### 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++
- 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



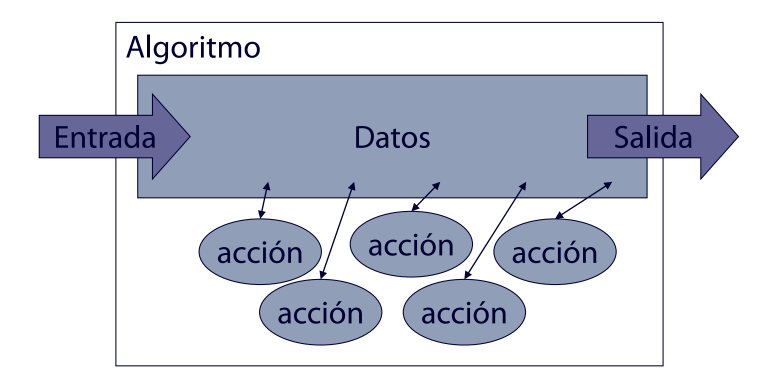
Programa

### **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.



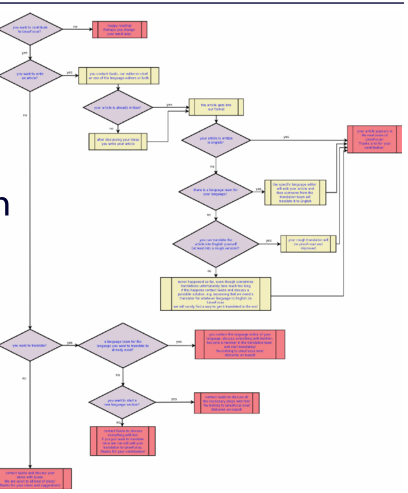
### Esquema de algoritmo





### 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

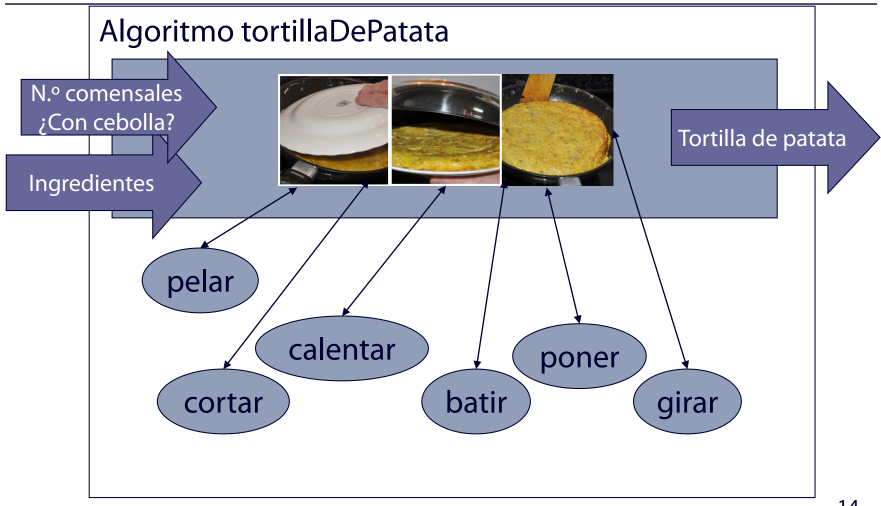


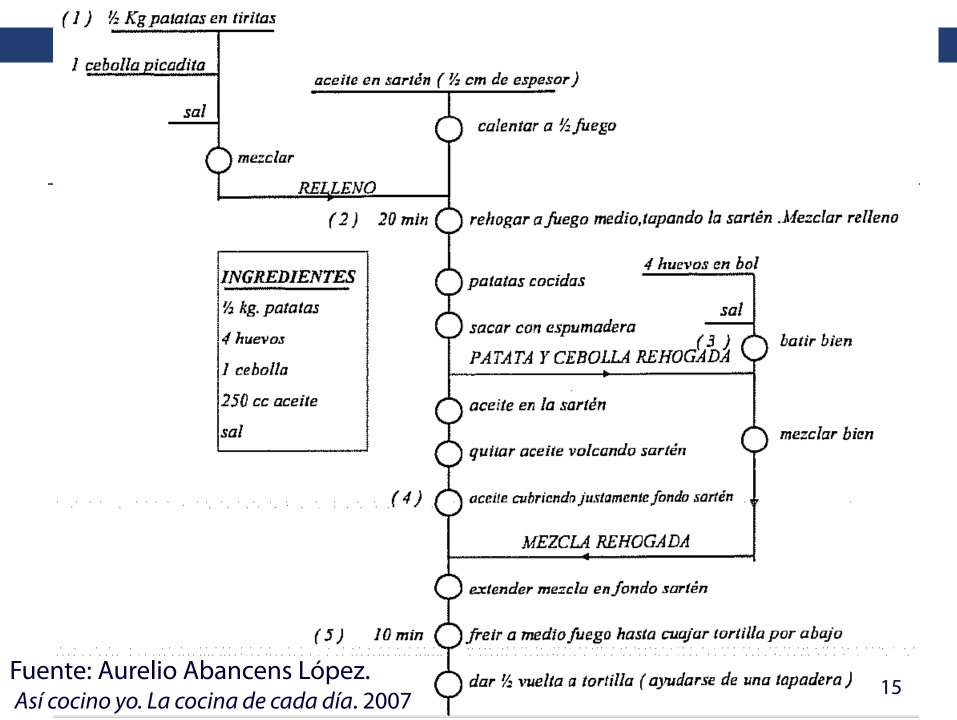
#### Elaboración:

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





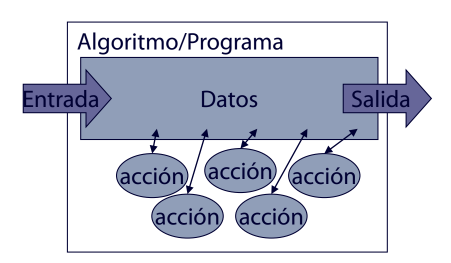
### Algoritmo en notación algorítmica

```
