# Programación 1 **Tema 10**

Caracteres y cadenas de caracteres





# Índice

- Caracteres
- Cadenas de caracteres



# El tipo carácter

- Tipos carácter
  - Dominio de valores
  - Representación de los valores
    - □ Externa (en C++)
    - Interna (en la memoria del computador)
  - Operadores asociados



# **Caracteres**Dominio de valores



**Fuente:** Wikimedia Commons contributors (awdean1), 'File:Brother typewriter by awdean1.jpg', *Wikimedia Commons, the free media repository,* 2016, <a href="https://commons.wikimedia.org/w/index.php?title=File:Brother\_typewriter\_by\_awdean1.jpg">https://commons.wikimedia.org/w/index.php?title=File:Brother\_typewriter\_by\_awdean1.jpg</a>



# **Caracteres**

#### Posible dominio de valores

- Letras mayúsculas del alfabeto inglés
- Letras minúsculas del alfabeto inglés
- Dígitos
- Signos de puntuación
- Signos matemáticos
- Letras con diacríticos (alfabetos latinos occidentales)
- Letras alfabetos centro-europeos
- Letras alfabeto griego
- Letras alfabeto cirílico
- Letras alfabetos asiáticos

# **Caracteres**Unicode

- Estándar de codificación de caracteres
- Dominio de valores incluye:
  - Alfabeto latino: A a B b C c D d E e F f G g H h I i J j K k L l M m N n ...
  - Alfabeto griego: α β γ δ ε ζ η θ ι κ λ μ ν ξ ο π ρ ς σ τ υ φ χ ω
  - Alfabeto cirílico: бвгжзийклмнпстуфхцчшщъыь
  - Alfabetos centro-europeos: Á â ă ä ĺ ć ç č é ę ë ě í î ď đ ń ň ó ô ŕ ř
  - ى و م ل ع ص س د خ ح ج ث ت ة ب ا ئ إ ؤ أ آ ء ك گ ژ چ :Alfabeto árabe ■
  - Alfabeto hebreo:תשרקצץפףעסנןמםלכךיטחזוהדגבא
  - Alfabetos asiáticos: 中文萬國碼際字出典フリ百科事典ィキペデア
  - Símbolos: £ Pts € № ¼ ½ ¾ 1/7 ← ↑ / ⇒ ∀ ∂ ∃ ∄ ₭ ▷
  - Emoji: ② ⊙ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ₩ ⊕ ♣ □ ₩ ♣ ♠



#### Caracteres en C++

- Varios tipos
  - char
    - □ 1 *byte* (8 bits) en MinGW y GNU GCC
  - wchar\_t
    - □ 2 bytes (16 bits) en MinGW y GNU GCC
  - char16\_t
    - □ 2 bytes (16 bits), estándar
  - char32\_t
    - □ 4 bytes (32 bits), estándar



#### **Caracteres**

- □ char
- Dominio de valores
  - 95 caracteres
    - Letras del alfabeto inglés
    - Dígitos
    - Signos de puntuación
    - Otros símbolos
  - 33 caracteres de control

	0	@	Р	`	р
!	1	Α	Q	a	q
11	2	В	R	b	r
#	3	C	S	С	S
\$	4	D	Т	d	t
%	5	E	J	е	u
&	6	F	V	f	<b>V</b>
ı	7	G	W	g	W
(	8	Ι	Χ	h	Х
)	9		Υ	i	У
*	•	J	Z	j	Z
+	•	K	[	k	{
,	<b>\</b>	L	\		
-	=	M	]	m	}
•	>	N	٨	n	2
/	?	0		0	



#### **Caracteres**

□ Representación externa en C++

```
'A'
               'b'
                       'B'
                               'z'
                       '3'
                               '4'
               '2'
                                       '5'
                                               '6'
'0'
       '9'
       '$'
               1%1
               '@'
                       I \wedge I
```



#### Representación interna

- Codificación arbitraria en binario
  - Código ASCII
    - American Standard Code for Information Interchange
    - Estandarizada por la American Standards Association en 1963
- □ Ejemplo: 'A' se codifica con
  - la secuencia binaria 0100 0001
  - el código numérico 65



