

# Explotación de la Información.

## Curso 2025-2026

Grado en Ingeniería Informática  
Universidad de Alicante

---

### Práctica 1: Tokenizador

---

#### Contenido

Fecha entrega.....	3
Qué se pide.....	3
Prototipo de la clase <i>Tokenizador</i> .....	3
Versión del tokenizador vista en clase .....	5
Método que tokeniza ficheros .....	5
Cómo realizar el acceso a un directorio .....	5
Heurísticas para la detección de palabras compuestas y casos especiales .....	6
Algoritmo general.....	6
Guiones (multipalabras) .....	7
URLs.....	8
e-mails .....	9
Acrónimos .....	10
Números con puntos y comas .....	11
Aclaraciones .....	13
Evaluación de la práctica.....	13
Control de acentos y caracteres especiales .....	13
Comprobación automática de los ficheros de prueba .....	16
Fichero makefile para la corrección de la práctica .....	17
Control de tiempos de ejecución .....	17

Cálculo de eficiencia espacial.....	18
Optimización de código de C++.....	18
Librería STL: listas y mapas.....	18
Aclaraciones comunes a todas las prácticas .....	19
Tratamiento de excepciones .....	19
Forma de entrega.....	19
Ficheros a entregar y formato de entrega .....	20
Evaluación .....	21

## Fecha entrega

Del 23 de febrero al 2 de marzo de 2025

## Qué se pide

Se pide construir la clase *Tokenizador* que segmenta strings en palabras, con la opción de detectar una serie de casos especiales de palabras. Asimismo, **hay que calcular la complejidad TEÓRICA temporal y espacial del algoritmo de tokenización de casos especiales tal y como se ha visto en clase.**

## Prototipo de la clase *Tokenizador*

Se podrá modificar el carácter const de los métodos/argumentos aquí descritos siempre que se mantengan las características de funcionamiento previstas:

```
class Tokenizador {
    friend ostream& operator<<(ostream&, const Tokenizador&);
    // cout << "DELIMITADORES: " << delimiters << " TRATA CASOS ESPECIALES:
    " << casosEspeciales << " PASAR A MINUSCULAS Y SIN ACENTOS: " <<
    pasarAminuscSinAcentos;
    // Aunque se modifique el almacenamiento de los delimitadores por temas
    de eficiencia, el campo delimiters se imprimirá con el string leído en
    el tokenizador (tras las modificaciones y eliminación de los caracteres
    repetidos correspondientes)

public:
    Tokenizador (const string& delimitadoresPalabra, const bool&
    kcasosEspeciales, const bool& minuscSinAcentos);
    // Inicializa delimiters a delimitadoresPalabra filtrando que no se
    introduzcan delimitadores repetidos (de izquierda a derecha, en cuyo
    caso se eliminarían los que hayan sido repetidos por la derecha);
    casosEspeciales a kcasosEspeciales; pasarAminuscSinAcentos a
    minuscSinAcentos

    Tokenizador (const Tokenizador&);

    Tokenizador ();
    // Inicializa delimiters=",;.-/+*\\ ' \" {} [] () <> ! _ ? & # = \t @ ";
    casosEspeciales a true; pasarAminuscSinAcentos a false

    ~Tokenizador (); // Pone delimiters=""

    Tokenizador& operator= (const Tokenizador&);

    void Tokenizar (const string& str, list<string>& tokens) const;
    // Tokeniza str devolviendo el resultado en tokens. La lista tokens se
    vaciará antes de almacenar el resultado de la tokenización.

    bool Tokenizar (const string& i, const string& f) const;
    // Tokeniza el fichero i guardando la salida en el fichero f (una
    palabra en cada línea del fichero). Devolverá true si se realiza la
    tokenización de forma correcta; false en caso contrario enviando a cerr
    el mensaje correspondiente (p.ej. que no exista el archivo i)

    bool Tokenizar (const string & i) const;
    // Tokeniza el fichero i guardando la salida en un fichero de nombre i
    añadiéndole extensión .tk (sin eliminar previamente la extensión de i
por ejemplo, del archivo pp.txt se generaría el resultado en pp.txt.tk),
    y que contendrá una palabra en cada línea del fichero. Devolverá true si
    se realiza la tokenización de forma correcta; false en caso contrario
```

```
enviando a cerr el mensaje correspondiente (p.ej. que no exista el
archivo i)

bool TokenizarListaFicheros (const string& i) const;
// Tokeniza el fichero i que contiene un nombre de fichero por línea
guardando la salida en ficheros (uno por cada línea de i) cuyo nombre
será el leído en i añadiéndole extensión .tk, y que contendrá una
palabra en cada línea del fichero leído en i. Devolverá true si se
realiza la tokenización de forma correcta de todos los archivos que
contiene i; devolverá false en caso contrario enviando a cerr el mensaje
correspondiente (p.ej. que no exista el archivo i, o que se trate de un
directorio, enviando a "cerr" los archivos de i que no existan o que
sean directorios; luego no se ha de interrumpir la ejecución si hay
algún archivo en i que no exista)

bool TokenizarDirectorio (const string& i) const;
// Tokeniza todos los archivos que contenga el directorio i, incluyendo
los de los subdirectorios, guardando la salida en ficheros cuyo nombre
será el de entrada añadiéndole extensión .tk, y que contendrá una
palabra en cada línea del fichero. Devolverá true si se realiza la
tokenización de forma correcta de todos los archivos; devolverá false en
caso contrario enviando a cerr el mensaje correspondiente (p.ej. que no
exista el directorio i, o los ficheros que no se hayan podido tokenizar)

void DelimitadoresPalabra(const string& nuevoDelimiters);
// Inicializa delimiters a nuevoDelimiters, filtrando que no se
introduzcan delimitadores repetidos (de izquierda a derecha, en cuyo
caso se eliminarían los que hayan sido repetidos por la derecha)

void AnyadirDelimitadoresPalabra(const string& nuevoDelimiters); //
// Añade al final de "delimiters" los nuevos delimitadores que aparezcan
en "nuevoDelimiters" (no se almacenarán caracteres repetidos)

string DelimitadoresPalabra() const;
// Devuelve "delimiters"

void CasosEspeciales (const bool& nuevoCasosEspeciales);
// Cambia la variable privada "casosEspeciales"

bool CasosEspeciales ();
// Devuelve el contenido de la variable privada "casosEspeciales"

void PasarAminuscSinAcentos (const bool& nuevoPasarAminuscSinAcentos);
// Cambia la variable privada "pasarAminuscSinAcentos". Atención al
formato de codificación del corpus (comando "file" de Linux). Para la
corrección de la práctica se utilizará el formato actual (ISO-8859).

bool PasarAminuscSinAcentos ();
// Devuelve el contenido de la variable privada "pasarAminuscSinAcentos"

private:
    string delimiters; // Delimitadores de términos. Aunque se
    modifique la forma de almacenamiento interna para mejorar la eficiencia, este
    campo debe permanecer para indicar el orden en que se introdujeron los
    delimitadores

    bool casosEspeciales;
    // Si true detectará palabras compuestas y casos especiales. Sino,
    trabajará al igual que el algoritmo propuesto en la sección "Versión del
    tokenizador vista en clase"

    bool pasarAminuscSinAcentos;
    // Si true pasará el token a minúsculas y quitará acentos, antes de
    realizar la tokenización
};
```

Se intentará optimizar la eficiencia de la clase *Tokenizador* mediante cualquier modificación en la representación interna (parte privada de las clases) o el algoritmo utilizado.

