





Metodología de la Programación

Curso 2024/2025



Guion de prácticas Compilación separada. Automatización con ficheros Makefile

Índice

1.	Objetivos	5
2.	Un breve apunte sobre la compilación de C++ en Linux 2.1. Edición	5 5 5 6
3.	Un proyecto de ejemplo: Secuencia	6
4.	Versión 2. Implementación en módulos separados	9
5.	Versión 3. Implementación en carpetas separadas	11
6.	Versión 4. Creación y uso de una biblioteca	12
7.	Versión 5. Automatización de la compilación con ficheros Ma- kefile 7.1. Ejecutando make	14 18 19
8.	Versión 6. Uso de macros en makefiles	20
9.	Apendice 1. Modularización 9.1. Un solo fichero: secuencia.cpp 9.2. Módulos separados: secuencia.h, secuencia.cpp, vectorSecuencia.h, secuencia.cpp, vectorSecuencia.h, secuencia.cpp	20 20
	cuencias.h, vectorSecuencias.cpp, prueba.cpp	24

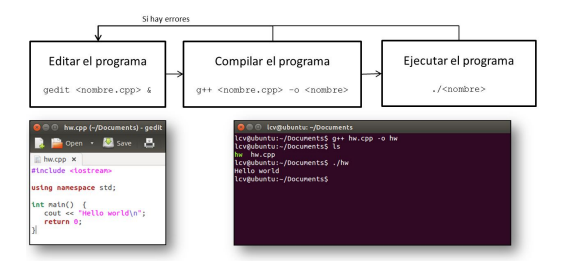


Figura 1: Ciclo de vida de la compilación y ejecución de programas en C++ en Linux

1. Objetivos

Para esta sesión de prácticas, el estudiante deberá entender los conceptos relacionados con la modularización y la compilación separada al tiempo que se revisan los conceptos de clases y vectores de objetos. (ver tema 12 del libro Garrido, A. "Fundamentos de programación en C++", Delta Pub., 2005).

Se recuerda que la copia de código no aporta nada al aprendizaje y será considerada como un incumplimiento de las normas de la asignatura con las consecuencias que ello implica, según la normativa de la Universidad de Granada.

2. Un breve apunte sobre la compilación de C++ en Linux

Vamos a seguir el ciclo de edición-compilación-ejecución en una instalación de Linux estándar.

2.1. Edición

Los ficheros con extensión cpp se pueden editar con programas estandar de la consola de Linux como **vi**, **vim** o en modo gráfico (Gnome) con programas como **gedit** (Ver Figura 1).

2.2. Compilación

Una vez guardado el programa en un fichero con extensión **cpp** el siguiente paso es compilarlo con **g++** mediante la orden mostrada en la Figura 1.



Los errores y/o advertencias que pueda generar el compilador son del mismo tipo de las que se obtenían al utilizar tanto **DevC++** como **Code-Blocks**. Dichos entornos utilizan una versión de **g++** para Windows, y por tanto, la gestión de los errores no deberá representar ningún problema¹.

2.3. Ejecución

Si la compilación ha funcionado correctamente, la ejecución del programa se realiza tal y como muestra la Figura 1, observando en la consola el resultado.

3. Un proyecto de ejemplo: Secuencia

El programa a utilizar en esta entrega utiliza dos tipos de datos representados por las clases **SecuenciaCaracteres** y **VectorSecuencias** que van a representar una palabra vista como una secuencia de caracteres y un conjunto de palabras como un vector de palabras respectivamente.

La clase **SecuenciaCaracteres** es una estructura con tres campos y un método privado. El primer campo representa el tamaño máximo para la secuencia de caracteres (**TAMANIO**), el segundo es un vector de caracteres que representará a la secuencia de caracteres (**v**) y el tercero un contador de las posiciones usadas para representar la secuencia (**utilizados**). Por último, veáse el código del cuadro siguiente donde figura la definición de la clase además de un método privado (**contarOcurrencias**) que devuelve el número de ocurrencias en la secuencia del carácter pasado como parámetro:

Además la clase **SecuenciaCaracteres** contiene una serie de métodos públicos disponibles:

```
SecuenciaCaracteres();
int obtenerUtilizados();
int capacidad();
void aniade(char nuevo);
char elemento(int indice);
int primeraCourrencia(char aBuscar);
SecuenciaCaracteres subsecuencia(int poslni, int posFin);
bool esPalisimetrica();
```

en el que destacaremos el método **esPalisimetrica**² que devuelve un dato booleano que indica cuándo la secuencia de caracteres es palisimétrica, es decir, si cuando se parte por la mitad, da como resultado dos se-

¹Para más detalles sobre el proceso de compilación y ejecución en Linux, consulte el Guión "Introducción a la Compilación de Programas en C++"

²Este método es parte de un examen de Fundamentos de la Programación del curso 2020/2021.



cuencias que tienen las mismas letras con las mismas frecuencias. Si la longitud de la secuencia es un número impar, la decisión se toma sin considerar la letra central. Por ejemplo la secuencia de caracteres gaga es palisimétrica. Las dos mitades ga y ga tienen los mismos caracteres con la misma frecuencia. Otros ejemplos de secuencias palisimétricas son rotor, aabccaba, xyzxy. La secuencia abbaab no es palisimétrica.