# Representación interna

Código Carácter	<b>Código</b> Carácter	Código Carácter	Código Carácter	Código Carácter	Código Carácter	<b>Código</b> Carácter	<b>Código</b> Carácter
Có Ca	Có Ca	Có	Ca	Ca	Č C	Có	Có
0 NUL	16 DLE	32	48 <b>0</b>	64 @	80 <b>P</b>	96 `	112 <b>p</b>
1 SOH	17 DC1	33 <b>!</b>	49 <b>1</b>	65 <b>A</b>	81 <b>Q</b>	97 <b>a</b>	113 <b>q</b>
2 STX	18 DC2	34 "	50 <b>2</b>	66 <b>B</b>	82 <b>R</b>	98 <b>b</b>	114 <b>r</b>
3 ETX	19 DC3	35 #	51 <b>3</b>	67 <b>C</b>	83 <b>S</b>	99 <b>c</b>	115 <b>s</b>
4 EOT	20 DC4	36 \$	52 <b>4</b>	68 <b>D</b>	84 <b>T</b>	100 <b>d</b>	116 <b>t</b>
5 ENQ	21 NAK	37 <b>%</b>	53 <b>5</b>	69 <b>E</b>	85 <b>U</b>	101 <b>e</b>	117 <b>u</b>
6 ACK	22 SYN	38 <b>&amp;</b>	54 <b>6</b>	70 <b>F</b>	86 <b>V</b>	102 <b>f</b>	118 <b>v</b>
7 BEL	23 ETB	39 '	55 <b>7</b>	71 <b>G</b>	87 <b>W</b>	103 <b>g</b>	119 <b>w</b>
8 BS	24 CAN	40 (	56 <b>8</b>	72 <b>H</b>	88 <b>X</b>	104 <b>h</b>	120 <b>x</b>
9 HT	25 EM	41 )	57 <b>9</b>	73 <b>I</b>	89 <b>Y</b>	105 <b>i</b>	121 <b>y</b>
10 LF	26 SUB	42 *	58 :	74 <b>J</b>	90 <b>Z</b>	106 <b>j</b>	122 <b>z</b>
11 VT	27 ESC	43 +	59 ;	75 <b>K</b>	91 [	107 <b>k</b>	123 {
12 FF	28 FS	44 ,	60 <	76 <b>L</b>	92 \	108 <b>I</b>	124
13 CR	29 GS	45 -	61 =	77 <b>M</b>	93 ]	109 <b>m</b>	125 }
14 SO	30 RS	46 .	62 >	78 <b>N</b>	94 ^	110 <b>n</b>	126 ~
15 SI	31 US	47 /	63 <b>?</b>	79 <b>O</b>	95 _	111 <b>o</b>	127 DEL

#### Otras codificaciones de caracteres

- Longitud fija
  - $\blacksquare$  8 bits  $\rightarrow$  256 caracteres
    - □ Latin1 (ISO 8859-1), Latin0 (ISO 8859-15), Windows-1252
    - □ Página de códigos 850
  - 16 bits  $\rightarrow$  65 536 caracteres
    - □ UCS-2: 2-byte Universal Character Set (obsoleto)
  - 32 bits → 4 294 967 296 caracteres
    - □ UCS-4, UTF-32
- □ Longitud variable
  - UTF-8
  - UTF-16





#### El estándar Unicode

- □ Define 149 813 *caracteres abstractos*
- Cada carácter abstracto se identifica de forma precisa por un entero único: punto de código (code point)
- Cada punto de código se puede codificar a través de distintas codificaciones:
  - UTF-8: 1, 2, 3 o 4 *bytes* 
    - □ Compatible con los códigos ASCII de 7 bits
  - UTF-16: 2 o 4 *bytes*
  - UTF-32: 4 *bytes*
  - . . .



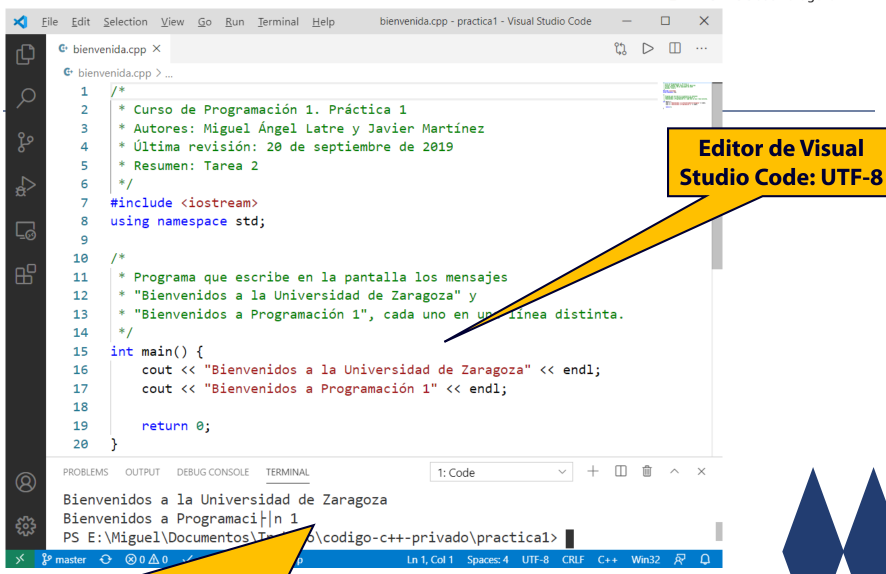


#### Problemas con las codificaciones

- □ Ejemplo 1:
  - Windows con Visual Studio Code utilizando como terminal PowerShell
- □ Ejemplo 2:
  - Linux con Visual Studio Code usando el terminal del SO