### Versión del tokenizador vista en clase

```
void
Tokenizador::Tokenizar (const string& str, list<string>& tokens) {
    string::size_type lastPos = str.find_first_not_of(delimiters,0);
    string::size_type pos = str.find_first_of(delimiters,lastPos);

    while(string::npos != pos || string::npos != lastPos)
    {
        tokens.push_back(str.substr(lastPos, pos - lastPos));
        lastPos = str.find_first_not_of(delimiters, pos);
        pos = str.find_first_of(delimiters, lastPos);
    }
}
```

### Método que tokeniza ficheros

A continuación, se muestra una posible versión del **método que tokeniza ficheros**. Esta versión se sugiere como ejemplo de uso de ficheros y STL, pero se aconseja mejorar su eficiencia:

```
bool
Tokenizador::Tokenizar (const string& NomFichEntr, const string& NomFichSal) {
    ifstream i;
    ofstream f;
    string cadena;
    list<string> tokens;

    i.open(NomFichEntr.c_str());
    if(!i) {
        cerr << "ERROR: No existe el archivo: " << NomFichEntr << endl;
        return false;
    }
    else
    {
        while(!i.eof())
        {
            cadena="";
            getline(i, cadena);
            if(cadena.length()!=0)
            {
                Tokenizar(cadena, tokens);
            }
        }
        i.close();

        f.open(NomFichSal.c_str());
        list<string>::iterator itS;
        for(itS= tokens.begin();itS!= tokens.end();itS++)
        {
            f << (*itS) << endl;
        }
        f.close();
        return true;
    }
}
```

### Cómo realizar el acceso a un directorio

Ahora se muestra un posible ejemplo de cómo realizar el **acceso a un directorio** (esta versión se sugiere como ejemplo, pero se aconseja mejorar su eficiencia y funcionalidad, por ejemplo para detectar directorios en el método *TokenizarListaFicheros*):

```
#include <iostream>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <cstdlib>

bool TokenizarDirectorio (const string& dirAIndexar) const {
    struct stat dir;
    // Compruebo la existencia del directorio
    int err=stat(dirAIndexar.c_str(), &dir);
    if(err==-1 || !S_ISDIR(dir.st_mode))
        return false;
    else {
        // Hago una lista en un fichero con find>fich
        string cmd="find "+dirAIndexar+" -follow |sort > .lista_fich";
        system(cmd.c_str());
        return TokenizarListaFicheros(".lista_fich");
    }
}
```

## Heurísticas para la detección de palabras compuestas y casos especiales

### Algoritmo general

La clase *Tokenizador* cuando **casosEspeciales** esté a true, detecta una serie de casos especiales de palabras (no se tokenizarán palabras vacías o longitud cero), los cuales se tratarán independientemente del conjunto de delimitadores con el que se configure el tokenizador, además de que **siempre se considerará el espacio en blanco** (solo cuando *casosEspeciales* esté a true) aunque no se haya definido dentro de *delimiters*. Igualmente, aunque **casosEspeciales** esté a false, se considerará el salto de línea (\n ó \r) como delimitador. Estos casos especiales se comprobarán y resolverán **en el siguiente orden**:

1. URL: los almacenaría como un solo término aunque esté definido como delimitador el “\_./?&-=#@”
2. Números decimales: .103 5,6 1,000,000 (los almacenaría como un solo término aunque esté definido como delimitador el “,.”)
  - 3. E-mail: los almacenaría como un solo término aunque esté definido como delimitador el “.-\_@”
4. Detección de acrónimos (U.S.A): los almacenaría como un solo término aunque esté definido como delimitador el “.”
5. Guiones (multipalabras): por ejemplo “MS-DOS” lo almacenaría como “MS-DOS” aunque esté definido como delimitador el “-”

El algoritmo general sería (se utilizará para los ejemplos que se pondrán a continuación):

- Recorrer la cadena a tokenizar de izquierda a derecha hasta encontrar un delimitador (o un blanco). Por ello, **solo se activará la detección de casos especiales cuando se encuentre un delimitador “especial” del caso especial.**
- ¿El delimitador aparece entre las excepciones de los casos especiales? (los casos especiales se irán comprobando en el orden descrito anteriormente, quedándose con el primer caso especial que así lo cumpla)
  - En ese caso, el delimitador no habría de ser tenido en cuenta y se continuaría analizando según ese caso especial.

- En caso contrario, se extraería del token a devolver (siempre que no sea una palabra vacía) sin incluir el delimitador.

A continuación, se describen las heurísticas a aplicar a cada tipo de caso especial.

### Guiones (multipalabras)

**Delimitadores especiales: “-”.** Para las multipalabras compuestas formadas por guiones, la heurística a implementar se activará cuando se detecte el guion cuando éste es delimitador. Ocurrirá al detectar un término que contenga **por el medio** el carácter “-” (NO rodeado de delimitadores o espacios en blanco, con ello si el guion es delimitador significará que no se permitirán dos guiones seguidos). Se detectará el inicio y final de la palabra compuesta cuando aparezca el blanco (aunque no aparezca entre los delimitadores) o cualquiera de los delimitadores definidos por el usuario. Por ejemplo, la siguiente secuencia de comandos:

```
Tokenizador a("-#", true, false);
list<string> tokens;

a.Tokenizar("MS-DOS p1 p2 UN-DOS-TRES", tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener: "MS-DOS, p1, p2, UN-DOS-TRES"

a.Tokenizar("pall -MS-DOS p1 p2", tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener (multipalabra MS-DOS y
quitaría el primer - porque es delimitador y no está por el medio de la
palabra): "pall, MS-DOS, p1, p2"

a.Tokenizar("pall -MS-DOS- p1 p2", tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener (multipalabra MS-DOS y
quitaría el primer y último - porque es delimitador y no está por el medio de
la palabra): "pall, MS-DOS, p1, p2"

a.Tokenizar("pall MS-DOS--TRES p1 p2", tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener (multipalabra MS-DOS y
separaría por -- porque es delimitador y no está por el medio de la palabra):
"pall, MS-DOS, TRES, p1, p2"

a.Tokenizar("pall MS-DOS-TRES--- p1 p2", tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener (multipalabra MS-DOS-TRES y
separaría por --- porque es delimitador y no está por el medio de la palabra):
"pall, MS-DOS-TRES, p1, p2"

a.Tokenizar("pall MS-DOS#p3 p1 p2", tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener: "pall, MS-DOS, p3, p1, p2"

a.Tokenizar("pall#MS-DOS#p3 p1 p2", tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener: "pall, MS-DOS, p3, p1, p2"

a.Tokenizar("pall#MS- DOS#p3 p1 p2", tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener: "pall, MS, DOS, p3, p1, p2"

a.Tokenizar("pall#MS -DOS#p3 p1 p2", tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener: "pall, MS, DOS, p3, p1, p2"

a.DelimitadoresPalabra("/ ");
a.Tokenizar("MS-DOS p1 p2", tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener (MS-DOS no se detectaría
como multipalabra, sino como token normal ya que el - no es delimitador): "MS-
DOS, p1, p2"

a.Tokenizar("pall -MS-DOS p1 p2", tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener (no se detectaría como
multipalabra, sino como token normal ya que el - no es delimitador, no quita
```

