# Programación 1 **Tema 14**





## Índice

- Textos y ficheros de texto
- Herramientas de C++ para trabajar con ficheros de texto
- Resolución de problemas básicos con ficheros de texto
  - Recorrido de un fichero con información textual
  - Creación de un fichero con información textual



#### **Texto**

- □ Texto
  - Información estructurada mediante una secuencia de líneas (0, 1 o más líneas)
  - Cada línea está integrada por una secuencia de caracteres
     (0, 1 o más caracteres)
- Ejemplos
  - Teclado, pantalla, contenido de ficheros de texto



#### **Texto**

- Implementación
  - Secuencia de caracteres donde cada línea termina con uno o varios caracteres de control:
    - □ Linux
      - Carácter LF (line feed), de código ASCII 10
    - Mac OS Classic (pre-Mac OS X)
      - Carácter CR (carriage return), de código ASCII 13
    - Windows y algunos protocolos de internet
      - Caracteres CR+LF
  - En C++ representaremos ese carácter (o caracteres) como '\n' o end1, dependiendo del contexto.

#### **Texto**

Un soneto me manda hacer Violante que en mi vida me he visto en tanto aprieto; catorce versos dicen que es soneto; burla burlando van los tres delante.

Yo pensé que no hallara consonante, y estoy a la mitad de otro cuarteto; mas si me veo en el primer terceto, no hay cosa en los cuartetos que me espante.

Por el primer terceto voy entrando, y parece que entré con pie derecho, pues fin con este verso le voy dando.

Ya estoy en el segundo, y aun sospecho que voy los trece versos acabando; contad si son catorce, y está hecho.



- Textoalmacenado en un fichero
- Interpretación de la secuencia de bytes de un fichero como caracteres

# ▶ escalera.txt - Bloc de notas Archivo Edición Formato Ver Ayuda INSTRUCCIONES PARA SUBIR UNA ESCALERA Julio Cortázar

Nadie habrá dejado de observar que con frecuencia el suelo se pliega de manera tal que una parte sube en ángulo recto con el plano del suelo, y luego la parte siguiente se coloca paralela a este plano, para dar paso a una nueva perpendicular, conducta que se repite en espiral o en línea quebrada hasta alturas sumamente variables. Agachándose y poniendo la mano izquierda en una de las partes verticales, y la derecha en la horizontal correspondiente, se está en posesión momentánea de un peldaño o escalón. Cada uno de estos peldaños, formados como se ve por dos elementos, se situó un tanto más arriba y adelante que el anterior, principio que da sentido a la escalera, ya que cualquiera otra combinación producirá formas quizá más bellas o pintorescas, pero incapaces de trasladar de una planta baja a un primer piso.

Las escaleras se suben de frente, pues hacia atrás o de costado resultan particularmente incómodas. La actitud natural consiste en mantenerse de pie, los brazos colgando sin esfuerzo, la cabeza erquida aunque no tanto que los ojos dejen de ver los peldaños inmediatamente superiores al que se pisa, y respirando lenta y regularmente. Para subir una escalera se comienza por levantar esa parte del cuerpo situada a la derecha abajo, envuelta casi siempre en cuero o gamuza, y que salvo excepciones cabé exactamente en el escalón. Puesta en el primer peldaño dicha parte, que para abreviar llamaremos pie, se recoge la parte equivalente de la izquierda (también llamada pie, pero que no ha de confundirse con el pie antes citado), y llevándola a la altura del pie, se le hace seguir hasta colocarla en el segundo peldaño, con lo cual en éste descansará el pie, y en el primero descansará el pie. (Los primeros peldaños son siempre los más difíciles, hasta adquirir la coordinación necesaria. La coincidencia de nombre entre el pie y el pie hace difícil la explicación. Cuídese especialmente de nó levantar al mismo tiempo el pie v el pie).

Llegando en esta forma al segundo peldaño, basta repetir alternadamente los movimientos hasta encontrarse con el final de la escalera. Se sale de ella fácilmente, con un ligero golpe de talón que la fija en su sitio, del que no se moverá hasta el momento del descenso.