# Ejemplo. Carácter ó

```
bienvenida.cc ×
                                              circulo.cc
                                                                  circunferencia.cc
                                                      #include <iostream>
                                                      using namespace std;
                                                4
                                                     ₩ /*
○ ✓ Bienvenida
                                                       * Pre: ---
Bienvenidos a la Universidad
                                                       * Post: Escribe por pantalla los mensajes
Bienvenidos a Programaci||r
                                                               "Bienvenidos a la Universidad" y
                                                               "Bienvenidos a Programación 1".
Press any key to continue.
                                               10
                                                    ▼int main() {
                                               11
                                                          cout << "Bienvenidos a la Univensidad" << endl;</pre>
                                               12
                                                          cout << "Bienvenidos a Programa ión 1"
                                               13
                                                          return 0;
                                               14
```



#### Carácter «ó»

- □ Unicode:
  - «ó»
    - Descripción: Letra latina O minúscula con acento agudo
    - □ **Punto de código:** U+00F3 (en decimal: 243)
    - □ **Codificación en UTF-8:** *bytes* 195 y 179



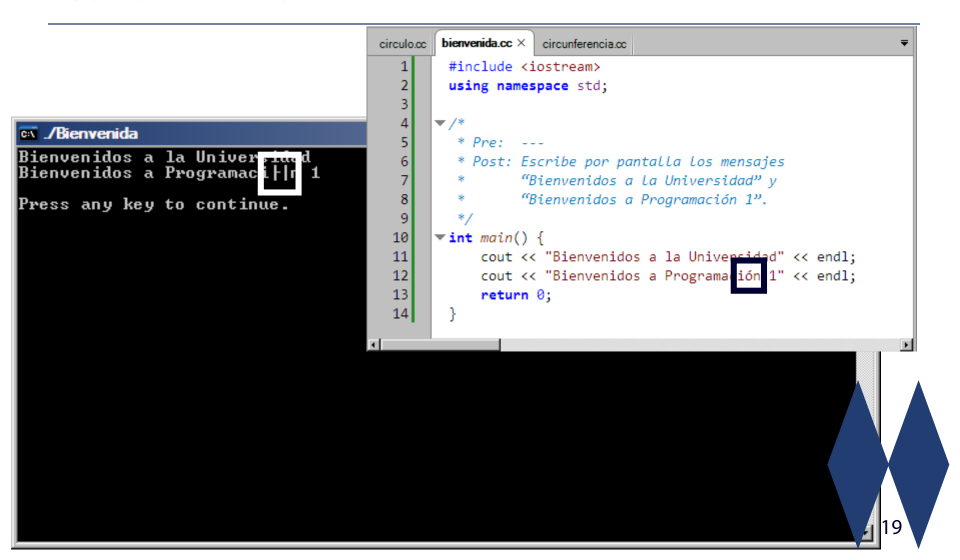


# Página de códigos 850

128	Ç	129	ü	130	é	131	â	132	ä	133	à	134	å	135	ç
136	ê	137	ë	138	è	139	ï	140	î	141	ì	142	Ä	143	Å
144	É	145	æ	146	Æ	147	ô	148	ö	149	ò	150	û	151	ù
152	ÿ	153	Ö	154	Ü	155	Ø	156	£	157	Ø	158	×	159	f
160	á	161	í	162	ó	163	ú	164	ñ	165	Ñ	166	a	167	o
168	į	169	®	170	٦,	171	1/2	172	1/4	173	i	174	«	175	<b>»</b>
176		177	******	178		179		180	4	181	Á	182	Â	183	Á
184	©	185	4	186		187	٦	188	]	189	¢	190	¥	191	٦
192	L	193	工	194	Т	195	F	196	_	197	+	198	ã	199	Ã
200	L	201	F	202	ᆙ	203	T	204	ŀ	205	=	206	#	207	¤
208	ð	209	Đ	210	Ê	211	Ë	212	È	213	I	214	ĺ	215	Î
216	Ϊ	217	J	218	Γ	219		220		221	I	222	Ì	223	
224	Ó	225	ß	226	Ô	227	Ò	228	õ	229	Õ	230	μ	23	Þ
232	þ	233	Ú	234	Û	235	Ú	236	ý	237	Ý	238	-	2	Y
240		241	土	242	_	243	3/4	244	¶	245	§	246	÷	24	5
248	0	249	••	250	•	251	1	252	3	253	2	254		255	18



