= nil;
if(L = nil)then
L:= nue
else
Ult^.sig:= nue;
Ult:= nue;
```

End;

```
Procedure agregarAdelante(var L: lista; n: integer);

Var
nue: lista;

Begin
new(nue);
nue^.dato:= n;
nue^.sig:= L;
L:= nue;

End;
```



```
Procedure insertarOrdenado(var L: lista; n: integer);
Var
 nue: lista;
 ant,act: lista;
Begin
 new(nue);
nue^.dato:= n;
 ant:= L;
 act:= L;
 While(act <> nil) and (n > act^.dato) do //ascendente
  begin
   ant:= act;
   act:= act^.sig;
  end
 if(act = ant) then //principio o lista vacia
  L:= nue
 else // al medio o al final
   ant^.sig:= nue;
 nue^sig:= act;
End;
```

A lo sumo: no excede X limite, pero puede ser menor o igual q el. Para ser true

AgregarAtras

AgregarAdelante

```
procedure agregarAtras (var L,Ult: lista; d: cosa);
var
 nue: lista;
begin
 new(nue);
 nue^.dato:= d;
 nue^.sig:= nil;
 if(L = nil)do //si es el primer nodo
   L:= nue;
  else
       // si no es el primer nodo
   Ult^.sig:= nue;
 Ult:= nue;
end;
```

```
procedure agregarAdelante(var L: lista; d: cosa);
var
  nue: lista;
begin
  new(nue);
  nue^.dato:= d;
  nue^.sig:= L;
  L:= nue;
end;
```

InsertarOrdenado

```
procedure insertarOrdenado(var L: lista; d: cliente);
 nue: lista;
 ant,act: lista;
begin
 new(nue);
 nue^.dato:= d;
 ant:= L;
 act:= L;
  While(act <> nil)and(d.dni > act^.dato.dni); // > ascendente | < descendente</pre>
    begin
     ant:= act;
     act:= act^.sig;
    end;
    if(act = ant)then //al principio o vacio
     L:= nue
    else
     ant^sig:= nue;
    nue^.sig:= act;
end;
```

Elimininar En Listas

Hay 4 variantes del eliminar en listas



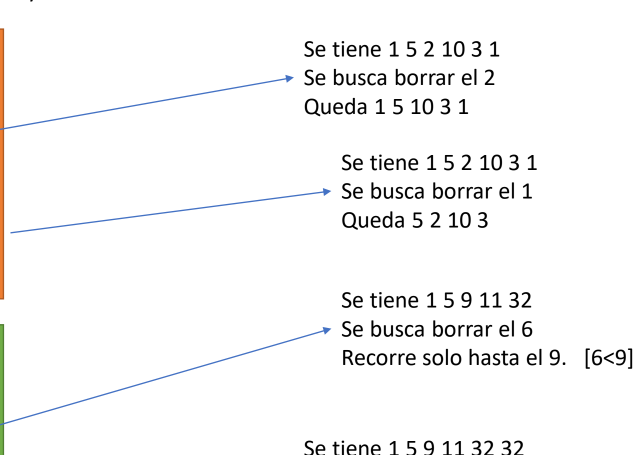
Eliminar la Primera Ocurrencia en una Lista Desordenada

Eliminar todas las Ocurrencias en una Lista Desordenada

Ordenado

Eliminar la Primera Ocurrencia en una Lista Ordenada

Eliminar todas las Ocurrencias en una Lista Ordenada



Se busca borrar el 32 Queda 1 5 9 11. Tambien cheque q el element actual no sea mas grande q el buscado

Elimininar En Listas

Desordenado

Primera Ocurrencia

```
procedure eliminarLaPrimeraOcurrenciaEnUnaListaDesordenada(var L: lista; dni: integer; ok: boolean);
 ant,act: lista;
begin
 ant:= L;
  act:= L;
  ok:= false;
 While(act <> nil)and(dni <> act^.dato.dni)do; // mientras no se encuentre el dni y no terminemos la lista
   begin
     ant:= act;
     act:= act^.sig;
   end;
   if(act <> nil)then //no es vacia la lista y encontre el nodo a eliminar
     begin
       ok:= true;
       if(act = L)then //el elemento a eliminar es el primero
         L:= act^.sig
       else //el elemento es algun otro, pero no el primero
         ant^.sig:= act^.sig;
       dispose(act); //se elima el actual
```

TodasLasOcurrencias

```
procedure elimarTodasLasOcurrenciasDesordenado(var L: lista; valor: integer);
 ant,act: lista;
begin
  ant:= L;
 act:= L;
 While(act <> nil)do // mientras no terminemos la lista
    begin
     if(valor <> act^.dato)then
     begin
       ant:= act;
       act:= act^.sig;
     else //no es vacia la lista y encontre un nodo a eliminar
       begin
         if(act = L)then //el elemento a eliminar es el primero
            begin
             L:= act^.sig;
             ant:= L;
            end
         else //el elemento es algun otro, pero no el primero
            ant^.sig:= act^.sig;
         dispose(act); //se elima el actual
         act:= ant;
        end;
    end;
end;
```

Elimininar En Listas

Ordenado

Primera Ocurrencia

