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]



Receta de tortilla de patata

- □ 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.



Índice

- Problemas de tratamiento de información
- Algoritmos y programas
- Nuestro modelo de computador
- Ejemplos de programas
- 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)

Análisis

Método para su resolución

Formalización

Algoritmo

Codificación

Programa



Problemas, algoritmos y programas

□ Problema (de tratamiento de información)



Método para su resolución



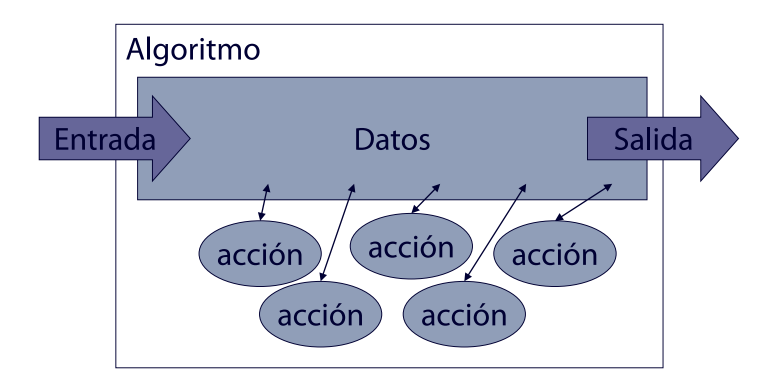
Programa

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.

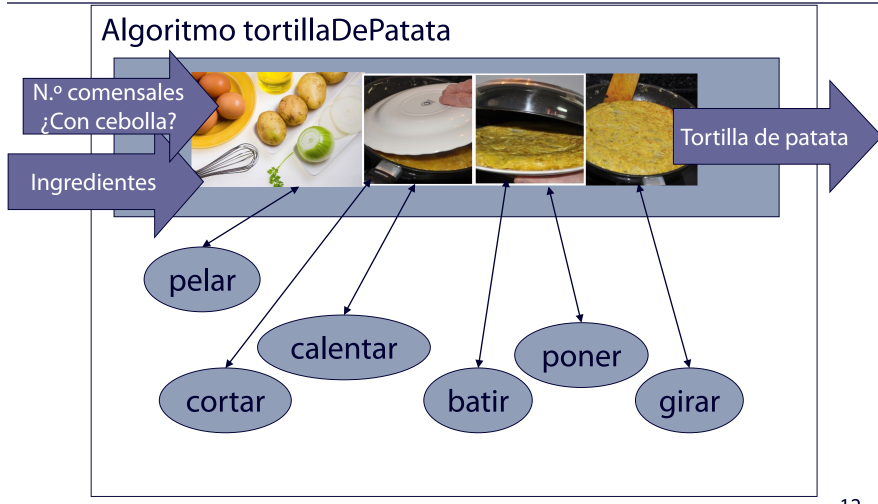


Esquema de algoritmo





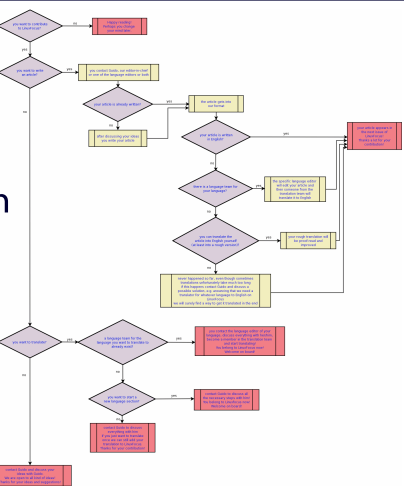
Algoritmo para cocinar una tortilla de patata





Expresión de un algoritmo

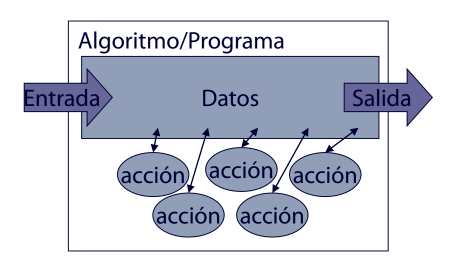
- Lenguaje natural
- Notación algorítmica
- Notación gráfica
 - Diagramas de flujo
- Lenguaje de programación
 - Ada, Pascal, Módula-2, C
 - **C**++, Java
 - Python, Lisp, Prolog
 - Fortran, Cobol





