# Resumen: Conceptos de Algoritmos, Datos y Programas.

### **0. CONSTANTES Y TIPOS:**

```
program resumen;
 const1=1;
 const2=1.0;
 const3='a';
 t_str10=string[10];
 t_rango_num=1..tam;
 t_rango_str1='a'..'z';
 t_rango_str2=(juan,ignacio);
  t_vector=array[t_rango_num] of integer;
  t_registro=record
   ele1: integer;
   ele2: real;
   ele3: string;
  t_lista=^t_nodo;
  t_nodo=record
   ele: {integer, string, record, array, etc.};
    sig: t_lista;
```

#### 1. MÓDULOS REGISTROS:

```
procedure leer1(var registro: t registro);
begin
 readln(registro.ele1);
 if (registro.ele1<>ele1_salida) then
   readln(registro.ele2);
   readln(registro.ele3);
procedure leer2(var registro: t_registro);
 readln(registro.ele1);
 readln(registro.ele2);
 readln(registro.ele3);
procedure imprimir(registro: t_registro);
 writeln(registro.ele1);
 writeln(registro.ele2);
 writeln(registro.ele3);
function iguales(registro, registro: t_registro): boolean:
 iguales:=((registro.ele1=registro.ele1) and (registro.ele2=registro.ele2) and
(registro.ele3=registro.ele3) and ...);
procedure corte_control1(registro: t_registro; valor: integer);
 cant_actual, total: integer;
 nomb_actual: string;
 total:=0;
 leer(registro);
 while (registro.ele1<>ele1_salida) do
   cant_actual:=0;
   nomb_actual:=registro.ele3;
    while ((registro.ele1<>ele1_salida) and (registro.ele3=nomb_actual)) do
     cant_actual:=cant_actual+1;
     leer(registro);
    total:=total+cant_actual;
```

Juan Menduiña

```
writeln(cant_actual);
 writeln(total);
procedure corte_control2(registro: t_registro; valor: integer);
 cant_actual, total: integer;
 nomb_actual: string;
 total:=0;
   leer(registro);
   cant_actual:=0;
   nomb_actual:=registro.ele3;
   while (registro.ele3=nomb_actual) do
     cant_actual:=cant_actual+1;
     leer(registro);
   total:=total+cant_actual;
   writeln(cant_actual);
 until (registro.ele1=ele1_salida);
 writeln(total);
procedure corte_control3(registro: t_registro; var vector: t_vector);
 i, j: integer;
 nomb_actual: string;
 for i:= 1 to max_reg do
   leer(registro);
   nomb_actual:=registro.ele3;
   if (registro.ele3<>nomb_actual) then
   vector[j]:=vector[j]+registro.ele1;
```

