### Programación 1 **Tema 1**

Problemas de tratamiento de información, algoritmos y programas





### Problemas, algoritmos y programas

- Problemas de tratamiento de información
  - Objetivo: resolución automática del problema
  - ¿Quién? Un computador
  - Necesidad de programarlo



### Algoritmo

- Conjunto de operaciones
  - ordenado,
  - finito,
  - carente de ambigüedades,

que permite hallar la solución de un problema [de tratamiento de información]



### «Deberes» para hoy

- Análisis de una receta para hacer tortilla de patata
  - Estructura
  - Modos de las formas verbales



#### Índice

- Problemas de tratamiento de información
- Algoritmos y programas
- □ Ejemplos de programas C++
- Funciones y especificación
- Propiedades de un algoritmo



### Ejemplos de problemas de tratamiento de información

- Facilitar la escritura, edición, impresión y preservación digital de un texto
- Gestionar la información académica de los alumnos de la Universidad de Zaragoza
- Averiguar el número primo que sigue a 104743
- Permitir que una o varias personas jueguen en un entrono virtual persiguiendo un determinado objetivo
- Guiar el rayo láser que realiza queratectomía fotorrefractiva para corregir la miopía en ojos humanos
- Permitir que varias personas compartan entre sí en Internet información personal como noticias, fotografías, etc.

### Problemas, algoritmos y programas

□ Problema (de tratamiento de información)



Método para su resolución

```
Formalización
```

Algoritmo



Programa



### Problemas, algoritmos y programas

□ Problema (de tratamiento de información)



Método para su resolución



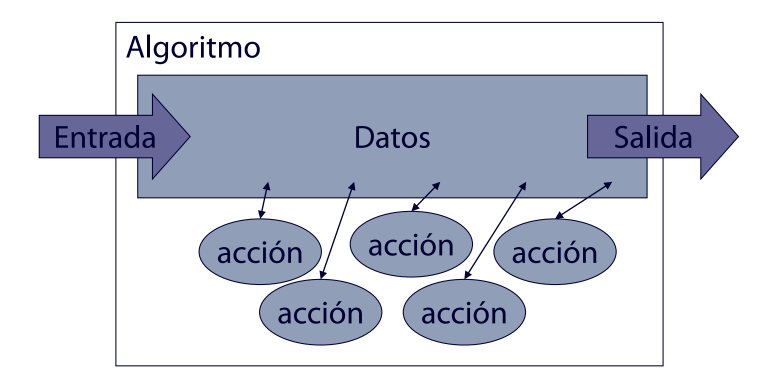
Programa

### **Algoritmo**

- Conjunto ordenado y finito de operaciones, carente de ambigüedades, que permite hallar la solución de un problema de tratamiento de información
- □ Consta de
  - Descripción de la información asociada al problema
  - Descripción del modo de tratamiento de esta información.



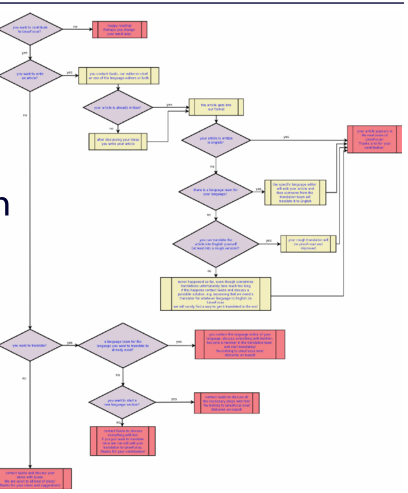
### Esquema de algoritmo





### Expresión de un algoritmo

- Lenguaje natural
- Notación algorítmica
- Notación gráfica
  - Diagramas de flujo
- Lenguaje de programación
  - Ada, Pascal, Módula-2, C
  - **C**++, Java
  - Lisp, Prolog
  - Fortran, Cobol





### Algoritmo en lenguaje natural

- □ Ingredientes para 4 comensales
  - 4 huevos
  - Medio kilo de patatas
  - Media cebolla
  - Aceite de oliva
  - Sal