| Código<br>Carácter |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 0 NUL              | 16 DLE             | 32                 | 48 <b>0</b>        | 64 @               | 80 <b>P</b>        | 96 `               | 112 <b>p</b>       |
| <b>1</b> SOH       | 17 DC1             | 33 !               | 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 r              |
| 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 %               | 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 &               | 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 i              | 121 <b>y</b>       |
| 10 止               | 26 SUB             | 42 *               | 58 :               | 74 <b>J</b>        | 90 <b>Z</b>        | 106 j              | 122 <b>z</b>       |
| 11 VT              | 27 ESC             | 43 <b>+</b>        | 59 ;               | 75 <b>K</b>        | 91 [               | 107 <b>k</b>       | 123 {              |
| 12 ⊨               | 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 }              |
| <b>14</b> so       | 30 RS              | 46 .               | 62 >               | 78 <b>N</b>        | 94 ^               | 110 <b>n</b>       | 126 ~              |
| 15 SI              | 31 US              | 47 /               | 63 ?               | 79 <b>0</b>        | 95 _               | 111 <b>o</b>       | 127 DEL            |



| 01001001 | 01001110 | 01010011 | 01010100 |
|----------|----------|----------|----------|
| 01010010 | 01010101 | 01000011 | 01000011 |
| 01001001 | 01001111 | 01001110 | 01000101 |
| 01010011 | 00100000 | 01010000 | 01000001 |
| 01010010 | 01000001 | 00100000 | 01010011 |
| 01010101 | 01000010 | 01001001 | 01010010 |
| 00100000 | 01010101 | 01001110 | 01000001 |
| 00100000 | 01000101 | 01010011 | 01000011 |
| 01000001 | 01001100 | 01000101 | 01010010 |
| 01000001 |          |          |          |
|          |          |          |          |



| 73 | 78 | 83 | 84 | 82 |  |
|----|----|----|----|----|--|
| 85 | 67 | 67 | 73 | 79 |  |
| 78 | 69 | 83 | 32 | 80 |  |
| 65 | 82 | 65 | 32 | 83 |  |
| 85 | 66 | 73 | 82 | 32 |  |
| 85 | 78 | 65 | 32 | 69 |  |
| 83 | 67 | 65 | 76 | 69 |  |
| 82 | 65 |    |    |    |  |
|    |    |    |    |    |  |



| I | N | S | Т | R |  |  |
|---|---|---|---|---|--|--|
| U | C | C | I | 0 |  |  |
| N | Е | S |   | Р |  |  |
| Α | R | Α |   | S |  |  |
| U | В | I | R |   |  |  |
| U | N | Α |   | Е |  |  |
| S | C | Α | L | Е |  |  |
| R | Α |   |   |   |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |



- Secuencias de *bytes* interpretadas como caracteres
- Estructurados en líneas



- Secuencias de bytes interior en popa, a toda vela, no corta el mar, sino vuela un velero bergantín.

