# 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

CUISO: Fundamentos de Organizacion de Datos (SI209) (2024)

Pass: FOD\_2024

## Temas a ver:

- Persistencia de Datos:
  - Archivos
- Acceso a datos, performance en el acceso:
  - Acceso secuencial indizado (árboles)
  - Acceso Directo (Hashing)

## Evaluación

- Se evalúan todos los temas vistos
- Cada tema se aprueba de forma independiente.

#### Fechas de Examen:

- 1° Fecha Martes 4/6
- 2° Fecha Martes 25/6
- 3° Fecha Martes A definir

## 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 26 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 o tipados (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

var

# Ejemplo

```
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;
enteros: archivo enteros;
texto: archivo string;
personas: archivo personas;
```

```
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');
```

## Apertura y creación de archivos

```
rewrite (nombre logico); Crea un archivo
existente
Ejemplo:
rewrite (enteros);
reset (personas);
```

#### Cierre de archivos

```
close(nombre_logico);
```

Transfiere la información del buffer al disco.

```
Ejemplo:
close(enteros);
close(personas);
```

### 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:

# 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.
```

# Ejemplo

```
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?