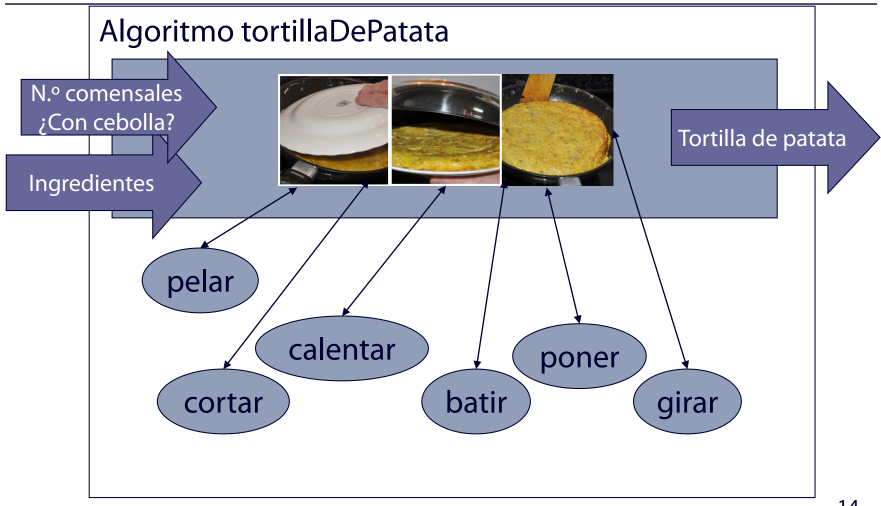


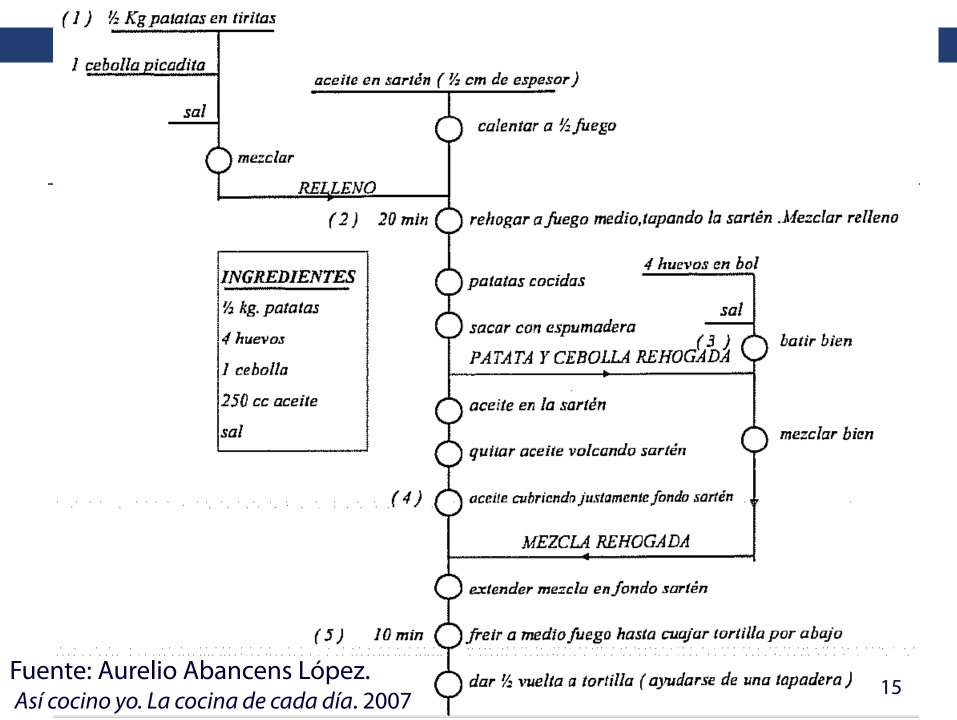
#### Elaboración:

Corte las patatas en trocitos bien finos. Ponga a calentar abundante aceite de oliva en la sartén. Ponga las patatas en la sartén cuando el aceite esté bien caliente (nunca debe humear). Añada un poco de sal. Si la quiere con cebolla, añada la cebolla picada. Cuando las patatas estén bien doraditas, sáquelas y escúrralas. Bata bien los huevos, con una pizca de sal. Añada las patatas ya fritas y mezcle bien. Retire el aceite sobrante de la sartén y vuelva a ponerla al fuego. Cuando la sartén esté bien caliente, eche la mezcla de huevo y patatas. Cuando ya está hecha o cuajada por debajo, darle la vuelta con un plato plano o una tapadera.