La segunda clase **VectorSecuencias** es una estructura con tres campos. El primer campo representa el tamaño máximo para el vector (**TA-MA**), el segundo es un vector de secuencias que representará al grupo de palabras (**vector**) y el tercero un contador de las posiciones usadas para representar la secuencia (**utilizados**).

```
class VectorSecuencias{
    private:
        static const int TAMA=20;
        SecuenciaCaracteres vector[TAMA];
        int utilizados;
```

Esta clase cuenta también con varios métodos públicos:

```
VectorSecuencias();
void aniade(SecuenciaCaracteres s);
int capacidad();
SecuenciaCaracteres secuencia(int indice);
int obtenerUtilizados();
```

Además en el fichero secuencia.cpp se encuentran varias funciones externas a las clases que son utilizadas en el programa principal main:

```
void pintaSecuencia(SecuenciaCaracteres s);
void pintaVector(VectorSecuencias v);
int cuantasPalisimetricas(VectorSecuencias v);
```

Con el fin de centrarnos en la compilación separada, se proporciona en **prado** la totalidad del código que implementa un programa que comprueba si varias secuencias de caracteres son polisimétricas (ver sección 9.1).

Descargue este programa (fichero **secuencia.zip**) en una carpeta llamada secuenciaV1 y descomprímalo. En la Figura 2 puede verse la estructura de directorios que resulta al descomprimir el fichero .zip.

```
./
__bin
__data
__palisimetrica.dat
__doc
__secuencia.doxy
__src
__secuencia.cpp
```

Figura 2: Contenido del fichero secuencia.zip

A continuación compílelo como sigue.

```
g++ src/secuencia.cpp -o bin/palisimetrica
```

Esta orden creará el ejecutable binario llamado **palisimetrica** en la carpeta bin.

A continuación ejecute el programa, para comprobar su correcto funcionamiento.

```
./bin/palisimetrica
```

Puede introducir varios ejemplos como los que están a continuación (4 primeras líneas) para comprobar que el programa proporciona la siguiente salida:

```
gaga
rotor
aabcaba
abbaab
Secuencias Iniciales
gaga
rotor
aabcaba
abbaab

Hay 3 y 1 No Palisimetricas

Secs Palisimetricas
gaga
rotor
aabcaba
Secs No Palisimetricas
abbaab
```

Para parar la ejecución basta indicar con el teclado el indicador EOF (end of file), que en el caso de Linux es CTRL+D.

Se proporciona también un fichero de validación polisimetrica.dat que puede probarse mediante redireccionamiento de la entrada de datos usando el operador < e indicando la carpeta donde están los datos:

```
./bin/palisimetrica < ./data/palisimetrica.dat
```

Esta orden proporcionará la siguiente salida:

```
Secuencias Iniciales
gaga
rotor
aabcaba
abbaab

Hay 3 y 1 No Palisimetricas

Secs Palisimetricas
gaga
rotor
aabcaba

Secs No Palisimetricas
abbaab
```

El zip descargado también incorpora un fichero de documentación automática **secuencia.doxy** que se explicará en un guión de prácticas independiente y requiere tener instalado el programa **doxygen**.



```
sudo apt install doxygen
```

Para generar y visualizar esta documentación de forma automática se procederá de la siguiente forma:

```
doxygen ./doc/secuencia.doxy
firefox doc/html/index.html &
```

La primera orden crea la documentación para ser consultada en formato web o para ser utilizada en La ETEX. La segunda orden abre la documentación en el navegador web Firefox (la Figura 3 muestra parte de esta documentación generada de forma automática).

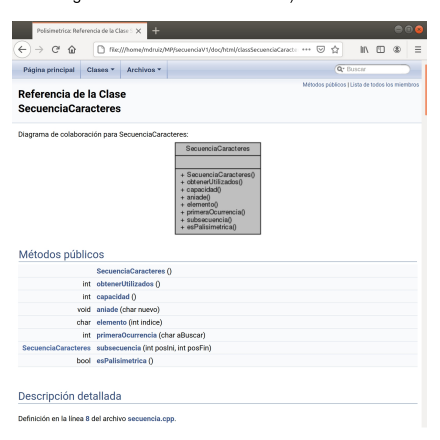


Figura 3: Parte de la documentación automática generada por doxygen

Versión 2. Implementación en módulos separados

Cree una nueva carpeta llamada **secuenciaV2** donde se hará una nueva versión del programa. A continuación, deberá dividir el programa que ya ha compilado y ejecutado en la sección anterior en los siguientes módulos distintos (ver estructura de ficheros en la sección 9.2):



- 1. Módulo Secuencia: implementado en secuencia.h y secuencia.cpp. Contiene el código para manejar el tipo de datos SecuenciaCaracteres.
- 2. Módulo VectorSecuencias: implementado en vectorSecuencias.h y vectorSecuencias.cpp. Contiene el código para manejar el tipo de datos vectorSecuencias.
- 3. Módulo *Prueba*: implementado en *prueba.cpp*. Contiene el código que implementa el programa main donde se comprueban si varias secuencias de caracteres son palisimétricas.