## 2. MÓDULOS VECTORES:

```
{########## 2. VECTORES ########}
procedure inicializar(var vector: t vector);
i: integer;
 for i:= 1 to dimF do
   vector[i]:=0;
procedure recorrer(vector: t_vector; dimL: integer);
 for i:= 1 to dimL do
   writeln(v[i]);
procedure cargar1(var vector: t_vector; dimL: integer);
 for i:= 1 to dimL do
   readln(vector[i]);
procedure cargar2(var vector: t_vector; var dimL: integer);
 num: integer;
 readln(num);
 while ((dimL<dimF) and (num<>num_salida)) do
   dimL:=dimL+1;
   vector[dimL]:=num;
   readln(num);
procedure cargar3(var vector: t_vector; var dimL: integer);
 num: integer;
   readln(num);
   dimL:=dimL+1;
   vector[dimL]:=num;
 until ((dimL=dimF) or (num=num_salida));
```

```
procedure agregar(var vector: t_vector; var dimL: integer; var ok: boolean; num: integer);
 if (dimL<dimF) then</pre>
   ok:=true;
   dimL:=dimL+1;
   vector[dimL]:=num;
procedure insertar(var vector: t_vector; var dimL: integer; var ok: boolean; num, pos:
 if ((dimL<dimF) and ((pos>=1) and (pos<=dimL))) then</pre>
   for i:= dimL downto pos do
     vector[i+1]:=vector[i];
   ok:=true;
   vector[pos]:=num;
   dimL:=dimL+1;
function buscar1(vector: t_vector; dimL, valor: integer): boolean;
pos: integer;
 pos:=1;
 while ((pos<=dimL) and (vector[pos]<>valor)) do
   pos:=pos+1;
 buscar1:=(pos<=dimL);</pre>
function buscar1(vector: t_vector; dimL, valor: integer): integer;
 pos: integer;
 pos:=1;
 while ((pos<=dimL) and (vector[pos]<>valor)) do
   pos:=pos+1;
 if (pos<=dimL) then
   buscar1:=pos
   buscar1:=-1;
function buscar2(vector: t_vector; valor: integer): integer;
 pos: integer;
 pos:=1;
 while (vector[pos]<>valor) do
   pos:=pos+1;
 buscar2:=pos;
```

```
function buscar3(vector: t_vector; dimL, valor: integer): boolean;
pos: integer;
 pos:=1;
 while ((pos<=dimL) and (vector[pos]<valor)) do</pre>
   pos:=pos+1;
 buscar3:=((pos<=dimL) and (vector[pos]=valor));</pre>
function buscar3(vector: t_vector; dimL, valor: integer): integer;
pos: integer;
 pos:=1;
 while ((pos<=dimL) and (vector[pos]<valor)) do</pre>
   pos:=pos+1;
 if ((pos<=dimL) and (vector[pos]=valor)) then</pre>
   buscar3:=pos
   buscar3:=-1;
function buscar4(vector: t_vector; valor: integer): integer;
pos: integer;
 pos:=1;
 while (vector[pos]<valor) do</pre>
  pos:=pos+1;
 buscar4:=pos;
function buscar5(vector: t_vector; dimL, valor: integer): boolean;
 pri, ult, medio: integer;
 pri:=1; ult:=dimL; medio:=(pri+ult) div 2;
 while ((pri<=ult) and (vector[medio]<>valor)) do
   if (vector[medio]>valor) then
     ult:=medio-1
     pri:=medio+1;
   medio:=(pri+ult) div 2;
 buscar5:=(pri<=ult);</pre>
function buscar5(vector: t_vector; dimL, valor: integer): integer;
pri, ult, medio: integer;
 pri:=1; ult:=dimL; medio:=(pri+ult) div 2;
 while ((pri<=ult) and (vector[medio]<>valor)) do
   if (vector[medio]>valor) then
     ult:=medio-1
     pri:=medio+1;
   medio:=(pri+ult) div 2;
```

Juan Menduiña

```
if (pri<=ult) then</pre>
   buscar5:=medio
   buscar5:=-1;
function buscar6(vector: t_vector; dimL, valor: integer): integer;
 pri, ult, medio: integer;
 pri:=1; ult:=dimL; medio:=(pri+ult) div 2;
 while (vector[medio]<>valor) do
   if (vector[medio]>valor) then
     ult:=medio-1
     pri:=medio+1;
   medio:=(pri+ult) div 2;
 buscar6:=medio;
procedure eliminar(var vector: t_vector; var dimL: integer; var ok: boolean; pos: integer);
 i: integer;
 if ((pos>=1) and (pos<=dimL)) then</pre>
   for i:= pos to (dimL-1) do
     vector[i]:=vector[i+1];
   ok:=true;
   dimL:=dimL-1;
procedure ordenar(var vector: t_vector; dimL: integer);
 i, j, k, item: integer;
 for i:= 1 to (dimL-1) do
   k:=i;
   for j:= (i+1) to dimL do
     if (vector[j]<vector[k]) then</pre>
       k:=j;
   item:=vector[k];
   vector[k]:=vector[i];
   vector[i]:=item;
function maximo(vector: t_vector; dimL: integer): integer;
 i, val_max: integer;
 val_max:=low(integer);
 for i:= 1 to dimL do
   if (vector[i]>val_max) then // if (vector[i]<val min)</pre>
```

Juan Menduiña

```
val_max:=vector[i];
  maximo:=val_max;
function maximo(vector: t_vector; dimL: integer): integer;
 i, val_max, pos_max: integer; // i, val_min: integer
  val_max:=low(integer);
  for i:= 1 to dimL do
    if (vector[i]>val_max) then // if (vector[i]<val_min)</pre>
     val_max:=vector[i];
     pos_max:=i;
  maximo:=pos_max;
procedure maximo(vector: t_vector; dimL: integer; var val_max, pos_max: integer);
 for i:= 1 to dimL do
    if (vector[i]>val_max) then // if (vector[i]<val_min)</pre>
     val_max:=vector[i];
     pos_max:=i;
procedure maximo_minimo(vector: t_vector; dimL: integer; var val_max, pos_max, val_min,
pos_min: integer);
  for i:= 1 to dimL do
    if (vector[i]>val_max) then
     val_max:=vector[i];
     pos_max:=i;
    if (vector[i]<val_min) then</pre>
     val_min:=vector[i];
      pos_min:=i;
```

