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)
 - Sexo



Registro

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



Concepto de registro

- En capítulos anteriores hemos trabajado con datos con estructura de tabla (vectores y matrices), datos agregados del mismo tipo a los que se accede a través de uno o más índices numéricos.
- En este capítulo vamos a presentar un nuevo mecanismo de agregación de información que permite agrupar datos relacionados entre sí que pueden ser de igual o de diferente naturaleza. Los datos resultantes de esta agregación se denominan **registros** o **tuplas** de datos.

Sintaxis

```
* Definición de un nuevo tipo de dato con estructura de registro:
 */
struct NombreTipo {
    tipo 1 nombre campo 1;
    tipo_2 nombre_campo_2;
    tipo n nombre campo n;
};
 * Definición de datos, simples o estructurados, del tipo definido
  anteriormente:
NombreTipo reg1, reg2;
NombreTipo reg3;
NombreTipo vector[100];
```



Concepto de registro

El tipo de dato se identifica mediante un nombre (NombreTipo). Este nombre se utiliza posteriormente para declarar datos de ese tipo. Un registro agrupa tantos datos como sea necesario, cada uno de ellos se suele denominar campo del registro o, simplemente, campo. Cada campo de un registro se declara especificando el tipo de dato asociado (tipo 1, tipo 2, etc.) y el nombre que el programador da al campo (nombre campo 1, nombre campo 2, etc.).

Ejemplos

```
struct Fecha {
    int dia, mes, anyo;
Fecha hoy;
Fecha cumplesClase[60];
```

Ejemplos

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

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 (solo en la inicialización)
 - □ Fecha hoy = {15, 11, 2019};
 - □ 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 operadores disponibles:
 - Comparación
 - Lectura de teclado o escritura en la pantalla

Selección de un campo de un registro

- Para trabajar de forma individualizada con cada uno de los campos de un registro se ha de seleccionar el nombre del campo mediante el operador de selección «.» al que precede el nombre del registro y al que sigue el nombre del campo. Ejemplos:
 - reg1.nombre_campo_3
 - reg2.nombre_campo_1
 - \blacksquare T[i + 1].nombre_campo_2



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 otras funciones auxiliares



Metodología de trabajo con registros en módulos

- Cuando se define un nuevo tipo de dato se recomienda diseñar una colección de funciones básicas para facilitar el trabajo con los datos del nuevo tipo [...].
- Desde un punto de vista metodológico conviene programar la definición de cada nuevo tipo y sus funciones básicas en un nuevo módulo. De esta forma se facilita la reutilización del nuevo tipo en todos los programas en los que sea necesario. La definición del nuevo módulo consta de dos ficheros:
 - Fichero de interfaz del módulo. Contiene la definición del nuevo tipo de dato y los prototipos de las funciones básicas de carácter público que se ponen a disposición de los desarrolladores de otros módulos o programas.
 - Fichero de implementación del módulo con el código de sus funciones básicas y, en su caso, con la definición de los elementos privados auxiliares que fueran necesarios.



Ejemplo. Representación de un número de identificación fiscal (NIF)

- Para representar el número de identificación fiscal (NIF) de una persona se ha definido el tipo de datos Nif como un registro con dos campos. El campo dni corresponde a un entero que representa el número del documento nacional de identidad de la persona y el campo letra que representa la letra mayúscula asociada, por motivos de seguridad, al número de DNI anterior.
- Observar que la definición de la estructura del tipo Nif viene precedida por un comentario que explica qué es lo que representa un dato de este tipo y, cada uno de sus dos campos, viene acompañado por un comentario que precisa el significado de la información almacenada en él.
- Siempre que se defina un nuevo tipo de dato debe procederse de un modos similar, documentando adecuadamente el tipo definido y explicando los detalles de su representación interna.
- □ [...]
- ☐ En el caso del tipo Nif se ha optado por definir [dos] funciones básicas [...]:
 - La función esValido (unNifAValidar) permite comprobar si la letra del dato unNif es la que corresponde a su número de DNI.
 - [La función mostrar(unNifAEscribir) que permite escribir el dato unNifAEscribir en la pantalla, con un formato como «01234567-L».]



Número de identificación fiscal. Interfaz

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



Número de identificación fiscal. Interfaz

```
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);
```



