Programación 1 **Tema 11**

Registros



Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad Zaragoza



Índice

- Registros y campos
- Dominio de valores
- Representación externa
- Operaciones
- Problemas y ejemplos



Problema

- Gestionar información relativa a una persona:
 - Nombre
 - Apellidos
 - NIF
 - Fecha de nacimiento
 - Estado civil (casado, no casado)



Registro

- □ Registro tupla
 - Agrupan datos de igual o diferente naturaleza relacionados entre sí.
- Para utilizarlos, hay que definir antes un tipo registro.



Ejemplos

Definición de un nuevo tipo de datos: Fecha

```
struct Fecha
      unsigned dia, mes, agno;
               Nombre de
               la variable
    Tipo
                                              Declaración de una
Fecha
         hoy;
                                              variable de tipo Fecha
Fecha cumplesClase[80];
                                            Declaración de un vector
   Tipo base
               Nombre de
                             Dimensión
                                            de 80 componentes
               la variable de
                                            de tipo Fecha
```

tipo vector



Representación gráfica

Tipo Fecha

mes
agno

dia
mes
agno

dia
mes
agno

Vector cumplesClase





Ejemplos

```
struct Nif {
    unsigned dni; // número del DNI
    char letra; // Letra asociada al DNI
                Tipo Nif
                       dni
                       letra
```



Sintaxis

```
<definiciónTipoRegistro>
  ::= "struct" <identificador> "{"
      { <definiciónCampo> }
"}" ":"
<definiciónCampo>
  ::= <tipo> <declaraciónSimple>
      { "," <declaraciónSimple> } ";"
<declaraciónSimple>
  ::= <nombreCampo> [ "=" <expresión> ]
```



Registros

- Dominio de valores
 - Producto cartesiano de los dominios de valores de los campos
- Representación externa
 - Listas
 - □ **Fecha** hoy = {15, 11, 2021};
 - □ Nif rey = {15, 'S'};

Registros

- Operadores:
 - ".": operador de selección de campo
 - \square hoy.dia = 27;
 - □ hoy.dia++;
 - □ cout << rey.dni << "-" << rey.letra;
 - □ cumplesClase[0].mes = 8;
 - Asignación
- No son operaciones disponibles:
 - Comparación
 - Lectura de teclado o escritura en la pantalla



Metodología de trabajo con registros en módulos

- Fichero de interfaz del módulo
 - Definición del tipo registro
 - Declaraciones de funciones adicionales para trabajar con el tipo

- Fichero de implementación del módulo
 - Definiciones de las funciones declaradas en el fichero de interfaz
 - Definiciones de otros elementos auxiliares

```
* Definición del tipo de dato Nif que representa la
 * información del NIF (Número de Identificación
 * Fiscal) de una persona.
 */
struct Nif {
    unsigned dni;
                        // número del DNI
    char letra;
                        // letra asociada al DNI
};
```

```
* Pre:
 * Post: Ha devuelto «true» si y solo si
         «nifAValidar» define un NIF válido,
 *
         es decir, su letra es la que le corresponde
 *
         a su DNI.
 */
bool esValido(const Nif unNifAValidar);
```



```
* Pre: El valor del parámetro «nifAEscribir»
         representa un NIF válido.
  Post: Ha escrito «nifAEscribir» en la pantalla,
 *
         con un formato como «01234567-L».
 */
void mostrar(const Nif nifAEscribir);
```



```
Pre:
   Post: Ha devuelto la letra del número
         de identificación fiscal que
         corresponde a un número de
         documento nacional de identidad
 *
 *
         iqual a «dni».
char letra(unsigned dni);
```

```
#include "nif.hpp"
#include <cctype>
#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <string>
using namespace std;
const unsigned NUM LETRAS = 23;
const string TABLA NIF
        = "TRWAGMYFPDXBNJZSQVHLCKE";
```



```
Pre:
   Post: Ha devuelto la letra del número
         de identificación fiscal que
         corresponde a un número de
         documento nacional de identidad
 *
         iqual a «dni».
char letra(unsigned dni) {
   return TABLA NIF.at(dni % NUM LETRAS);
```



```
* Pre:
  Post: Ha devuelto «true» si y solo si
         «nifAValidar» define un NIF
 *
         válido, es decir, su letra es la
 *
         que le corresponde a su DNI.
bool esValido(const Nif nifAValidar) {
    return letra(nifAValidar.dni)
           == toupper(nifAValidar.letra);
```

```
* Pre: El valor del parámetro «nifAEscribir» representa
         un NIF válido.
 * Post: Ha escrito «nifAEscribir» en pantalla, con un
         formato como «01234567-L». También ha modificado
         el carácter de relleno que utiliza el manipulador
         «setw», estableciendo el espacio en blanco.
 */
void mostrar(const Nif nifAEscribir) {
    cout << setfill('0');</pre>
    cout << setw(8) << nifAEscribir.dni << "-"</pre>
         << nifAEscribir.letra;
    cout << setfill(' ');</pre>
```



Número de identificación fiscal. Ejemplo de uso

```
Nif n;
n.dni = 1234567;
n.letra = 'L';
if (esValido(n)) {
    mostrar(n);
    cout << endl;</pre>
```



Número de identificación fiscal. Ejemplo de uso

```
Nif n = \{1234567, 'L'\};
if (esValido(n)) {
    mostrar(n);
    cout << endl;</pre>
```



Personas

- ☐ Gestionar información relativa a personas:
 - Nombre
 - Apellidos
 - NIF
 - Fecha de nacimiento
 - Estado civil (casado, no casado)

persona.hpp

```
#include <string>
#include "nif.hpp"
#include "fecha.hpp"
using namespace std;
 * Definición del tipo de dato Persona que representa información
 * de una persona: nombre y apellidos, número de identificación fiscal, fecha
 * de nacimiento, estado civil y sexo
 */
struct Persona {
     string nombre, apellidos;
     Nif nif;
     Fecha nacimiento;
     bool estaCasado;
};
```