#### Carácter «ó»



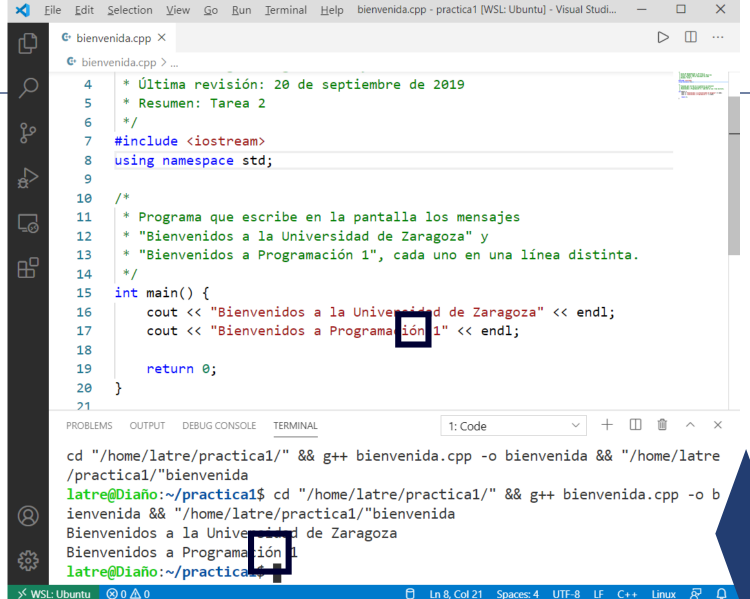


#### Problemas con las codificaciones

- □ Ejemplo 1:
  - Windows con Visual Studio Code utilizando PowerShell como terminal
- Ejemplo 2:
  - Linux con Visual Studio Code usando el terminal del SO









#### Más información

- Joel Spolsky, «The Absolute Minimum Every Software Developer Absolutely, Positively Must Know About Unicode and Character Sets (No Excuses!)», Joel on Software, 8-10-2013.
  - https://www.joelonsoftware.com/2003/10/08/theabsolute-minimum-every-software-developerabsolutely-positively-must-know-about-unicode-andcharacter-sets-no-excuses/



### **Operadores asociados**

- Los de los tipos enteros
  - Aritméticos: +, -, ...
  - Relación: ==, !=, <, <=, >, >=
- Conversión con enteros pueden ser explícitas:
  - int('A') se evalúa como 65
  - char(66) se evalúa como 'B'

### **Propiedades**

- Hay secuencias de caracteres con códigos consecutivos crecientes:
  - Mayúsculas del alfabeto inglés: 'A', 'B', 'C', ..., 'X', 'Y' y 'Z'
  - Minúsculas del alfabeto inglés : 'a', 'b', 'c', ..., 'x', 'y' y 'z'
  - Dígitos: '0', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8' y '9'

# **Expresiones con caracteres**

```
char c = 'E';
1. C == 'A'
2. c != 'e'
3. C >= 'A'
4. C <= 'Z'
5. c >= 'A' \&\& c <= 'Z'
6. c >= 'a'
7. C <= 'Z'
8. c >= 'a' && c <= 'z'
9. char(c + 1)
10. char(c + 32)
11. char(c - 'A' + 'a')
```

65	Α	97	а
66	В	98	b
67	С	99	С
68	D	100	d
69	Ε	101	е
70	D E F G	102	f
71	G	103	g
72	Н	104	h
73	- 1	105	i
74	H I J	106	h i j
75	K L	107	k
76	L	108	-
77	М	109	m
78	M N	110	n
79	0	111	0
80	O P Q	110 111 112	р
81	Q	113	q
82	R S	114	q r
83	S	115	S
84	Т	115 116	t
85	T U	117	u
86	V	117 118	٧
87	W	119	W
88	X Y	120	Χ
89	Υ	121	У
90	Z	122	Z



# Biblioteca estándar < cctype>

- Character handling functions. This header declares a set of functions to classify and transform individual characters.
  - isalnum: Check if character is alphanumeric
  - isalpha: Check if character is alphabetic
  - islower: Check if character is lowercase letter
  - isupper: Check if character is uppercase letter
  - isdigit: Check if character is decimal digit
  - isspace: Check if character is a white-space
  - tolower: Convert uppercase letter to lowercase
  - toupper: Convert lowercase letter to uppercase