Tenga en cuenta que para evitar dobles inclusiones, los ficheros .h deben contener directivas del preprocesador de la forma siguiente:

```
#ifndef _FICHERO_H_
#define _FICHERO_H_
#endif
```

En los ficheros .h se incluirán la definición de las estructuras y los prototipos de las funciones (su cabecera más punto y coma). Por ejemplo, el contenido de secuencia.h sería algo así:

```
#ifndef SECUENCIA_H
#define SECUENCIA_H
class SecuenciaCaracteres{
private:
    static const int TAMANIO = 5000;
    char v[TAMANIO];
    int utilizados;
   int contarOcurrencias(char caracter);
public:
    SecuenciaCaracteres() { utilizados=0; }
    int obtenerUtilizados() { return utilizados; }
   int capacidad() { return TAMANIO; }
    bool esPalisimetrica();
};
void pintaSecuencia(SecuenciaCaracteres s);
#endif
```

Para poder compilar bien los ficheros cpp deberán incluirse donde sea necesario, los ficheros .h con las directivas:

```
#include "secuencia.h"
```

0

```
#include "vectorSecuencias.h"
```



o ambas.

Cuando tenga todos los módulos, se deberán compilar para obtener los archivos **secuencia.o**, **vectorSecuencias.o** y **prueba.o**.

```
g++ -c secuencia.cpp -o secuencia.o
g++ -c vectorSecuencias.cpp -o secuencia.o
g++ -c prueba.cpp -o prueba.o
```

Una vez que dispone de los dos archivos objeto, deberá enlazarlos para obtener el ejecutable **palisimetrica** de la aplicación propuesta.

```
g++ secuencia.o vectorSecuencias.o prueba.o -o palisimetrica
```

Esto creará el archivo binario palisimetrica que podrá ejecutar para comprobar su funcionamiento y obteniendo la misma salida que en el caso anterior.

```
./palisimetrica
```

Si modificamos el fichero secuencia.cpp, ¿qué órdenes sería/n necesarias volver a ejecutar para obtener de nuevo el ejecutable? ¿Y si modificamos secuencia.h?

5. Versión 3. Implementación en carpetas separadas

Cree una nueva carpeta llamada secuencia V3 donde se hará una nueva versión del programa. Dentro de ella, deberá crear los directorios **include** para los ficheros .h, **src** para los ficheros .cpp, **obj** para los ficheros .o, **lib** para alojar las bibliotecas y **bin** para los ejecutables. Se crearán también las carpetas **doc** para documentación y **data** para ficheros auxiliares y se colocará cada fichero en su sitio (ver Figura 4).

Una vez ordenados los ficheros por carpetas, se procede a compilar, cogiendo cada fichero desde su carpeta y colocando cada fichero de salida en su carpeta correspondiente (Figura 5).

```
g++ -c src/secuencia.cpp -o obj/secuencia.o -Iinclude
g++ -c src/vectorSecuencias.cpp -o obj/vectorSecuencias.o -Iinclude
g++ -c src/prueba.cpp -o obj/prueba.o -Iinclude
g++ obj/secuencia.o obj/vectorSecuencias.o obj/prueba.o -o bin/palisimetrica
```

Compruebe de nuevo que el binario se ha creado correctamente ejecutándolo:

```
./bin/palisimetrica < ./data/palisimetrica.dat
```



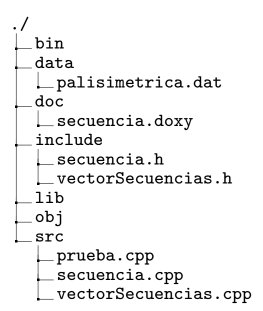


Figura 4: Estructura básica de las carpetas de un proyecto con múltiples módulos antes de compilar y enlazar

6. Versión 4. Creación y uso de una biblioteca

Cree una nueva carpeta llamada secuencia V4 donde se hará una nueva versión del programa. En esta sesión deberá crear una biblioteca sobre la estructura creada en la Sección 5. Concretamente, debe realizar las siguientes tareas:

1. Compile los ficheros sin enlazar el binario aún:

```
g++ -c src/secuencia.cpp -o obj/secuencia.o -Iinclude
g++ -c src/vectorSecuencias.cpp -o obj/vectorSecuencias.o -Iinclude
g++ -c src/prueba.cpp -o obj/prueba.o -Iinclude
```

2. Cree una biblioteca con los archivos secuencia.o y vectorSecuencias.o con nombre libsecuencias.a.

```
ar rvs lib/libsecuencias.a obj/secuencia.o obj/vectorSecuencias.o
```

Esto dará la siguiente salida:

```
ar: creando lib/libsecuencias.a
a - obj/secuencia.o
a - obj/vectorSecuencias.o
```

3. Ejecute la orden para crear el ejecutable utilizando la biblioteca que acabamos de crear, es decir, sin enlazar directamente con los archivos objeto.

```
g++ obj/prueba.o -lsecuencias -o bin/palisimetrica -Llib
```



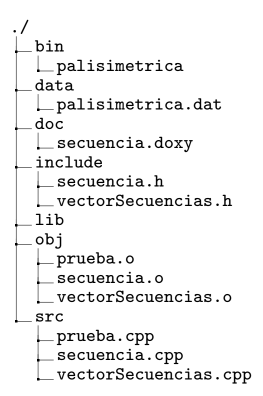


Figura 5: Estructura básica de las carpetas de un proyecto con múltiples módulos después de compilar y enlazar

Después, ejecute el binario creado para comprobar que se ha creado correctamente.

Indicar también que, cuando se va a usar una biblioteca, es necesario incorporar los .h propios de la biblioteca, en nuestro proyecto.

4. Indique de nuevo qué debemos hacer si modificamos el fichero secuencia.h, ¿qué órdenes serían necesarias volver a ejecutar para obtener de nuevo el ejecutable? ¿Y si modificamos secuencia.cpp?