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
```

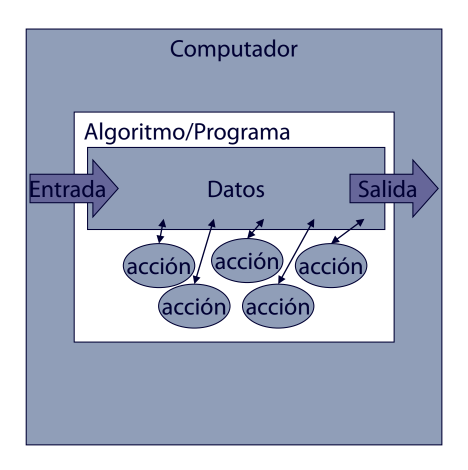
```
principio
    pelar(patatas);
    cortar(patatas);
    calentar(aceite, sartén);
    mientrasQue no estéBienCaliente(aceite) hacer
         esperar;
    finMQ;
    poner(patatas, sartén);
    poner(sal, sartén);
    si seOuiereConCebolla entonces
        picar(cebolla);
        poner(cebolla, sartén);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



Computador







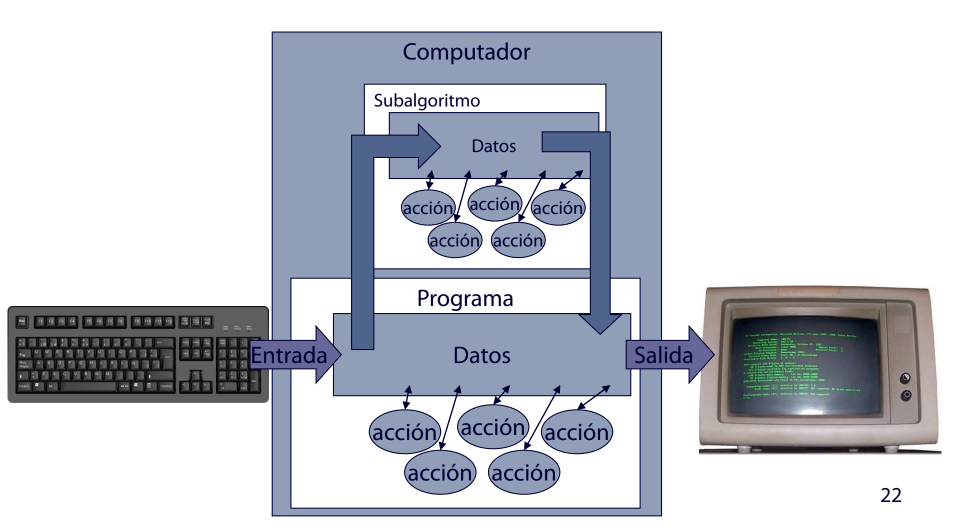


Computador











## Un algoritmo en una notación algorítmica

