

# Fundamentos de Organización de Datos

## **Bienvenidos**

# La Cátedra

## **Profesores:**

Mg. Rodolfo Bertone

Mg. Thomas Pablo

## **Trabajos Prácticos:**

JTP: Lic. Sobrado Ariel (Turno martes 18 hs.)

JTP: Lic. Nucilli Emanuel (Turno martes 18 hs.)

JTP: APU.Cipollone, Juan (Turno martes 11 hs.)

# Clases

- **Clases**

- Teóricas
- Explicaciones de Prácticas (donde se presentan ejemplos)
- Prácticas
- Se utilizará plataforma moodle para mensajería y material: **asignaturas.info.unlp.edu.ar**



# Evaluación

- Se evalúan los 3 temas vistos: archivos, árboles y dispersión.
- Cada tema se aprueba de forma independiente.
- Para aprobar la cursada los 3 temas deben estar aprobados.

## **Fechas de Examen:**

- 1º Fecha Martes 06/06
- 2º Fecha Martes 27/06
- 3º Fecha Martes 11/07



# Cambios de turno

**Selección de turno en <https://fod.info.unlp.edu.ar/>**  
Para los cambios de turnos( solo con certificado laboral o cambio con otro compañero de otro turno) tienen como fecha límite el **Martes 28 de Marzo sin excepción.**

# Bibliografía

- Introducción a las Bases de Datos. Conceptos Básicos (Bertone, Thomas)
- Estructuras de Archivos (Folk-Zoellick)
- Files & Databases: An Introduction (Smith-Barnes)
- Fundamentos de Bases de Datos (Korth Silvershatz)

# Fundamentos de Organización de Datos

## **Archivos**

# Tipos de Archivos

## **Registros de longitud fija (File of <tipo\_dato>)**

**Texto(Text):** Caracteres estructurados en líneas.  
Lectura/escritura con conversión automática de tipos.  
El acceso es exclusivamente secuencial.  
Útiles para importar y exportar datos.

**Bloques de bytes (File):** Se verá más adelante en el curso.



# Operaciones básicas

## Definición de Archivos tipados

Dos formas:

- **var** archivo\_logico: **file of** tipo\_de\_dato;
- **type**  
    archivo = **file of** tipo\_de\_datos;  
**var** archivo\_logico: archivo

# Ejemplo

10

**type**

persona = **record**

dni: **string**[8];

apellido: **string**[25];

nombre: **string**[25];

direccion: **string**[25];

sexo: **char**;

**end;**

archivo\_enteros = **file of integer**;

archivo\_string = **file of string**;

archivo\_personas = **file of** persona;

**var**

enteros: archivo\_enteros;

texto: archivo\_string;

personas: archivo\_personas;

# Operaciones

```
assign(nombre_logico, nombre_fisico);
```

Realiza una correspondencia entre el archivo lógico y archivo físico.

Ejemplo:

```
assign(enteros, 'c:\archivos\enteros.dat');
```

```
assign(texto, ' c:\archivos\texto.dat');
```

```
assign(personas, 'c:\archivos\personas.dat');
```

# Operaciones

## Apertura y creación de archivos

**rewrite** (nombre\_logico) ; → Crea un archivo

**reset** (nombre\_logico) ; → Abre un archivo existente

Ejemplo:

**rewrite** (enteros) ;

**reset** (personas) ;

# Operaciones

## Cierre de archivos

**close** (nombre\_logico) ;

Transfiere la información del buffer al disco.

Ejemplo:

**close** (enteros) ;

**close** (personas) ;

# Operaciones

## Lectura y escritura de archivos

**read**(nombre\_logico, var\_dato);

**write**(nombre\_logico, var\_dato);

El tipo de dato de la variable `var_dato` es igual al tipo de datos de los elementos del archivo.

Ejemplo:

**read**(enteros, e);    ➡ e : integer;

**write**(personas, p); ➡ p : persona;

# Operaciones adicionales

**EOF** (nombre\_logico) ;

Controla el fin de archivo.

**fileSize** (nombre\_logico) ;

Devuelve el tamaño de un archivo.

**filePos** (nombre\_logico) ;

Devuelve la posición actual del puntero en el archivo.

En longitud fija, los registros se numeran de 0..N-1.

**seek** (nombre\_logico, pos) ;

Establece la posición del puntero en el archivo.

```
program creacion_archivo;  
type  
    persona = record  
        dni: string[8]  
        apellidoyNombre: string[30];  
        direccion: string[40];  
        sexo      : char;  
        salario   : real;  
    end;  
    archivo_personas = file of persona;  
  
var  
    personas: archivo_personas;  
    nombre_fisico: string[12];  
    per: persona;
```



**begin**

```
write('Ingrese el nombre del archivo: ');  
readln(nombre_fisico);
```

*{enlace entre el nombre lógico y el nombre físico}*

```
assign(personas, nombre_fisico);
```

*{apertura del archivo para creación}*

```
rewrite(personas);
```

```
{lectura del DNI una persona}
write('Ingrese el dni de la persona: ');
readln(per.dni);
while (per.dni <> '') do begin
    {lectura del resto de los datos de la persona}
    write('Ingrese el apellido y nombre de la persona: ');
    readln(per.apellidoyNombre);
    write('Ingrese la dirección de la persona: ');
    readln(per.direccion);
    write('Ingrese el sexo de la persona: ');
    readln(per.sexo);
    write('Ingrese el salario de la persona: ');
    readln(per.salario);
    {escritura del registro de la persona en el archivo}
    write(personas, per);
    {lectura del DNI de una nueva persona}
    write('Ingrese otro dni o blanco para terminar: ');
    readln(per.dni);
end;
{cierre del archivo}
close(personas);
end.
```



¿Dudas?