# 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:



- 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 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        | Ε | U | е | u |
| &  | 6        | F | V | f | ٧ |
| I  | 7        | G | W | g | W |
| (  | 8        | Ι | Χ | h | Х |
| )  | 9        |   | Υ | i | У |
| *  | •        | J | Z | j | Z |
| +  | ,        | K | [ | k | { |
| ,  | <b>\</b> | Ш | \ |   |   |
| -  | =        | M | ] | m | } |
| •  | >        | N | ٨ | n | 2 |
| /  | ?        | 0 |   | 0 |   |



#### **Caracteres**

□ Representación externa en C++

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



#### 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   | Código<br>Carácter | Código<br>Carácter | Código<br>Carácter | Código<br>Carácter | <b>Código</b><br>Carácter | Código<br>Carácter | <b>Código</b><br>Carácter |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|
| Cá<br>Ca | Cal                | Có                 | Cal                | Cal                | Có                        | Cál                | 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    | <b>26</b> 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 <i>l</i>        | 63 ?               | 79 <b>O</b>        | 95 _                      | 111 <b>o</b>       | 127 DEL                   |

#### Otras codificaciones de caracteres

- Longitud fija
  - 8 bits → 256 caracteres
    - Latin1 (ISO 8859-1), Latin0 (ISO 8859-15), Windows-1252
    - □ Página de códigos 850
  - 16 bits → 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 144 697 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 de acuerdo con 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
  - . . .



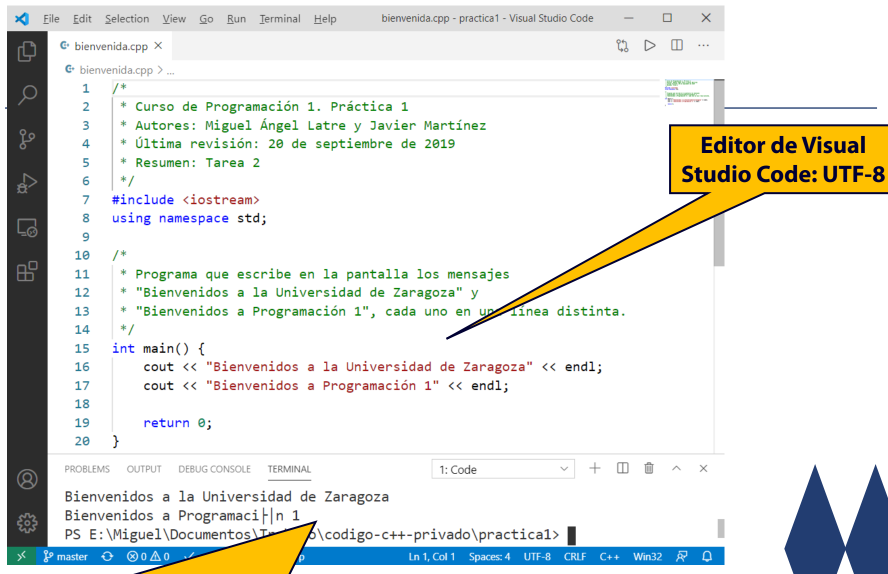


#### Problemas con las codificaciones

- □ 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 Universidad" << endl;</pre>
                                               12
                                                          cout << "Bienvenidos a Programación 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