### Algoritmo para cocinar una tortilla de patata





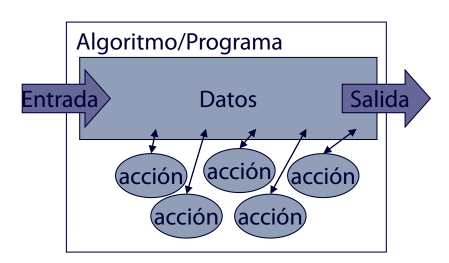
### Algoritmo en notación algorítmica

```
algoritmo tortillaDePatata(
    personas: datoDeEntrada entero;
    seOuiereConCebolla:
        datoDeEntrada booleano);
{ Versión en una notación algorítmica
de la receta de tortilla de patata }
ingredientes
    1 huevo por persona
    125 g de patatas por persona
    1/8 de cebolla por persona
    Aceite de oliva
    Sal
menaje
    sartén
    tenedor
    plato
```

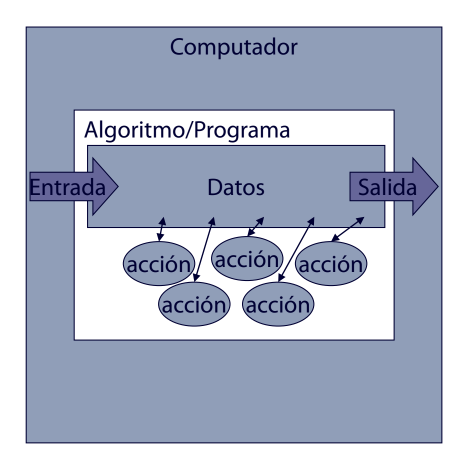
```
principio
    pelar(patatas);
    cortar(patatas);
    calentar(aceite, sartén);
    mientrasQue no estéBienCaliente(aceite) hacer
         esperar;
    finMQ;
    poner(patatas, sartén);
    poner(sal, sartén);
    si seOuiereConCebolla entonces
        picar(cebolla);
        poner(cebolla, sartén);
    finSi;
    mientrasQue no esténDoradas(patatas) hacer
         esperar;
    finMQ;
    batir(huevos);
    poner(sal, huevos);
fin.
```



Computador

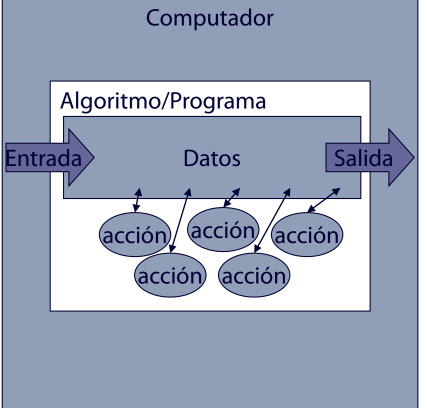






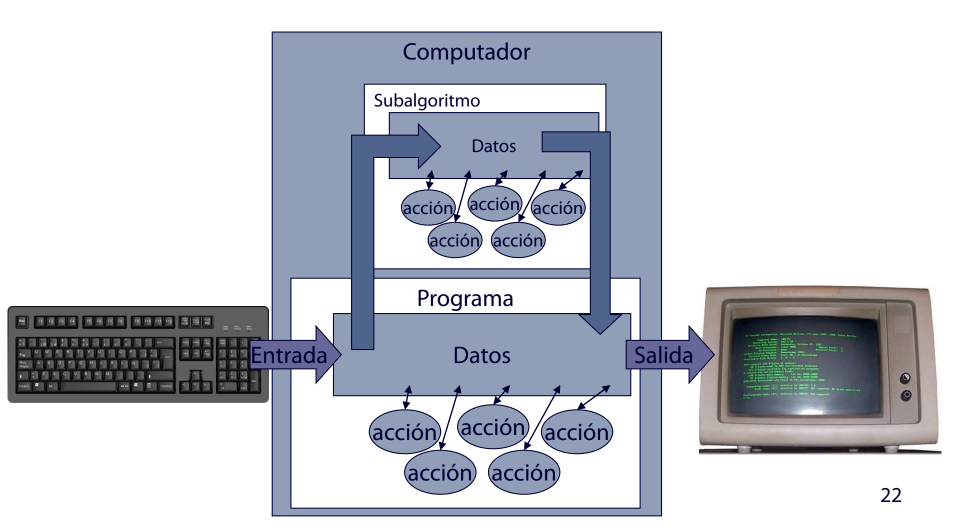














## Un algoritmo en una notación algorítmica

```
algoritmo bienvenida;
{ Pre: --- }
{ Post: Aparece escrita una línea en pantalla
        con un mensaje de bienvenida }
principio
   { Acciones a ejecutar cuando sea invocado }
   escribir(pantalla, "Bienvenidos a UNIZAR");
fin.
```