el primer guion porque no está entre los delimitadores): "pal1, -MS-DOS, p1, p2"

```
a.Tokenizar("pal1 MS-DOS#p3 p1 p2", tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener (no separa #p3 porque # no
está entre los delimitadores): "pal1, MS-DOS#p3, p1, p2"
```

```
a.Tokenizar("pal1#MS-DOS#p3 p1 p2", tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener: "pal1#MS-DOS#p3, p1, p2"
```

```
a.Tokenizar("pal1 -MS-DOS- p1 p2", tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener (no se detectaría como
multipalabra, sino como token normal ya que el - no es delimitador): "pal1,
-MS-DOS-, p1, p2"
```

```
a.Tokenizar("pal1 MS-DOS--TRES p1 p2", tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener (no se detectaría como
multipalabra, sino como token normal ya que el - no es delimitador): "pal1,
MS-DOS--TRES, p1, p2"
```

```
a.Tokenizar("pal1 MS-DOS-TRES--- p1 p2", tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener (no se detectaría como
multipalabra, sino como token normal ya que el - no es delimitador): "pal1,
MS-DOS-TRES---, p1, p2"
```

## URLs

**Delimitadores especiales:** “\_:/.&-=#@”. Este caso se activará cuando se detecte un término que comience por **SOLO** los indicadores de URL “http:” o “https:” o “ftp:” (en minúsculas) seguido de algún carácter que no sea delimitador. **Para detectar los límites de las URL** se ha de implementar la heurística que detecta una palabra que comienza por espacio en blanco (o cualquiera de los delimitadores definidos por el usuario) y **SOLO** los indicadores de URL “http:” o “https:” o “ftp:” (en minúsculas) seguido por una secuencia de caracteres (incluidos “\_:/.&-=#@” aunque estén definidos como delimitadores), sin ningún blanco por medio. Finalizará cuando se detecte un delimitador (excepto “\_:/.&-=#@”) o un blanco (aunque no esté entre el conjunto de delimitadores). Por ejemplo, la siguiente secuencia de comandos (destacar que **no se aplica la detección de e-mails u otros casos especiales dentro de la URL ya que es el primer caso especial que se comprueba**):

```
Tokenizador a(",", true, false);
list<string> tokens;
string s = "p0
http://intime.dlsi.ua.es:8080/dossierct/index.jsp?lang=es&status=probable&date
=22-01-2013&newspaper=catedraTelefonicaUA@iuii.ua.es p1 p2";
```

```
a.Tokenizar(s, tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener (lo detecta como URL, NO
como e-mail ya que la URL se detecta antes que el e-mail, porque el token
viene precedido de "http" aunque no se ha detectado ningún delimitador
especial "_:/.&-=#@" que activase el caso URL): "p0,
http://intime.dlsi.ua.es:8080/dossierct/index.jsp?lang=es&status=probable&date
=22-01-2013&newspaper=catedraTelefonicaUA@iuii.ua.es, p1, p2"
```

```
a.DelimitadoresPalabra("@");
a.Tokenizar(s, tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener (lo detecta como URL, NO
como e-mail ya que la URL se detecta antes que el e-mail y el @ va como
delimitador especial de URL): "p0,
http://intime.dlsi.ua.es:8080/dossierct/index.jsp?lang=es&status=probable&date
=22-01-2013&newspaper=catedraTelefonicaUA@iuii.ua.es, p1, p2"
```

```
a.DelimitadoresPalabra("/ ");
```



```

a.Tokenizar(s, tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener (lo detecta como URL): "p0,
http://intime.dlsi.ua.es:8080/dossierct/index.jsp?lang=es&status=probable&date
=22-01-2013&newspaper=catedraTelefonicaUA@iuii.ua.es, p1, p2"

a.DelimitadoresPalabra("_:/.?&--#@");
a.Tokenizar(s, tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener: "p0,
http://intime.dlsi.ua.es:8080/dossierct/index.jsp?lang=es&status=probable&date
=22-01-2013&newspaper=catedraTelefonicaUA@iuii.ua.es, p1, p2"

a.DelimitadoresPalabra("/&");
s = "p0
hhttp://intime.dlsi.ua.es:8080/dossierct/index.jsp?lang=es&status=probable&dat
e=22-01-2013 p1 p2";

a.Tokenizar(s, tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener: "p0, hhttp:,
intime.dlsi.ua.es:8080, dossierct, index.jsp?lang=es, status=probable,
date=22-01-2013, p1, p2"
// No detecta una URL porque comienza por "hhttp:"

s = "p0
Http://intime.dlsi.ua.es:8080/dossierct/index.jsp?lang=es&status=probable&date
=22-01-2013 p1 p2";

a.Tokenizar(s, tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener (no detecta una URL porque
comienza por "Http:" y porque pasarAminuscSinAcentos == false): "p0, Http:,
intime.dlsi.ua.es:8080, dossierct, index.jsp?lang=es, status=probable,
date=22-01-2013, p1, p2"

a.Tokenizar("http:///ab.", tokens);
// La lista de tokens: "http:///ab."

a.PasarAminuscSinAcentos(true);

a.Tokenizar(s, tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener: "p0,
http://intime.dlsi.ua.es:8080/dossierct/index.jsp?lang=es&status=probable&date
=22-01-2013&newspaper=catedratelefonicaua@iuii.ua.es, p1, p2"
// Sí detecta una URL porque pasarAminuscSinAcentos == true, y ya que se pasa
el token a minúsculas y quitará acentos antes de realizar la tokenización,
"Http:" se convertirá a "http:"