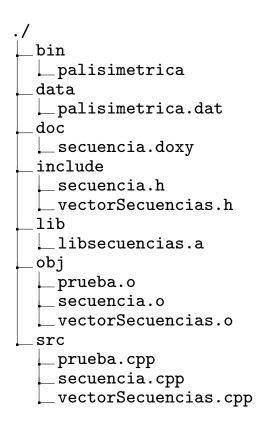


Figura 6: Estructura básica de las carpetas de un proyecto con múltiples módulos después de crear y usar una biblioteca

Versión 5. Automatización de la compilación 7. con ficheros Makefile

Cree una nueva carpeta llamada secuencia V5 donde haremos una nueva versión del programa a partir de la versión 4 (misma estructuración en carpetas) copiando los ficheros en las mismas carpetas.

En esta versión construiremos un fichero Makefile para gestionar automáticamente la compilación de la aplicación. El archivo Makefile se construirá con un editor de texto, y se colocará en la carpeta padre de src (ver Figura 7).

Para facilitar el desarrollo de la práctica, así como el estudio de las dependencias que se reflejan en el archivo Makefile, se proporciona en la Figura 7 un esquema de los archivos y sus relaciones.

Puesto que conocemos las dependencias entre los ficheros de nuestro proyecto, tras hacer modificaciones en un módulo no necesitamos reconstruir el proyecto completo. Cuando modificamos algún fichero solo es necesario reconstruir los ficheros que dependen de él, lo que hace que a su vez sea necesario reconstruir los ficheros que dependan de los nuevos ficheros reconstruidos, y así sucesivamente. El problema es que, dependiendo del módulo al que afecten las modificaciones, lo que tenemos que reconstruir podrá variar. Por ejemplo, si modificamos secuencia.cpp debemos reconstruir secuencia.o, libsecuencias.a, y el ejecutable palisimetrica. Sin embargo, si modificamos prueba.cpp solo tendremos que reconstruir prueba. o y el ejecutable.



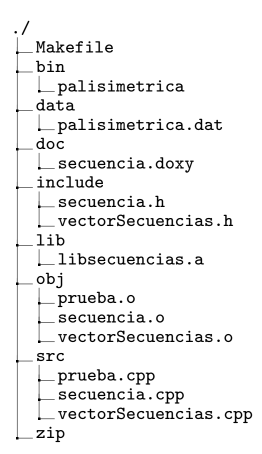


Figura 7: Estructura básica de las carpetas de un proyecto con múltiples módulos

Para evitar acordarnos de qué partes se han de reconstruir en función de cuales se han modificado, disponemos de herramientas que automatizan todo el proceso. En nuestro caso usaremos la utilidad make. Su cometido es leer e interpretar un fichero en el que se almacenan una serie de reglas que reflejan el esquema anterior de dependencias. Lo habitual es que a este fichero de reglas se le llame Makefile o makefile, aunque podría cambiar. El aspecto de una regla es el siguiente:

```
Objetivo : Lista de dependencias
   Acciones
```

Donde:

- Objetivo: Esto es lo que queremos construir. Habitualmente es el nombre de un fichero que se obtendrá como resultado del procesamiento de otros ficheros. Más adelante veremos que no tiene que ser, necesariamente, un nombre de fichero.
- Lista de dependencias: Esto es una lista de ítems de los que depende la construcción del objetivo de la regla. Normalmente los ítems son ficheros o nombres de otros objetivos. Al dar esta lista de dependencias, la utilidad make debe asegurarse de que han sido todas satisfechas antes de poder alcanzar el objetivo de la regla.



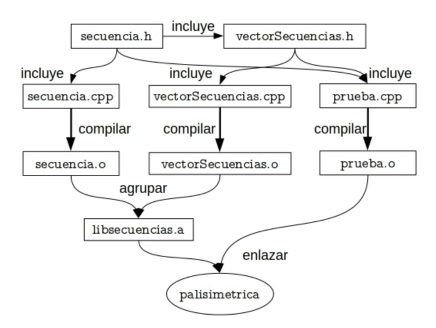


Figura 8: Módulos y relaciones para el programa "palisimetrica". Las flechas indican dependencias: (1) Las dependencias de inclusión se deben añadir tanto si es inclusión directa como indirecta y (2) El resto de dependencias se especifican solo si son directas.

Acciones: Este es el conjunto de acciones que se deben llevar a cabo para conseguir el objetivo. Normalmente serán instrucciones como las que hemos visto antes para compilar, enlazar, etc.

IMPORTANTE: Observe que al escribir estas reglas en el fichero **Ma**kefile, las acciones se deben sangrar (o tabular) con un carácter tabulador. Si se rellena con espacios, el programa make no es capaz de entender la regla.

Por ejemplo, la siguiente sería una regla válida:

```
bin/palisimetrica : obj/prueba.o lib/libsecuencias.a
    g++ -o bin/palisimetrica obj/prueba.o -Llib/ -lsecuencias
```

donde el objetivo es la construcción del ejecutable bin/palisimetrica. En la lista de dependencias hemos puesto la lista de ficheros de los que depende, o lo que es lo mismo, estamos diciendo que para poder construir bin/palisimetrica, previamente han de haber sido construidos adecuadamente los ficheros obj/prueba.oylib/libsecuencias.a. Finalmente la acción que hay que llevar a cabo para generar el objetivo es la ejecución de g++ con los parámetros que vemos en el ejemplo.