```
algoritmo bienvenida;
{ Algoritmo que escribe una línea de texto en la 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
-- Programa que escribe en la pantalla una línea
-- de texto 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;
                                                24
```

### 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 {
     * Escribe en la pantalla una línea de texto 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");
```

### Un programa en Python

print ('Bienvenidos a UNIZAR')

### Un primer programa en C++

```
#include <iostream>
  Programa que escribe en la 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 - Notepad++

Edición del código fuente

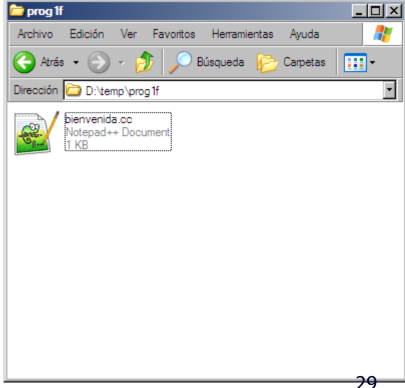
```
Archivo Editar Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Macro Ejecutar TextFX Plugins Ventana ?
                                               🔚 bienvenida.cop 🛚
🖔 bienvenida.cpp - Bloc de notas
                                                     #include <iostream>
Archivo Edición Formato 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





Ver Favoritos

Herramientas

Búsqueda

### ¿Cómo se ejecuta el código C++?

□ Edición del código fuente

Compilación del código fuente



\_ | 🗆 | ×

**III** -

Cametas



Ver Favoritos

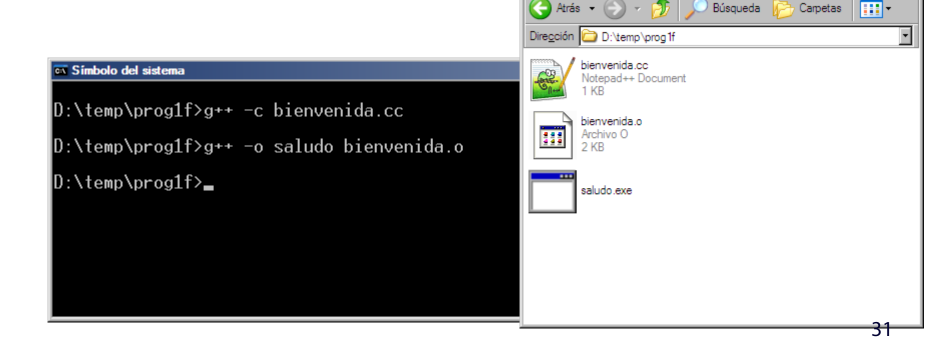
Herramientas

\_ | 🗆 | ×

### ¿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 CodeLite**

```
🌉 [ tema-01 ] C:\Users\Latre\Documents\Trabajo\Docencia\prog1f\codigo-c++-transparencias\tema-01\bienvenida-v1\bienvenida-v1.cpp
File Edit View Search Workspace Build Debugger Plugins Perspective Settings PHP Help
            Explorer
                    Tabs V
                             bienvenida-v1.cpp X
                                1
                                2
                                     * Curso de Programación 1. Lección 1
                                3
                                     * Autores: Miguel Ángel Latre y Javier Martínez
4
                                     * Última revisión: 17 de septiembre de 2019

▼ im bienvenida-v1

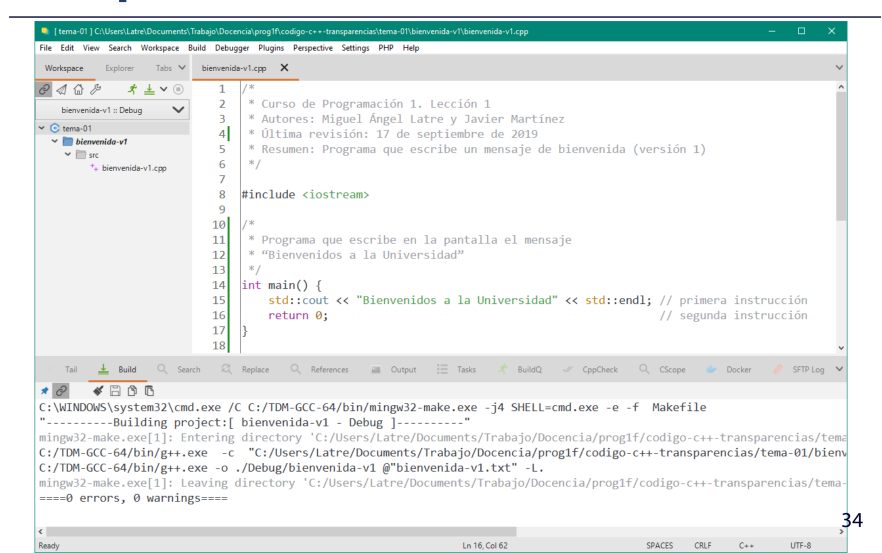
                                     * Resumen: Programa que escribe un mensaje de bienvenida (versión 1)
                                5

✓ 
☐ src

         + bienvenida-v1.cpp
                                    #include <iostream>
                                9
                              10
                              11
                                     * Programa que escribe en la pantalla el mensaje
                              12
                                     * "Bienvenidos a la Universidad"
                              13
                              14
                                    int main() {
                              15
                                         std::cout << "Bienvenidos a la Universidad" << std::endl; // primera instrucción</pre>
                              16
                                                                                                               // segunda instrucción
                                         return 0;
                              17
                              18
Ready
                                                                           Ln 16, Col 62
                                                                                                            SPACES
                                                                                                                     CRLF
                                                                                                                             C++
                                                                                                                                      UTF-8
```