```

## e-mails

**Delimitadores especiales: "@".** Para los e-mails, se detectará la presencia de un e-mail en un término al detectar el @ por el medio de un término siendo éste delimitador. Dicho término se inicia por un blanco o separador seguido de cualquier carácter, y contiene **un solo "@"** por medio. Además **podrá contener después del "@" los caracteres "-\_"** (aunque estén definidos como delimitadores) cuando vayan rodeados de algún carácter no delimitador, sin ningún blanco por medio. Se detectará el final por la presencia de un espacio en blanco (aunque no esté definido como delimitador) o delimitador (excepto "-\_" cuando vayan rodeados de algún carácter no delimitador). Por ejemplo:

```

a.DelimitadoresPalabra("@.&");

a.Tokenizar("catedraTelefonicaUA@iuii.ua.es p1 p2", tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener:
"catedraTelefonicaUA@iuii.ua.es, p1, p2"

a.Tokenizar("catedraTelefonicaUA@@iuii.ua.es p1 p2", tokens);

```

```
// La lista de tokens a devolver debería contener (el @@ hace que no se
detecte como email, y para "iuii.ua.es" lo detecta como acrónimo):
"catedraTelefonicaUA, iuii.ua.es, p1, p2"

a.Tokenizar("pall @iuii.ua.es p1 p2", tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener (se ha quitado el @ porque
es delimitador, no se ha detectado un email): "pall, iuii.ua.es, p1, p2"

a.Tokenizar("pall cat@iuii.ua.es@cd p1 p2", tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener (se separa por el primer @
porque al detectar el segundo @ comprueba que no es un email, y al ser el @ un
delimitador, detectaría un acrónimo en el segundo ya que entraría en ese caso
por aparecer el punto, el cual finalizaría al encontrar el @ ya que es
delimitador): "pall, cat, iuii.ua.es, cd, p1, p2"

a.Tokenizar("pall cat@iuii@cd.ua.es p1 p2", tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener (se separa por el primer @
porque al detectar el segundo @ comprueba que no es un email, y al ser el @ un
delimitador, detectaría un email en el segundo @): "pall, cat, iuii@cd.ua.es,
p1, p2"

a.DelimitadoresPalabra("&.");
a.Tokenizar("catedraTelefonicaUA@iuii.ua.es p1 p2", tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener (no detecta e-mail sino
acrónimo ya que el @ no es delimitador y el punto sí):
"catedraTelefonicaUA@iuii.ua.es, p1, p2"

a.Tokenizar("pall @iuii.ua.es p1 p2", tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener (no se quita el @ porque no
es delimitador, pero no se ha detectado un email, sino un acrónimo): "pall,
@iuii.ua.es, p1, p2"

a.Tokenizar("pall&iuii.ua.es p1 p2", tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener (separa por el & al ser
delimitador; no detecta email ya que @ no es delimitador, lo mete en el token,
el cual se detecta como acrónimo): "pall, @iuii.ua.es, p1, p2"

a.Tokenizar("pall&catedra@iuii.ua.es p1 p2", tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener (no lo detecta como email ya
que el @ no es delimitador, sino como acrónimo): "pall, catedra@iuii.ua.es,
p1, p2"

a.Tokenizar("pall cat@iuii.ua.es@cd p1 p2", tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener (no lo detecta como email ya
que el @ no es delimitador, sino como acrónimo): "pall, cat@iuii.ua.es@cd, p1,
p2"

a.DelimitadoresPalabra("@.- ");
a.Tokenizar("-catedraTelefonicaUA@iuii.ua.es @p1 p2 ", tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener:
"catedraTelefonicaUA@iuii.ua.es, p1, p2"

a.Tokenizar("@p2@@dot.com@p1-p2", tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener ("dot.com" lo detecta como
acrónimo y "p1-p2" como multipalabra): "p2, dot.com, p1-p2"

a.Tokenizar("a@a- b@- c@c--c d@d-- e@-e f@--", tokens);
// La lista de tokens a devolver debería contener: "a@a, b, c@c, c, d@d, e, e,
f"
```

## Acrónimos

**Delimitadores especiales: ".".** Este caso se activará cuando se detecte un punto (definido como delimitador) en el medio de un término. Para los acrónimos, se detectarán términos que contengan puntos por medio sin ningún blanco (aunque se haya definido el punto como separador). Los puntos han de estar separados por caracteres distinto del propio punto (p.ej.

**"U.S." NO se detectaría como acrónimo**). Se detectará el final por la presencia de un espacio en blanco o delimitador o varios puntos seguidos. **Los puntos del principio y final del término acrónimo se eliminarán**: p.ej. "U.S.." se almacenaría como "U.S."; o "..U.S" se almacenaría como "U.S". Por ejemplo:

```
a.DelimitadoresPalabra("@.&");
a.Tokenizar("U.S.A pl e.g. p2. La", lt1);
// La lista de tokens a devolver debería contener: "U.S.A, pl, e.g, p2, La"

a.Tokenizar("U..S.A pl e..g. p2. La", lt1);
// La lista de tokens a devolver debería contener (al encontrar el segundo
punto seguido no lo considera como acrónimo, por lo que extrae el primer token
"U"; el siguiente token sí lo detecta como acrónimo "S.A"): "U, S.A, pl, e, g,
p2, La"

a.Tokenizar("U.S...A.BC.D ", lt1);
// La lista de tokens a devolver debería contener (al encontrar el segundo
punto seguido no lo considera como acrónimo, por lo que extrae el primer
acrónimo "U.S"; el siguiente token sí lo detecta como acrónimo "A.BC.D"):
"U.S, A.BC.D"

a.Tokenizar("..U.S.A pl e..g. p2. La", lt1);
// La lista de tokens a devolver debería contener: "U.S.A, pl, e, g, p2, La"

a.Tokenizar("...U.S.A... pl e..g. p2. La", lt1);
// La lista de tokens a devolver debería contener: "U.S.A, pl, e, g, p2, La"

a.Tokenizar("...U.S.A@pl e..g-p2. La", lt1);
// La lista de tokens a devolver debería contener (el acrónimo U.S.A finaliza
al encontrar el @ que es delimitador; "g-p2" no lo detecta como multipalabra
ya que el guion no es delimitador, pero tras detectar el segundo punto que
hace que no sea acrónimo y quita el punto delimitador del final): "U.S.A, pl,
e, g-p2, La"

a.Tokenizar("Hack.4.Good pl ", lt1);
// La lista de tokens a devolver debería contener: "Hack.4.Good, pl"

a.DelimitadoresPalabra(""); // Pero al estar activados los casos
especiales el blanco sí se considerará separador
a.Tokenizar("U.S.A .U.S.A .pl pl e.g. p2. La", lt1);
// La lista de tokens a devolver debería contener (no detecta ningún acrónimo
al no ser el . un delimitador): "U.S.A, .U.S.A, .pl, pl, e.g., p2., La"

a.Tokenizar("U..S.A pl e..g. p2. La", lt1);
// La lista de tokens a devolver debería contener (no lo detecta como
acrónimo, ya que el . no es delimitador): "U..S.A, pl, e..g., p2., La"

a.Tokenizar("..U.S.A pl e..g. p2. La", lt1);
// La lista de tokens a devolver debería contener: "..U.S.A, pl, e..g., p2.,
La"

a.Tokenizar("a&U.S.A pl e.g. p2. La", lt1);
// La lista de tokens a devolver debería contener: "a&U.S.A, pl, e.g., p2.,
La"

a.DelimitadoresPalabra("&");
a.Tokenizar("a&U.S.A pl e.g. p2. La", lt1);
// La lista de tokens a devolver debería contener (porque & es delimitador,
pero "U.S.A" no lo detecta como acrónimo ya que el punto no es delimitador):
"a, U.S.A, pl, e.g., p2., La"
```