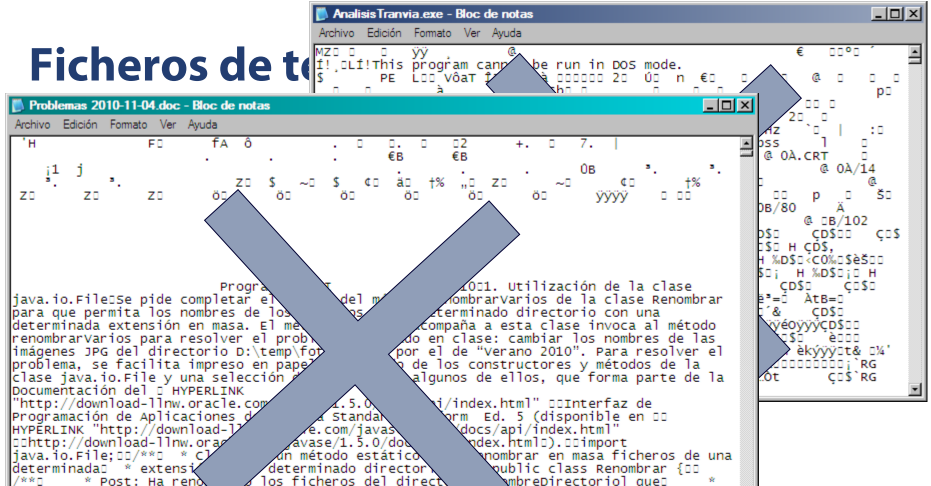
  Caracteres

  Caracteres
- Estructurados en líneas

```
_ | _ | ×
  pirata.txt - Bloc de notas
Archivo Edición Formato Ver Avuda
CANCIÓN DEL PIRATA
José de Espronceda
Con diez cañones por banda,
Bajel pirata que llaman,
por su bravura, El Temido,
en todo mar conocido
del uno al otro confín.
La luna en el mar riela
en la lona gime el viento,
y alza en blando movimiento
ólas de plata y azul;
y va el capitán pirata,
cantando alegre en la nona
                                         _ | _ | ×
```

```
analisis Tranvia.cc - Bloc de notas
Archivo Edición Formato Ver Ayuda
#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <cstring>
                                              // funciones strlen(...) y strcmp(...)
#include "..\Tranvia\tranvia.h"
#include "..\Operaciones\operaciones.h"
                                              // módulo tranvía
                                              // módulo operaciones
using namespace std:
 * Repertorio de códigos de órdenes válidas
const char FIN[] = "FIN";
const char AYUDA[] = "AYUDA";
const char DATOS[] = "DATOS";
const char DIA[] = "DIA";
const char TOTAL[] = "TOTAL";
const char MIN[] = "MINIMO"
const char MAX[] = "MAXIMO":
const char VIAJEROS[] = "VIAJEROSDIA";
const char ACUMULADOS[] = "VIAJEROSACUMULADOS";
```





0 /\*\*0

de los ficheros con extensión jpg0 \*/0 public static void main(String[] args) {0 renombrarVarios("D:\\temp\\fotos\\viaje", ".jpg", "Verano 2010");0 }0}0000000000000

±0 ÿ0

∡uión y un⊡

00 M0 O0 ^0

public stic void renombrarvarios(String

\* Eiecuta [renombrar \* nombre por "Verano 2010"

terminan en [extension por [nombreNuevo] seguido de consecutivo, manteniendo la extensión \*/0 public

bo ho

io xo yo

nombreDirectorio, String extension, D

0000

#### **Problema 1**

```
Pre: «nombreFichero» es el nombre de un fichero de
         texto existente y accesible para su lectura.
  Post: Si el fichero de nombre «nombreFichero» se puede
         leer, asigna a «nLineas» el número de líneas que
         contiene del fichero, a «nCaracteres» el número
         de caracteres del mismo y a «lecturaOk», el valor
         «true». En caso contrario, asigna «false» a «lecturaOk»
         e informa del error ocurrido por «cerr».
 */
void contabilizar(const string nombreFichero,
                  unsigned &nLineas,
                  unsigned &nCaracteres,
                  bool &lecturaOk);
```



## Una solución, leyendo carácter a carácter

```
void contabilizar(const string nombreFichero,
                   unsigned &nLineas, unsigned &nCaracteres, bool &lecturaOk){
    ifstream f;
    f.open(nombreFichero);
    if (f.is open()) {
        nLineas = 0;
        nCaracteres = 0;
        char c:
        while (f.get(c)) {
            nCaracteres++;
            if (c == '\n') {
                nLineas++;
        f.close();
        lecturaOk = true;
    } else {
        cerr << "No se ha podido... \"" << nombreFichero << "\"." << endl;</pre>
        lecturaOk = false;
                                                                              15
```



# Una solución, leyendo carácter a carácter

```
void contabilizar(const string nombreFichero,
         unsigned &nLineas, unsigned &nCaracteres,
         bool &lecturaOk) {
        nLineas = 0;
        nCaracteres = 0;
        char c;
        while (f.get(c)) {
            nCaracteres++;
            if (c == '\n') {
                nLineas++;
```



## Una solución, leyendo línea a línea

```
void contabilizar(const string nombreFichero,
                  unsigned &nLineas, unsigned &nCaracteres, bool &lecturaOk){
    ifstream f;
    f.open (nombreFichero);
    if (f.is open()) {
        nLineas = 0;
        nCaracteres = 0;
        string linea;
        while (getline(f, linea)) {
            nLineas++;
            nCaracteres += linea.length() + 1;
        f.close();
        lecturaOk = true;
    } else {
        cerr << "No se ha podido abrir el fichero \"" << nombreFichero</pre>
             << "\"." << endl;
        lecturaOk = false;
```



## Una solución, leyendo línea a línea

```
void contabilizar(const string nombreFichero,
   unsigned &nLineas, unsigned &nCaracteres,
   bool &lecturaOk) {
        nLineas = 0; nCaracteres = 0;
        string linea;
        while (getline(f, linea)) {
            nLineas++;
            nCaracteres += linea.length() + 1;
```

```
struct Nif {
    int dni;
    char letra;
const unsigned MAX_NUM_NIF = 700000;
Nif vector[MAX NUM NIF];
unsigned n;
```

- Se desea dar persistencia a vectores de datos de tipo Nif:
  - Definición de la sintaxis de un fichero de texto que almacena NIF
  - Diseño del código de dos funciones
    - Una función lea los datos de los NIF y almacene en un vector aquellos que sean válidos (su letra se corresponde con su DNI)
    - Otra función que escriba en un fichero los NIF presentes en un vector