Si al aplicar la regla, se detecta que alguno de los ítems de la lista de dependencias no existe o necesita ser actualizado, entonces se ejecutarán las reglas necesarias para crearlo de nuevo antes de aplicar las acciones de la regla actual.

En realidad, make toma uno por uno los ítems de la lista de dependencias e intenta buscar alguna regla que le diga cómo se debe construir ese ítem. De esta forma, si por ejemplo está analizando el ítem



lib/libsecuencias.a, se buscará una regla cuyo objetivo sea ese. En nuestro ejemplo, esa regla debería ser la siguiente:

```
lib/libsecuencias.a : obj/secuencia.o obj/vectorSecuencias.o
ar rsv lib/libsecuencias.a obj/secuencia.o obj/vectorSecuencias.o
```

de esta forma, para saber si lib/libsecuencias.a necesita ser actualizada se aplicará la regla de forma análoga a como hicimos con la regla anterior. Al analizar la lista de dependencias, intentará comprobar si alguno de los ítems obj/secuencia.o obj/vectorSecuencias.o necesita ser actualizado y buscará reglas con ese objetivo. En nuestro ejemplo las reglas podrían ser estas:

```
obj/secuencia.o : src/secuencia.cpp include/secuencia.h

g++ -c src/secuencia.cpp -o obj/secuencia.o -I./include

obj/vectorSecuencias.o : src/vectorSecuencias.cpp include/vectorSecuencias.h include/secuencia.h

g++ -c src/vectorSecuencias.cpp -o obj/vectorSecuencias.o -I./include
```

Ahora, por ejemplo la lista de dependencias para la regla obj/vectorSecuencias.o contiene los ítems:

```
src/vectorSecuencias.cpp,
include/vectorSecuencias.h
include/secuencia.h.
```

Al tratarse de ficheros de código fuente, no será frecuente que haya reglas cuyo objetivo sea obtener estos, ya que esos ficheros no se van a crear a partir de otros ficheros sino que serán creados manualmente en un editor de textos por parte del programador. En esta situación, para averiguar si es necesario volver a construir el objetivo obj/secuencia.o, se comprobará si se da o no alguna de las siguientes situaciones:

- Que el objetivo no exista. Esta situación indica que el código fuente no fue compilado con anterioridad y que, por lo tanto, se ejecutarán las acciones de la regla para compilarlo y generar el código objeto.
- Que el objetivo ya exista pero su fecha de modificación sea anterior a la del fichero de código fuente. En este caso es evidente que, aunque con anterioridad ya fue compilado el código fuente y fue creado el código objeto, en algún momento posterior el programador ha modificado dicho código fuente. Esto implica que el código objeto necesita ser actualizado, es decir, que hay que aplicar las acciones de la regla para volver a compilarlo.
- Si no se da ninguna de las dos situaciones anteriores, entonces es que el objetivo está actualizado y no se aplicarán las acciones.

Misma forma de proceder para el objetivo obj/prueba.o.

```
obj/prueba.o: src/prueba.cpp include/secuencia.h include/vectorSecuencias.h g++ -c src/prueba.cpp -o obj/prueba.o -Iinclude
```



Por tanto, al aplicar la primera regla (bin/palisimetrica), si por ejemplo hemos hecho cambios en src/secuencia.cpp, se aplicarán de manera sucesiva (y ordenada) todas las reglas necesarias para ir construyendo todos los ficheros intermedios del proceso de compilación y enlazado. El encadenamiento de reglas lo gestiona make de manera automática y no debemos preocuparnos por el orden en el que escribimos las reglas en el fichero Makefile; él sabe buscar la regla adecuada en cada momento.

7.1. **Ejecutando make**

Si ejecutamos make sin ningún parámetro, intentará aplicar la primera regla que se encuentre en el fichero Makefile. Si queremos aplicar otra regla, debemos llamar a make usando como parámetro el objetivo de dicha regla. Por ejemplo, en el caso anterior, y suponiendo que la regla bin/palisimetrica no es la primera que hemos escrito (recuerda que el orden de las reglas en Makefile no es importante), debemos ejecutar: make bin/palisimetrica

Esta ejecución de **make** construirá la aplicación **palisimetrica** y todos los ficheros necesarios para conseguir dicho objetivo.

La salida obtenida al ejecutar make o la orden anterior cuando aún no hay ningún fichero objeto, ni librerías creadas, sería la siguiente:

```
g++ -c src/prueba.cpp -o obj/prueba.o -I./include
g++ -c src/secuencia.cpp -o obj/secuencia.o -I./include
g++ -c src/vectorSecuencias.cpp -o obj/vectorSecuencias.o -I./include
ar rsv lib/libsecuencias.a obj/secuencia.o obj/vectorSecuencias.o
ar: creando lib/libsecuencias.a
a - obj/secuencia.o
a - obj/vectorSecuencias.o
g++ -o bin/palisimetrica obj/prueba.o -Llib/ -lsecuencias
```

Si por el contrario ya está todo creado la salida será un mensaje como el siguiente:

```
make: 'bin/palisimetrica' está actualizado.
```

Un Makefile puede construir más de una aplicación por ello es frecuente encontrarse como primera regla una entrada llamada all:

```
all: bin/palisimetrica bin/main2
```

Observe que no tiene acciones asociadas. Al haber sido escrita en primer lugar en Makefile, bastará con ejecutar:

make

para que sea aplicada. Al aplicarla, lo primero que se intenta hacer es verificar si es necesario actualizar alguna de sus dependencias, que son los ejecutables palisimetrica y main2. Si aún no han sido generados, se crean (aplicando otras reglas). Una vez que ha terminado ese proceso, habría que pasar a aplicar las acciones de esta regla, pero como no tiene, no se hace nada más. El resultado es que ejecutando simplemente make hemos conseguido crear todos los ejecutables del proyecto.



