PRÁCTICA 5<sup>a</sup>: Construcción de una clase CFicha.

**OBJETIVOS:** Miembros de una clase que son a su vez objetos de otra clase.

## TEMPORIZACIÓN:

Publicación del enunciado: Semana del 30 de septiembre.

**Entrega:** Semana del 21 de octubre junto con las prácticas 3 y 4.

Límite de entrega (con penalización): Semana del 28 de octubre.

#### BIBLIOGRAFÍA

Programación orientada a objetos con C++

Autor: Fco. Javier Ceballos

Editorial: RA-MA.

Se construirá una clase CFicha con la siguiente funcionalidad:

#### • Atributos privados:

### • <u>Métodos:</u>

Constructor: tendrá como argumentos por defecto una cadena vacía ("") para el nombre, o para la edad y 12:00:00 am para la hora:

```
CFicha::CFicha(const string& sNombre, int nEdad, int nHoras,
  int nMinutos, int nSegundos, const string& sFormato)
```

En la definición del constructor utilizar una lista de iniciadores.

Método AsignarNombre. Este método copiará en el dato m\_sNombre del objeto el nombre que se le pase como argumento:

```
void CFicha::AsignarNombre(const string& sNombre)
```

Método ObtenerNombre. Este método devolverá una cadena copia del dato m\_sNombre del objeto:

```
string CFicha::ObtenerNombre() const
```

Método AsignarEdad. Este método copiará en el campo m\_nEdad del objeto el valor que se le pasa como argumento:

```
void CFicha::AsignarEdad(int nEdad)
```

Método ObtenerEdad. Este método devuelve el dato m nEdad del objeto:

```
int CFicha::ObtenerEdad() const
```

Método AsignarNacio. Este método copiará la hora que introduzca el usuario en el campo m\_horaNacio del objeto. Para ello utilizará el método AsignarHora, miembro de la clase CHOTA. Devuelve lo mismo que AsignarHora:

```
bool CFicha::AsignarNacio(int nHoras, int nMinutos, int nSegundos, const string &sFormato)
```

Método ObtenerNacio. Este método devuelve un objeto de la clase CHora con los valores del dato miembro m\_horaNacio:

```
CHora CFicha::ObtenerNacio() const
```

Para la realización de la práctica se han de utilizar los ficheros Chora.h y Chora.cpp realizados en la práctica 4 (versión con string). La declaración de la clase Cficha se realizará en un fichero Cficha.h y su definición en un fichero Cficha.cpp. El programa principal se escribirá en un fichero práctica5.cpp y mostrará un menú como el siguiente:

```
    Crear una ficha (La ficha será creada dinámicamente)
    Visualizar ficha
    Terminar
```

Para obtener los resultados que se piden a continuación es necesario que la clase CHora.h tenga implementados el constructor copia, el operador de asignación y el destructor.

Edite una función main como la siguiente (puede comentar, /\* ... \*/, el código actual):

```
int main()
{
   CFicha fichal;
   CHora horal;
   horal = fichal.ObtenerNacio();
}
```

Verifique que el método ObtenerNacio de CFicha tiene el prototipo siguiente:

```
CHora CFicha::ObtenerNacio() const
```

Ponga un punto de parada en la sentencia sombreada y ejecute el programa paso a paso ( $Depurar \rightarrow Iniciar depuración \rightarrow F10/F11$ ). Anote los métodos que se ejecutan hasta finalizar la ejecución de la sentencia sombreada.

Vuelva realizar el mismo proceso modificando ObtenerNacio como se indica a continuación:

Página 12

# CHora& CFicha::ObtenerNacio()

Observar que ahora devuelve una referencia y no es const.

¿Qué métodos no se han ejecutado ahora con respecto a la prueba anterior? ¿Cuál es la explicación?