### Un programa en Ada

```
with ada.text IO;
procedure bienvenida is
-- Pre:
-- Post: Aparece escrita una línea en pantalla
         con un mensaje de bienvenida
begin
  -- Acciones que ejecutará el programa cada vez
  -- que sea invocado
  ada.text IO.put("Bienvenidos a UNIZAR");
  ada.text IO.new line;
end bienvenida;
```



### Un programa en Java

```
package es.unizar.eina.prog1.cap1;
  * Al construir un programa Java alrededor de esta clase se
  * ejecuta su método «main» que escribe un mensaje de
  * bienvenida a la Universidad
public class Bienvenida {
       Pre: ---
       Post: Escribe por pantalla una línea con el mensaje
              "Bienvenidos a La Universidad"
   public static void main(String[] argumentos) {
      // El código a ejecutar se limita a una sola instrucción
       System.out.println("Bienvenidos a la Universidad");
                                                               25
```

### Un primer programa en C++

```
#include <iostream>
 * Pre:
 * Post: Escribe por pantalla el mensaje
         "Bienvenidos a la Universidad"
int main() {
  // primera instrucción
   std::cout << "Bienvenidos a la Universidad" << std::endl;</pre>
   // segunda instrucción
   return 0;
```



### ¿Cómo se ejecuta el código C++?

D:\bienvenida.cpp - No<u>tepad++</u>

Edición del código fuente

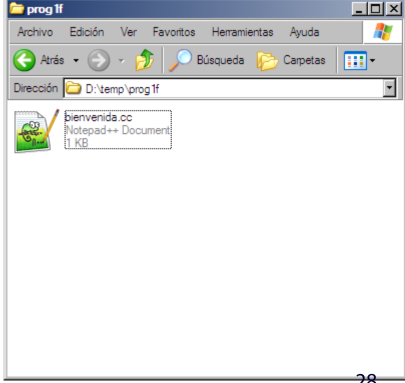
```
Archivo Editar Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Macro Ejecutar TextFX Plugins Ventana ?
                                               🔚 bienvenida.cop 🛚
🖔 bienvenida.cpp - Bloc de notas
                                                     #include <iostream>
Archivo Edición Formato Ver Ayuda
#include <iostream>
                                                3 □/*
                                                     * Pre: ---
* Post: Escribe por pantalla el mensaje
                                                     * Post: Escribe por pantalla el mensaje
                                                              "Bienvenidos a la Universidad"
int main() {
         / primera instrucción
        std::cout << "Bienvenidos a la Uni
                                                   □int main() {
        // segunda instrucción
                                                         // primera instrucción
        return 0:
                                                         std::cout << "Bienvenidos a la Universidad" << std::endl;</pre>
                                               10
                                               11
                                               12
                                                         // segunda instrucción
                                               13
                                                         return 0;
                                               14
                                              length: 277 lines: 14
                                                                   Ln:1 Col:1 Sel:0|0
                                                                                                |Dos\Windows
                                                                                                             UTF-8 w/o BOM
```