```
procedure elimarLaPrimeraOcurrenciaListaOrdenada(var L: lista; dni: integer);
 ant,act: lista;
 contIteraciones: integer;
begin
 <!-- Writeln('Flag 0'); -->
 ant:= L;
 act:= L;
 <!-- contIteraciones:= 0; -->
 While(act <> nil)and(dni > act^.dato)do //ascendente // mientras no se encuentre el dni y el dni actual no sea mayor al busca:
   begin
    ant:= act;
    act:= act^.sig;
    contIteraciones:= contIteraciones+1;
    <!-- Writeln('Flag 1'); -->
   end;
   <!-- Writeln('Flag 2'); -->
   if(act <> nil) and (dni = act^.dato)then //no es vacia la lista y encontre el nodo a eliminar
    begin
       if(act = L)then //el elemento a eliminar es el primero
         L:= act^.sig
       else //el elemento es algun otro, pero no el primero
         ant^.sig:= act^.sig;
       dispose(act); //se elima el actual
       //contIteraciones:= contIteraciones+1;
    end;
   <!-- Writeln('Cant Itereaciones ',contIteraciones); -->
```

TodasLasOcurrencias

```
procedure buscarOrdenado(var act, ant: lista ; d : integer);
begin
 while (act <> nil) and (act^.dato < d) do begin
    ant := act;
    act := act^.sig;
  end;
end;
procedure eliminarNodo (var pri, act, ant: lista);
 aux : lista;
begin
 aux := act^.sig;
 if (act = pri) then
     pri := pri^.sig
  else
     ant^.sig := act^.sig;
 dispose(act);
  act := aux;
end;
procedure elimarTodasLasOcurrenciasOrdenado (var L : lista; d : integer);
 act, ant : lista;
begin
 act := L;
 ant := L;
 buscarOrdenado(act, ant, d);
 while (act <> nil) and (act^.dato = d) do
        eliminarNodo(L, act, ant);
end;
```

Vectores

EliminarPosVector

```
Procedure eliminarPosVector(var v: vector; var ok: boolean; pos: integer; var dimL: integer);
var i: integer;
Begin
  ok:= ((pos > 0) and (pos <= dimL)); //verifico q la pos sea valida
    if(ok)then
      begin
        for i:= pos to (dimL-1) do //hasta menos 1 porq se "elima una posicion"
          begin
            v[] ]:= v[i+1]; //basicamente haces desplazamientos, 1:= [i+1=2]; 2:= [i+1=3] etc etc...
          end;
          dimL:= dimL-1; //decremento la dimL, ya q "borre un elemento del vector"
      end;
```

InsertarEnVector

```
Procedure insertar(var v: vector; var ok: boolean; pos: integer; var dimL: integer; numOcosa: integer);
var i: integer;
Begin
  ok:= ((pos >= 1) and (pos <= dimL) and (dimL+1 <= dimF)); //verifico q la pos sea valida
    if(ok)then
      begin
        for i:= dimL downto pos do //Arranco en la posDimL y voy hasta pos
          begin
            ν[i+1]:= v[i]; //En la posActual+1, me cargo lo que hay en la posActual, son desplazamientos
          end;
          v[pos] := numOcosa; // Asigno el nuevo valor en la posición indicada
          dimL:= dimL+1; //incremento la dimL, ya q inserte un nuevo valor en el vector
      end;
end;
```

Vectores

InsertarOrdenado

```
function buscarPosicion(v: vEmpleado; dimL: integer; cod: integer): integer;
 pos: integer;
begin
 //lo va dejar ordenado tipo 1 2 3 4 5
 While(pos <= dimL) and (cod > v[pos].codPais)do
     pos:= pos+1;
   end;
 buscarPosicion:= pos;
end;
procedure insertarPosicion(var v: vEmpleado; var dimL: integer; pos: integer; e: empleado);
 i: integer;
 if((pos >= 1) and (pos <= dimF2k) and (dimL+1 <= dimF2k)) then
     for i:= dimL downto pos do
       v[i+1]:= v[i];
     v[pos]:= e;
     dimL:= dimL+1;
    end;
end;
procedure insertarOrdenado(var v: vEmpleado; var dimL: integer; e: empleado);
var pos: integer;
begin
 pos:= buscarPosicion(v,dimL,e.codPais);
 insertarPosicion(v,dimL,pos,e);
procedure cargarVector(var v: vEmpleado; var dimL: integer);
 e: empleado;
begin
 dimL:= 0;
 While(dimL < dimF2k)do
     leerEmpleados(e);
     insertarOrdenado(v,dimL,e);
    end;
```

OrdenarVector

```
este metodo busca en todo el array el minimo y lo va posicionando al principiendo uno a uno,
busco [i] si es mas chico q algun elemento del array me lo guardo en la iteracion que este i
procedure ordenarVector(var v: vOrdenar; dimL: integer);
var a,b,i,min: integer;
begin
 for i:= 1 to (dimL-1) do
   begin
     a:= i; //me paro en la [x posicion]
                                                 Ordena de menor a mayor <
     for b:= i+1 to dimL do
                                                 Ordena de mayor a menor >
       begin
         if(v[b] < v[a])then {pregunta si i+1 es mayor al primer campo, si es asi, cambia de lugar y asi se</pre>
           begin
             a:= b; //en A tengo guardado la posicion del minimo de todo el vector
           end;
         {aca hacen el swap, intercambia los valores en sus posiciones correspondientes
         Minmo lo guarda en la iteracion i, y lo que habia en i posicion lo intercambia en el lugar de la po
         min:= v[a]; //salvo el valor del minimo
         v[a]:= v[i]; //swap de valores
         v[i]:= min; //guardo en la pos i el valor minimo de todo el vector
       end;
end;
```