Número de identificación fiscal. Interfaz

```
* Pre: El valor del parámetro
         «nifAEscribir» representa un NIF
         válido.
 *
  Post: Ha escrito «nifAEscribir» en la
         pantalla, con un formato como
 *
 *
         «01234567-1».
 * /
void mostrar(const Nif nifAEscribir);
```



```
#include "nif.h"
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
const int NUM LETRAS = 23;
const char TABLA NIF[NUM LETRAS]
        = { 'T', 'R', 'W', 'A', 'G', 'M',
            'Y', 'F', 'P', 'D', 'X', 'B',
            'N', 'J', 'Z', 'S', 'Q', 'V',
            'H', 'L', 'C', 'K', 'E' };
```



```
#include "nif.h"
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
const int NUM LETRAS = 23;
const char TABLA NIF[NUM LETRAS + 1]
        = "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(int dni) {
    return TABLA NIF[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)
           == nifAValidar.letra;
```



```
* Pre: El valor del parámetro «nifAEscribir» representa
         un NTF 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>
```



```
* Definición del tipo de dato Hora
  que representa la información de
 * una hora como hora minutos y
 * segundos.
struct Hora {
    int horas, minutos, segundos;
```



```
Pre: Los valores de los campos horas,
         minutos y segundos del parámetro
 *
         «unaHora» son nulos o positivos.
  Post: Ha modificado el valor de «unaHora»
 *
         para que, representando la misma
         cantidad de tiempo que al principio,
         los campos minutos y segundos
 *
         estén en el intervalo [0, 60).
 * /
void ajustar(Hora& unaHora);
```



```
Pre: Los valores de los campos horas,
         minutos y segundos del parámetro
 *
         «unaHora» son nulos o positivos.
  Post: Ha devuelto la hora correspondiente a
 *
         «unaHora», después de que haya
         transcurrido un tiempo de «segundos»
 *
         segundos.
 * /
Hora sumarSegundos(const Hora unaHora,
                   const int segundos);
```



```
Pre: Los valores de los campos horas, minutos y
         segundos de los parámetros «horaAnterior» y
         «horaPosterior» son nulos o positivos y
         «horaAnterior» es cronológicamente anterior
 *
         a «horaPosterior».
  Post: Ha devuelto la cantidad de tiempo
         transcurrida entre «horaAnterior» y
 *
 *
         «horaPosterior», expresada en segundos.
 */
int calcularTiempoTranscurrido(const Hora horaAnterior,
                               const Hora horaPosterior);
```



```
Pre:
  Post: Ha escrito el valor de
         «unaHora» en pantalla, con
         el formato "27:59:59" o
         "03:04:05".
void mostrar(const Hora unaHora);
```



```
#include <iostream>
#include <iomanip>
#include "hora.h"
using namespace std;
```



```
* Pre: Los valores de los campos horas, minutos y segundos del
         parámetro «unaHora» son nulos o positivos.
  Post: Ha modificado el valor de «unaHora» para que, representando
         la misma cantidad de tiempo que al principio, los campos
         minutos y segundos estén en el intervalo [0, 60).
 */
void ajustar(Hora& unaHora) {
    unaHora.minutos += unaHora.segundos / 60;
    unaHora.segundos = unaHora.segundos % 60;
    unaHora.horas += unaHora.minutos / 60;
    unaHora.minutos = unaHora.minutos % 60;
```



```
Pre: Los valores de los campos horas, minutos y segundos del
         parámetro «unaHora» son nulos o positivos.
  Post: Ha devuelto la hora correspondiente a «unaHora»,
         después de que haya transcurrido un tiempo de
         «segundos» segundos.
 */
Hora sumarSegundos(const Hora unaHora, const int segundos) {
    Hora resultado = unaHora;
    resultado.segundos += segundos;
    ajustar(resultado);
    return resultado;
```



```
Pre: Los valores de los campos horas, minutos y segundos de
         los parámetros «horaAnterior» y «horaPosterior» son
         nulos o positivos y «horaAnterior» es cronológicamente
         anterior a «horaPosterior».
  Post: Ha devuelto la cantidad de tiempo transcurrida entre
         «horaAnterior» y «horaPosterior», expresada en
         segundos.
 */
int calcularTiempoTranscurrido(const Hora horaAnterior,
                               const Hora horaPosterior) {
    return segundosTotales(horaPosterior)
         - segundosTotales(horaAnterior);
```



```
Pre: Los valores de los campos horas, minutos y
         segundos del parámetro «unaHora» son nulos
         o positivos.
  Post: Ha devuelto la cantidad de tiempo
 *
         correspondiente a «h» expresada en
         segundos.
 */
int segundosTotales(const Hora h) {
    return h.horas * 3600 + h.minutos * 60
         + h.segundos;
```



Horas. Fichero de implementación horas.cpp

```
* Pre:
 * Post: Ha escrito el valor de «unaHora» en pantalla, con
         el formato "27:59:59" o "03:04:05".
 */
void mostrar(const Hora unaHora) {
    cout << setfill('0');</pre>
    cout << setw(2) << unaHora.horas << ":"</pre>
         << setw(2) << unaHora.minutos << ":"
         << setw(2) << unaHora.segundos;
    cout << setfill(' ');</pre>
```

Horas. Ejemplo de uso

```
Hora h1 = \{0, 106, 39\};
ajustar(h1);
mostrar(h1);
cout << endl;</pre>
Hora h2 = sumarSegundos(h1, 3600);
mostrar(h2);
cout << endl;</pre>
cout << calcularTiempoTranscurrido(h1, h2)</pre>
      << endl;
```