Representación gráfica

Tipo Persona

nombre		
apellidos		
nif		
	dni	
	letra	
nacimiento		
	dia	
	mes	
	agno	
estaCasado		
Colucusudo		



persona.hpp

```
* Pre:
  Post: Ha devuelto una cadena que
         representa el nombre completo de
         la persona «p».
string nombreCompleto(const Persona p);
 * Pre:
  Post: Ha mostrado los datos de la
         persona «p» en la pantalla.
void mostrar(const Persona p);
```



persona.hpp

```
Pre:
  Post: Ha devuelto «true» si y
 *
         solo si la fecha de
         nacimiento de «persona1»
         es estrictamente anterior a
 *
         la fecha de nacimiento de
 *
         «persona2».
bool esMayorQue(
             const Persona personal,
             const Persona persona2);
```

persona.cpp

```
#include <iostream>
#include "persona.hpp"
using namespace std;
 * Pre:
  Post: Ha devuelto una cadena que representa el
 *
         nombre completo de la persona «p».
 */
string nombreCompleto(const Persona p) {
    return p.nombre + " " + p.apellidos;
```



persona.cpp

```
* Pre:
 * Post: Ha mostrado los datos de la persona «p» en la
          pantalla.
 */
void mostrar(const Persona p) {
    cout << "Persona: " << nombreCompleto(p) << endl;</pre>
    cout << "NIF: "; mostrar(p.nif); cout << endl;</pre>
    cout << "Nacida/o el ";</pre>
    mostrar(p.nacimiento); cout << endl;</pre>
    if (p.estaCasado) {
         cout << "Casada/o" << endl;</pre>
    else {
         cout << "Soltera/o" << endl;</pre>
                                                                40
```

persona.cpp

```
Pre:
  Post: Ha devuelto «true» si y solo si la
         fecha de nacimiento de «persona1»
         es estrictamente anterior a la fecha de
         nacimiento de «persona2».
 *
 * /
bool esMayorQue(const Persona persona1,
                const Persona persona2) {
    return esAnterior(persona1.nacimiento,
                      persona2.nacimiento);
```

```
Persona rey;
rey.nombre = "Felipe";
rey.apellidos = "Borbón Grecia";
rey.nif.dni = 15;
rey.nif.letra = 'S';
rey.nacimiento.dia = 30;
rey.nacimiento.mes = 1;
rey.nacimiento.agno = 1968;
rey.estaCasado = true;
mostrar(rey); cout << endl;</pre>
```



```
Persona reinaEmerita
         = { "Sofia", "Grecia Dinamarca",
             \{11, 'B'\}, \{2, 11, 1938\},
             true
           };
mostrar(reinaEmerita);
cout << endl;</pre>
```

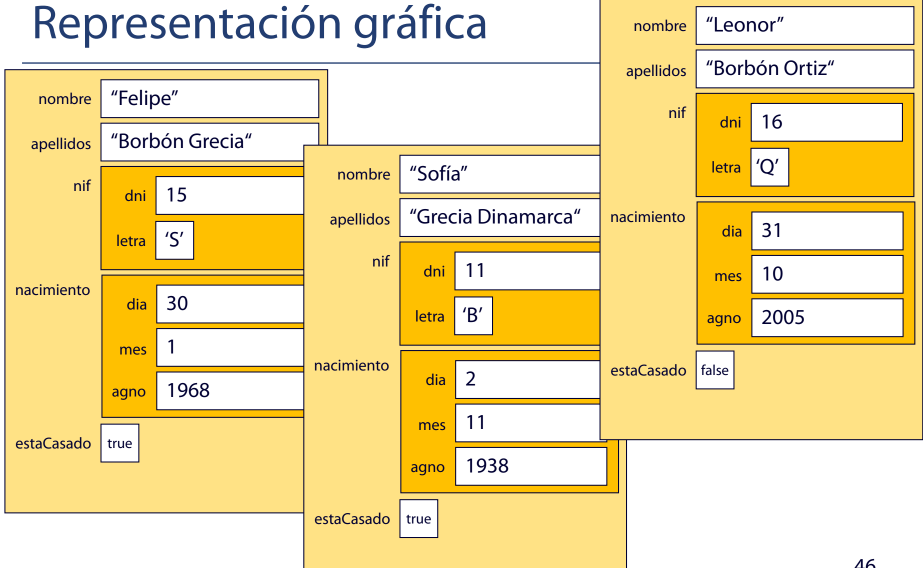


```
Persona reinaEmerita
        = { "Sofia", // nombre
            "Grecia Dinamarca", // apellidos
            {11, 'B'}, // NIF
            {2, 11, 1938}, // fecha nacimiento
                           // estaCasada
            true
mostrar(reinaEmerita);
cout << endl;</pre>
```



```
Persona princesa = {"Leonor",
                      "Borbón Ortiz"};
princesa.nif = {16, 'Q'};
princesa.nacimiento = {31, 10, 2005};
princesa.estaCasado = false;
mostrar(princesa);
cout << endl;</pre>
```







¿Cómo se puede estudiar este tema?

- Repasando estas transparencias
- Trabajando con el código de estas transparencias
 - https://github.com/prog1-eina/tema-11-registros
- Leyendo
 - «Data structures». Cplusplus.com. 2000–2017
 - Excepto la sección «Pointers to structures»
 - http://www.cplusplus.com/doc/tutorial/structures/
 - Capítulo 11 adaptado de los apuntes del profesor Martínez
- Resolviendo los problemas de la clases de problemas
- Programando las soluciones a los problemas de la práctica 5