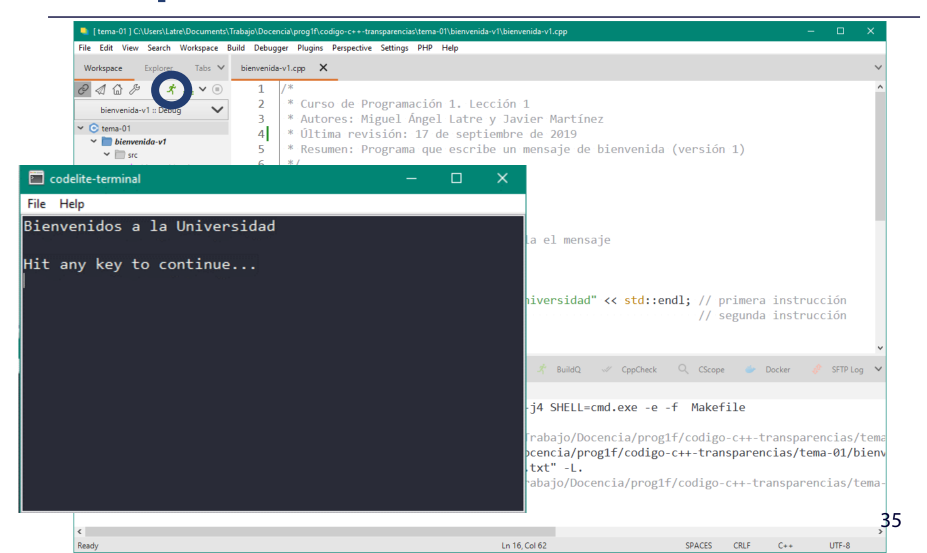


### Compilación en CodeLite



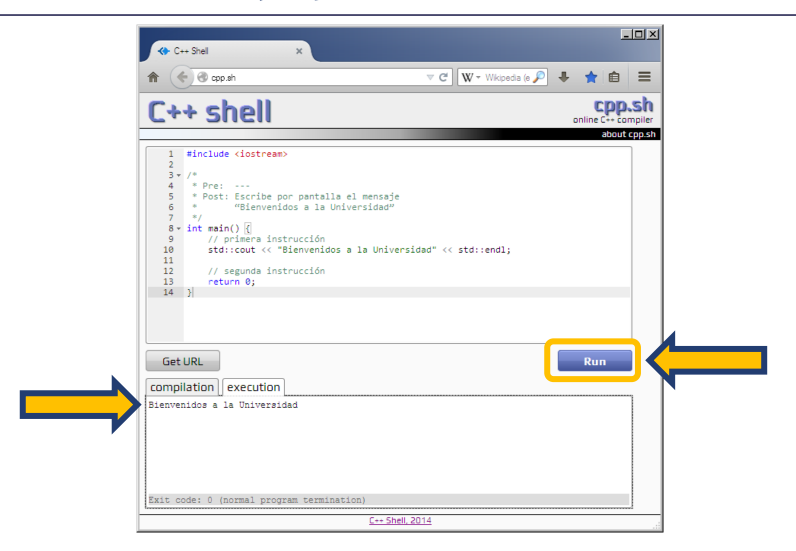


### **Compilación en CodeLite**





### Compilación y ejecución en cpp.sh



### Un primer programa en C++

```
#include <iostream>
using namespace std;
 * Programa que escribe en la 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 lee del teclado

```
#include <iostream>
using namespace std;
 * Programa que solicita un número entero al usuario y lo
 * escribe en pantalla.
 */
int main() {
    cout << "Escriba un número entero: ";</pre>
    int numero;
    cin >> numero;
    cout << "El número escrito es el " << numero << endl;</pre>
    return 0;
```



# Un programa que lee del teclado Ejecución

Escriba un número entero:



# Un programa que lee del teclado Ejecución

Escriba un número entero: 2019



## Un programa que lee del teclado Ejecución

Escriba un número entero: 2019∉



## Un programa que lee del teclado Ejecución

Escriba un número entero: 2019

El número escrito es el 2019

## Programa interactivo que hace un

#### cálculo

```
#include <iostream>
using namespace std;
const double PI = 3.14159265358979323846;
 * Solicita al usuario la longitud de un radio y escribe en la
 * pantalla el área del círculo correspondiente.
 */
int main() {
    cout << "Escriba el radio de un círculo: ";</pre>
    double r;
    cin >> r;
    cout << "El área de un círculo de radio " << r << " es "</pre>
         << PI * r * r << endl;
    return 0;
                                                                  49
```



## Programa interactivo que hace un cálculo. Ejecución

Escriba el radio de un círculo: <u>2.5</u> El área de un círculo de radio 2.5 es 19.635



## Un programa que utiliza una función auxiliar

```