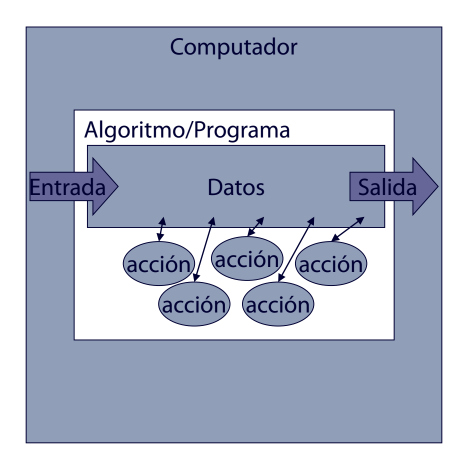
Nuestro modelo de computador

Computador





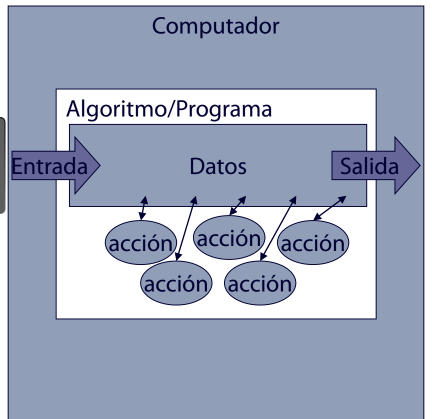
Nuestro modelo de computador





Nuestro modelo de computador







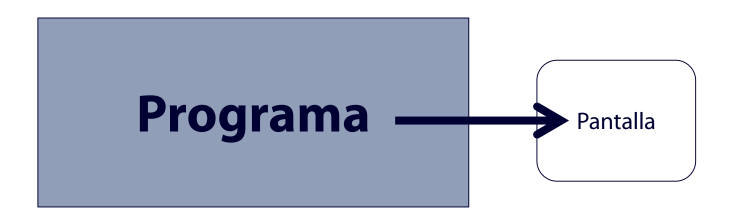


Conjunto de operaciones

- Realizar una operación aritmética entre datos numéricos
- Dar valor a un dato
- Modificar el valor de un dato
- Invocar a otro algoritmo
- Ejecutar condicionalmente una acción
- Repetir la ejecución de una acción
- Escribir un dato en la pantalla
- Leer un dato del teclado
- □ ...



Un primer programa en varios lenguajes



Un programa en Python

```
# Acción a ejecutar:
print ('Bienvenidos a UNIZAR')
```



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;
```

Un primer programa en C++

```
#include <iostream>
  Programa que escribe en la pantalla el mensaje
 * "Bienvenidos a La Universidad"
int main() {
  // una única instrucción:
   std::cout << "Bienvenidos a la Universidad" << std::endl;</pre>
```



Windows (CR LF) UTF-8

¿Cómo se ejecuta el código C++?

C++ source file

Edición del código fuente

```
/+Jsers\Latre\Documents\Trabajo\Docencia\prog1f\codigo-c++-publico\tema-01-introduccion\1-bienvenida-v1.cpp - Notepad
                                                        Archivo Editar Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Herramientas Macro Ejecutar Plugins Ventana ?
                                                        7 🖶 📙 🖺 R R A 🖟 K R K 7 O C # K 🛬 🔍 🥄 K 🖫 T 🗜 🐷 🖫 R 🔊 🕒 🖜 🗩 🗩 🗷 🖚
1-bienvenida-v1.cpp: Bloc de notas
                                                        🔚 1-bienvenida-v1.cpp 🔀
Archivo Edición Formato Ver Avuda
                                                                * Curso de Programación 1. Tema 1
 * Curso de Programación 1. Tema 1
                                                                * Autores: Miguel Ángel Latre y Javier Martínez
 * Autores: Miguel Ángel Latre v Javier Martínez
                                                                * Última revisión: 15 de septiembre de 2022
 * Última revisión: 15 de septiembre de 2022
                                                                  Resumen: Programa que escribe un mensaje de bienvenida (versión 1)
 * Resumen: Programa que escribe un mensaje de b
                                                               #include <iostream>
#include <iostream>
                                                          9
                                                            ⊟/*
                                                                * Programa que escribe en la pantalla el mensaje
                                                         10
* Programa que escribe en la pantalla el mensajo
                                                                * «Bienvenidos a la Universidad»
                                                         11
 * «Bienvenidos a la Universidad»
                                                         12
                                                            □int main() {
int main() {
                                                                   // una única instrucción:
                                                         14
    // una única instrucción:
                                                         15
                                                                   std::cout << "Bienvenidos a la Universidad" << std::endl:</pre>
    std::cout << "Bienvenidos a la Universidad"
                                                         16
                                                         17
```

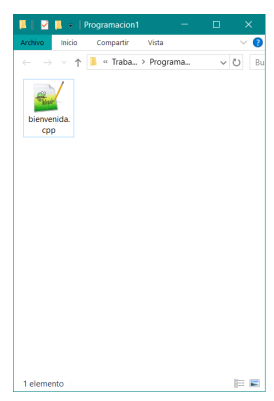
length: 595 lines: 17

Ln:17 Col:1 Pos:596



¿Cómo se ejecuta el código C++?

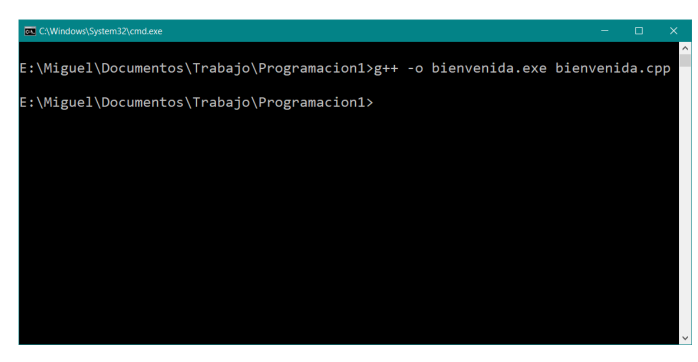
□ Edición del código fuente

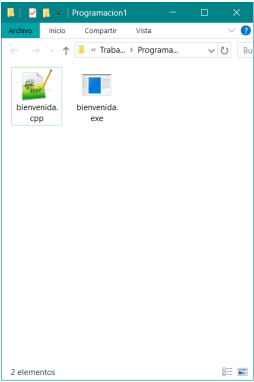




¿Cómo se ejecuta el código C++?

- 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

