# Programación 1 **Tema 2**

# Lenguaje de programación y ejecución de un programa





#### 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;</pre>
```

#### **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;</pre>
```

#### 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	<pre>dynamic_cast</pre>	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

```
# #if #elif #pragma
## #ifdef #endif #undef
#define #ifndef #line
#include #else #error
```

#### 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++

# Separadores y finalizadores

```
#include, <iostream>⊲
int _ main() _ {
→ std::cout 🗗
→ → → → << _ "Bienvenidos a UNIZAR" 🗗
\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow << \_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"</pre>
        << 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 veces)[ expresión ]



#### **Notación Backus-Naur**

::=	Definición de regla sintáctica		
< >	Delimitadores de nombre de regla sintáctica		
<i>(( ))</i>	Carácter o secuencia de caracteres literal		
	(en ocasiones, los omitiremos)		
	Separador de alternativas		
( )	Agrupador sin repetición		
{ }	Agrupador con repetición (0, 1 o más veces)		
[ ]	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_n | (A_n 
                            | (T_n) | (A_n) | (A
<minúscula> ::= "a"|"b"|"c"|"d"|"e"|"f"|"g"|"h"
                           |"i"|"j"|"k"|"l"|"m"|"n"|"o"|"p"|"q"|"r"|"s"
                           | \text{``t''} | \text{``u''} | \text{``V''} | \text{``W''} | \text{``X''} | \text{``V''} | \text{``Z'''}
<dígito> ::= "0"|"1"|"2"|"3"|"4"|"5"|"6"|"7"
```

#### Identificadores en C++

```
<identificador> ::=
   ( <letra> | _ ) { <letra> | <dígito> | _ }
<letra> ::= <mayúscula> | <minúscula>
<mayúscula> ::= A | B | C | D | E | F | G | H
        J | K | L | M | N | O | P | Q |
           V | W | X | Y |
<minúscula> ::= a | b | c | d | e | f | g | h
                     m \mid n \mid o \mid p \mid q \mid r \mid s
            k | 1 |
                W
                     X
<dígito> ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7
```

# Sintaxis. Ejemplo

```
<instrucciónCondicional> ::=
"if" "(" <condición> ")"
  (<instrucción> | <bloque>)
  ["else" (<instrucción> | <bloque>)]
<bloque> ::= "{" {<instrucción>} "}"
<condición> ::= ...
<instrucción> ::= ...
```

# Semántica. Ejemplo

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



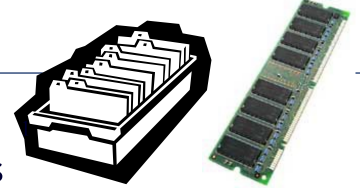
#### Índice

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



# Computador

- □ Memoria
  - Datos e instrucciones



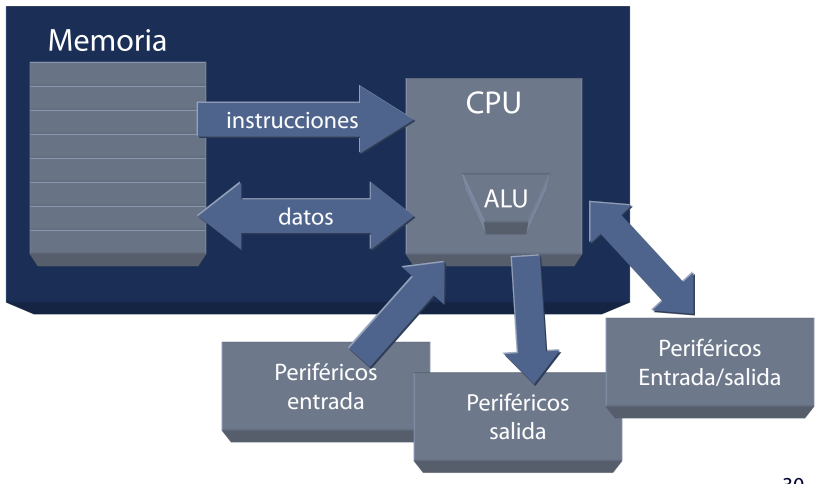
- □ Unidad central de proceso (CPU)
  - Ejecuta acciones
- Periféricos
  - Entrada
  - Salida



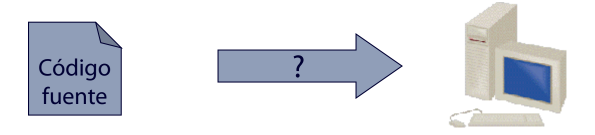




# Computador



# 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