#### 3. MÓDULOS LISTAS:

```
procedure inicializar(var lista: t lista);
lista:=nil;
procedure recorrer(lista: t_lista);
 while (lista<>nil) do
   writeln(lista^.ele.ele1);
   lista:=lista^.sig;
procedure agregar_adelante(var lista: t_lista; registro: t_registro);
 nuevo: t_lista;
 new(nuevo);
 nuevo^.ele:=registro;
 nuevo^.sig:=lista;
 lista:=nuevo;
procedure agregar_adelante(var lista: t_lista; registro: t_registro);
 nuevo: t_lista;
 new(nuevo);
 nuevo^.ele:=registro;
 nuevo^.sig:=nil;
  if (lista=nil) then
   lista:=nuevo
   nuevo^.sig:=lista;
   lista:=nuevo;
procedure agregar_atras1(var lista, ult: t_lista; registro: t_registro);
 nuevo: t_lista;
 new(nuevo);
 nuevo^.ele:=registro;
 nuevo^.sig:=nil;
  if (lista=nil) then
   lista:=nuevo
   ult^.sig:=nuevo;
 ult:=nuevo;
```

```
end;
procedure agregar_atras2(var lista: t_lista; registro: t_registro);
 nuevo, ult: t_lista;
  new(nuevo);
  nuevo^.num:=registro;
  nuevo^.sig:=nil;
  if (lista=nil) then
   lista:=nuevo
   ult:=lista;
   while (ult^.sig<>nil) do
     ult:=ult^.sig;
   ult^.sig:=nuevo;
procedure agregar_ordenado(var lista: t_lista; registro: t_registro);
 anterior, actual, nuevo: t_lista;
  new(nuevo);
  nuevo^.ele:=registro;
  actual:=lista;
  while ((actual<>nil) and (actual^.ele.ele1<nuevo^.ele.ele1)) do</pre>
   anterior:=actual;
   actual:=actual^.sig;
  if (actual=lista) then
   lista:=nuevo
   anterior^.sig:=nuevo;
  nuevo^.sig:=actual;
procedure agregar_ordenado(var lista: t_lista; registro: t_registro);
 anterior, actual, nuevo: t_lista;
 new(nuevo);
  nuevo^.ele:=registro;
  nuevo^.sig:=nil;
  if (lista=nil) then
   lista:=nuevo
    anterior:=lista; actual:=lista;
   while ((actual<>nil) and (actual^.ele.ele1<nuevo^.ele.ele1)) do</pre>
        anterior:=actual;
        actual:=actual^.sig;
  if (actual=lista) then
   nuevo^.sig:=lista;
   lista:=nuevo;
```

```
anterior^.sig:=nuevo;
   nuevo^.sig:=actual;
procedure agregar_fusion(var lista, ult: t_lista; registro: t_registro; select: t_select);
anterior, actual, nuevo: t_lista;
 new(nuevo);
 nuevo^.ele:=registro;
 nuevo^.sig:=nil;
 if (lista=nil) then
   lista:=nuevo;
    if (select=2) then
     ult:=nuevo;
   if (select=1) then
     nuevo^.sig:=lista;
     lista:=nuevo;
   if (select=2) then
     ult^.sig:=nuevo;
     ult:=nuevo;
   if (select=3) then
     actual:=lista;
     while ((actual<>nil) and (actual^.ele.ele1<nuevo^ele.ele1)) do</pre>
       anterior:=actual;
       actual:=actual^.sig;
  if (select=3) then
    if (actual=lista) then
     lista:=nuevo
     anterior^.sig:=nuevo;
   nuevo^.sig:=actual;
procedure cargar1(var lista: t_lista);
 registro: t_registro;
```

```
ultimo: t_lista;
 leer1(registro);
 while (registro.ele1<>ele1_salida) do
   agregar_adelante(lista,registro);
   agregar_atras(lista,ultimo,registro); {Opción 2}
   agregar_ordenado(lista,registro);
   leer1(registro);
procedure cargar2(var lista: t_lista);
 registro: t_registro;
 ultimo: t_lista;
begin
   leer2(registro);
   agregar_adelante(lista,registro);
   agregar_atras(lista,ultimo,registro); {Opción 2}
   agregar_ordenado(lista,registro);
 until (registro.ele1=ele1_salida);
function buscar1(lista: t_lista; valor: integer): boolean;
 while ((lista<>nil) and (lista^.ele.ele1<>valor)) do
   lista:=lista^.sig;
 buscar1:=(lista<>nil);