\_ | U × |



### ¿Cómo se ejecuta el código C++?

□ Edición del código fuente



28



Ver Favoritos

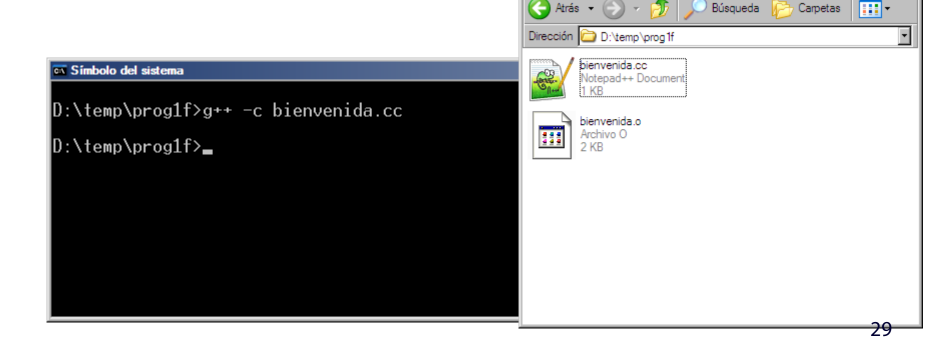
Herramientas

\_ | 🗆 | ×

### ¿Cómo se ejecuta el código C++?

□ Edición del código fuente

Compilación del código fuente





Ver Favoritos

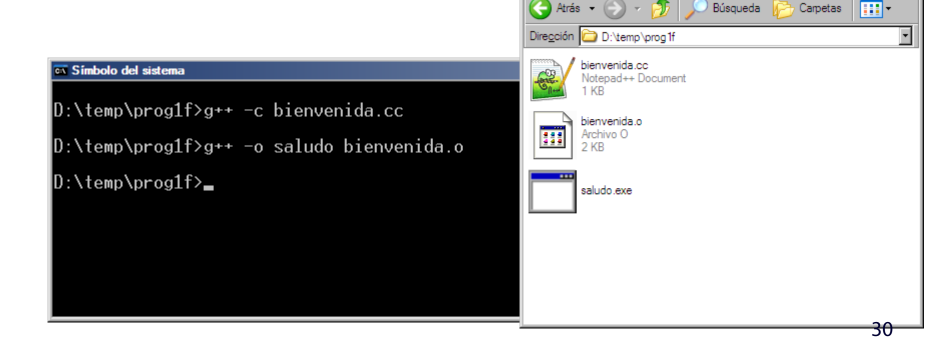
Herramientas

\_ | 🗆 | ×

### ¿Cómo se ejecuta el código C++?

□ Edición del código fuente

Compilación del código fuente





### ¿Cómo se ejecuta el código C++?

- Edición del código fuente
- Compilación del código fuente
- Ejecución del código ejecutable

```
D:\temp\prog1f>g++ -c bienvenida.cc

D:\temp\prog1f>g++ -o saludo bienvenida.o

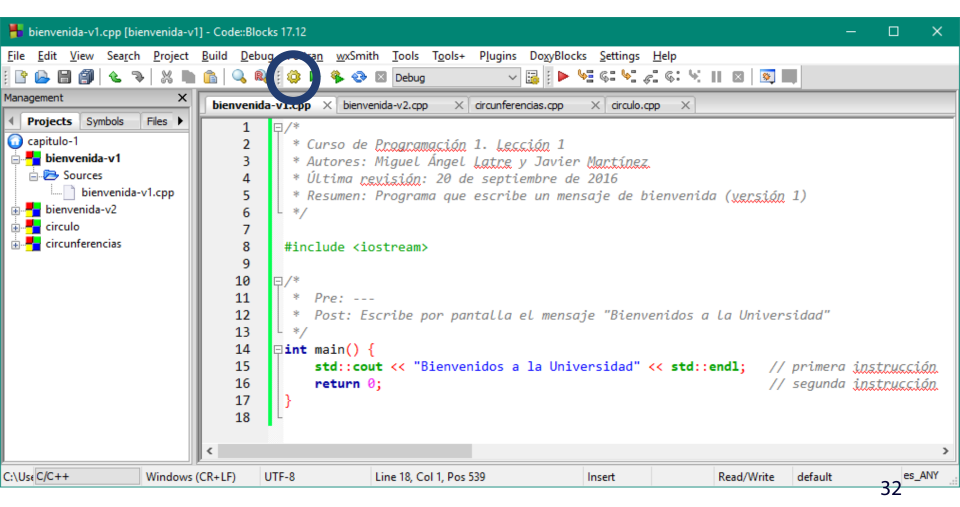
D:\temp\prog1f>saludo

Bienvenidos a la Universidad

D:\temp\prog1f>=
```