## Números con puntos y comas

**Delimitadores especiales: ",,"**. Igualmente se aplicaría esta última heurística SOLO cuando el **",,"** son delimitadores y aparecen **al principio del término o por el medio**, y están

acompañados (en todo el token) SOLO de dígitos numéricos (no se reconocerán números en formato científico, p.ej. 1,23E+10). Varios puntos o comas seguidos no representarán a un número (p.ej. en 3..2 el primer punto se considerará como delimitador, el segundo como parte de un número por lo que se le añadiría el cero en "0.2"). Se detectará el inicio por un blanco; o separador; o ".", seguido de números en cuyo caso se le añadirá el 0 delante del término (p.ej. ".35" se almacenaría "0.35"). Se detectará el final por la presencia de un espacio en blanco; o punto/coma seguido de blanco (los cuales no pertenecerían al término); o los símbolos %\$ seguidos de blanco (los cuales se almacenarían en un término posterior, aunque hubiesen sido definidos como delimitadores); o delimitador. Por ejemplo:

```
a.DelimitadoresPalabra("@., &");
```

```
a.Tokenizar("pall 10.000,34 10,000.34 10.000.123.456.789.009,34
10,000,123,456,789,009.34 20.03 40,03 2005 10. 20. 10.0 20,0 La
20,12.456,7.8.9,", lt1);
// La lista de tokens a devolver debería contener (se muestra separada por
tabuladores en lugar de por comas como ocurre en los ejemplos anteriores por
cuestiones de claridad; todos los términos numéricos con puntos o comas se
detectan como números y no como acrónimos, ya que los números se detectan
antes que los acrónimos; para el "10." no le aplicaría la heurística al
aparecer el punto al final, el cual tampoco sería acrónimo ya que aparece un
solo punto al final de la palabra, por lo que se extraería como "10"
quitándole el punto delimitador): "pall 10.000,34 10,000.34
10.000.123.456.789.009,34 10,000,123,456,789,009.34 20.03 40,03 2005
10 20 10.0 20,0 La 20,12.456,7.8.9"
```

```
a.Tokenizar(".34 ,56", lt1);
// La lista de tokens a devolver debería contener: "0.34 0,56"
```

```
a.Tokenizar("pall 10.35% 10,35% 23.000,3% 23,5$ 23.05$ 23,05$ 11.1$ 11.05$
3.4% 4,3% 9$ 7% 9,56% @ 9,56% @", lt1);
// La lista de tokens a devolver debería contener: "pall 10.35 % 10,35
% 23.000,3 % 23,5 $ 23.05 $ 23,05 $ 11.1
$ 11.05 $ 3.4 % 4,3 % 9$ 7% 9 56%
9,56 %"
// 9,56% @ no lo detectaría como número ya que no está delimitado por
delimitadores ó %$ seguido de blanco
```

```
a.Tokenizar("pall 10.00a 10.000.a.000 10/12/85 1,23E+10", lt1);
// La lista de tokens a devolver debería contener (no extraería números sino
acrónimos): "pall 10.00a 10.000.a.000 10/12/85 1 23E+10"
```

```
a.Tokenizar("pall&10.00@10.000&abc@10/12/85", lt1);
// La lista de tokens a devolver debería contener (extraería un número al
encontrar el punto en "10.00" finalizado en el @ que es delimitador (igual con
10.000); también extraería un email en "abc@10/12/85"): "pall 10.00
10.000 abc@10/12/85"
```

```
a.Tokenizar(".34@@&,56", lt1);
// La lista de tokens a devolver debería contener: "0.34 0,56"
```

```
a.Tokenizar("..10.000.a.000 ,23.05 10/12/85 1,23E+10", lt1);
// La lista de tokens a devolver debería contener (en "10.000.a.000" extraería
un acrónimo del que quitaría los puntos del principio; en ",23.05" quitaría
la primera coma ya que va seguida de otra coma, pero en la segunda sí entraría
en el caso de los números, y puesto que es el principio de la palabra le
añadiría el cero inicial): "10.000.a.000 0,23.05 10/12/85 1
23E+10"
```

```
a.Tokenizar("...10.000.000 ,23.05 10/12/85 1,23E+10", lt1);
// La lista de tokens a devolver debería contener (en "10.000.000" extraería
un número del que quitaría los puntos del principio, menos el último en el que
añadiría el 0.; en ",23.05" quitaría la primera coma ya que va seguida de
```

otra coma, pero en la segunda sí entraría en el caso de los números, y puesto que es el principio de la palabra le añadiría el cero inicial): "0.10.000.000 0,23.05 10/12/85 1 23E+10"

```
a.Tokenizar("3..2 4,,,,5 ..35", lt1);
// La lista de tokens a devolver debería contener (en "3..2" no lo detectaría
ni como número ni como acrónimo ya que tiene dos puntos seguidos, pero al
quitar el primer punto al ser delimitador, al analizar el siguiente punto que
aparece al principio de una palabra, entonces entraría en el caso de los
números por lo que le añadiría el cero del principio en "0.2"; algo similar
ocurriría en "4,,,,5" salvo que no hay ambigüedad con el caso de los
acrónimos): "3 0.2 4 0,5 0.35"
```

```
a.DelimitadoresPalabra("");
```

```
a.Tokenizar("..10.000.a.000 ,23.05 10/12/85 1,23E+10", lt1);
// La lista de tokens a devolver debería contener (no quita las , ni los .
porque ahora no son delimitadores, por lo que no detecta acrónimos ni
números): "..10.000.a.000 ,23.05 10/12/85 1,23E+10"
```

```
a.Tokenizar("3..2 4,,,,5 ..35", lt1);
// La lista de tokens a devolver debería contener (no quita las , ni los .
porque ahora no son delimitadores, por lo que no detecta acrónimos ni
números): "3..2 4,,,,5 ..35"
```

