

# Programación 1

## Tema 2

---

### Lenguaje de programación y ejecución de un programa



Escuela de  
Ingeniería y Arquitectura  
**Universidad** Zaragoza

# Índice

---

- Lenguaje de programación
  - Símbolos
  - Sintaxis
  - Semántica
- Computador
- Ejecución de un programa
- Sistema operativo, entorno de programación

# 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

# Elementos de un programa

---

## □ **Símbolos**

- Palabras clave y directivas
- Identificadores
- Operadores
- Separadores
- Constantes

## □ **Sintaxis**

## □ **Semántica**

# Ejemplo de programa

```
#include <iostream>

/*
 * Programa que escribe en la pantalla el mensaje
 * «Bienvenidos a UNIZAR».
 */
int main() {
    // una única instrucción:
    std::cout << "Bienvenidos a UNIZAR" << std::endl;
}
```

# Comentarios

```
#include <iostream>

/*
 * Programa que escribe en la pantalla el mensaje
 * «Bienvenidos a UNIZAR»
 */
int main() {
    // una única instrucción:
    std::cout << "Bienvenidos a UNIZAR" << std::endl;
}
```

# Símbolos

```
#include <iostream>

int main() {
    std::cout
        << "Bienvenidos a UNIZAR"
        << std::endl;
}
```

# Palabras clave y directivas

```
#include <iostream>

int main() {
    std::cout
        << "Bienvenidos a UNIZAR"
        << std::endl;
}
```



# Palabras clave en C++ 17

alignas	continue	friend	register	true
alignof	decltype	goto	reinterpret_cast	try
asm	default	if	return	typedef
auto	delete	inline	short	typeid
bool	do	int	signed	typename
break	double	long	sizeof	union
case	dynamic_cast	mutable	static	unsigned
catch	else	namespace	static_assert	using
char	enum	new	static_cast	virtual
char16_t	explicit	noexcept	struct	void
char32_t	export	nullptr	switch	volatile
class	extern	operator	template	wchar_t
const	false	private	this	while
constexpr	float	protected	thread_local	
const_cast	for	public	throw	

# Directivas en C++ 17

<b>#</b>	<b>#if</b>	<b>#elif</b>	<b>#pragma</b>
<b>##</b>	<b>#ifdef</b>	<b>#endif</b>	<b>#undef</b>
<b>#define</b>	<b>#ifndef</b>	<b>#line</b>	
<b>#include</b>	<b>#else</b>	<b>#error</b>	

# Símbolos

```
#include <iostream>

int main() {
    std::cout
        << "Bienvenidos a UNIZAR"
        << std::endl;
}
```

# Identificadores

```
#include <iostream>

int main() {
    std::cout
        << "Bienvenidos a UNIZAR"
        << std::endl;
}
```

# Símbolos

```
#include <iostream>

int main() {
    std::cout
        << "Bienvenidos a UNIZAR"
        << std::endl;
}
```

# Operadores

```
#include <iostream>

int main() {
    std::cout
        << "Bienvenidos a UNIZAR"
        << std::endl;
}
```

# Algunos operadores en C++

---

□	<	<=	>	>=	==	!=	
□	+	-	*	/	%	++	--
□	&&		!				
□	=	+=	-=	*=	/=	%=	
□	()	[]	*	&	( <i>tipo</i> )	<b>sizeof</b>	
	::						

# Separadores y finalizadores

```
#include <iostream>
int _main() {
    → std::cout
    → → → << "Bienvenidos a UNIZAR"
    → → → << std::endl;
}
```



# Separadores y finalizadores en C++

---

- ❑ Separadores
  - Blancos (espacios, tabuladores, fin de línea)
  - Coma (,)
- ❑ Finalizadores
  - Punto y coma (;)
- ❑ Delimitadores
  - Paréntesis: ( )
  - Corchetes: [ ]
  - Llaves: { }
  - Corchetes angulares: < >

# Constantes

```
#include <iostream>

int main() {
    std::cout
        << "Bienvenidos a UNIZAR"
        << std::endl;
}
```

# Elementos de un programa

---

## ☐ **Símbolos**

- Palabras clave
- Identificadores
- Operadores
- Separadores
- Constantes

## ☐ **Sintaxis**

## ☐ **Semántica**

# Notación de Backus-Naur

---

- Notación BNF (*Backus-Naur form*)
  - Definición de reglas sintácticas para definir lenguajes
  - Descripción de la organización de estructuras de datos secuenciales

# Notación de Backus-Naur

- **Metasímbolos** utilizados:
  - Definición de una regla  
**<nombre\_regla> ::= expresión**
  - Sustitución de la expresión  
**<nombre\_regla>**
  - Literal  
**"Prog1f"**
  - Alternativa  
**expresión1 | expresión2**
  - Agrupación sin repetición  
**( expresión )**
  - Agrupación con repetición (cero, una o más veces)  
**{ expresión }**
  - Agrupación con opcionalidad (cero o una vez)  
**[ expresión ]**