```
E:\Miguel\Documentos\Trabajo\Programacion1>g++ -o bienvenida.exe bienvenida.cpp

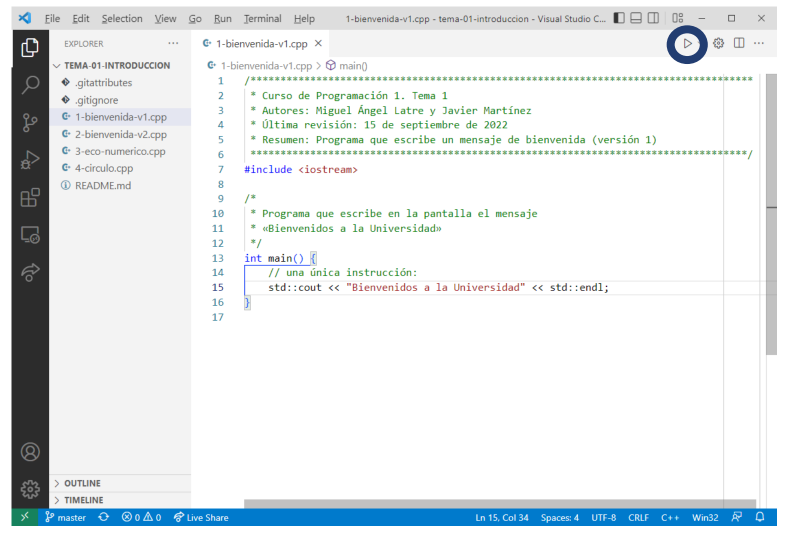
E:\Miguel\Documentos\Trabajo\Programacion1>bienvenida

