

# Guion de prácticas

Compilación separada (1)
Febrero de 2018







# Metodología de la Programación

Curso 2017/2018

# **Contents**

n de C++ en Linux	<b>5</b> 5
	5 6
io	6
os separados	7
as separadas	9
a	10
	11
	13
al	14
	15 15 16 16
	al 



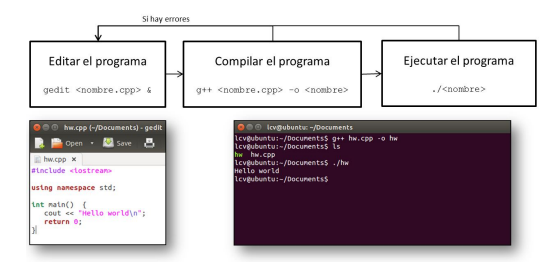


Figure 1: Ciclo de vida de la compilación y ejecución de programas en C++ en Linux

### 1 Introducción al guion

Para esta sesión de prácticas, el alumno deberá entender los conceptos relacionados con la compilación separada (ver tema 12 del libro Garrido, A. "Fundamentos de programación en C++", Delta Pub., 2005).

## 2 Un breve apunte sobre la compilación de C++ en Linux

Vamos a seguir el ciclo de edición-compilación-ejecución en una instalación de Linux estándar.

#### 2.1 Edición

Los ficheros con extensión cpp se pueden editar con programas estandar de la consola de Linux como **vi**, **vim** o en modo gráfico (Gnome) con programas como **gedit** (Ver Figura 1).

### 2.2 Compilación

Una vez guardado el programa en un fichero con extensión **cpp** el siguiente paso es compilarlo con **g++** mediante la orden mostrada en la Figura 1.

Los errores y/o advertencias que pueda generar el compilador son del mismo tipo de las que se obtenían al utilizar tanto **DevC++** como **Code-Blocks**. Dichos entornos utilizan una versión de **g++** para Windows, y por tanto, la gestión de los errores no deberá representar ningún problema<sup>1</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Para más detalles sobre el proceso de compilación y ejecución en Linux, consulte el Guión "Introducción a la Compilación de Programas en C++"



#### Ejecución 2.3

Si la compilación ha funcionado correctamente, la ejecución del programa se realiza tal y como muestra la Figura 1, observando en la consola el resultado.

#### 3 Un proyecto de ejemplo: circulomedio

El objetivo es la creación del tipo de dato **Punto**, como una estructura con dos campos (las coordenadas de un punto 2D), y la del tipo de dato Circulo, como una estructura con dos campos (un punto correspondiente al centro y un valor indicando el radio).

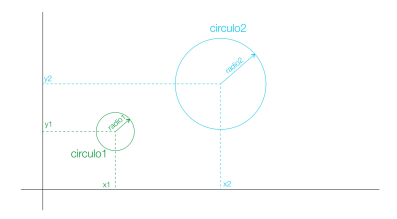


Figure 2: Dos círculos representados en base a los puntos de sus centros y sus radios

Con el fin de centrarnos en la compilación separada, se proporciona en DECSAI la totalidad del código que implementa un programa que lee dos círculos desde la entrada estándar, y escribe en la salida estándar el círculo que tiene, como centro, el punto medio de los dos centros de entrada, y cuyo radio es la mitad de la distancia entre éstos.

Descargue este programa (fichero circulomedio.zip) en una carpeta llamada Version1 y descomprímalo (Figura 4).

A continuación compílelo.

```
g++ circulomedio.cpp -o circulomedio
```

A continuación ejecute el programa, para comprobar su correcto funcionamiento.

```
./circulomedio
```

Se proporciona también un fichero de validación circulomedio.dat.



