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>
 * Pre:
 * Post: Escribe por pantalla el mensaje
         "Bienvenidos a La Universidad"
 */
int main() {
  // primera instrucción
   std::cout << "Bienvenidos a la Universidad" << std::endl;</pre>
   // segunda instrucción
   return 0;
```

Comentarios

```
#include <iostream>
 * Pre:
 * Post: Escribe por pantalla el mensaje
         "Bienvenidos a la Universidad"
 */
int main() {
  // primera instrucción
   std::cout << "Bienvenidos a la Universidad" << std::endl;</pre>
   // segunda instrucción
   return 0;
```

Símbolos

```
#include <iostream>
int main() {
  std::cout
       << "Bienvenidos a la Universidad"
       << std::endl;
  return 0;
```

Palabras clave y directivas

```
#include <iostream>
int main() {
  std::cout
       << "Bienvenidos a la Universidad"
       << std::endl;
  return 0;
```



Palabras clave en C++

alignas	const	for	private	throw
alignof	constexpr	friend	protected	true
and	const_cast	goto	public	try
and_eq	continue	if	register	typedef
asm	decltype	inline	<pre>reinterpret_cast</pre>	typeid
auto	default	int	return	typename
bitand	delete	long	short	union
bitor	do	mutable	signed	unsigned
bool	double	namespace	sizeof	using
break	<pre>dynamic_cast</pre>	new	static	virtual
case	else	noexcept	static_assert	void
catch	enum	not	static_cast	volatile
char	explicit	not_eq	struct	wchar_t
char16_t	export	nullptr	switch	while
char32_t	extern	operator	template	xor
class	false	or	this	xor_eq
compl	float	or_eq	thread_local	



Directivas en C++

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

Símbolos

```
#include <iostream>
int main() {
  std::cout
       << "Bienvenidos a la Universidad"
       << std::endl;
  return 0;
```

Identificadores

```
#include <iostream>
int main() {
  std::cout
       << "Bienvenidos a la Universidad"
       << std::endl;
  return 0;
```



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
```

Símbolos

```
#include <iostream>
int main() {
  std::cout
       << "Bienvenidos a la Universidad"
       << std::endl;
  return 0;
```

Operadores

```
#include <iostream>
int main() {
  std::cout
       << "Bienvenidos a la Universidad"
       << std::endl;
  return 0;
```

Operadores en C++

Separadores y finalizadores

```
#include · <iostream> ↩
乜
int · main() · {
→ std::cout 🗗
→ → → << · "Bienvenidos a la
Universidad"신
\rightarrow \rightarrow \rightarrow <<·std::endl; △
→ return·0; 🗗
}
```



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 la Universidad"</pre>
        << std::endl;
  return 0;
```

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

```
<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
            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>
```



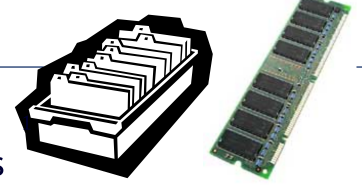
Índice

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



Computador

- □ Memoria
 - Datos e instrucciones



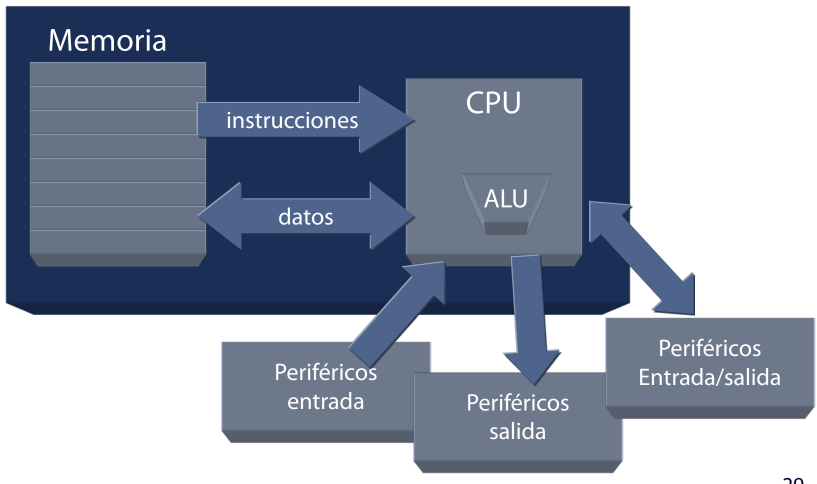
- □ Unidad central de proceso (CPU)
 - Ejecuta acciones
- Periféricos
 - Entrada
 - Salida



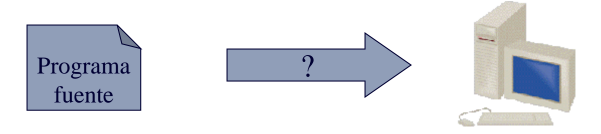




Computador



Ejecución de un programa



- Ejecución interpretada
 - Un intérprete (en memoria del computador) analiza y ejecuta cada instrucción del programa 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