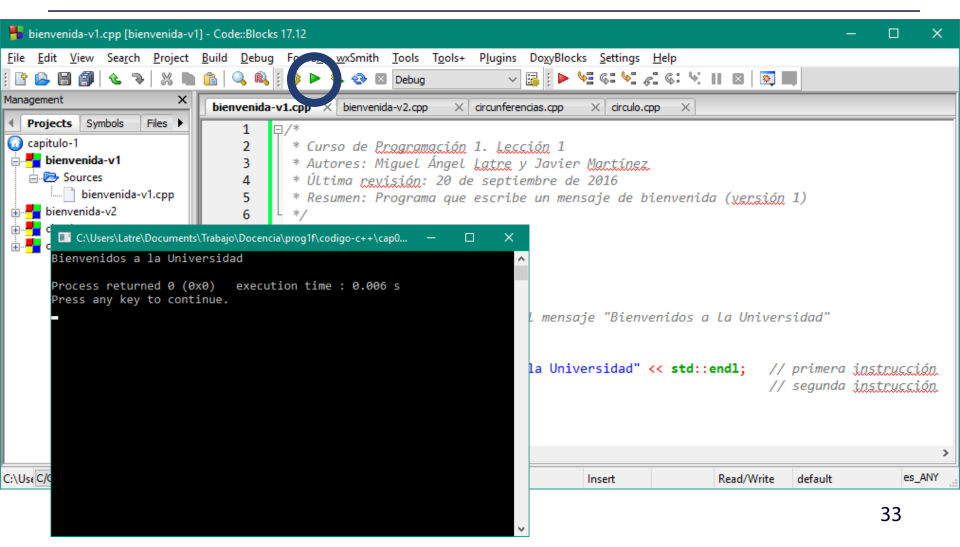


### Compilación en Code::Blocks



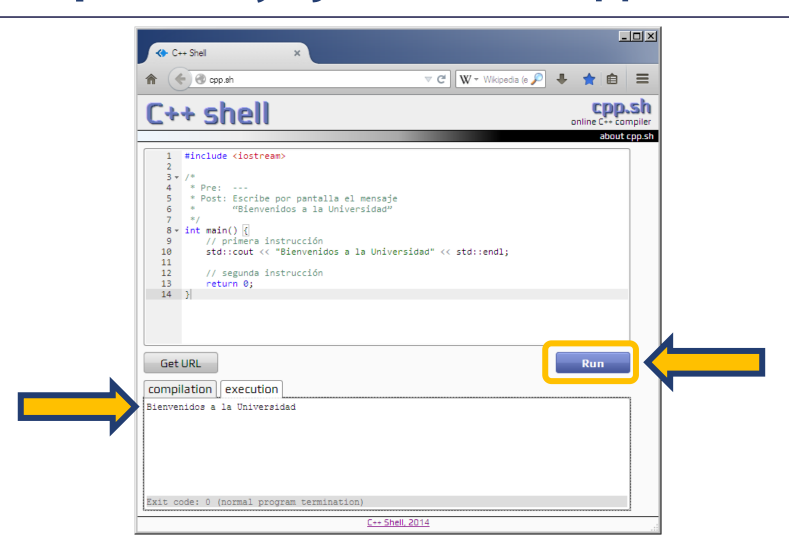


### **Ejecución en Code::Blocks**





### Compilación y ejecución en cpp.sh



### Un primer programa en C++

```
#include <iostream>
 * Pre:
 * Post: Escribe por pantalla el mensaje
         "Bienvenidos a la Universidad".
int main() {
  // primera instrucción
   std::cout << "Bienvenidos a la Universidad" << std::endl;</pre>
   // segunda instrucción
   return 0;
```

### Un primer programa en C++

```
#include <iostream>
using namespace std;
 * Post: Escribe por pantalla el mensaje
         "Bienvenidos a la Universidad".
int main() {
  // primera instrucción
   cout << "Bienvenidos a la Universidad" << endl;</pre>
   // segunda instrucción
   return 0;
```



# Un programa que realiza algunos cálculos

```
#include <iostream>
using namespace std;
 * Pre: r ≥ 0.0
 * Post: Escribe por pantalla, en una misma línea, el valor del
         radio «r» y de la longitud de una circunferencia con
         ese radio.
 */
void circunferencia(double r) {
   const double PI = 3.14159265358979323846;
   cout << r << " " << 2.0 * PI * r << endl;
```



## Un programa que realiza algunos cálculos

```
* Pre: ---
* Post: Escribe por pantalla el radio y la longitud de tres circunferencias
int main() {
   // Escribe la cabecera de una tabla en la pantalla
   cout << "Radio Circunferencia" << endl;</pre>
   // Escribe por pantalla el radio y la longitud de tres circunferencias
   circunferencia(1.234);
   circunferencia(5.0112);
   circunferencia(11.5178);
   //Añade una línea en blanco adicional antes de finalizar
   cout << endl;</pre>
   // El programa termina normalmente devolviendo el valor 0
   return 0:
```



