







# Conceptos de Algoritmos Datos y Programas

## CADP – **TEMAS**





Estructura de Datos REGISTRO de REGISTRO

#### **REGISTRO**



Supongamos que se quiere representar la información de las distintas razas de animales que existen en una veterinaria. Para simplificar el problema supongamos que la veterinaria atiende solamente perros. De cada animal se conoce la raza, el nombre, la edad y ahora nuestro perro tiene la fecha en que visitó por última vez la veterinaria



Con se representa ahora?

#### **REGISTRO**



# Opción 1

```
Program uno;
Type
perro = record
   raza: string;
   edad: integer;
   nombre:string;
   dia:integer;
   mes:integer;
   año:integer;
end;
Var
   ani: perro;
```

```
Procedure leer (var p:perro);
Begin
 read (p.raza);
 read(p.nombre);
 read(p.edad);
 read(p.dia);
 read(p.mes);
 read(p.año);
                 Otra
End.
               Opción?
```

#### **REGISTRO**



# Opción 2

```
Program uno;
Type
fecha = record
 dia: integer;
 mes:integer;
 año:integer;
end;
perro = record
   raza: string;
   edad: integer;
   nombre: string;
   fechaVis:fecha;
end;
```

Cómo hacemos ahora el proceso de lectura?

#### **REGISTRO**



```
procedure leer (var p:perro);
Begin
read (p.raza);
  read(p.nombre);
  read(p.edad);
  read(p.fechaVis);
end;
```

Otra alternativa? NO SE PUEDE ya que **p.fechaVis** es un registro y no se puede hacer read directamente

```
procedure leer (var p:perro);
Begin
   read (p.raza);
   read(p.nombre);
   read(p.edad);
   read(p.fechaVis.dia);
   read(p.fechaVis.mes);
   read(p.fechaVis.año);
end;
```

#### **REGISTRO**



```
procedure leerFecha (var f:fecha);
Begin
   read(f.dia);
   read(f.mes);
   read(f.año);
end;
    procedure leer (var p:perro);
    var
     fec:fecha;
    Begin
        read(p.raza);
        read(p.nombre);
        read(p.edad);
       leerFecha (fec);
        p.fechaVis:= fec;
    end;
```

## Otra opción

```
procedure leer (var p:perro);
  begin
    read(p.raza);
    read(p.nombre);
    read(p.edad);
    leerFecha (p.fechaVis);
  end;
```

#### **REGISTRO**





Escriba un programa que lea la información de 10 perros Al finalizar informe de los perros que visitaron la veterinaria en los primeros 15 días de los meses de enero y febrero de 2023

Raza	a `Ovejero`	
Nombre `Bob`		
edad	1:2	
Dia	8	
Mes	1	
Año	2022	

Raza	`Callejero
Nombr	e `Bob`
edad:	1
Dia 3	1
Mes 1	
Año 2	.023

Raza	a `Golden`	
Nombre `Aragon`		
edad:5		
Dia	4	
Mes	2	
Año	2023	

Raza `Callejero` Nombre `Laly` edad:4 Dia 7 Mes 1 Año 2023



#### **REGISTRO**





Escriba un programa que lea la información de 10 perros Al finalizar informe de los perros que visitaron la veterinaria en los primeros 15 días de los meses de enero y febrero de 2023

```
Inicializar contador (cant)
Repetir 10
 begin
   Leer registro (ani)
   if (ani cumple fecha) then
    incremento (cant)
 end;
Write (`La cantidad es`, cant);
```

Cuál es la estructura de datos?

Como verifico las condiciones?

Qué modularizo?



```
Program uno;
Type
fecha = record
 dia: integer;
 mes:integer;
 año:integer;
end;
perro = record
   raza: string;
   nombre: string;
   edad: integer;
   fechaVis:fecha;
end;
// módulos
Var
   ani: perro;
   cant,i: integer;
```

```
Begin
 cant:=0;
 for i:= 1 to 10 do
  begin
      leer (ani);
      if (cumpleFecha (ani) = true) then
         cant:= cant + 1;
   end;
  write (`La cantidad es`, cant);
End.
```



```
procedure leerFecha (var f:fecha);
Begin
   read(f.dia);
   read(f.mes);
   read(f.año);
end;
procedure leer (var p:perro);
Begin
   read(p.raza);
   read(p.nombre);
   read(p.edad);
   leerFecha(p.fechaVis);
end;
```



```
function cumpleFecha (p:perro): boolean;
var
ok:boolean;
begin
if (((p.fechaVis.dia >=1) and (p.fechaVis.dia <=15)) and
      ((p.fechaVis.mes =1) or (p.fechaVis.mes =2)) and
      (p.fechaVis.año = 2023) ) then
   ok:= true
 else
  ok:= false;
cumpleFecha:= ok;
end;
```



```
Program uno;
 Type
 fecha = record
  dia: integer;
  mes:integer;
  año:integer;
 end;
 perro = record
    raza: string;
    nombre: string;
    edad: integer;
    fechaVis:fecha;
 end;
procedure leerFecha (var f:fecha);
Begin
   read(f.dia);
   read(f.mes);
   read(f.año);
end;
procedure leer (var p:perro);
Begin
   read(p.raza);
   read(p.nombre);
   read(p.edad);
   leerFecha(p.fechaVis);
end;
```

```
function cumpleFecha (p:perro): boolean;
var
ok:boolean;
begin
if ( ((p.fechaVis.dia >=1) and (p.fechaVis.dia <=15)) and
      ((p.fechaVis.mes =1) or (p.fechaVis.mes =2)) and
      (p.fechaVis.año = 2023) ) then
  ok:= true
else
  ok:= false;
cumpleFecha:= ok;
end;
Var
  ani:perro;
 I,cant:integer;
Begin
 cant:=0;
 for i := 1 to 10 do
  begin
      leer (ani);
     if (cumpleFecha (ani) = true) then
      cant:= cant + 1;
   end;
  write (`La cantidad es`, cant);
End.
```



```
Program uno;
Type
fecha = record
 dia: integer;
 mes:integer;
 año:integer;
end;
perro = record
   raza: string;
   nombre: string;
   edad: integer;
   fechaVis:fecha;
end;
// módulos
Var
   ani: perro;
   cant,i: integer;
```

```
Begin ∀
 cant:=0;
 for i:= 1 to 10 do
  begin
      leer (ani);
     if (cumpleFecha (ani.fechaVis) = true) then
      cant:= cant + 1;
   end;
  write (`La cantidad es`, cant);
End.
```



```
function cumpleFecha (f:fecha): boolean;
var
 ok:boolean;
begin
 if ( ((f.dia >=1) and (f.dia <=15)) and
      ((f.mes = 1) or (f.mes = 2)) and
      (f.a\tilde{n}o = 2023)) then
   ok:= true
 else
   ok:= false;
 cumpleFecha:= ok;
end;
```