# Notación Backus-Naur

$::=$	Definición de regla sintáctica
$\langle \quad \rangle$	Delimitadores de nombre de regla sintáctica
$\text{“} \quad \text{”}$	Carácter o secuencia de caracteres literal (en ocasiones, los omitiremos)
$ $	Separador de alternativas
$( \quad )$	Agrupador sin repetición
$\{ \quad \}$	Agrupador con repetición (0, 1 o más veces)
$[ \quad ]$	Agrupador opcional (0 o 1 vez)

# Identificadores en C++

```
<identificador> ::=  
    ( <letra> | “_” ) { <letra> | <dígito> | “_” }  
<letra> ::= <mayúscula> | <minúscula>  
<mayúscula> ::= “A” | “B” | “C” | “D” | “E” | “F” | “G” | “H”  
    | “I” | “J” | “K” | “L” | “M” | “N” | “O” | “P” | “Q” | “R” | “S”  
    | “T” | “U” | “V” | “W” | “X” | “Y” | “Z”  
<minúscula> ::= “a” | “b” | “c” | “d” | “e” | “f” | “g” | “h”  
    | “i” | “j” | “k” | “l” | “m” | “n” | “o” | “p” | “q” | “r” | “s”  
    | “t” | “u” | “v” | “w” | “x” | “y” | “z”  
<dígito> ::= “0” | “1” | “2” | “3” | “4” | “5” | “6” | “7”  
    | “8” | “9”
```

# Identificadores en C++

```
<identificador> ::=  
    ( <letra> | _ ) { <letra> | <dígito> | _ }  
<letra> ::= <mayúscula> | <minúscula>  
<mayúscula> ::= A | B | C | D | E | F | G | H  
    | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S  
    | T | U | V | W | X | Y | Z  
<minúscula> ::= a | b | c | d | e | f | g | h  
    | i | j | k | l | m | n | o | p | q | r | s  
    | t | u | v | w | x | y | z  
<dígito> ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7  
    | 8 | 9
```



# Sintaxis. Ejemplo

```
<instrucciónCondicional> ::=  
“if” “(” <condición> “)”  
  (<instrucción> | <bloque>)  
  [“else” (<instrucción> | <bloque>)]
```

```
<bloque> ::= “{” {<instrucción>} “}”
```

```
<condición> ::= ...
```

```
<instrucción> ::= ...
```

## Semántica. Ejemplo

```
if (x >= 0) {  
    cout << x << endl;  
}  
else {  
    cout << -x << endl;  
}
```

# Índice

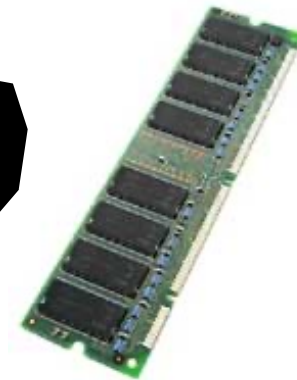
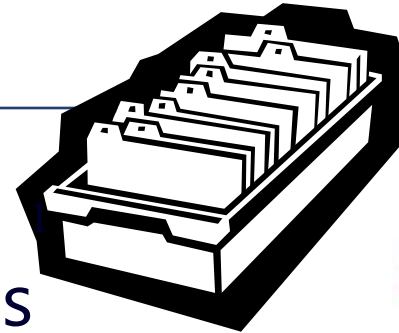
---

- Lenguaje de programación
  - Símbolos
  - Sintaxis
  - Semántica
- Computador
- Ejecución de un programa
- Sistema operativo, entorno de programación

