# Fundamentos de Programación Sesión 11

## Actividades a realizar en casa

### Actividad: Resolución de problemas.

Resolved los siguientes problemas de las relaciones 4A y 4B. Recordad que, **ANTES** del inicio de esta sesión en el aula de ordenadores, hay que subir las soluciones a PRADO.

Relación 4A 19 (ADN) 20 (Cuadrado mágico) 21 (Palabras) Relación 4B 4 (Fecha)

#### Inspección de objetos

En esta sesión de prácticas vamos a trabajar sobre la manera en la que Dev C++ presenta la información sobre las clases definidas en el programa sobre el que se está trabajando y las facilidades que ofrece para monitorizar la ejecución de programas que incluyen clases. Usaremos como ejemplo una versión simple de la clase SegmentoDirigido que se puede encontrar en los apuntes de teoría. En primer lugar, crearemos la carpeta 10\_SegmentoDirigido en U:\FP y copiaremos en ella el fichero fuente 10\_SegmentoDirigido.cpp que se puede encontrar en la web de PRADO.

Emplearemos de nuevo el explorador de clases: seleccionar Ver | Ir al Explorador de Clases (o simplemente Ctrl+F3). En la Figura 1 puede observar que el explorador de clases muestra, para este programa, información acerca de los componentes de la clase SegmentoDirigido, definida en el fichero fuente abierto en el editor. También muestra las cabeceras de las funciones definidas en el fichero, cosa que ya conocemos del guión anterior (en este caso, únicamente la función main).

```
III_SegmentoDirigido.cpp
Proyecto Clases Depurar
SegmentoDirigido : class
                                                        #include <iostream>
                                                  11
    .... g FinalAbscisa () : double
                                                  12
                                                        #include <cmath>
     ... g FinalOrdenada () : double
                                                  13
                                                        using namespace std;
     ... 🏿 Longitud () : double
                                                  14
    .... OrigenAbscisa (): double
                                                  15
    --- 💩 OrigenOrdenada () : double
                                                  16 | class SegmentoDirigido{
                                                        private:
    --- 🗽 SegmentoDirigido (double origen_abscisa, dou
                                                  17
                                                  18
                                                           double x_1, y_1, x_2, y_2;
     --- SetCoordenadas (double origen_abscisa, double
                                                  19
                                                        public:
    .... 👩 Traslada (double unidades_horiz, double unidade
                                                           SegmentoDirigido(double origen_abscisa,
                                                  20
    ---- 🎪 TrasladaHorizontal (double unidades) : void
                                                  21
                                                                               double origen_ordenada,
      TrasladaVertical (double unidades): void
                                                  22
                                                                               double final abscisa,
     x_1 : double
                                                                               double final_ordenada){
                                                  23
                                                  24
                                                               if (!SetCoordenadas(origen_abscisa, origen_ordenada,
     ...<sup>priy</sup> x_2 : double
                                                  25
                                                                                       final abscisa, final ordenada)){
     26
                                                                   x_1 = y_1 = x_2 = y_2 = 0
    y_2 : double
                                                  27
    main (): int
                                                  28
                                                  29
                                                  30
                                                           bool SetCoordenadas(double origen_abscisa,
                                                  31
                                                                                  double origen ordenada,
                                                  32
                                                                                  double final abscisa,
                                                  33
                                                                                  double final ordenada){
                                                  34
                                                               bool es_correcto;
```

Figura 1: Explorador de clases

En primer lugar observa que el explorador de clases organiza los elementos que muestra de manera jerárquica, por niveles. En este ejemplo encontramos dos elementos en el nivel principal (por orden de aparición en el explorador de clases):

- La clase SegmentoDirigido.
- La función main.

Se etiqueta al elemento Segmento Dirigido con la palabra class. Observa que se enumeran una serie de elementos dentro de esa clase que gráficamente se muestran asociados a Segmento Dirigido mediante líneas.

Dev C++ organiza la presentación de los elementos de la clase enumerando en primer lugar los métodos (por orden alfabético) y a continuación los datos (también por orden alfabético).

Haciendo click sobre el nombre de cualquier componente de la clase el editor muestra el código de la función seleccionada (su implementación o definición), o se accede a la declaración del dato seleccionado. Es una manera rápida de acceder al código de cualquier elemento de una clase.