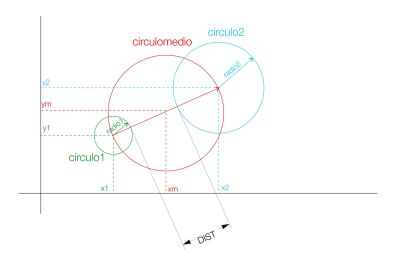


Figure 3: Cálculo del círculo medio y la distancia entre dos círculos

```
./
circulomedio.cpp
circulomedio.dat
circulomedio.doxy
doc
  tex
  html
    index.html
```

Figure 4: Contenido del fichero circulomedio.zip

El zip descargado también incorpora un fichero de documentación automática circulomedio.doxy que se explicará en un guión de prácticas independiente y requiere tener instalado el programa doxygen. Para generar y visualizar esta documentación de forma automática se procederá de la siguiente forma

```
doxygen circulomedio.doxy
firefox doc/html/index.html &
```

La Figura 5 muestra parte de esta documentación generada de forma automática.

# Versión 2. Implementación en módulos separados

Cree una nueva carpeta llamada Version2 donde se hará una nueva versión del programa. A continuación, deberá dividir el programa que ya ha implementado y ejecutado en la sección anterior en los siguientes módulos distintos:

1. Módulo Punto: implementado en punto.h y punto.cpp. Contiene el código para manejar el tipo de dato Punto.



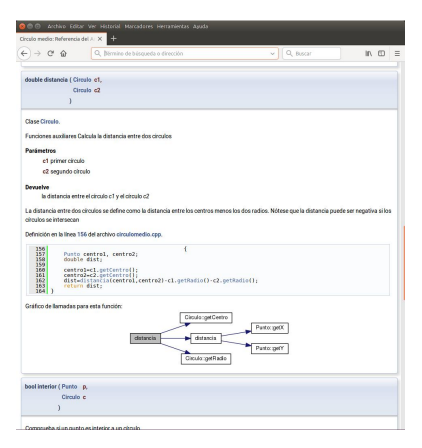


Figure 5: Parte de la documentación automática generada por doxygen

- 2. Módulo *Circulo*: implementado en *circulo.h* y *circulo.cpp*. Contiene el código para manejar el tipo de datos *Circulo*. Hace uso del módulo *Punto*.
- 3. Módulo *Central*: implementado en *central.cpp*. Contiene el código que implementa el programa de cálculo del círculo central y su área. Hace uso de los módulos *Punto* y *Circulo*.

Tenga en cuenta que para evitar dobles inclusiones, los ficheros .h deben contener directivas del preprocesador de la forma siguiente:

```
#ifndef _FICHERO_H_
#define _FICHERO_H_
...
#endif
```

En los ficheros .h se incluirán la definición de las estructuras y los prototipos de las funciones (su cabecera más punto y coma). Por ejemplo, el contenido de punto.h sería algo así:

```
#ifndef _PUNTO_H
#define _PUNTO_H

class Punto {
  private:
    double x;
```



```
double y;
public:
    Punto() \{x=0; y=0; \}
    Punto(double x, double y) {this->x=x;this->y=y;}
} ;
double distancia (Punto p1, Punto p2);
Punto puntoMedio (Punto p1, Punto p2);
```

Para poder compilar bien los ficheros cpp deberán incluirse donde sea necesario, los ficheros .h con la directiva:

```
#include "punto.h"
```

Cuando tenga los tres módulos, se deberán compilar para obtener los archivos punto.o, circulo.o y central.o.

```
g++ -c central.cpp -o central.o
g++ -c punto.cpp -o punto.o
g++ -c circulo.cpp -o circulo.o
```

Una vez que dispone de los dos archivos objeto, deberá enlazarlos para obtener el ejecutable **circulomedio** de la aplicación propuesta.

```
g++ central.o punto.o circulo.o -o circulomedio
```

Ejecute el nuevo programa para comprobar el funcionamiento.

Si modificamos el fichero punto.cpp, ¿qué órdenes sería necesario volver a ejecutar para obtener de nuevo el ejecutable? ¿Y si modificamos punto.h?

# Versión 3. Implementación en carpetas separadas

Cree una nueva carpeta llamada Version3 donde se hará una nueva versión del programa. Dentro de ella, deberá crear los directorios include para los ficheros .h, **src** para los ficheros .cpp, **obj** para los ficheros .o, lib para alojar las bibliotecas y bin para los ejecutables. Se crearán también las carpetas doc para documentación y data para ficheros auxiliares y se colocará cada fichero en su sitio (Figura 6).