function buscar1(lista: t_lista; valor: integer): t_lista;
 while ((lista<>nil) and (lista^.ele.ele1<>valor)) do
   lista:=lista^.sig;
 buscar1:=lista;
procedure buscar3(lista: t_lista; valor: integer; var nodo: t_lista);
 while (lista^.ele.ele1<>valor) do
   lista:=lista^.sig;
 nodo:=lista;
function buscar3(lista: t_lista; valor: integer): boolean;
 while ((lista<>nil) and (lista^.ele.ele1<valor)) do</pre>
   lista:=lista^.sig;
 buscar3:=((lista<>nil) and (lista^.ele.ele1=valor));
function buscar3(lista: t_lista; valor: integer): t_lista;
 while ((lista<>nil) and (lista^.ele.ele1<valor)) do</pre>
   lista:=lista^.sig;
 if ((lista<>nil) and (lista^.ele.ele1=valor)) then
```

```
buscar3:=lista
   buscar3:=nil;
procedure buscar4(lista: t_lista; valor: integer): t_puntero;
 while (lista^.ele.ele1<valor) do</pre>
   lista:=lista^.sig;
 buscar4:=lista;
procedure eliminar1(var lista: t_lista; var elimino: boolean; valor: integer);
 anterior, actual: t_lista;
 actual:=lista;
 while ((actual<>nil) and (actual^.ele.ele1<>valor)) do
   anterior:=actual;
   actual:=actual^.sig;
  if (actual<>nil) then
   if (actual=lista) then
     lista:=lista^.sig
     anterior^.sig:=actual^.sig;
   dispose(actual);
   elimino:=true;
procedure eliminar2(var lista: t_lista; var elimino: boolean; valor: integer);
 anterior, actual: t_lista;
 actual:=lista;
  while (actual^.ele.ele1<>valor) do
   anterior:=actual;
   actual:=actual^.sig;
 if (actual=lista) then
   lista:=lista^.sig
   anterior^.sig:=actual^.sig;
 dispose(actual);
 elimino:=true;
procedure eliminar3(var lista: t_lista; var elimino: boolean; valor: integer);
anterior, actual: t_lista;
 actual:=lista;
 while (actual<>nil) do
```

```
if (actual^.ele.ele1<>valor) then
     anterior:=actual;
     actual:=actual^.sig;
     if (actual=lista) then
      lista:=lista^.sig;
      anterior:=lista;
      anterior^.sig:=actual^.sig;
     dispose(actual);
     actual:=anterior;
     elimino:=true;
procedure eliminar4(var lista: t_lista; var elimino: boolean; valor: integer);
 anterior, actual: t_lista;
 actual:=lista;
 while ((actual<>nil) and (actual^.ele.ele1<valor)) do</pre>
   anterior:=actual;
   actual:=actual^.sig;
 if ((actual<>nil) and (actual^.ele.ele1=valor)) then
   if (actual=lista) then
     lista:=lista^.sig
     anterior^.sig:=actual^.sig;
   dispose(actual);
   elimino:=true;
procedure eliminar5(var lista: t_lista; var elimino: boolean; valor: integer);
 anterior, actual: t_lista;
 actual:=lista;
 while (actual^.ele.ele1<valor) do
   anterior:=actual;
   actual:=actual^.sig;
 if (actual=lista) then
   lista:=lista^.sig
   anterior^.sig:=actual^.sig;
 dispose(actual);
 elimino:=true;
```

```
{ELIMINAR 6 (lista ordenada, con repetición, se sabe que existen, al menos, dos elementos a
eliminar) - LISTAS}

procedure eliminar6(var lista: t_lista; var elimino: boolean; valor: integer);
var
  anterior, actual: t_lista;
begin
  actual:=lista;
while ((actual<>nil) and (actual^.ele.ele1<=valor)) do
begin
  if (actual^.ele.ele1<valor) then
begin
  anterior:=actual;
  actual:=actual^.sig;
  end
  else
  begin
  if (actual=lista) then
  begin
    lista:=lista^.sig;
  anterior:=lista;
  end
  else
  anterior^.sig:=actual^.sig;
  dispose(actual);
  actual:=anterior;
  elimino:=true;
  end;
end;
end;</pre>
```