## Aclaraciones

### Evaluación de la práctica

La nota se calculará del siguiente modo:

- 40% por la corrección automática con los ficheros de prueba.
- 20% por el cálculo de la eficiencia temporal.
- 20% por el cálculo de la eficiencia espacial.
- 20% por la revisión presencial de la práctica y de la memoria entregada, durante las prácticas de laboratorio, en la que se justificarán/evaluarán las mejoras intentadas/implementadas en la práctica. **IMPORTANTE: se considerará esto como un examen, por lo que no valdrán respuestas del tipo "hace mucho tiempo que hice la práctica y no me acuerdo de cómo lo hice".**

### Control de acentos y caracteres especiales

**Se controlarán TODOS los acentos posibles: á, é, í, ó, ú, à, è, ì, ò, ù, á, ä, ... y sus correspondientes mayúsculas.**

Este proceso de quitar acentos y mayúsculas se realizará **ANTES de la tokenización.**

Para saber más de los diferentes formatos de codificación de ficheros, se recomienda la lectura del material de campus virtual: [UTF-8 - Wikipedia, the free encyclopedia.pdf](#) y <https://www.utf8-chartable.de/>

Bits of code point	First code point	Last code point	Bytes in sequence	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6
7	U+0000	U+007F	1	0xxxxxxx					
11	U+0080	U+07FF	2	110xxxxx	10xxxxxx				
16	U+0800	U+FFFF	3	1110xxxx	10xxxxxx	10xxxxxx			
21	U+10000	U+1FFFFF	4	11110xxx	10xxxxxx	10xxxxxx	10xxxxxx		
26	U+200000	U+3FFFFFFF	5	111110xx	10xxxxxx	10xxxxxx	10xxxxxx	10xxxxxx	
31	U+4000000	U+7FFFFFFF	6	1111110x	10xxxxxx	10xxxxxx	10xxxxxx	10xxxxxx	10xxxxxx

Character	Binary code point	Binary UTF-8	Hexadecimal UTF-8
\$ U+0024	0100100	00100100	24
¢ U+00A2	000 10100010	11000010 10100010	C2 A2
€ U+20AC	00100000 10101100	11100010 10000010 10101100	E2 82 AC
□ U+10348	00001 00000011 01001000	11110000 10010000 10001101 10001000	F0 90 8D 88

Es importante destacar que la evaluación de la práctica se realizará con *corpus.tgz*, dejado como material de campus virtual. Dicho corpus de ficheros y los ficheros de prueba están con codificación **ISO-8859** (es decir, **se utilizará un solo byte por cada carácter sea acentuado o no**; ver [https://es.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC\\_8859-1](https://es.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC_8859-1)) ("**ISO-8859-1.pdf**" en campus virtual):

Oct	Dec	Hex	Carac	Descripción
0241	161	A1	¡	SIGNO DE EXCLAMACIÓN ABIERTO
0242	162	A2	¢	SIGNO DE CENTAVO
0243	163	A3	£	SIGNO DE LIBRA ESTERLINA
0244	164	A4	¤	SIGNO MONETARIO
0245	165	A5	¥	SIGNO DEL YEN/YUAN
0246	166	A6	¦	BARRA VERTICAL PARTIDA
0247	167	A7	§	SIGNO DE SECCIÓN
0250	168	A8	¨	DIÉRESIS
0251	169	A9	©	SIGNO DE DERECHOS DE COPIA
0252	170	AA	ª	INDICADOR ORDINAL FEMENINO
0253	171	AB	«	SIGNO DE COMILLAS LATINAS DE APERTURA
0254	172	AC	¬	SIGNO DE NEGACIÓN
0255	173	AD	-	GUION SEPARADOR DE SÍLABAS
0256	174	AE	®	SIGNO DE MARCA REGISTRADA
0257	175	AF	-	MACRÓN

0347	231	E7	ç	C MINÚSCULA CON CEDILLA
0350	232	E8	è	E MINÚSCULA CON ACENTO GRAVE
0351	233	E9	é	E MINÚSCULA CON ACENTO AGUDO
0352	234	EA	ê	E MINÚSCULA CON CIRCUNFLEJO
0353	235	EB	ë	E MINÚSCULA CON DIÉRESIS
0354	236	EC	ì	I MINÚSCULA CON ACENTO GRAVE
0355	237	ED	í	I MINÚSCULA CON ACENTO AGUDO
0356	238	EE	î	I MINÚSCULA CON CIRCUNFLEJO
0357	239	EF	ï	I MINÚSCULA CON DIÉRESIS
0360	240	F0	ð	ETH MINÚSCULA
0361	241	F1	ñ	EÑE MINÚSCULA
0362	242	F2	ò	O MINÚSCULA CON ACENTO GRAVE
0363	243	F3	ó	O MINÚSCULA CON ACENTO AGUDO
0364	244	F4	ô	O MINÚSCULA CON CIRCUNFLEJO
0365	245	F5	õ	O MINÚSCULA CON TILDE
0366	246	F6	ö	O MINÚSCULA CON DIÉRESIS
0367	247	F7	÷	SIGNO DE DIVISIÓN
0370	248	F8	ø	O MINÚSCULA CON BARRA INCLINADA
0371	249	F9	ù	U MINÚSCULA CON ACENTO GRAVE
0372	250	FA	ú	U MINÚSCULA CON ACENTO AGUDO
0373	251	FB	û	U MINÚSCULA CON CIRCUNFLEJO
0374	252	FC	ü	U MINÚSCULA CON DIÉRESIS
0375	253	FD	ý	Y MINÚSCULA CON ACENTO AGUDO
0376	254	FE	þ	THORN MINÚSCULA
0377	255	FF	ÿ	Y MINÚSCULA CON DIÉRESIS

Para comprobar la codificación de un archivo se utiliza el comando de Linux: `file archivo`.

Mucha atención del **formato (habitualmente UTF-8)** en el que se guarda vuestro código, porque eso implica la codificación del string que se almacena:

```
string s = "á";
cout << s.size() << endl; // Saldrá tamaño 1 si el fichero .cpp está
codificado en ISO-8859, pero saldrá 2 si está codificado en UTF-8
```

¿Qué hacer cuando en **la ventana de la consola no aparecen los caracteres especiales** (p.ej. ñ, € o acentos)? Leer: **"Console displays wrong characters in Windows - C++ Forum.pdf"** en campus virtual:

```

1 #include <iostream>                // Object cout, manipulator endl
2
3 using std::cout;
4 using std::endl;
5
6 int main()
7 {
8     cout << "ñ" << endl;
9     cout << "á" << endl;
10    cout << "é" << endl;
11    cout << "í" << endl;
12    cout << "ó" << endl;
13    cout << "ú" << endl;
14    return 0;
15 }

```

And I got the next output in the console:

```

±
ß
ú
ý
¼
.