Una vez ordenados los ficheros por carpetas, se procede a compilar, cogiendo cada fichero desde su carpeta y colocando cada fichero de salida en su carpeta correspondiente (Figura 7).

```
g++ -c src/central.cpp -o obj/central.o -Iinclude
g++ -c src/punto.cpp -o obj/punto.o -Iinclude
g++ -c src/circulo.cpp -o obj/circulo.o -Iinclude
g++ obj/central.o obj/punto.o obj/circulo.o -o bin/circulomedio
```



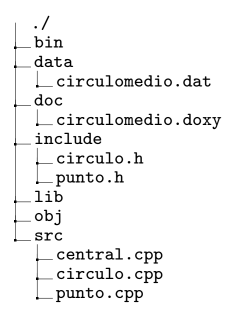


Figure 6: Estructura básica de las carpetas de un proyecto con múltiples módulos antes de compilar y enlazar

#### 6 Versión 4. Creación de una biblioteca

Cree una nueva carpeta llamada Version4 donde se hará una nueva versión del programa. En esta sesión deberá crear una biblioteca sobre la estructura creada en la Sección 5. Concretamente, debe realizar las siguientes tareas:

1. Compile los ficheros sin enlazar el binario aún

```
g++ -c src/central.cpp -o obj/central.o -Iinclude
g++ -c src/punto.cpp -o obj/punto.o -Iinclude
g++ -c src/circulo.cpp -o obj/circulo.o -Iinclude
```

2. Cree una biblioteca con el archivos **punto.o** y **circulo.o** con nombre **libformas.a**.

```
ar rvs lib/libformas.a obj/punto.o obj/circulo.o
```

3. Ejecute la orden para crear el ejecutable teniendo en cuenta esta biblioteca, es decir, sin enlazar directamente con los archivos objeto.

```
g++ obj/central.o -lformas -o bin/circulomedio -Llib
```

Indique de nuevo qué debemos hacer si modificamos el fichero punto.h, ¿qué órdenes sería necesario volver a ejecutar para obtener de nuevo el ejecutable? ¿Y si modificamos punto.cpp?



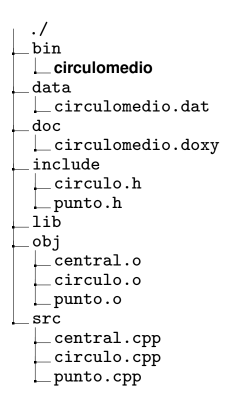


Figure 7: Estructura básica de las carpetas de un proyecto con múltiples módulos después de compilar y enlazar

### 7 Práctica a entregar: Intervalos

Un intervalo es un espacio métrico comprendido entre dos valores o cotas, a y b, siendo a la cota inferior y b la cota superior. Cada extremo de un intervalo pueden ser abierto o cerrado, y se nota respectivamente por (,) y [,]. Para la cota inferior solo se usa ( o [ y para la cota superior ) o ]. Ejemplos de intervalos:  $(a,b] = \{x \in \mathcal{R}/a < x \leq b\}$ , o  $[a,b] = \{x \in \mathcal{R}/a \leq x \leq b\}$ .

Se quiere implementar la clase Intervalo.

Descargue el fichero **intervalo.zip** (Figura 9) y descomprímalo en una carpeta independiente. Complete las funciones y/o métodos incompletos. Para realizar esta tarea, tenga en cuenta que el objetivo es que escriba el programa de forma conjunta, entendiendo perfectamente **todo** el código que lo compone.

- Defina los datos miembro de la clase y los constructores que estime oportunos.
  - Debe considerar el intervalo vacío como un intervalo válido y éste debe estar asociado al constructor sin parámetros.
  - En este problema, no se consideran intervalos con extremos infinitos como por ejemplo  $(-\infty,\infty)$ .
- Implemente un método para comprobar si un intervalo es vacío.
- Implemente un método **estaDentro** que compruebe si un valor númerico está dentro de un determinado intervalo.



```
bin
 \_ circulomedio
__circulomedio.dat
doc
__circulomedio.doxy
include
  _circulo.h
 _{
m punto.h}
lib
__libformas.a
obj
  \_\mathtt{central.o}
 _circulo.o
 \_\mathtt{punto.o}
src
  \_\mathtt{central.cpp}
  _circulo.cpp
 _punto.cpp
```

