Fundamentos de Organización de Datos Archivos de texto y binarios

```
Type
     tRegistroVotos=Record
       codProv: integer;
       codLoc: integer;
       nroMesa: integer;
       cantVotos: integer;
       desc:String;
     end;
     tArchVotos=File of tRegistroVotos;
  Var
     opc: Byte;
     nomArch, nomArch2: String;
     arch:
                                                tArchVotos;
     carga: Text { archivo de texto con datos de los votos,
se lee de el y se genera archivo binario.}
     votos: tRegistroVotos;
```

```
Begin
WriteLn('VOTOS');
WriteLn;
WriteLn('0. Terminar el Programa');
WriteLn('1. Crear un archivo binario desde un arch
texto');
WriteLn('2. Abrir un archivo binario y exportar a texto');
Repeat
  Write ('Ingrese el nro. de opcion: '); ReadLn (opc);
  If (opc=1) or (opc=2) then begin
    WriteLn;
    Write ('Nombre del archivo de votos: ');
   ReadLn (nomArch);
   Assign (arch, nomArch);
  end;
```

```
{Opción 1 crea el archivo binario desde un texto}
  Case opc of
                 Que sucede cuando tengo más de 1 campo
     1: begin
        Write ('Nombre del archivo de carga: ');
        ReadLn (nomArch2);
        Assign (carga, nomArch2);
        Reset(carga); {abre archivo de texto con datos}
        Rewrite (arch); {crea nuevo archivo binario}
        while (not eof(carga)) do begin
          ReadLn (carga, votos.codProv, votos.codLoc,
votos.nroMesa, votos.cantVotos, votos.desc); { lectura del
archivo de texto}
          Write(arch, votos); {escribe binario}
        end;
        Write ('Archivo cargado.');
        ReadLn;
        Close (arch); Close (carga); {cierra los dos
archivos; end:
```

```
{Opcion 2 exporta el contenido del binario a un texto}
 2: begin
     Write ('Nombre del archivo de texto: ');
      ReadLn (nomArch2);
     Assign (carga, nomArch2);
      Reset(arch); {abre archivo binario}
      Rewrite (carga); {crea archivo de texto, se utiliza el
mismo de opcion 1 a modo ejemplo}
     while (not eof(arch)) do begin
         Read(arch, votos); {lee votos del arch binario}
         WriteLn (carga, votos.codProv, ' ', votos.codLoc, ' ',
  votos.nroMesa, ' ', votos.cantVotos, ' ', votos.desc); {escribe
  en el archivo texto los campos separados por el carácter
  blanco}
      end;
      Close(arch); Close(carga)
    end;
Until (opc = 0);
End
```



\$Dudas?