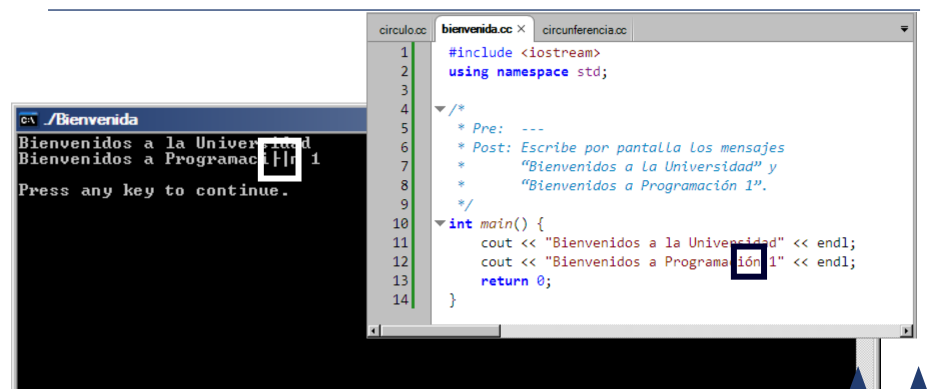


# Página de códigos 850

| 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 | ī   | 188 | 1   | 189 | ¢      | 190 | ¥ | 191 | ٦        |
| 192 | L | 193 | 上      | 194 | Т        | 195 | F   | 196 | _   | 197 | +      | 198 | ã | 199 | Ã        |
| 200 | L | 201 | F      | 202 | <u> </u> | 203 | ī   | 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 | Г        | 219 |     | 220 |     | 221 | l<br>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   |          |
| 240 |   | 241 | 土      | 242 | _        | 243 | 3/4 | 244 | ¶   | 245 | §      | 246 | ÷ | 24  | 5        |
| 248 | o | 249 |        | 250 | •        | 251 | 1   | 252 | 3   | 253 | 2      | 254 |   | 255 | 18       |
|     |   |     |        |     |          |     |     |     |     |     |        |     |   |     |          |



#### Carácter «ó»



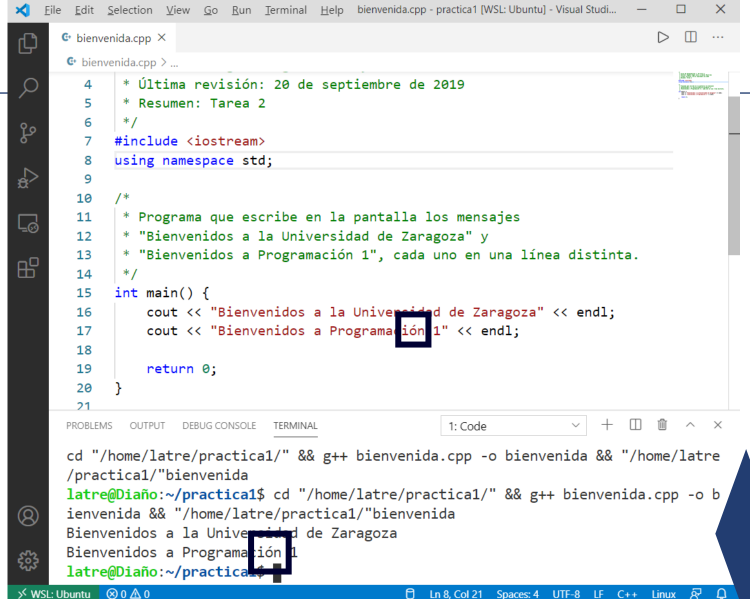


#### Problemas con las codificaciones

- □ 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') devuelve 65
  - char(66) devuelve '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)
  char(c + 32)
10.
11. char(c - 'A' + 'a')
```

| 65       | Α                               | 97         | а           |
|----------|---------------------------------|------------|-------------|
| 66       | В                               | 98         | b           |
| 67       | С                               | 99         | С           |
| 68       | D                               | 100        | d           |
| 69       | A B C D F                       | 101        | е           |
| 70       | F                               | 102        | f           |
| 71<br>72 | G                               | 103        | g           |
| 72       | Н                               | 104        | h           |
| 73       | I                               | 105        | h<br>i<br>j |
| 74       | H<br>I<br>J                     | 106        | j           |
| 75       | K                               | 107        | k           |
| 76       | L                               | 108        |             |
| 77       | M<br>N                          | 109        | m           |
| 78       | Ν                               | 110        | n           |
| 79       | 0                               | 111        | 0           |
| 80       | Р                               | 112<br>113 | р           |
| 81       | Q                               | 113        | q           |
| 82       | R                               | 114        | r           |
| 83       | S                               | 115        | S           |
| 84       | Т                               | 116        | t           |
| 85       | O<br>P<br>Q<br>R<br>S<br>T<br>U | 117        | u           |
| 86       | V                               | 118        | V           |
| 87       | W                               | 119        | W           |
| 88       | X                               | 120        | Χ           |
| 89       | Υ                               | 121        | У           |
| 90       | Ζ                               | 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 |   |   |   |   | <br> |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| M | a | n | u | e | 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 ella 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   | []<br>at()                                       |
| Comparación           | <pre>compare() == != &lt; &lt;= &gt; &gt;=</pre> |
| 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: Ha escrito 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