Dev C++ usa un conjunto de iconos para mostrar los diferentes elementos del programa:



Los objetos, como cualquier otro dato, pueden ser monitorizados durante la depuración de un programa. Cuando se añade un objeto para su inspección se muestran sus campos y sus valores. Por ejemplo, en la Figura 2 se muestra el contenido del objeto un\_segmento después de haber asignado los valores a sus cuatro campos.

```
[*] III_SegmentoDirigido.cpp
Proyecto Clases Depurar
un_segmento =
                               74 | };
     76
     y_1 = 5.5999999999999999
                               77
     x_2 = 4.5
                               78 ☐ int main(){
     y_2 = 2.2999999999999998
                                        SegmentoDirigido un_segmento(3.4, 5.6, 4.5, 2.3);
                               79
                               80
                                        cout << "\nLongitud del segmento = " << un_segmento.Longitud();</pre>
                               1
                               82
                               83
                                        cout << "\n\n";
                               84
                                        cout << system("pause");
```

Figura 2: Explorador de clases mostrando el contenido de un objeto SegmentoDirigido

Para llegar al estado mostrado en la Figura 2:

- 1. se estableció un punto de ruptura después de crear el objeto,
- 2. se añadió la variable un\_segmento a la lista de datos monitorizados (botón derecho sobre un segmento y Añadir watch)
- 3. se inició la depuración del programa (Ejectuar | Depurar ).

Una vez que aparece el objeto un\_segmento entre los datos monitorizados puedes trabajar con él (y con cualquiera de los campos que lo forman) de la misma manera que con cualquier otro dato monitorizado.

Durante la depuración puedes avanzar paso a paso (**F8**), y entrar a ejecutar los métodos de la clase línea a línea, tal y como se vio en la sesión de prácticas con funciones. Por ejemplo, establece un punto de ruptura en la línea

```
un segmento.TrasladaHorizontal (10);
```

continúa la depuración hasta llegar a esa línea y pulsa **F8**. Cuando se está ejecutando el método TrasladaHorizontal, los cambios realizados por éste en los datos miembro no aparecen reflejados en la ventana de inspección del objeto un\_segmento (para comprobarlo es posible que se tenga que mover el ratón sobre el código para que se refresque la ventana de inspección). Si estamos ejecutando un método y queremos ver cómo cambian los datos miembro, debemos añadir explícitamente una inspección para los datos miembros (ver Figura 3).

```
[*] III_SegmentoDirigido.cpp
Proyecto Clases Depurar
  un_segmento = Not found in curi
                                     62 <del>|</del> 63 <del>|</del>
                                               void TrasladaHorizontal(double unidades){
  x 1 = x 1 + unidades;

x 2 = x 2 + unidades;
                                     64
  y_1 = 5.5999999999999999
                                     $5
  x_2 = 4.5
                                     66
   y_2 = 2.29999999999999998
                                     67 🖨
                                               void TrasladaVertical(double unidades){
                                                  y_1 = y_1 + unidades;
y_2 = y_2 + unidades;
                                     69
                                     70
                                               void Traslada(double unidades_horiz, double unidades_vert){
                                     71 白
                                                  TrasladaHorizontal(unidades_horiz);
                                     72
                                                  TrasladaVertical(unidades_vert);
                                     73
                                     74
                                     75 [ };
                                     77 ☐ int main(){
                                               SegmentoDirigido un_segmento(3.4, 5.6, 4.5, 2.3);
                                     78
                                     79
                                     80
                                               cout << "\nLongitud del segmento = " << un_segmento.Longitud();</pre>
                                     81
                                     83
                                     84
                                               cout << "\n\n";
                                     85
                                               cout << system("pause");
                                     86
```

Figura 3: Explorador de clases mostrando los datos miembro durante la depuración

Al salir del método y volver a la función main comprobaremos que el objeto un\_segmento se actualiza y se muestran los valores correctos.

El programa presenta un pequeño error lógico. Encontrar dicho error utilizando el depurador.

#### Actividad: Resolución de problemas.

Resolved los siguientes problemas de la relación 4B.

- 1 (Recta) (a)-(d)
- 3 (Complejo)