### Ejecución del segundo programa

Radio Circunferencia

1.23 7.75

5.01 31.49

11.52 72.37

#### Un programa interactivo

```
#include <iostream>
using namespace std;
 * Pre: r ≥ 0.0
 * Post: Escribe por pantalla en una línea el valor del radio y del área
         de un círculo de radio «r».
 */
void circulo(double r) {
   const double PI = 3.14159265358979323846;
   cout << "El área de un círculo de radio " << r << " es igual a "
        << PI * r * r << endl;
```

#### Un programa interactivo

```
* Pre:
 * Post: Pregunta al operador por el «Radio del círculo:» y le informa
         en la línea siguiente del valor del radio y del área del
         círculo
 */
int main() {
   // Pregunta por el radio y lo almacena en la variable «radio»
   cout << "Radio del círculo: " << flush;</pre>
   double radio;
   cin >> radio;
   // Presenta por pantalla los datos del círculo de radio r
   circulo(radio);
   // Concluye normalmente y devuelve un 0
   return 0;
```

# **Ejecución**

| Radio del círculo: |  |
|--------------------|--|
|                    |  |
|                    |  |
|                    |  |
|                    |  |
|                    |  |
|                    |  |
|                    |  |
|                    |  |

## **Ejecución**

| Radio del | círculo: | 23.0754 |  |  |
|-----------|----------|---------|--|--|
|           |          |         |  |  |
|           |          |         |  |  |
|           |          |         |  |  |
|           |          |         |  |  |
|           |          |         |  |  |
|           |          |         |  |  |
|           |          |         |  |  |
|           |          |         |  |  |



## **Ejecución**

Radio del círculo: <u>23.0754</u> El área de un círculo de radio 23.0754 es igual a 1672.82



# Un programa que utiliza el resultado de una función

```
#include <iostream>
using namespace std;
 * Pre: agnoNacimiento <= agnoActual
 * Post: Ha devuelto el valor entero que representa el número de años
         cumplidos en el año «agnoActual» por una persona nacida en el
         año «agnoNacimiento».
 */
int edad(int agnoNacimiento, int agnoActual) {
   return agnoActual - agnoNacimiento;
}
```



# Un programa que utiliza el resultado de una función

```
const int AGNO ACTUAL = 2018;
 * Pre: ---
 * Post: Ha preguntado al operador por el año de su nacimiento y
         le ha informado de la edad que ha cumplido o cumplirá
         este año.
int main() {
   cout << "Escribe el año de tu nacimiento: " << flush;</pre>
   int agnoNacimiento;
   cin >> agnoNacimiento;
   cout << "En el " << AGNO ACTUAL
        << " has cumplido o cumplirás "
        << edad(agnoNacimiento, AGNO_ACTUAL) << " años."</pre>
        << endl:
   return 0;
```

- Función: algoritmo que resuelve un problema concreto de tratamiento de información
  - Datos de entrada
    - Parámetros
    - Datos leídos de teclado
  - Datos de salida
    - Valor devuelto
    - Datos escritos en la pantalla
- Especificación
  - Precondición
  - Postcondición

```
/*
 * Pre: P
 * Post: Q
 */
void f() {
    ...
}
```

Si se cumple la precondición *P* inmediatamente antes de invocar a la función f, entonces f se ejecuta, termina y se alcanza un estado en el que se cumple la postcondición *Q*.

```
* Pre:
 * Post: Ha devuelto el valor del polinomio
        ax^2 + bx + c
 */
double calcular(double a, double b, double c,
                double x) {
  return ((a * x + b) * x) + c;
```

```
* Pre: 1 \le dia \le 31, 1 \le mes \le 12, anyo > 0
 * Post: Ha escrito en la pantalla una línea con
         la fecha definida por los valores de
         los parámetros «dia», «mes» y «anyo»
         con el siguiente formato: dia/mes/anyo.
         Por ejemplo: 12/1/2014
*/
void escribirFecha(int dia, int mes, int anyo) {
  cout << dia << "/" << mes << "/" << anyo << endl;</pre>
```

```
* Pre:
  Post: Ha presentado por pantalla una línea
         con el texto "En esta asignatura se
         aprende a programar"
void anunciar() {
  cout <<
    "En esta asignatura se aprende a programar"
    << endl;
```

```
* Pre: n >= 0
 * Post: Ha devuelto el valor de n!
int factorial(int n) {
```

