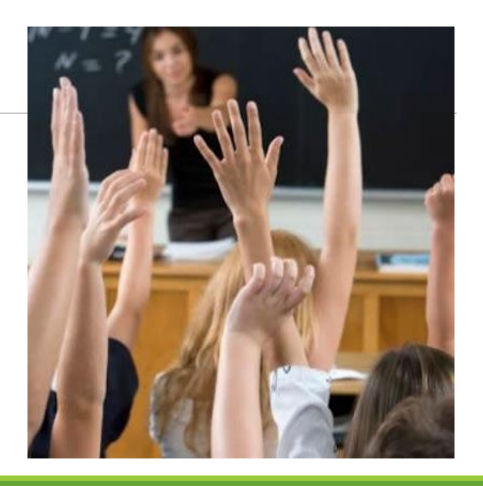
## PROGRAMACIÓN I

TEORÍA - CECILIA SANZ

#### **Temas**

- ✓ Estructura de datos
- ✓ Registro
- ✓ Definición Operaciones

# REPASAMOS



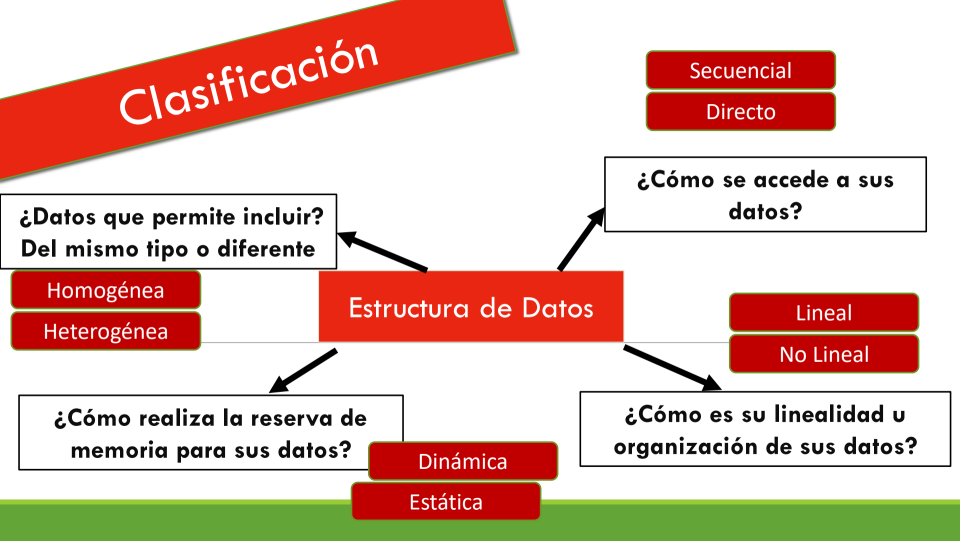
### DATOS Y TIPOS DE DATOS

#### ¿CÓMO REPRESENTAMOS?



#### **ACTIVIDADES**

Revisamos debajo del banco qué papel nos tocó, pensamos cómo representaríamos el dato que está escrito (¿a qué tipo de dato pertenece?) Compartimos





### Estructura de datos - Ejemplo



Película

Título Director Año



Nombre Número de documento Domicilio Fecha de Nacimiento

Persona

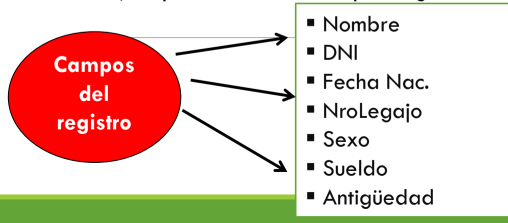
Un REGISTRO nos permitirá representar estos datos

## Estructura de datos - Ejemplo

Una manera natural y lógica de agrupar la información de cada empleado en una sola estructura es declarar un tipo REGISTRO asociando el conjunto de datos de cada empleado.

Cada dato que compone el Registro se denomina CAMPO.

Por lo tanto, se podrá definir al tipo Registro del empleado como:





### **REGISTROS**

# CLASIFICACIÓN



### Estructura de datos — REGISTRO

Heterogénea

Estática

Campos

pelicula

Título: string

Director:string

Año:integer

Categoría: char

Título: string

Director:string

Año:integer

Categoría: char

2 string

2 integer

1 char

Los valores almacenados en un registro son llamados campos, y cada uno de ellos tiene un identificador. Los campos pueden ser nombrados individualmente, como variables ordinarias.

### **REGISTROS**

# DECLARACIÓN



### Estructura de datos - REGISTRO

Se declara en la zona del TYPE

### Estructura de datos – REGISTRO

Los campos se identifican de a uno junto al tipo al que pertenecen.

```
Type
identificador = RECORD
campol: tipo;
campo2: tipo;
end;
```

Puede ser de cualquier tipo predefinido, o definido por el usuario (subrango, string)

### Estructura de datos - REGISTRO - Ejemplo

```
Program uno;
Type periodo=1950..2014;
      cate= A..E;
 pelicula = record
                                      peli1,peli2:pelicula;
             titulo: string;
             director:string;
                                     Begin
             año:periodo;
                                       ... OPERACIONES?
             categoria: cate;
                                     End.
           end;
```

### **REGISTROS**

### **OPERACIONES**



### **ASIGNACIÓN**

### Estructura de datos — REGISTRO — Operaciones

#### **CON LA VARIABLE REGISTRO**

Sólo se puede realizar la operación de asignación.

peli1:= peli2;

siendo peli1 y peli2 del mismo tipo registro

#### **CON LOS CAMPOS DEL REGISTRO**

Las operaciones con los campos del registro son las que el tipo de campo permita. Para acceder a un campo se utiliza la notación calificada:

nombrevarregistro.campo peli 1.director

En este caso permite todas las operaciones válidas para un string.

#### Estructura de datos — REGISTRO

¿Cómo le asignamos valor a un registro?

```
Program uno;
                                                 Var
Type periodo=1950..2014;
                                                  p1:pelicula;
      cate= 'A'..'E';
                                                 Begin
 pelicula = record
                                                  p1.titulo:='La era del hielo';
             titulo: string;
                                                  p1.director:= 'Chris Wedge';
             director:string;
                                                  p1.a\tilde{n}o:=2002;
             año:periodo;
                                                  pl.categoria:='A';
             categoria: cate;
                                                 End.
            end;
```

¿Qué pasa si no asignamos todos los campos?