```

## Comprobación automática de los ficheros de prueba

A continuación, se muestra el método propuesto para la comprobación de los ficheros de prueba de las prácticas mediante el script *"corrigeAlumno"* disponible en campus virtual, el cual necesitaría del makefile que se muestra en la siguiente sección:

```

#####
# SE EJECUTA DESDE EL DIRECTORIO QUE CONTIENE src lib include (p.ej.
# ./corrigeAlumno.sh desde el directorio que contiene src lib include)
# DICH0 DIRECTORIO NO CONTENDRA NINGUN ARCHIVO $EJE (p.ej. ya que en este
# fichero EJE=practical, en ese directorio no podra haber ningun fichero que se
# llame "practical")
# DICH0 DIRECTORIO CONTENDRA UN FICHERO makefile QUE GENERE EL EJECUTABLE
# $EJE CUYO PROGRAMA PRINCIPAL SERA $MAIN (p.ej. ya que en este fichero
# EJE=practical, el makefile ha de crear un ejecutable de nombre "practical",
# como el makefile mostrado en la siguiente seccion)
# EL SUBDIRECTORIO src:
# * CONTENDRA LOS FICHEROS DE PRUEBA: *.cpp
# * SUS SALIDAS CORRESPONDIENTES *.cpp.sal
# * NO CONTENDRA NINGUN ARCHIVO $MAIN (el directorio src no debe contener
# ningun archivo con nombre "main.cpp" ya que MAIN=main.cpp)
#
# corrigeAlumno
# Fichero que contiene el main en el makefile
MAIN=main.cpp
# Nombre del ejecutable en el makefile
EJE=practical

```



Al ejecutar dicho script, para cada fichero de prueba `src/*.cpp`, mostrará la salida correcta (`src/*.cpp.sal`) precedida por el carácter `<`, y a continuación la salida del alumno precedida por `>`

## Fichero makefile para la corrección de la práctica

La práctica se corregirá utilizando el siguiente fichero makefile, en el que no se añadirán opciones de optimización automática de código (tipo `-O3`):

```
.PHONY= clean

CC=g++
OPTIONS= -g
DEBUG= #-D DEBUG
LIBDIR=lib
INCLUDEDIR=include
_OBJ= tokenizador.o
OBJ = $(patsubst %, $(LIBDIR)/%, $(OBJ))

all: practical

practical:    src/main.cpp $(OBJ)
              $(CC) $(OPTIONS) $(DEBUG) -I$(INCLUDEDIR) src/main.cpp $(OBJ) -o
practical

$(LIBDIR)/%.o : $(LIBDIR)/%.cpp $(INCLUDEDIR)/%.h
                $(CC) $(OPTIONS) $(DEBUG) -c -I$(INCLUDEDIR) -o $@ $<

clean:
    rm -f $(OBJ)
```

## Control de tiempos de ejecución

Seguidamente se muestra el fichero `main.cpp`, con el que se realizará el estudio de tiempos de ejecución, el cual se utilizará para evaluar las prácticas:

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <list>
#include <sys/resource.h>
#include "tokenizador.h"

using namespace std;

double getcputime(void) {
    struct timeval tim;
    struct rusage ru;
    getrusage(RUSAGE_SELF, &ru);
    tim=ru.ru_utime;
    double t=(double)tim.tv_sec + (double)tim.tv_usec / 1000000.0;
    tim=ru.ru_stime;
    t+=(double)tim.tv_sec + (double)tim.tv_usec / 1000000.0;
    return t;
}

main() {
    long double aa=getcputime();

    Tokenizador a("\t ,;:-+/*_`{}[]()!&#\"\\<>", true, true);
    a.TokenizarListaFicheros("listaFicheros.txt"); // TODO EL CORPUS

    cout << "Ha tardado " << getcputime() - aa << " segundos" << endl;
}
```

## Cálculo de eficiencia espacial

Igualmente, para la evaluación de la práctica se analizará la **eficiencia espacial**, para lo que se utilizará: **memory ejecutable**. Este programa hace una estimación (aproximada) de la máxima cantidad de memoria usada por otro programa cualquiera. Esto se consigue haciendo un muestreo del uso de memoria unas 16 veces por segundo, quedándose con el máximo. Dicho programa se creará mediante la siguiente compilación:

```
g++ memory.cpp -o memory
```

Se mostrará la memoria utilizada por el programa en la línea en **negrita** que se muestra a continuación:

```
Memoria total usada: 10968 Kbytes
"   de datos: 10832 Kbytes
"   de pila: 136 Kbytes
```

Este año se intentará medir la suma acumulada de toda la memoria dinámica requerida por vuestros programas mediante el uso de valgrind. Concretamente se tomará el valor de la línea que devuelve el comando “valgrind ./programa” (concretamente el valor de “bytes allocated”):

```
...
total heap usage: 8,646 allocs, 8,646 frees, 16,248,582 bytes allocated
...
```

## Optimización de código de C++

Para la optimización de código de C++ se recomienda la lectura del material dejado en campus virtual (además de otros materiales disponibles en campus virtual y en la Web): **Optimizing C++ - Wikibooks.pdf**.

Aquí se detallan muchas posibilidades de mejora de la eficiencia temporal de vuestros programas en C++ (p.ej. paso de parámetros por referencia, prefix vs. postfix, declaración variables dentro de un bucle, acceso a memoria secundaria, etc.).

En cuanto a **librerías posibles de utilizar en la práctica**, la limitación es el utilizar cualquier librería que se pueda compilar con el makefile del enunciado (sin añadir ningún parámetro al compilador) en los ordenadores de la EPS (con el software ahí instalado).

## Librería STL: listas y mapas

Se puede utilizar la **librería STL**, para lo que se puede consultar en <http://en.cppreference.com/w/> o en <http://www.cplusplus.com/>.

Por ejemplo, los tipos lista y mapa: *list* y *unordered\_set*. En el código anterior se ha mostrado ejemplos de uso del tipo *list*, y a continuación se muestra un ejemplo de *unordered\_set*:

```
unordered_set<string> stopWords;
string cadena = "elementoInsertado";
stopWords.insert(cadena);
if (stopWords.find(tokenExtraido)==stopWords.end())...
for (unordered_set<string>::iterator it=stopWords.begin();
it!=stopWords.end(); ++it)
    std::cout << (*it) << std::endl;
it= stopWords.find(nomfich);
if (it== stopWords.end())
```