## Propiedades de un algoritmo

#### Imprescindibles

- Corrección
- Legibilidad

#### Deseables

- Generalidad
- Reusabilidad
- Eficiencia
- Independencia de la máquina y del lenguaje
- Simplicidad
- Fiabilidad

#### Programa sintácticamente incorrecto

```
#include <iostream>
 * Pre:
 * Post: Escribe por pantal
                                ∖el me⁄
         "Bienvenidos a la Un
   // primera instrucción
                                           <u>"</u> << endl;
   cout << "Bienvenidos / la Universido"</pre>
   // segunda instr/ /ión
   return 0;
```

## Programa formalmente incorrecto

```
#include <iostre</pre>
using namespace std;
 * Pre:
                                  la suma de los números
 * Post: Ha escrito en pant/
        del 1 al 5
int main() {
  cout << 1 + 2 + / + 4 << endl;
  return 0;
```

## Propiedades de un algoritmo

- Imprescindibles
  - Corrección
  - Legibilidad
- Deseables
  - Generalidad
  - Reusabilidad
  - Eficiencia
  - Independencia de la máquina y del lenguaje
  - Simplicidad
  - Fiabilidad



## Programa C++ ilegible

```
#include < \ stream>
#include <i on nip>
using namespace std; void o(dable oo) {
const double 000 = 3.141592 / 3358979323846;
cout << setw(7) << 00 << \text{ctw/6} < 2. 0*000*00 <<
endl; } int main() { cout setprecision(2); cout
<<fi xed; cout<<setw(//<<\arrange_adio"<<setw(20)<<</pre>
"Ci rcunferenci a" < endl; cot << setw(7) <<
"====="<<setw(2))<<"======="<<endl:o
(1.234); o(5.9/12); o(11.5178); o ut << endl;
return 0; }
```

## Propiedades de un algoritmo

- Imprescindibles
  - Corrección
  - Legibilidad
- Deseables
  - Generalidad
  - Reusabilidad
  - Eficiencia
  - Independencia de la máquina y del lenguaje
  - Simplicidad
  - Fiabilidad

#### **Generalidad**

```
* Pre:
 * Post: Devuelve la suma de los enteros
         comprendidos en el intervalo [1, 100]
 */
int sumaDe1A100() {
  int resultado = 0;
  for (int i = 1; i <= 100; i++) {
    resultado = resultado + i;
  return resultado;
```

#### **Generalidad**

```
* Pre: inicial <= final
 * Post: Ha devuelto la suma de los enteros
         comprendidos en el intervalo [inicial, final].
 */
int suma(int inicial, int final) {
  int resultado = 0;
  for (int i = inicial; i <= final; i++) {</pre>
    resultado = resultado + i;
  return resultado;
```

## Propiedades de un algoritmo

#### Imprescindibles

- Corrección
- Legibilidad

#### Deseables

- Generalidad
- Reusabilidad
- Eficiencia
- Independencia de la máquina y del lenguaje
- Simplicidad
- Fiabilidad

#### **Eficiencia**

```
* Pre: inicial <= final
 * Post: Ha devuelto la suma de los enteros
         comprendidos en el intervalo
         [inicial, final].
 */
int sumaEficiente(int inicial, int final) {
  return (inicial + final)
    * (final - inicial + 1) / 2;
```

## Propiedades de un algoritmo

- Imprescindibles
  - Corrección
  - Legibilidad
- Deseables
  - Generalidad
  - Reusabilidad
  - Eficiencia
  - Independencia de la máquina y del lenguaje
  - Simplicidad
  - Fiabilidad

#### Resumen

- Problemas de tratamiento de información
- Algoritmos y programas
- □ Ejemplos de programas C++
- Funciones y especificación
- Propiedades de un algoritmo

#### ¿Cómo se estudia este tema?

- Repasando los apuntes
- Ejecutando los programas presentados en un entorno de ejecución en línea, como <a href="http://cpp.sh/">http://cpp.sh/</a>
- Ejecutando los programas en el entorno Code::Blocks:
  - Instalándolo según las instrucciones de «<u>Instalación</u> <u>de Code::Blocks</u>» en la web de la asignatura
  - Leyendo la descripción del entorno Code::Blocks en la sección 1.3 de la 1.ª práctica de la asignatura.