#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 calcularEdad(int agnoNacimiento, int agnoActual) {
  return agnoActual - agnoNacimiento;
```



## Un programa que utiliza una función auxiliar

```
const int AGNO ACTUAL = 2019;
 * Programa que ha preguntado al usuario 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: ";</pre>
   int agnoNacimiento;
   cin >> agnoNacimiento;
   cout << "En el " << AGNO_ACTUAL</pre>
        << " has cumplido o cumplirás "
        << edad(agnoNacimiento, AGNO ACTUAL) << " años."
        << endl;
   return 0;
```



# Un programa que utiliza una función auxiliar. Ejecución

Escribe el año de tu nacimiento: 2001

En el 2019 has cumplido o cumplirás 18 años.

#### Funciones y procedimientos

- Algoritmos que resuelven un problema concreto de tratamiento de información
- Pueden invocarse unos a otros
- En C++, siempre los denominaremos funciones

#### Funciones y procedimientos

- Trabajan con datos
  - Datos de entrada
    - Parámetros
    - Datos leídos de teclado
  - Datos de salida
    - Valor devuelto
    - Datos escritos en la pantalla
- Tienen un cuerpo
  - Acciones algorítmicas que manipulan los datos para resolver el problema concreto
- □ Se describen con una **especificación** 
  - Documentación sobre lo que realiza el procedimiento o función
  - Puede ser formal, a través de precondición y postcondición

### 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>
  Programa que escribe en la pantall/el mensaje
 * "Bienvenidos a la Univer\"
                               'dad''
 */
   // primera instrucción
                               Univers
                                        'ad" << endl;
   cout << "Bienvenidos a</pre>
   // segunda instrucø
   return 0;
```