Bienvenidos a la Universidad

E:\Miguel\Documentos\Trabajo\Programacion1>__
```

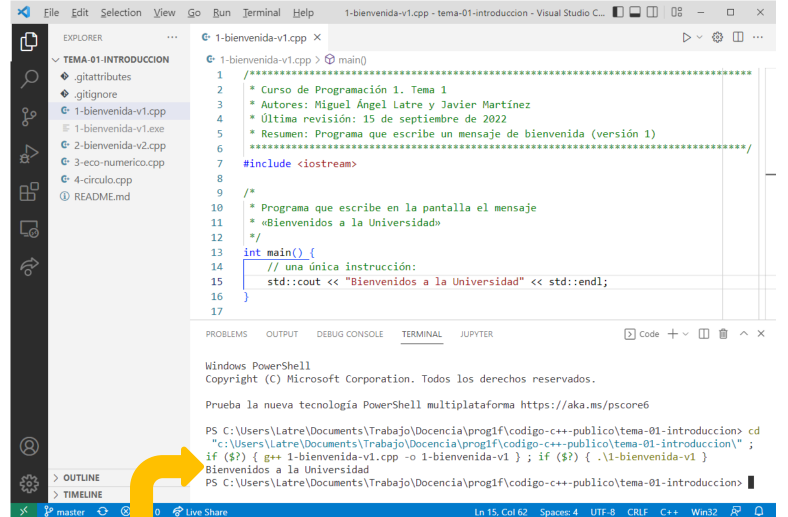


Compilación y ejecución en Visual Studio Code



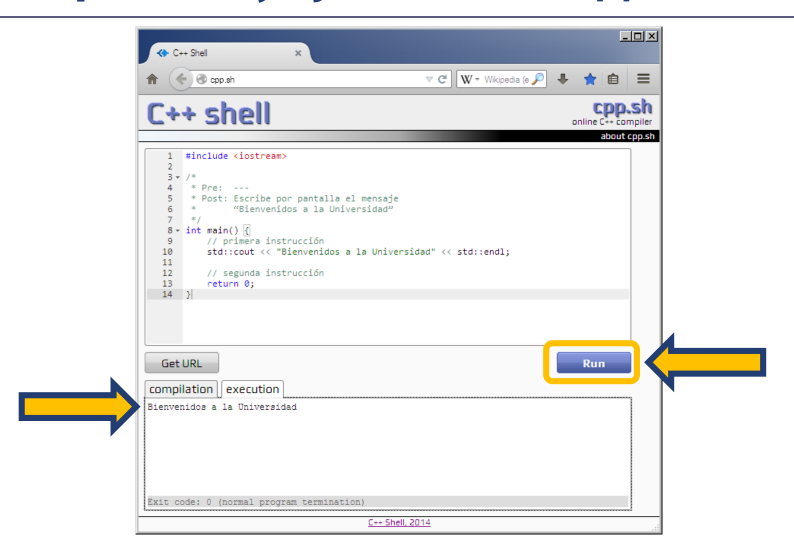


Compilación y ejecución en Visual Studio Code





Compilación y ejecución en cpp.sh



Un primer programa en C++

```
#include <iostream>
 * Programa que escribe en la pantalla el mensaje
 * "Bienvenidos a la Universidad"
int main() {
  // una única instrucción:
   std::cout << "Bienvenidos a la Universidad" << std::endl;</pre>
```

Un primer programa en C++

```
#include <iostream>
using namespace std;
 * Programa que escribe en la pantalla el mensaje
 * "Bienvenidos a la Universidad"
int main() {
  // una única instrucción:
   cout << "Bienvenidos a la Universidad" << endl;</pre>
```



Un programa interactivo que lee del teclado





Un programa interactivo 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>
```



Escriba un número entero:



Escriba un número entero: 2019



Escriba un número entero: 2019∉



Escriba un número entero: 2019

El número escrito es el 2019



Programa interactivo que hace un cálculo

 Programa que solicita al usuario la longitud de un radio y escriba en la pantalla el área del círculo correspondiente.



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 "
         << PI * r * r << endl;
```



Programa interactivo que hace un cálculo. Ejecución

Escriba	el	radio	de	un	círculo:	



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



Imprescindibles

- Corrección
- Legibilidad

Deseables

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

Programa sintácticamente incorrecto

```
#include <iostream>
  Programa que escribe en la pantall el mensaje
 * "Bienvenidos a la Univer\"
                              dad"
 */
  // una única instrucción:
                                      'ad" << endl;
                              Univers
   cout << "Bienvenidos a 2
```

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 \angle
```

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



Programa C++ ilegible

```
#include <\stream>
#include <ion nip>
using namespace std; void o(d uble oo) {
const double 000 = 3.141592 / 5358979323846;
cout << setw(7) << 00 << etw/26) << 2.0*000*00 <<
endl;}int main(){cout setprecision(2);cout
<<fired; cout<<setw(//<<arrange and io '<<setw(20)<<
"Circunferencia" < / endl; cout << setw(7) <<
(1.234); o(5.\%12); o(11.5178); c ut<<end1;
return 0;}
```

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

Generalidad

```
* Programa que escribe en la pantalla la suma de los
 * enteros comprendidos en el intervalo [1, 100].
 */
int main() {
    int resultado = 0;
    for (int i = 1; i <= 100; i++) {
        resultado = resultado + i;
    cout << "La suma de los enteros comprendidos en el "
         << "intervalo [1, 100] es: "
         << resultado << endl;
```

