Programación y Estructuras de Datos

SEMINARIO C++

Guía rápida

SEMINARIO - SESIÓN 2

"C++ paso a paso" - Capítulo 3 : "Constructor y destructor"

• 3.1 Sobrecarga de funciones

- o Teclea y compila el **ejemplo 3.2** para ver cómo funciona la sobrecarga.
- o Fíjate en la anotación de la pág. 33 y el **ejemplo 3.3** (líneas 5 y 10) : los <u>tipos de salida</u> son diferentes, pero la sobrecarga no es correcta, por <u>igualdad de parámetros</u>.
- Teclea y compila el **ejemplo 3.3** y comprueba resultado (error sobrecarga).

• 3.2 Constructor

o Fíjate en el comentario de los varios constructores gracias a la sobrecarga (pág. 35)

• 3.3 Constructor por defecto

- o Fíjate en el **ejemplo 3.4**, y en cómo la <u>línea 3 añade el uso del constructor por defecto (pág.35)</u>
- O De la sesión anterior, tendrás ya tecleado el fichero de clase **tcoordenada.h**. Es el momento de añadirle la <u>línea 3</u> del **ejemplo 3.4**, para declarar el <u>constructor por defecto</u> en tu clase (pág. 35).
- o Igualmente, tendrás ya tecleado el fichero de métodos de clase **tcoordenada.cc**. Es el momento de añadirle las líneas del **ejemplo 3.5**, para implementar el <u>constructor por defecto</u> en tu clase (pág. 35).
- o Teclea y compila el **ejemplo 3.6** y comprueba resultado del MAIN propuesto.

• 3.4 Otros constructores

- o Fíjate en el **ejemplo 3.7**, y en cómo la <u>línea 4 añade el uso del constructor alternativo con parámetros</u> (pág.36).
- Para el fichero de clase **tcoordenada.h**: es el momento de añadirle la <u>línea 4</u> del **ejemplo 3.7**, para declarar el <u>constructor con parámetros</u> en tu clase (pág. 36).
- O Para el fichero **tcoordenada.cc**: es el momento de añadirle las líneas del **ejemplo 3.8**, para implementar el constructor con parámetros en tu clase (pág. 36).
- Añade al último MAIN propuesto las líneas de la pág. 37, para probar a utilizar ambos constructores.

• 3.5 Constructor de Copia

- Fíjate en las <u>3 formas de invocar a un CONSTRUCTOR</u> (pág.37). Repara, concretamente, en la NOTA 4 de pie de página, donde se dice que el <u>paso de parámetros por referencia (&)</u> evita la invocación del constructor de copia innecesariamente.
- O Para el fichero de clase **tcoordenada.h**: es el momento de añadirle la <u>línea 5</u> del **ejemplo 3.9**, para declarar el <u>constructor de copia</u> en tu clase (pág. 39).
- O Para el fichero **tcoordenada.cc**: es el momento de añadirle las líneas del **ejemplo 3.10**, para implementar el <u>constructor de copia</u> en tu clase (pág. 39).

- o Añade al último MAIN propuesto las <u>líneas correspondientes al **objeto p3**</u> del **ejemplo 3.11**, para probar el constructor de copia. Compila y prueba.
- o Fíjate en tema del <u>parámetro de entrada en el constructor de copia</u>: la necesidad de que se pase <u>por referencia</u> y el peligro asociado de <u>bucle infinito</u> (pág. 41).
- O Para el fichero de clase **tcoordenada.h**: retoca la <u>línea 5</u> del **ejemplo 3.12**, para declarar el <u>constructor</u> <u>de copia</u> incorrectamente <u>por valor</u> (pág. 41).
- O Para el fichero **tcoordenada.cc**: retoca la <u>línea 1</u> del **ejemplo 3.13**, para declarar el <u>constructor de copia</u> incorrectamente <u>por valor</u> (pág. 41).
- o Recompila el MAIN propuesto anteriormente para probar el constructor de copia. Compila y verifica los errores generados. Comprueba que el error auténtico es sólo el de la línea 2 (salida **ejemplo 3.13**, pág.42).

• 3.6 Constructor en la parte Privada

- o Fíjate en la posibilidad de traspasar el <u>constructor de copia a la parte privada</u>, y su posible utilidad (pág.42).
- O Para el fichero de clase **tcoordenada.h**: es el momento de añadir la <u>línea 17</u> del **ejemplo 3.14**, para declarar el <u>constructor de copia en la parte privada</u> clase (pág. 39). Hay que eliminarlo de la parte pública también.
- Recompila el MAIN propuesto anteriormente con este cambio. Comprueba el error (salida ejemplo 3.14, pág.43).

• 3.7 Destructor

- o Fíjate en el carácter único del destructor de clase (pág. 43).
- Para el fichero de clase tcoordenada.h: retoca con la línea 6 del ejemplo 3.15, para declarar el destructor (pág. 44).
- Para el fichero tcoordenada.cc: retoca con las <u>líneas</u> del ejemplo 3.16, para declarar el <u>destructor</u> (pág. 44).

• 3.8 Forma canónica de una clase

o Revisa el **punto 7.1** del **Capítulo 7** del libro, donde se explica en profundidad.

• 3.10 Ejercicios de PROGRAMACIÓN / 3.12 Respuesta a ejercicios de PROGRAMACIÓN

- El ejemplo 3.10.3 propone la clase TCalendario.
- o La solución 3.12.2 resuelve inicialmente lo que se pide de la clase TCalendario.