## Programa formalmente incorrecto

```
#include <iostre</pre>
using namespace std;
                                 ántalla la suma de los
 * Programa que escribe en
 * números del 1 al 5.
int main() {
  cout << 1 + 2 + 3
  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

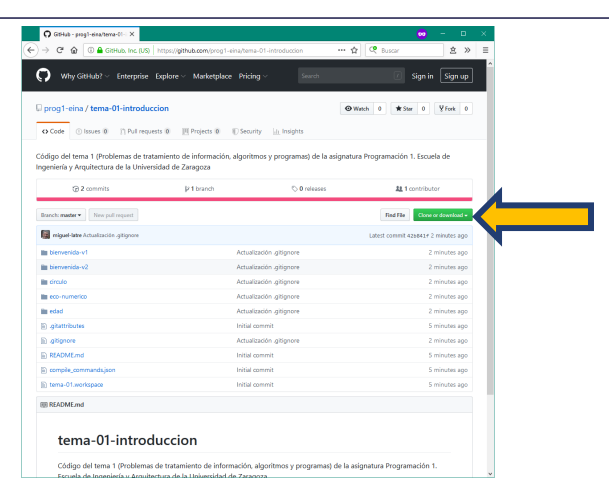
#### Resumen

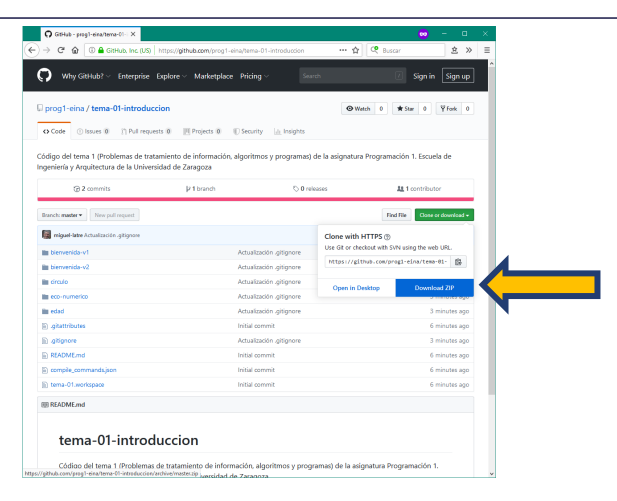
- Problemas de tratamiento de información
- Algoritmos y programas
- □ Ejemplos de programas C++
- Propiedades de un algoritmo

- Repasando las transparencias
- Leyendo las secciones 1.1, 1.2 y 1.4 del capítulo 1 de los apuntes del profesor Martínez
  - Disponibles en Moodle
- 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 CodeLite:
  - Instalándolo según las instrucciones de «<u>Instalación de</u> <u>CodeLite</u>» en la web de la asignatura
  - Leyendo la descripción del entorno CodeLite en la sección 1.3 de la 1.ª práctica de la asignatura.
    - Disponible en Moodle a lo largo de la semana

- Código fuente de este tema
  - Se puede copiar y pegar
  - También está disponible en el repositorio <u>https://github.com/prog1-eina/tema-01-</u> introduccion







- Descomprimir
- □ Abrir el fichero tema-01.workspace desde CodeLite
- Compilar y ejecutar cada proyecto
- Configurar una copia del compilador «C++ (Prog1)» cuando lo solicite