Figure 8: Estructura básica de las carpetas de un proyecto con múltiples módulos después de crear y usar una biblioteca

```
./
__intervalo.cpp
__intervalo.dat
__intervalo.doxy
__doc
__tex
__html
__index.html
```

Figure 9: Contenido del fichero intervalo.zip



Se proporciona un main que define una serie de intervalos, por ejemplo: [0..10], (0..10], [0..10), (0..10). Datos disponibles en **intervalo.dat**. El programa contiene un vector de valores 6 valores  $\{-1, -0.001, 0, 5.7, 9.6, 10\}$ , y el programa debe mostrar los puntos filtrados por cada uno de los intervalos. Para facilitar la lectura y escritura de los datos se le proponen dos funciones en el fichero **intervalo.cpp** que tendrá que completar.

Una vez completado el programa, descompóngalo en múltiples ficheros y carpetas y compile el proyecto completo tal y como se ha visto en las secciones anteriores.

#### 8 **Entrega**

Se debe de entregar através de **DECSAI** un fichero zip, **practica1.zip** la estructura de directorios ya expuesta: bin, data, include, lib, obj, src, doc.

Donde **src** debe contener con los ficheros **intervalo.cpp**, **main.cpp** data contiene el fichero intervalo.dat. include el fichero (\*h) correspondiente la versión 2 de la práctica. Borre previamente el ejecutable y los objetos, esto es, bin y obj deben estar vacíos. Los comandos para llevar a cabo el empaquetamiento es el siguiente:

```
rm -f obj/*.o lib/*.a bin/*
zip -r practical.zip *
```

El fichero **practica1.zip** debe contener la siguiente estructura:

```
include
 \_intervalo.h
  intervalo.cpp
 {f \_main.cpp}
bin
obj
lib
data
l intervalo.dat
doc
 \_ intervalo.doxy
```

De ahora en adelante ésta será la forma de proceder para hacer una

Nota: Abstenerse de poner acentos en los nombres de ficheros y/o espacios en blanco.





### 9 Apéndice 1: circulomedio.cpp original

```
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
class Punto {
       double x
        double y;
      clic:
Punto(){x=0;y=0;}
Punto(double x, double y){this->x=x;this->y=y;}
double getX() const {return x;}
double getY() const {return y;}
void setX(double nuevoX);
void setY(double nuevoY);
void escribir() const;
void leer();
void Punto::setX(double nuevoX) {
  x = nuevoX;
y = nuevoY;
void Punto::setY(double nuevoY) {
void Punto::escribir() const{
       cout << "(" << x << "," << y << ")" << endl;
void Punto::leer() {
    // Formato de lectura del punto: (x,y)
    char car;
       cin \gg car \gg x \gg car \gg y \gg car;
 \begin{array}{c} \textbf{double distancia} \, (\text{Punto p1} \,, \, \text{Punto p2}) \, \{ \\ \textbf{return sqrt} \, ((\text{p1.getX}() - \text{p2.getX}()) * (\text{p1.getX}() - \text{p2.getX}()) \; + \\ \text{(p1.getY}() - \text{p2.getY}()) * (\text{p1.getY}() - \text{p2.getY}())) \, ; \end{array} 
Punto\ puntoMedio(Punto\ p1\,,\ Punto\ p2)\{
       Punto pMedio;

pMedio . setX ((p1 . getX() +p2 . getX())/2.0);

pMedio . setY ((p1 . getY() +p2 . getY())/2.0);
        return pMedio;
class Circulo {
private:
Punto centro;
        double radio;
        Circulo();
       Circulo (Punto centro, double radio):
       Void set(Punto centro, double radio);
Punto getCentro() const;
double getRadio() const;
void escribir() const;
       void leer();
double area() const;
Circulo::Circulo() {
   centro.setX(0);
    centro.setY(0);
Circulo::Circulo(Punto centro, double radio) {
    this->centro = centro;
    this->radio = radio;
    // set(centro, radio);
void Circulo::set(Punto centro, double radio) {
   this->centro = centro;
this->radio = radio;
Punto Circulo::getCentro() const {
   return centro;
double Circulo::getRadio() const {
   return radio;
void Circulo :: escribir () const{
  cout << radio << "-";
  centro . escribir ();</pre>
```



```
}
char car;
      cin >> radio;
cin >> car; //Leer -
centro.leer();
double Circulo::area() const{
    return M_PI*radio*radio;
double distancia (Circulo c1, Circulo c2){
   Punto centro1, centro2;
   double dist;
      centro1=c1.getCentro();
centro2=c2.getCentro();
       dist = distancia \, (\, centro1 \,\, , \, centro2 \, ) - c1 \, . \, getRadio \, (\, ) - c2 \, . \, getRadio \, (\, ) \, ;
bool interior (Punto p, Circulo c){
  if (distancia (p, c. getCentro ()) <= c. getRadio ()) {</pre>
             return false;
}
int main()
      Circulo c1,c2;
      cout << "Introduzca_un_circulo_en_formato_radio -(x,y):_";</pre>
      c1.leer();
      c1.escribir();
      cout << "Introduzca_otro_circulo:_";
c2.leer();</pre>
      c2.escribir();
      Circulo res;
      res.set(puntoMedio(c1.getCentro(),c2.getCentro()), distancia(c1.getCentro(),c2.getCentro())/2); cout << "Laudistancia_entre_los_c\'{\i}rculos_es:\" << distancia(c1,c2) << "_yuel_c\'{\i}rculo_que_pasa_por_los_dos_centros_es:\"; res.escribir();
       cout << endl;
```