Personas

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

Persona. Interfaz

```
#include "nif.h"
#include "fecha.h"
 * Longitudes máximas del nombre y
  los apellidos de una persona
const int MAX LONG NOMBRE = 24;
const int MAX LONG APELLIDOS = 24;
```

Persona. Interfaz

```
* Definición del tipo de dato Persona que
* representa la información relevante de una
* persona: nombre y apellidos, número de
 identificación fiscal, fecha de nacimiento,
* estado civil y sexo
struct Persona {
    char nombre[MAX LONG NOMBRE];
    char apellidos [MAX LONG APELLIDOS];
    Nif nif;
    Fecha nacimiento;
    bool estaCasado;
    bool esMujer;
```

Persona. Interfaz

```
Pre:
  Post: Ha asignado a «cadena» el nombre
         completo de la persona «p».
void nombreCompleto(const Persona p,
                    char cadena[]);
  Pre:
  Post: Ha mostrado los datos de la
         persona «p» en la pantalla.
void mostrar(const Persona p);
```

Persona. Implementación

```
#include <cstring>
#include <iostream>
#include "persona.h"
using namespace std;
 * Post: Ha asignado a «cadena» el nombre completo de la
         persona «p».
void nombreCompleto(const Persona p, char cadena[]) {
    strcpy(cadena, p.nombre);
    strcat(cadena, " ");
    strcat(cadena, p.apellidos);
```



Persona. Implementación

```
* Pre:
 * Post: Ha mostrado los datos de la persona «p»
         en la pantalla.
 */
void mostrar(const Persona p) {
    char marcaGenero = 'o';
    if (p.esMujer) {
        marcaGenero = 'a';
```



Persona. Implementación

```
void mostrar(const Persona p) {
    char cadenaNombreCompleto[MAX_LONG_NOMBRE
                               + MAX LONG APELLIDOS];
    nombreCompleto(p, cadenaNombreCompleto);
    cout << "Persona: " << cadenaNombreCompleto</pre>
          << endl;
    cout << "NIF: "; mostrar(p.nif); cout << endl;</pre>
    cout << "Nacid" << marcaGenero << " el ";</pre>
    mostrar(p.nacimiento);
    cout << endl;</pre>
    if (p.estaCasado) {
         cout << "Casad" << marcaGenero << endl;</pre>
    else {
         cout << "Solter" << marcaGenero << endl;</pre>
                                                              45
```

```
Persona rey;
strcpy(rey.nombre, "Felipe");
strcpy(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.esMujer = false;
rey.estaCasado = true;
mostrar(rey); cout << endl;</pre>
```



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



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

```
Persona princesa = {"Leonor",
                     "Borbón Ortiz"};
princesa.nif = {16, 'Q'};
princesa.nacimiento = {19, 6, 2014};
princesa.esMujer = true;
princesa.estaCasado = false;
mostrar(princesa);
cout << endl;</pre>
```



Registros

- Permiten a los programadores trabajar con los datos del nuevo tipo conociendo cómo se ha representado el nuevo tipo.
- Esto significa que el efecto de cualquier cambio en la representación del tipo puede extenderse <u>a todo</u> el código que haga uso del tipo.



Registros

¿Qué pasaría en el código de un proyecto grande si cambiamos la forma de representar personas?

Registro Persona

```
struct Persona {
     char nombre[MAX LONG NOMBRE];
     char apellidos[MAX_LONG_APELLIDOS];
     Nif nif;
     Fecha nacimiento;
     bool estaCasado;
     bool esMujer;
```



Registro Persona. Cambio 1

```
struct Persona {
     char nombre[MAX LONG NOMBRE];
     char primerApellido[MAX_LONG_APELLIDOS];
     char segundoApellido[MAX_LONG APELLIDOS];
     Nif nif;
     Fecha nacimiento;
     bool estaCasado;
     bool esMujer;
```



Registro Persona. Cambio 2

```
struct Persona {
     char nombre[MAX LONG NOMBRE];
     char primerApellido[MAX LONG APELLIDOS];
     char segundoApellido[MAX LONG APELLIDOS];
     Nif nif;
     Fecha nacimiento;
     int agnosMatrimonio;
     bool esMujer;
```



Registro Persona. Cambio 3

```
struct Persona {
     char nombre[MAX LONG NOMBRE];
     char primerApellido[MAX LONG APELLIDOS];
     char segundoApellido[MAX LONG APELLIDOS];
     Nif nif;
     Fecha nacimiento, matrimonio;
     int agnosMatrimonio;
     bool esMujer;
```

Clases y objetos en C++

- Permiten representar la misma información que los registros.
- Encapsulamiento: permiten de forma cómoda ocultar sus campos o atributos fuera del módulo en el que se definen.
- Comportamiento: requieren de la definición de un mayor número de funciones (métodos) para gestionar la información que contienen.
- Facilitan el cambio en la representación de un tipo de datos, minimizando el impacto en el código externo al módulo afectado.



¿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/
- Trabajando con los problemas de las clases del 21 y 28 de noviembre