# Fundamentos de Organización de Datos

Curso 2015

Prof. Luciano Marrero

**Pablo Thomas** 

Rodolfo Bertone

# La cátedra

#### Clases

- Teóricas (dos turnos)3
- Explicaciones de Prácticas (donde se presentan ejemplos)
- Prácticas (CON ASISTENCIA OBLIGATORIA)
- Se utilizará la plataforma Ideas

#### Para aprobar la cursada

- Un Parcial
- Dos recuperatorios

## Práctica

- Tres turnos
  - Lunes 8 a 11
  - Martes 11 a 14
  - Martes 17:30 a 20:30
- Inscripcion:
  - https://fod.info.unlp.edu.ar/
  - ► Viernes 8/03: a partir de 12
- Parciales
  - 1° Fecha → Martes 04/06
  - 2° Fecha → Martes 25/06
  - → 3° Fecha → Martes 16/07

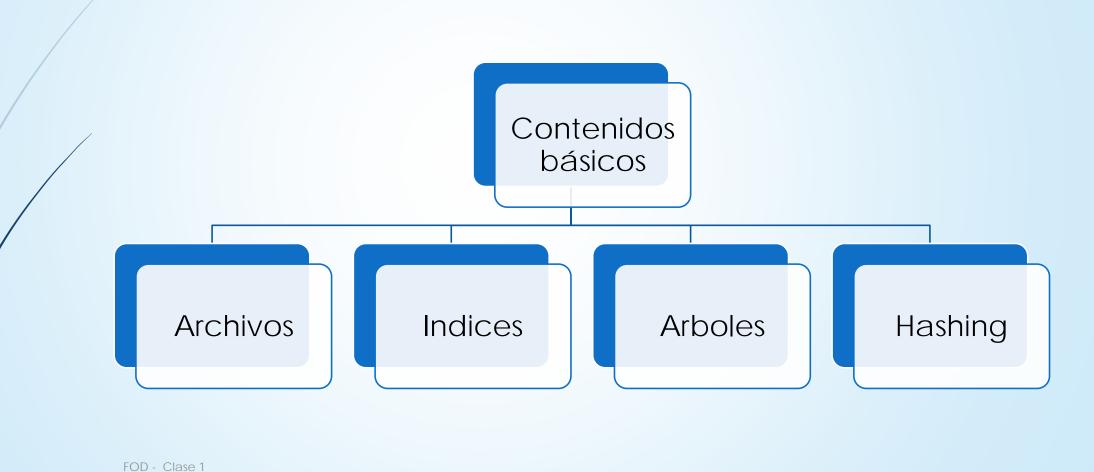
#### Propuesta de exámenes teóricos - Cursada 2019

- Podrán acceder a los exámenes escalonados todos los alumnos que se encuentren inscriptos en la asignatura.
- Se realizarán tres exámenes teóricos.
- La aprobación de cada examen es con nota 4 o superior
- Los exámenes NO tendrán recuperatorio.
- Para aprobar la parte teórica se deberán aprobar los tres exámenes.
- Se deberá aprobar la cursada durante el semestre en que rinde los exámenes teóricos.
- Deberá anotarse para pasar el final de la asignatura como máximo para la fecha de marzo de 2020.
- Las notas de los exámenes teóricos serán publicadas luego que el alumno obtenga la cursada correspondiente y solo para éstos.

## Examenes teóricos

- 1° Fecha → 13,14/06
- 2° Fecha → 27,28/06
- → 3° Fecha → 11,12/07

## La Materia



# Bibliografia

- 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

Clase 1

## Agenda

# Conceptos básicos de BD

- Definiciones
- Características

**Archivos** 

- Introducción
- Operatoria básica

## Conceptos básicos

## Qué es una Base de Datos?

Es una colección de datos relacionados.

Colección de **archivos** diseñados para servir a múltiples aplicaciones

Un dato representa hechos conocidos que pueden registrarse y que tienen un resultado implícito.

# Conceptos básicos

#### Propiedad es implícitas de una BD:

Una BD representa algunos aspectos del mundo real, a veces denominado Universo de Discurso.

Una BD es una colección coherente de datos con significados inherentes. Un conjunto aleatorio de datos no puede considerarse una BD. O sea los datos deben tener cierta lógica.

Una BD se diseña, construye y completa de datos para un propósito específico. Está destinada a un grupo de usuarios concretos y tiene algunas aplicaciones preconcebidas en las cuales están interesados los usuarios

Una BD está sustentada físicamente en archivos en dispositivos de almacenamiento persistente de datos

#### **Archivos**

#### Definiciones

- Colección de registros guardados en almacenamiento secundario
- Colección de datos almacenados en dispositivos secundarios de memoria
- Colección de registros que abarcan entidades con un aspecto común y originadas para algún propósito particular

# Archivos → algunos conceptos

Hardware

Almacenamiento primario

Almacenamiento secundario (DR)

Platos

Superficies

Pistas

Sectores

Cilindros

Acceso a RAM vs. Acceso a DR

Comparaciones

# Archivos -> organización

#### Secuencia de bytes

- no se puede determinar fácilmente comienzo y fin de cada dato.
- Archivos de texto

#### Registros y Campos

- Campo: Unidad más pequeña, lógicamente significativa de un archivo
- Registros: Conjunto de campos agrupados que definen un elemento del archivo

### Archivos > Acceso

**Secuencial Físico**: acceso a los registros uno tras otro y en el orden físico en el que están guardados

Secuencial indizado (lógico): acceso a los registros de acuerdo al orden establecido por otra estructura

Ej: una guía telefónica, o índice temático del un libro

**Directo:** se accede a un registro determinado sin necesidad de haber accedido a los predecesores

## Archivos → Tipos

### De acuerdo a la forma de acceso

- Serie cada registro es accesible solo luego de procesar su antecesor, simples de acceder (acceso secuencial físico)
- **Secuencial** los registros son accesibles en orden de alguna clave (acceso secuencial lógico)
- Directo se accede al registro deseado (acceso directo)

# Archivos

#### Buffers

Memoria intermedia entre un archivo y un programa, donde los datos residen provisoriamente hasta ser almacenados definitivamente en memoria secundaria o donde los datos residen una vez recuperados de dicha memoria secundaria.