7.2. Otras reglas estándar

A veces se hace necesario borrar ficheros que se consideran temporales o ficheros que no se van a necesitar con posterioridad. Por ejemplo, una vez acabado el proyecto definitivamente, no serán necesarios los códigos objeto ni, probablemente, las bibliotecas por lo que podemos borrarlos.

En este sentido se suelen incorporar algunas reglas que hacen estas tareas de limpieza. Es frecuente considerar dos niveles de limpiado del proyecto. Un primer nivel que limpia ficheros intermedios pero deja las aplicaciones finales que hayan sido generadas, clean_blando. Y un segundo nivel clean que elimina todos los archivos binarios, lo que permite migrar una aplicación a otra máquina.

```
clean:
2
      @echo "Limpiando..."
       rm obj/*.o lib/*.a bin/* -r doc/html doc/latex
3
```

De esta forma, tras acabar de programar el proyecto podemos quedarnos únicamente con el código fuente original y los ejecutables. Observe que esta regla no tiene dependencias por lo que al aplicarla, directamente se pasa a ejecutar sus acciones.

Otras reglas estándar podrían dedicarse a la generación automática de la documentación o al proceso de limpiar y comprimir el proyecto, listo para la entrega.

```
doxy:
1
           doxygen doc/secuencia.doxy
2
3
4
   zip: clean
           zip -r zip/compSeparadaMake.zip *
```

Si recuperamos todas las instrucciones utilizadas hasta el momento con sus respectivos objetivos obtenemos:

```
all : bin/palisimetrica
bin/palisimetrica : obj/prueba.o lib/libsecuencias.a
 g++ -o bin/palisimetrica obj/prueba.o -Llib/ -lsecuencias
lib/libsecuencias.a : obj/secuencia.o obj/vectorSecuencias.o
  ar rsv lib/libsecuencias.a obj/secuencia.o obj/vectorSecuencias.o
obj/secuencia.o : src/secuencia.cpp include/secuencia.h
      -c src/secuencia.cpp -o obj/secuencia.o -I./include
obj/vectorSecuencias.o: src/vectorSecuencias.cpp include/vectorSecuencias.h include/secuencia.h \\ g++ -c src/vectorSecuencias.cpp -o obj/vectorSecuencias.o -I./include
obj/prueba.o : src/prueba.cpp include/secuencia.h include/vectorSecuencias.h
 g++ \ -c \ src/prueba.cpp \ -o \ obj/prueba.o \ \ -I./include
 rm obj/*.o lib/*.a bin/* -r doc/html doc/latex
  doxygen doc/secuencia.doxy
zip : clean
  zip -r zip/compSeparadaMake.zip *
```



Versión 6. Uso de macros en makefiles 8.

Uno de los problemas que podemos ver en el fichero **makefile** anterior, es que se repiten por todos lados los nombres de los directorios bin, include, lib, obj y src. Qué pasa ahora si decidimos cambiar el nombre de alguno de ellos? Tendríamos que cambiar una por una todas las ocurrencias de dichos directorios. Mediante el uso de *macros*, que son variables o cadenas que se expanden cuando realizamos una llamada a make, conseguimos que los nombres de los directorios solo los tengamos que escribir una vez. Por ejemplo, incluiremos al principio de nuestro makefile, una macro para el directorio bin de la forma BIN = bin y luego siempre que queramos hacer referencia al directorio bin escribiremos \$(BIN).

Si se modifica el anterior fichero makefile para que use macros de este tipo, en lugar de directamente los nombres de los directorios obtenemos:

```
Definición de macros para definir las carpetas de trabajo
BIN = ./bin
OBJ = ./obj
SRC = ./src
INC = ./include
INC = ./ Hichael
LIB = ./ lib
ZIP = ./ zip
DOC = ./ doc
# Opciones de compilación
# -Wall muestra todas las advertencias
# -g compila en modo "depuración"
OPT= -std=c++14 -Wall -g
# Nombre de la práctica
PRJ=compSeparadaMake
# Las macros se usan en las reglas del makefile como si fuesen variables
# que se sustituyen por su valor definido anteriormente
all: $(BIN)/palisimetrica
$(BIN)/palisimetrica : $(OBJ)/prueba.o $(LIB)/libsecuencias.a
  g++ -o $(BIN)/palisimetrica $(OBJ)/prueba.o -L$(LIB)/ -Isecuencias
$(LIB)/libsecuencias.a: $(OBJ)/secuencia.o $(OBJ)/vectorSecuencias.o
       rsv $(LIB)/libsecuencias.a $(OBJ)/secuencia.o $(OBJ)/vectorSecuencias.o
$(OBJ)/secuencia.o : $(SRC)/secuencia.cpp $(INC)/secuencia.h
g++ $(OPT) -c $(SRC)/secuencia.cpp -o $(OBJ)/secuencia.o -I$(INC)
 \$(OBJ)/vectorSecuencias.o: \$(SRC)/vectorSecuencias.cpp \$(INC)/vectorSecuencias.h \$(INC)/secuencia.h g++ \$(OPT) -c \$(SRC)/vectorSecuencias.cpp -o \$(OBJ)/vectorSecuencias.o -l\$(INC) 
$(OBJ)/prueba.o : $(SRC)/prueba.cpp $(INC)/secuencia.h $(INC)/vectorSecuencias.h
  g++ $(OPT) -c $(SRC)/prueba.cpp -o $(OBJ)/prueba.o -I$(INC)
   @echo "Limpiando
  rm $(OBJ) /*.o $(LIB) /*.a $(BIN) /* $(ZIP) /* -r $(DOC) / html $(DOC) / latex
   doxygen $(DOC)/secuencia.doxy
zip : clean
  zip -r $(ZIP)/$(PRJ).zip *
```