# Computador

## □ Memoria

- Datos e instrucciones

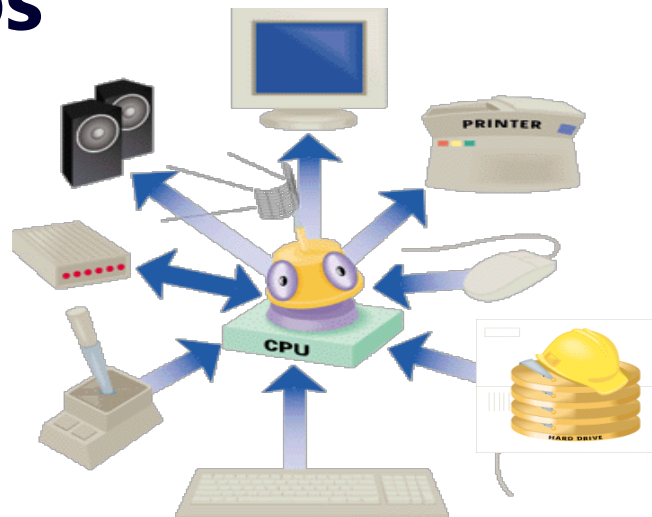


## □ Unidad central de proceso (CPU)

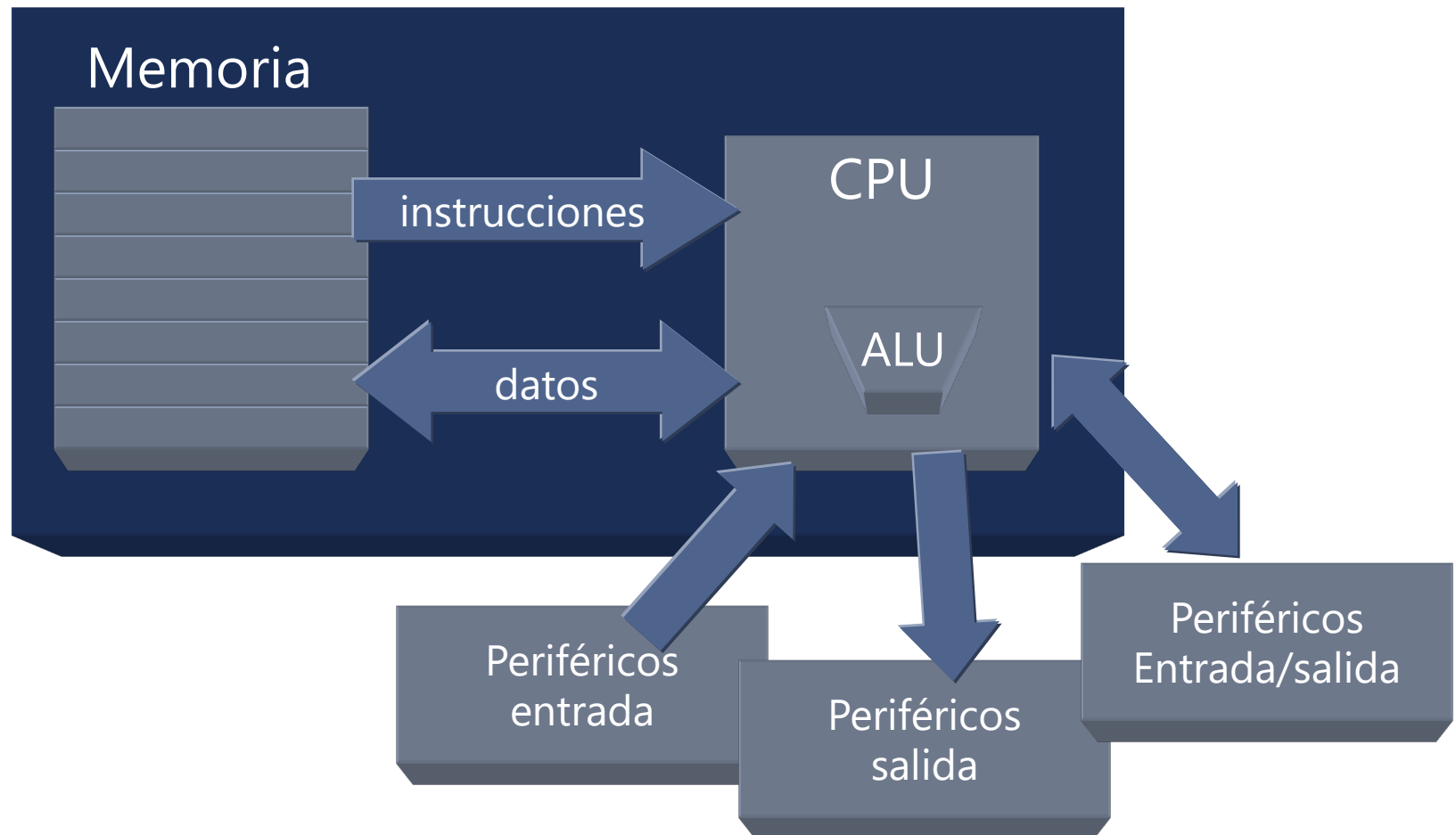
- Ejecuta acciones

## □ Periféricos

- Entrada
- Salida

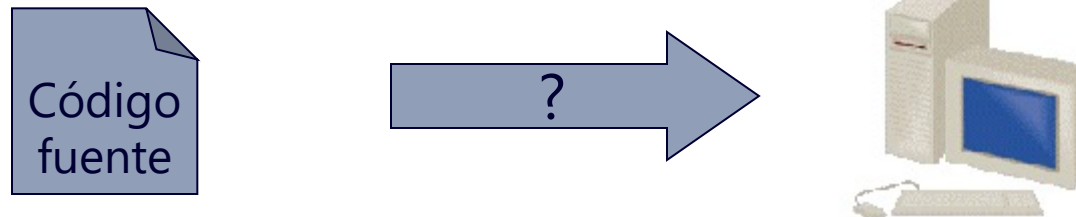


# Computador



# Ejecución de un programa

---



- Ejecución interpretada
  - Un **intérprete** (en memoria del computador) analiza y ejecuta cada instrucción del código fuente
- Ejecución con compilación previa
  - Un **compilador** genera un **programa ejecutable** que se carga en memoria y se ejecuta



# Sistema operativo.

## Entorno de programación

---

- Sistema operativo
  - Conjunto de programas
    - Facilitan la utilización del sistema
    - Controlan el funcionamiento de la máquina
- Entorno de programación
  - Facilita el trabajo de desarrollo de programas utilizando un lenguaje determinado

# Resumen

---

- Lenguaje de programación
  - Símbolos
  - Sintaxis
  - Semántica
- Computador
- Ejecución de un programa
- Sistema operativo, entorno de programación