Generalidad

```
* Programa que escribe en la pantalla la suma de los enteros comprendidos en
 * el intervalo un intervalo solicitado al usuario.
 */
int main() {
    cout << "Escriba el valor inicial y final de un intervalo entero: ";</pre>
    int inicio, fin;
    cin >> inicio >> fin;
    int resultado = 0;
    for (int i = inicio; i <= fin; i++) {</pre>
        resultado = resultado + i;
    cout << "La suma de los enteros comprendidos en el intervalo [" << inicio
         << ", " << fin << "] es: " << resultado << endl;</pre>
```

Imprescindibles

- Corrección
- Legibilidad

Deseables

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

Eficiencia

```
* Programa que escribe en la pantalla la suma de los enteros comprendidos en
 * el intervalo un intervalo solicitado al usuario.
 */
int main() {
    cout << "Escriba el valor inicial y final de un intervalo entero: ";</pre>
    int inicio, fin;
    cin >> inicio >> fin;
    int resultado = (inicio + fin) * (fin - inicio + 1) / 2;
    cout << "La suma de los enteros comprendidos en el intervalo [" << inicio
         << ", " << fin << "] es: " << resultado << endl;
```



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

Imprescindibles

- Corrección
- Legibilidad

Deseables

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



Robustez

Lamentablemente, nuestros programas van a ser poco robustos:

Escriba un entero: <u>un entero</u> El entero escrito es el 0

 En Programación II, se verán los mecanismos que ofrece C++ para aumentar la robustez cuando se lee de un flujo (como el teclado).

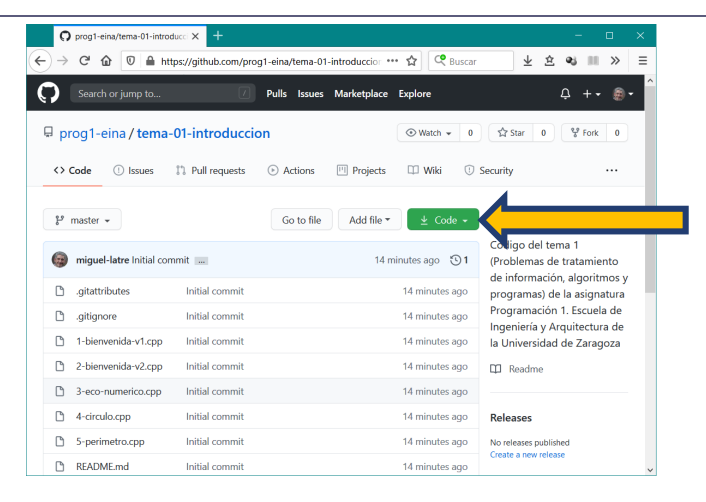
Resumen

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

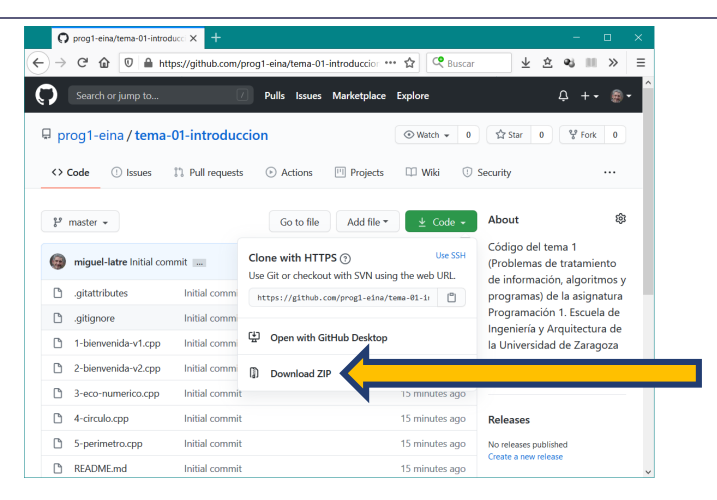
- Repasando las transparencias
- Leyendo las secciones 1.1, 1.2 y 1.4 del <u>capítulo 1</u> de los apuntes del profesor Martínez, en Moodle
- Ejecutando los programas presentados en un entorno de ejecución en línea, como http://cpp.sh/
- Ejecutando los programas en Visual Studio Code:
 - Instalándolo según las instrucciones de «<u>Tutorial para la</u> instalación de Visual Studio Code» en Moodle
 - Leyendo la descripción del entorno Visual Studio Code de la 1.ª práctica de la asignatura.
 - □ Disponible el viernes en Moodle

- 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 Visual Studio Code
- □ Menú «File» > «Open folder…»
- Buscar y seleccionar el directorio en el que se ha descomprimido