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



CaracteresDominio de valores



Fuente: Wikimedia Commons contributors (awdean1), 'File:Brother typewriter by awdean1.jpg', *Wikimedia Commons, the free media repository,* 2016, https://commons.wikimedia.org/w/index.php?title=File:Brother_typewriter_by_awdean1.jpg



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

CaracteresUnicode

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



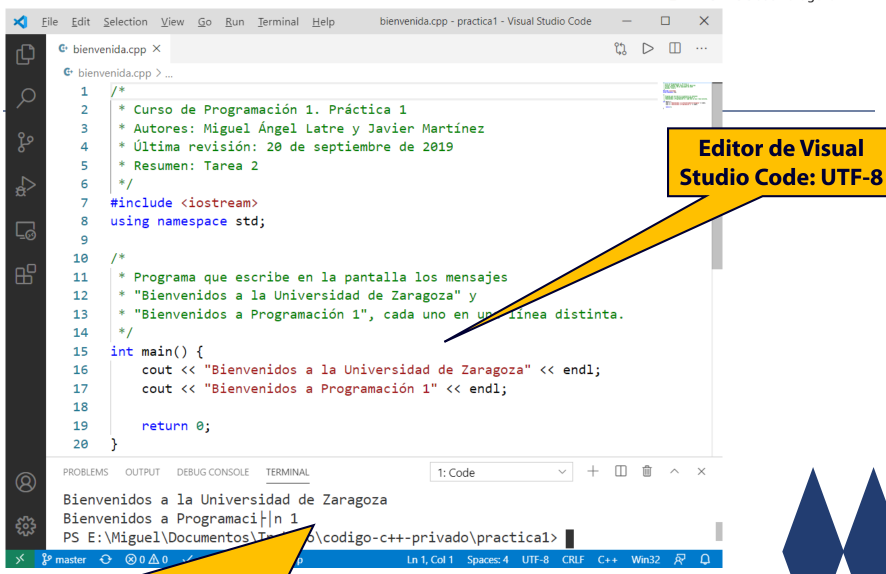


Problemas con las codificaciones

- □ 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



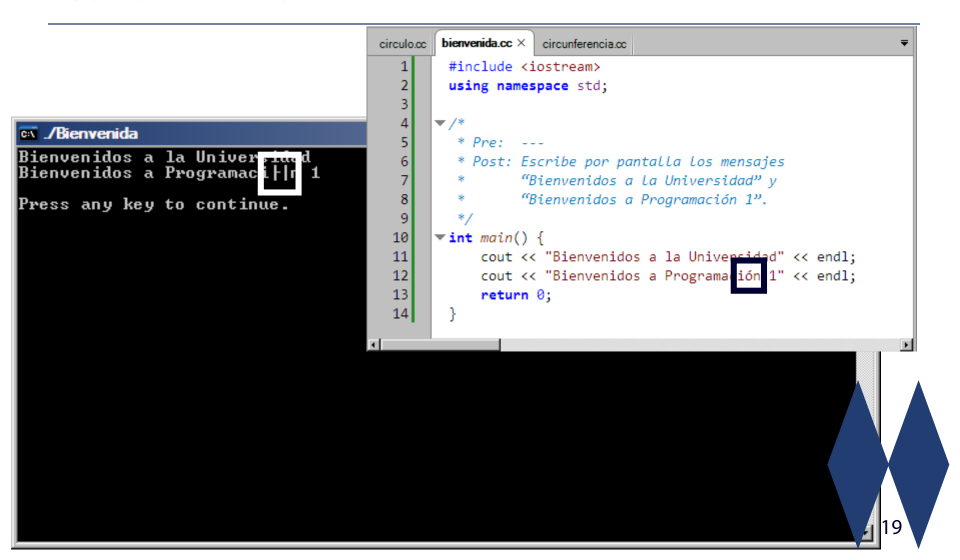


Página de códigos 850

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	»
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»



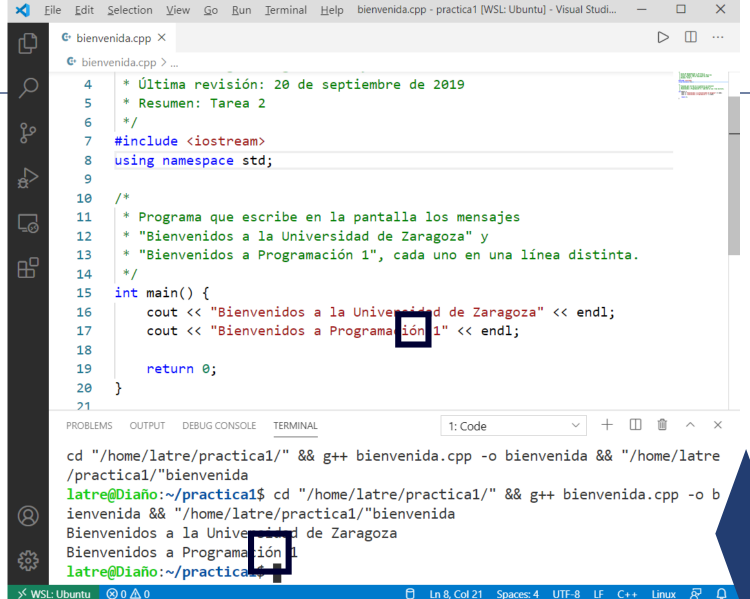


Problemas con las codificaciones

- □ 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 '\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 '\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 stringOperaciones

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



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 stringEjemplo 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