- Los buffers ocupan lugar en RAM
- SO encargado de manipular los buffers
- Como trabaja?



## Archivos > Operaciones básicas

#### Dos niveles

- Físico (almacenamiento secundario)
- Lógico (dentro del programa)
  - Operaciones
    - Crear
    - Abrir
    - Read/Write
    - Eof
    - Seek(localización)

### Archivos → Declaraciones

#### Utilizaremos la notación Pascal

#### Declaración de archivos

- Variable
  - Var archivo: file of Tipo\_de\_dato;
- Tipo
  - Type archivo: file of Tipo\_de\_dato;
  - Var arch: archivo

# Archivos - Operaciones Básicas

#### Ejemplos

```
Type emple = record
    nombre: string [20];
    direccion: string [40];
    edad: integer;
    end;
    numero = file of integer;
    empleado = file of emple;

Var arch_num: numero;

Var arch_emp: empleado,
```

# Archivos -> Operaciones Básicas

- Relación con el sistema operativo
  - Se tiene que establecer la correspondencia entre el nombre físico y nombre lógico

Assign ( n\_lógio, N\_físico)

Ejemplo

# Archivos - Operaciones Básicas

#### Rewrite (nombre\_logico);

De solo escritura (creación)

#### Reset (nombre\_logico);

Lectura Escritura (apertura)

Nombre lógico representa una variable de tipo archivo sobre la que se realizó la asignación.

#### Close(nombre\_logico);

- Cierre de archivo
- Esta instrucción indica que no se va a trabajar más con el archivo. Significa poner una marca de EOF (end of file) al final del mismo.

## Archivos → Operaciones Básicas

```
Read(nombre_logico, variable);
```

```
Write(nombre_logico, variable);
```

Estas operaciones leen y/o escriben sobre los buffers relaciona-dos a los archivos

No se realizan directamente sobre el DR

En ambos casos la variable debe ser del mismo tipo que los elementos que se declararon como parte del archivo

### Archivos > EJ 1 Crear un archivo

```
Program Generar Archivo;
  type archivo = file of integer; {definición del tipo de dato para el archivo }
  var arc logico: archivo; {variable que define el nombre lógico del archivo}
      nro: integer;
                        {nro será utilizada para obtener la información de teclado}
      arc fisico: string[12]; {utilizada para obtener el nombre físico del archivo desde teclado}
begin
    write( 'Ingrese el nombre del archivo:' );
    read( arc_fisico ); { se obtiene el nombre del archivo}
    assign( arc_logico, arc_fisico );
    rewrite( arc_logico ); { se crea el archivo }
    read( nro ); { se obtiene de teclado el primer valor }
    while nro <> 0 do begin
        write( arc_logico, nro ); { se escribe en el archivo cada número }
        read( nro );
    end;
    close( arc logico ); { se cierra el archivo abierto oportunamente con la instrucción rewrite }
   end.
```

# Archivos -> Operaciones adicionales

```
EOF( nombre_logico); (función)
```

- Fin de archivo
- Como trabaja?
- Hay que preguntar primero!!!

```
FileSize(nombre_logico); (función)
```

Tamaño del archivo

```
FilePos( nombre_logico); (función)
```

Posición dentro del archivo

```
Seek ( nombre_logico, posición); (Procedimiento)
```

- Ir a una posición del archivo
- La posición se cuenta siempre desde el comien-zo del archivo
- El primer lugar es el cero.

# Archivos EJ 2 Presentar en pantalla el archivo generado en ej1

```
Procedure Recorrido(var arc_logico: archivo);
var nro: integer; { para leer elemento del archivo}
begin
    reset( arc_logico ); {archivo ya creado, para operar debe abrirse como de lect/escr}
    while not eof( arc_logico) do begin
        read( arc_logico, nro ); {se obtiene elemento desde archivo }
        write( nro ); {se presenta cada valor en pantalla}
    end;
    close( arc_logico );
end;
```

# Archivos >> Ej 3 Modificación de Datos de un archivo

- Este caso involucra un archivo de datos previamente generado y consiste en cambiar sus datos.
- El archivo debe ser recorrido desde su primer elemento y hasta el último, siguiendo un procesamiento secuencial

```
{declaración de los tipos de datos necesarios para el problema. Esta
declaración se hace efectiva en el programa principal que tiene al
proceso Actualizar como uno de sus módulos }

Type registro = record
   Nombre: string[20];
   Direccion: string[20];
   Salario: real;
End;
Empleados = file of registro;
```

# Archivos >> Ej 3 Modificación de Datos de un archivo (cont)

```
Procedure actualizar (Var Emp:empleados); {se recibe como parámetro por referencia}
 var E: registro;
  begin
    Reset(Emp);
    while not eof( Emp ) do begin
        Read(Emp, E);
        E.salario:=E.salario * 1.1;
        Seek( Emp, filepos(Emp) -1 );
        Write( Emp, E );
    end;
    close( Emp );
  end;
```