```
...  
cout << stopWords.size();  
stopWords.clear();
```

## Aclaraciones comunes a todas las prácticas

Se aconseja el uso de la herramienta **VALGRIND** para comprobar el manejo correcto de la memoria dinámica. Modo de uso:

```
valgrind - -tool=memcheck - -leak-check=full nombre_del_ejecutable
```

Todas las operaciones especificadas son obligatorias.

Si una clase hace uso de otra clase, en el código nunca se debe incluir el fichero .cpp, sólo el .h.

En la parte PUBLIC no debe aparecer ninguna operación que haga referencia a la representación del tipo, sólo se pueden añadir operaciones de enriquecimiento de la clase.

En la parte PRIVATE de las clases se pueden añadir todos los atributos y métodos que sean necesarios para la implementación de los tipos.

## Tratamiento de excepciones

Todos los métodos darán un **mensaje de error (en cerr)** cuando el alumno determine que se produzcan excepciones; para ello, se pueden añadir en la parte privada de la clase aquellas operaciones y variables auxiliares que se necesiten para controlar las excepciones.

Se considera excepción aquello que no permite la normal ejecución de un programa (por ejemplo, problemas al reservar memoria, problemas al abrir un fichero, etc.). NO se considera excepción aquellos errores de tipo lógico debidos a las especificidades de cada clase.

De cualquier modo, todos los métodos deben devolver siempre una variable del tipo que se espera.

Los mensajes de error se mostrarán siempre por la salida de error estándar (cerr). El formato será:

```
ERROR: mensaje_de_error      (al final un salto de línea).
```

## Forma de entrega

La práctica se programará en el Sistema Operativo Linux, y en el lenguaje C++. Deberá compilar con la versión instalada en los laboratorios de la Escuela Politécnica Superior.

La entrega de la práctica se realizará:

- En el SERVIDOR DE PRÁCTICAS en <http://pracdlsi.dlsi.ua.es/>
- A título INDIVIDUAL; por tanto requerirá del alumno que conozca su USUARIO y CONTRASEÑA en el Servidor de Prácticas.
- Se podrán realizar cuantas entregas quiera el alumno, corrigiéndose solo la última entrega realizada. Tras cada entrega el alumno recibirá un correo electrónico indicándole si se ha entregado en el formato correcto y el resultado de la ejecución.

Se podrá realizar cuantas entregas quiera el alumno: solo se corregirá la última práctica entregada. Tras cada entrega, el servidor enviará al alumno un INFORME DE COMPILACIÓN, para que el alumno compruebe que lo que ha entregado cumple las especificaciones pedidas y que se ha podido generar el ejecutable correctamente. Este informe también se podrá consultar desde la página web de entrega de prácticas del DLSI (<http://pracdlsi.dlsi.ua.es> e introducir el nombre de usuario y password). En caso de que la práctica esté correctamente entregada, compilada y ejecutada, en este informe debe salir lo siguiente:

=====

DIFERENCIA CON FICHERO DE SALIDA DE REFERENCIA

=====

-----

Significa que la ejecución ha sido correcta y coincide con la salida esperada en el fichero de comprobación web publicado en campus virtual.

No es necesario entregar ni el makefile ni el main.cpp.

Para la entrega y corrección se utilizará el siguiente makefile (previamente mostrado) y el fichero "main.cpp" que se publicará posteriormente en campus virtual.

### Ficheros a entregar y formato de entrega

La práctica debe ir organizada en 3 subdirectorios:

DIRECTORIO 'include': contiene los ficheros (en MINÚSCULAS):

- "tokenizador.h"

DIRECTORIO 'lib': contiene los ficheros (NO deben entregarse los ficheros objeto ".o"):

- "tokenizador.cpp"

DIRECTORIO 'src':

- **TODOS los ficheros creados y utilizados por el alumno para comprobación de la práctica (además de los que se dejen disponibles a tal efecto en el campus virtual).** Por ejemplo: "main1.cpp" y "main1.cpp.sal".
- **"complejidad.pdf"** que contenga el cálculo de la complejidad **TEÓRICA** (no análisis de tiempos en el ordenador) temporal y espacial (**SOLO cotas del mejor y peor caso, no siendo necesario un cálculo detallado por cada método del tokenizador**) del algoritmo de tokenización de casos especiales, además de todas las mejoras introducidas y probadas en el tokenizador, tanto las que hayan tenido éxito como las que no. Debe tener al menos los siguientes apartados:
  - Introducción: presentación del problema, hipótesis de partida.
  - Análisis de la solución implementada: algoritmo, estructuras de datos, ...
  - Justificación de la solución elegida: detalle de qué soluciones alternativas se han probado, justificando su descarte.

- Análisis de las mejoras realizadas en la práctica: tanto en el algoritmo como en las estructuras de datos utilizadas.
- Análisis de complejidad (teórica y práctica) del tokenizador.

Además, en el directorio raíz, deberá aparecer el fichero “**nombres.txt**”: fichero de texto con los datos del autor. El formato de este fichero es:

```
1_DNI: DNI1
```

```
1_NOMBRE: APELLIDO1.1 APELLIDO1.2, NOMBRE1
```

Cuando llegue el momento de la entrega, toda la estructura de directorios ya explicada (¡ATENCIÓN! excepto el MAKEFILE), debe estar comprimida en un fichero de forma que éste NO supere los 300 K. Ejemplo:

```
user@srv4:~$ ls
```

```
include
lib
nombres.txt
src
```

```
user@srv4:~$ tar cvzf PRACTICA.tgz *
```

## Evaluación

La práctica se corregirá casi en su totalidad de un modo automático, por lo que los nombres de las clases, métodos, ficheros a entregar, ejecutables y formatos de salida descritos en el enunciado de la práctica SE HAN DE RESPETAR EN SU TOTALIDAD.

Uno de los objetivos de la práctica es que el alumno sea capaz de comprender un conjunto de instrucciones y sea capaz de llevarlas a cabo. Por tanto, es esencial ajustarse completamente a las especificaciones de la práctica.

Cuando se corrige la práctica, el corrector automático proporcionará ficheros de corrección llamados “main.cpp”. Este fichero utilizará la sintaxis definida para cada clase y los nombres de los ficheros asignados a cada una de ellas: únicamente contendrá una serie de instrucciones #include con los nombres de los ficheros “.h”.

Las prácticas no se pueden modificar una vez corregidas y evaluadas (no hay revisión del código). Por lo tanto, es esencial ajustarse a las condiciones de entrega establecidas en este enunciado.

En especial, se debe llevar cuidado con los nombres de los ficheros y el formato especificado para la salida.