Makefile con macros

9. Apendice 1. Modularización

Un solo fichero: secuencia.cpp

```
#include <cstring>
finclude <cstdlib>
#include <iostream>
using namespace std;
class SecuenciaCaracteres{
```

```
private:
     /**

* Constante para el TAMANIO maximo de las secuencias
     static const int TAMANIO = 5000;
     * secuencia de caracteres
     char v[TAMANIO];
     /**
* Contador de posiciones usadas
     int utilizados;
     * Devuelve el contador de ocurrencias de un determinado
      * caracter
      * @param caracter caracter objetivo
      * @return contador de ocurrencias
     int contarOcurrencias(char caracter){
          int contador=0;
for(int i=0; i < utilizados; i++){
   if(v[i] == caracter){
                  contador++;
               }
          // devuelve contador
          return contador;
public:
      * Constructor por defecto
      Metodo ya implementado@return
     SecuenciaCaracteres(){
    // basta con hacer que utilizados sea 0
    utilizados=0;
     * Devuelve el numero de posiciones usadas
     Metodo ya implementado@return
     int obtenerUtilizados(){
          return utilizados;
     * Devuelve el espacio total en la secuencia
* Metodo ya implementado
      * @return
     int capacidad(){
          return TAMANIO;
     }

    Agrega un nuevo caracter a la secuencia
    Metodo ya implementado
    @param nuevo

     void aniade(char nuevo){
   // se agrega si hay espacio
   if(utilizados < TAMANIO){
      v[utilizados]=nuevo;</pre>
               utilizados++;
          }
     }
     ^{/*}\,^{*} ^{*} Se accede al caracter de una posicion.

    Metodo ya implementado
    NOTA: no se comprueba la validez del indice

@param indice indice objetivo
@return caracter almacenado en indice

     char elemento(int indice){
          return v[indice];
     }

    @param aBuscar caracter a buscar
    @return posicion de primera ocurrencia del caracter

     int primeraOcurrencia(char aBuscar){
          int posicion=-1;
for(int i=0; i < utilizados; i++){
    if(v[i] == aBuscar){
        posicion=i;</pre>
```

```
}
           }
           // se devuelve la posicion
           return posicion;
     }
         Construye la subsecuencia contenida entre dos posiciones
      * @param posIni
* @param posFin
       * @return
     SecuenciaCaracteres subsecuencia(int posIni, int posFin){
SecuenciaCaracteres resultado;
           resultado.aniade(v[i]);
           }
           // se devuelve el resultado
           return resultado;
     }
       * Determina si una palabra cumple la condicion de palisimetrica
       * @return resultado de la comprobacion
     bool esPalisimetrica(){
           bool resultado=true;
           // se generan dos secuencias: una para cada mitad
int mitad = utilizados/2;
            // la primera secuencia va desde 0 hasta mitad
           SecuenciaCaracteres primera;
for(int i=0; i < mitad; i++){
   primera.aniade(v[i]);
           // se determina si la cadena tiene numero para o
           // impar de caracteres para determinar el comienzo 
// de la segunda cadena 
if (utilizados % 2 != 0){ 
   mitad = mitad+1;
           SecuenciaCaracteres segunda;
for(int i=mitad; i < utilizados; i++){
    segunda.aniade(v[i]);</pre>
           // se genera una secuencia con los caracteres que // aparecen en la secuencia, sin repetidos
           | SecuenciaCaracteres sinRepetidos
| SecuenciaCaracteres sinRepetidos;
| for(int i=0; i < utilizados; i++){
| if(sinRepetidos.primeraOcurrencia(v[i]) == -1){
                       sinRepetidos aniade (v[i]);
           }
           // Se recorren ahora los caracteres de la secuencia
           // se recorren anora los caracteres de la secuencia
// sin repetidos y se cuentan las apariciones en cada
// una de las secuencias (para ello se usa un metodo
// auxiliar , que consideramos privado)
for(int i=0; i < sinRepetidos.utilizados && resultado == true; i++){
   int ocurrenciasPrimera = primera.contarOcurrencias(sinRepetidos.v[i]);
   int ocurrenciasSegunda = segunda.contarOcurrencias(sinRepetidos.v[i]);
                 // se comprueba la igualdad
if(ocurrenciasPrimera != ocurrenciasSegunda){
                       resultado=false;
                 }
            // se deveulve el valor de resultado
           return resultado;
    }
class VectorSecuencias{
private:
       * Constante para el TAMANIO maximo de las secuencias
      static const int TAMA=20:
     SecuenciaCaracteres vector[TAMA];
      int utilizados;
     /* Constructor por defecto

* crea vector vacio
     VectorSecuencias(){
           utilizados=0:
```

```
    Anade una nueva secuencia al vector
    @param s secuencia a insertar
    //
      void aniade(SecuenciaCaracteres s){
    if(utilizados < TAMA){</pre>
                  vector[utilizados++]=s;
      }
      * Numero m\tilde{\rm A}_{\rm I}ximo de secuencias que se pueden almacenar en el vector * @return capacidad */
      int capacidad(){
    return TAMA;

    Devuelva la secuencia en la posicion dada por indice
    @param indice posicion a consultar
    @return secuencia en dicha posicion
    @pre 0 \<= indice \< obtenerUtilizados()
      SecuenciaCaracteres secuencia(int indice){
            return vector[indice];
      * Numero de secuencias insertadas en el vector

* @return numero de secuencias en el vector
      int obtenerUtilizados(){
             return utilizados;
      }
};
// Funciones genericas
 * muestra una secuencia de caracteres en la salidad estandar
 * @param s secuencia a mostrar
\color{red} \textbf{void} \hspace{0.1cm} \textbf{pintaSecuencia} (\textbf{SecuenciaCaracteres} \hspace{0.1cm} \textbf{s}) \, \{
      for (int i=0;i<s.obtenerUtilizados();i++)
    cout << s.elemento(i);</pre>
}
 * muestra un vector de secuencias en la salidad estandar
 * @param v vector a mostrar
void pintaVector(VectorSecuencias v) {
for (int i=0;i < v.obtenerUtilizados();i++) {
      pintaSecuencia(v.secuencia(i));
cout << endl;</pre>
 * Cuenta el numero de secuencias palisimetricas en el vector
 * @param v el vector
 * @return numero de secs palisimetricas en v
int cuantasPalisimetricas(VectorSecuencias v){
      int contador=0;
      for (int i=0; i<v.obtenerUtilizados(); i++){
    if (v.secuencia(i).esPalisimetrica())</pre>
                   contador++:
      return contador;
}
// Main
int main() {
    // se lee del flujo de entrada
    VectorSecuencias v;
     VectorSecuencias v;
VectorSecuencias vpal, vnopal;
bool continuar = true;
while (continuar) {
    string cadena;
    cin >> cadena;
    if (cadena == "") {
        continuar = false;
    }
            _{\tt else}^{\}}
                    // se crea la secuencia
                   for (int i=0; i < cadena.length(); i++){
    s.aniade(cadena[i]);
                   v.aniade(s);
             }
```



```
cout < "SecuenciasmIniciales"<< endl;
pintaVector(v);
cout << endl;

for (int i=0; i<v.obtenerUtilizados();i++){
    // se hace la comprobacion
    bool cond = v.secuencia(i).esPalisimetrica();
    if (cond) {
        vpal.aniade(v.secuencia(i));
    } else {
        vnopal.aniade(v.secuencia(i));
    }
}
int np = cuantasPalisimetricas(v);
cout << "Haym"<< np << "mym" << v.obtenerUtilizados()-np << "mNom Palisimetricas"<<endl;
pintaVector(vpal);
cout << endl;
cout << endl;
cout << sendl;
pintaVector(vnopal);
cout << sendl;
```

