# ALGORITMOS Y ESTRUCTUDA DE DATOS



# Trabajo práctico, archivo binario

#### Enunciado

Se dispone de un archivo binario cuya estructura se describe más abajo. Se requiere desarrollar dos programas:

- 1. Mostrar, que recorre el archivo mostrando su contenido por consola. Además, este programa debe actulizar la fecha de último acceso (ver estructura) con la fecha actual del sistema.
- 2. Crear, que el usuario podrá utilizar para generar un archivo de este tipo con la información que él desee almacenar.

Ambos programas recibirán cómo argumento en línea de comandos el nom-bre del archivo con el que van a trabajar.

Por ejemplo: sea el archivo DEMO.dat; entonces, al ejecutar el programa Mostrar veremos la siguiente salida por pantalla:

C:\>Mostar.exe DEMO.dat [ENTER]

----[CONTENIDO DEL ARCHIVO]-----Nro. de Serie: 43112
Full Filename: C:/DEMO.dat
Fecha Modificacion: 2014/9/20
Cantidad de Campos Customizados: 4
Campo [codigo: 1, descripcion: Nombre]
Campo [codigo: 2, descripcion: Telefono]

```
Campo [codigo: 3, descripcion: Direccion]
Campo [codigo: 4, descripcion: EMail]
Cantidad de Registros: 5
Nombre: Rogelio Roldan
Telefono: 4532-2411
Direccion: Rulo 126
EMail: roge@roldan.com.ar
Nombre: Mongo Piccio
Telefono: 4223-2345
EMail: mongo@piccio.com.uy
Nombre: Donald Patto
EMail: pattodonald@gmail.com
______
Nombre: Roviralta Cenizza
Telefono: 5423-7732
Direccion: Pje. Lulupo 4645
EMail: cenicero@rovi.com
Nombre: Momo Lulubell
Telefono: 4212-6623
Direccion: Formosa 4112
EMail: momo@saynomore.com
----[FIN CONTENIDO DEL ARCHIVO]------
```

NOTA: Los valores pueden diferir según cual sea el archivo que se provea junto con este enunciado.

#### Estructura interna del archivo

La información que contiene el archivo binario está almacenada como se indica en la tabla que se muestra más abajo.

Esto es: los primeros 2 bytes describen el número de serie del archivo; los siguientes *n* bytes representan una cadena de caracteres que contiene el nombre completo del archivo, incluyendo la ruta. Los próximos 2 bytes representan la fecha de último acceso, etcétera.

Bytes	Tipo de Dato	Descripción
2	Integer	Número de serie del archivo.
n	CString	Nombre completo del archivo, incluyendo el path.
2	Date	Fecha de último acceso.
2	Integer	Cantidad de campos que tienen los registros.
m* (1)	RegType	Definición de campo.
2	Integer	Cantidad de registros que contiene el archivo.
t* (2)	RegData	Registro que contiene datos concretos.

- (1) Se retipe según la cantidad de campos que tienen los registros.
- (2) Se repite según la cantidad de registros que tiene el archivo.

## Tipos de dato

A continuación analizaremos la estructura interna de cada uno de los tipos de dato antes mencionados.

#### Integer

Este tipo representa 2 bytes que contienen un valor numérico entero positivo.

## RegType

Los datos de este tipo respetan la estructura que describe la siguiente tabla.

Bytes	Tipo de Dato	Descripción
2	Integer	Código del campo.
n	CString	Descripción del campo.

## RegData

Los datos de este tipo respetan la estructura que se describe a continuación.

Bytes	Tipo de Dato	Descripción
2	Integer	Cantidad de campos completos.
(2+n)* (1)	Integer	Código del campo.
(2111) (1)	CString	Contenido del campo.

(1) Se repite tantas veces como indique la cantidad de campos completos.

## **CString**

Representa una cadena de caracteres cuya estructura interna dependerá de su longitud. Sea *L* la longitud de la cadena, entonces:

## Si 0<L<255 entonces:

Bytes	Tipo de Dato	Descripción
1	Integer	Longitud de la cadena.
n*( <u>1</u> )	Charcter	Carácter.

(1) Son los caracteres que componen la cadena. Se repite tantas veces como indique su longitud.

### Si L=0 entonces:

Bytes	Tipo de Dato	Descripción
1	Flag	Valor: 0x00 para indicar que la cadena es vacía.

#### Si L>=255 entonces:

Bytes	Tipo de Dato	Descripción
1	Flag	Valor: 0xFF que indica que la cadena es larga.
2	Integer	Longitud de la cadena.
n*(1)	Character	Carácter.

(1) Son los caracteres que componen la cadena. Se repite tantas veces como indique su longitud.

## Character y Flag

Estos tipos representan un byte; en esencia son lo mismo. La única diferencia es que el el valor que contiene un Character corresponderá a un código ASCII. En cambio el valor que contiene un Flag estará definido previamente.

Date

Este tipo de datos representa una fecha almacenada en 2 bytes.

1er. byte				2do. byte											
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Año				Mes			Día								
27-1 = 127				2 <sup>4</sup> -1 = 15			2 <sup>5</sup> -1 = 32								

Los primeros 7 bits, comenzando desde la izquierda, representan el valor del año. Los próximos 4 bits indican el mes y los últimos 5 bits marcan el día.

Sea a el valor del año contenido en una fecha; debe interpretarse del siguiente modo:

- si a<100; representa al año 2000+a.</li>
- si a>=100; representa al año 1999-a+100.

#### Por ejemplo:

Si a = 125 entonces representa al año: 1999-a+100 = 1974.

Si a = 4 entonces representa al año 2000-a = 2004.