# 10 Apendice 2. Modularización

### 10.1 punto.h

```
#ifndef _PUNTO_H
#define _PUNTO_H

class Punto {
    private:
        double x;
        double y;
    public:
        Punto(){x=0;y=0;}
        Punto(double x, double y){this->x=x;this->y=y;}
        double getX() const {return x;}
        double getY() const {return y;}
        void setX(double nuevoX);
        void setY(double nuevoY);
        void setY(double nuevoY);
        void escribir() const;
        void leer();
};

double distancia(Punto p1, Punto p2);
Punto puntoMedio(Punto p1, Punto p2);
#endif
```



#### 10.2 circulo.h

```
#ifndef .CIRCULO.H
#define _CIRCULO.H
#include "punto.h"

class Circulo {
    private:
        Punto centro;
        double radio;
    public:
        Circulo();
        Circulo(Punto centro, double radio);
        void set(Punto centro, double radio);
        Punto getCentro() const;
        double getRadio() const;
        void escribir() const;
        void leer();
        double area() const;
};

double distancia (Circulo c1, Circulo c2);
bool interior (Punto p, Circulo c);
#endif
```

### 10.3 punto.cpp

```
#include <iostream>
#include <cmath>
#include <math>
#include <math>
#include <math>
#include *math>
#include <math>
#inc
```

### 10.4 circulo.cpp

```
#include <iostream>
#include <cmath>
#include "circulo.h"

using namespace std;

Circulo::Circulo() {
    centro.setX(0);
    centro.setY(0);
    radio = 0;
}

Circulo::Circulo(Punto centro, double radio) {
    this->centro = centro;
    this->radio = radio;
```



```
// set(centro, radio);
void Circulo::set(Punto centro, double radio) {
  this->centro = centro;
  this->radio = radio;
}
Punto Circulo::getCentro() const { return centro;
double Circulo::getRadio() const {
return radio;
}
 \begin{tabular}{ll} \textbf{void} & \textbf{Circulo}:: \textbf{escribir}() & \textbf{const} \{ \end{tabular} 
      cout << radio << "-
centro.escribir();</pre>
char car;
      \begin{array}{l} \text{cin} >> \text{radio}\,;\\ \text{cin} >> \text{car};\ //\text{Leer} -\\ \text{centro.leer}\,()\,; \end{array}
double Circulo::area() const{
   return M_PI*radio*radio;
double distancia (Circulo c1, Circulo c2){
   Punto centro1, centro2;
      double dist;
      centro1=c1.getCentro();
centro2=c2.getCentro();
       dist=distancia (centro1, centro2)-c1.getRadio()-c2.getRadio();
       return dist;
bool interior (Punto p, Circulo c){
   if ( distancia (p, c. getCentro ()) <= c. getRadio ()) {</pre>
             return true;
      else{
    return false;
      }
```

### 10.5 central.cpp