# Índice

- Caracteres
- Cadenas de caracteres



#### Cadenas de caracteres

- □ Secuencias de 0, 1 o más caracteres
- Representación literal entre comillas
  - \_ " "
  - "A"
  - "Programación 1"



#### Cadenas de caracteres

- Posibilidades de representación
  - Vector de datos de tipo char finalizadas con el carácter de código 0 (NUL o '\0')
    - □ Conocidas como *null-terminated strings* o *C strings*.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
U	n	i	Z	a	r	NUL	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	



#### Cadenas de caracteres

- Posibilidades de representación
  - Vector de datos de tipo char finalizadas con el carácter de código 0 (NUL o '\0')
    - □ Conocidas como *null-terminated strings* o *C strings*.
    - No trabajaremos con ellas en este curso
  - Clase predefinida string



- Dominio de valores
  - Secuencias de 0, 1 o más caracteres
  - Longitud máxima de la secuencia limitada por la memoria disponible
- Representación externa
  - Secuencia de caracteres entre comillas
    - \_ ""
    - □ "A"
    - □ "Programación 1"



- Representación interna
  - Objetos
  - En último término, un vector de datos de tipo char.
- Operaciones
  - Las definidas en el módulo predefinido <string> para la clase string:
    - http://www.cplusplus.com/reference/string/string/



# **Clase string**Operaciones

Operación	Operador o método							
Asignación	=							
Longitud de la cadena	length()							
Acceso a caracteres	[] at()							
Comparación	compare() == != < <= > >=							
Concatenación	++=							
Extracción de teclado	>>							
Inserción en pantalla	<b>&lt;&lt;</b>							



Ejemplo 1: declaración, asignación y escritura en pantalla

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
                       0
int main() {
    string nombre;
    nombre = "Miguel";
    cout << nombre << endl;</pre>
    return 0;
```



#### Ejemplo 2: lectura de teclado y acceso a un carácter

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main() {
    cout << "Escribe tu nombre de pila: ";</pre>
    string nombre;
    cin >> nombre;
    cout << "Hola, " << nombre << endl;</pre>
    cout << "Tu nombre empieza por la letra "</pre>
          << nombre[0] << "." << endl;
    return 0;
```



Ejemplo 3: acceso a un carácter con el método «at()»

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main() {
    cout << "Escribe tu nombre de pila: ";</pre>
    string nombre;
    cin >> nombre;
    cout << "Hola, " << nombre << endl;</pre>
    cout << "Tu nombre empieza por la letra "</pre>
          << nombre.at(0) << "." << endl;
    return 0;
```



#### Ejemplo 4: «length()» y operadores de comparación

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main() {
    cout << "Escribe tu nombre de pila: ";</pre>
    string nombre;
    cin >> nombre;
    cout << "Tu nombre tiene " << nombre.length() << " letras." << endl;</pre>
    if (nombre == "Miguel") {
        cout << "Te llamas como yo." << endl;</pre>
    } else if (nombre < "Miguel") {</pre>
        cout << "Tu nombre va alfabéticamente antes que el mío." << endl;</pre>
    } else {
        cout << "Tu nombre va alfabéticamente después del mío." << endl;</pre>
    return 0;
```



# **Clase string**Ejemplo 5: concatenación

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main() {
    string nombre, apellido;
    cout << "Escribe tu nombre de pila: ";</pre>
    cin >> nombre;
    cout << "Escribe tu primer apellido: ";</pre>
    cin >> apellido;
    string nombreCompleto = nombre + " " + apellido;
    cout << "Tu nombre completo es " << nombreCompleto << endl;</pre>
    return 0;
```

#### Vectores de cadenas de caracteres

```
* Pre: 1 ≤ mes ≤ 12
 * Post: Escribe en la pantalla el nombre (en
         mayúsculas) del mes correspondiente al valor del
         parámetro «mes».
void escribirNombreMes(const unsigned mes) {
    const string NOMBRES MES[NUM MESES] = { "ENERO",
            "FEBRERO", "MARZO", "ABRIL", "MAYO", "JUNIO",
            "JULIO", "AGOSTO", "SEPTIEMBRE", "OCTUBRE",
            "NOVIEMBRE", "DICIEMBRE" };
    cout << NOMBRES_MES[mes - 1];</pre>
```



# ¿Cómo se puede estudiar este tema?

- Repasando estas transparencias
- Trabajando con el código de estas transparencias
  - https://github.com/prog1-eina/tema-10cadenas
- Leyendo material adicional publicado en Moodle
- Trabajando con los problemas del tema