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>⊲
勺
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: { }

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{``Y''} | \text{``Z'''}
<dígito> ::= "0"|"1"|"2"|"3"|"4"|"5"|"6"|"7"
                            |"8"|"9"
```

Identificadores en C++

```
<identificador> ::=
  <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;
```



Índice

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



Computador

- □ Memoria
 - Datos e instrucciones



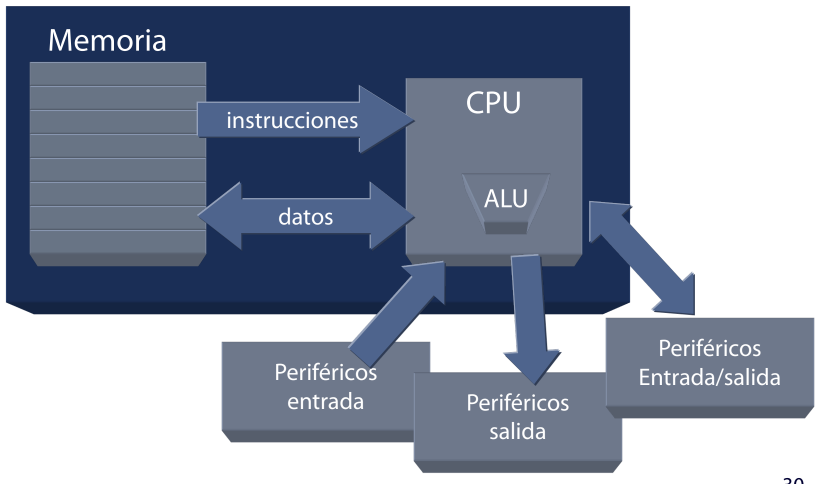
- Ejecuta acciones
- Periféricos
 - Entrada
 - Salida



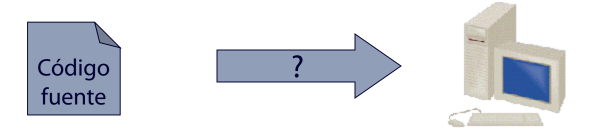




Computador



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