#### **Sintaxis**

```
<fichero-nif> ::= { <nif> }
<nif> ::= <dni> <separador> <letra> <fin-línea>
<dni> ::= literal-entero
<letra> ::= "A" | "B" | "C" | "D" | ...
          | "X" | "Y" | "Z"
<separador> ::= "-"
<fin-línea> ::= "\n"
```



## **Ficheros de NIF** Ejemplo

```
23087654-R
```

23208481-D

• • •

82413711-L

82534538-G



## Ficheros de NIF Escritura

```
* Pre:
  Post: Crea un fichero de texto de nombre
 *
         «nombreFichero» en el que almacena los NIF de
         las primeras «n» componentes de «T», a razón de
         un NIF por línea, separando el número de DNI de
 *
         la letra mediante un guion. Si el fichero se
 *
         puede crear, asigna «true» a «escrituraOk». En
         caso contrario, asigna «false» y escribe un
 *
 *
         mensaje de error por «cerr».
 */
void escribirFicheroNif(const string nombreFichero,
                        const Nif T[], const unsigned n,
                        bool &escrituraOk);
```



#### **Escritura**

```
void escribirFicheroNif(const string nombreFichero,
     const Nif T[], const unsigned n, bool &escrituraOk) {
    ofstream f;
    f.open(nombreFichero);
    if (f.is open()) {
        for (unsigned i = 0; i < n; i++) {</pre>
            f << T[i].dni << "-" << T[i].letra << endl;
        f.close();
        escrituraOk = true;
    } else {
        cerr << "No se ha podido escribir el fichero \'
             << nombreFichero << "\"." << endl;
        escrituraOk = false;
                                                           24
```



## Ficheros de NIF Lectura

```
/*
        El contenido del fichero de nombre «nombreFichero» sique la sintaxis
         de la regla <fichero-nif> y el número de NIF válidos almacenados en
         el fichero «nombreFichero» es menor o igual a la dimensión del
         vector «T».
  Post: Asigna a «nDatos» el número de NIF válidos del fichero y almacena en
         las primeras «nDatos» componentes del vector «T» la información de
         los NIF válidos almacenados en el fichero. A «nErroneos» le asigna
         el número total de NIF del fichero no válidos. Si el fichero se
         puede abrir, asigna «true» a «lecturaOk». En caso contrario, asigna
         «false» y escribe un mensaje de error por «cerr».
void leerFicheroNif(const string nombreFichero, Nif T[],
                    unsigned &nDatos, unsigned &nErroneos, bool &lecturaOk);
```



## Ficheros de NIF Lectura

```
void leerFicheroNif(const string nombreFichero, Nif T[],
                    unsigned &nDatos, unsigned &nErroneos, bool &lecturaOk) {
    ifstream f;
    f.open(nombreFichero);
    if (f.is open()) {
        nDatos = 0;
        nErroneos = 0;
        char ignorarGuion;
        while (f >> T[nDatos].dni >> ignorarGuion >> T[nDatos].letra) {
            if (esValido(T[nDatos])) {
                nDatos++;
            } else {
                nErroneos++;
        f.close();
        lecturaOk = true;
    } else {
        cerr << "No se ha podido leer del fichero \"" << nombreFichero << "\""</pre>
             << endl;
        lecturaOk = false;
```



## Ficheros de NIF Lectura

```
void leerFicheroNif(const string nombreFichero, Nif T[],
                    unsigned &nDatos, unsigned &nErroneos,
                    bool &lecturaOk) {
        nDatos = 0;
        nErroneos = 0;
        char ignorarGuion;
        while (f >> T[nDatos].dni >> ignorarGuion
                 >> T[nDatos].letra) {
            if (esValido(T[nDatos])) {
                nDatos++;
            } else {
                nErroneos++;
```

## ¿Cómo se puede estudiar este tema?

- Repasando estas transparencias
- Trabajando con el código de estas transparencias
  - https://github.com/prog1-eina/tema-14-ficheros-de-texto
- Leyendo
  - Capítulo 14 de los apuntes del profesor Martínez, adaptados al curso 2021-22
    - Disponibles en Moodle
  - Tutoriales de *Cplusplus.com (*2000–2017)
    - «Basic Input/Output»: <a href="http://www.cplusplus.com/doc/tutorial/basic\_io/">http://www.cplusplus.com/doc/tutorial/basic\_io/</a>
    - «Input/output with files»: <a href="http://www.cplusplus.com/doc/tutorial/files/">http://www.cplusplus.com/doc/tutorial/files/</a>
    - En ambos casos se introducen y explican más conceptos de los que se van a ver en este curso
- Problemas de las próximas clases
- Práctica 6