secuencia.cpp

9.2. Módulos separados: secuencia.h, secuencia.cpp, vectorSecuencias.cpp, prueba.cpp

```
#ifndef SECUENCIA_H
#define SECUENCIA_H
class SecuenciaCaracteres{
private:
    /**

* Constante para el TAMANIO maximo de las secuencias
    static const int TAMANIO = 5000;
    * secuencia de caracteres
    char v[TAMANIO];
    * Contador de posiciones usadas
    int utilizados;
     * Devuelve el contador de ocurrencias de un determinado
     * @param caracter caracter objetivo
     * @return contador de ocurrencias
    int contarOcurrencias(char caracter);
     * Constructor por defecto
     Metodo ya implementado@return
    SecuenciaCaracteres():

    Devuelve el numero de posiciones usadas
    Metodo ya implementado

     * @return
    int obtenerUtilizados();
     * Devuelve el espacio total en la secuencia
     Metodo ya implementado@return
    int capacidad();

    Agrega un nuevo caracter a la secuencia
    Metodo ya implementado
    @param nuevo

    void aniade(char nuevo);
     * Se accede al caracter de una posicion.
```

```
* Metodo va implementado

    NOTA: no se comprueba la validez del indice
    @param indice indice objetivo

      * @return caracter almacenado en indice
     char elemento(int indice);

    Localiza la primera ocurrencia del caracter
    pasado como argumento
    Metodo ya implementado
    @param aBuscar caracter a buscar
    @return posicion de primera ocurrencia del caracter
     int primeraOcurrencia(char aBuscar);
      * Construye la subsecuencia contenida entre dos posiciones

    @param posIni
    @param posFin
      * @return
     SecuenciaCaracteres subsecuencia(int posIni, int posFin);

    Determina si una palabra cumple la condicion de palisimetrica
    @return resultado de la comprobacion

     bool esPalisimetrica();
};
//Funciones genericas
 * muestra una secuencia de caracteres en la salidad estandar
 * @param s secuencia a mostrar
void pintaSecuencia(SecuenciaCaracteres s);
#endif /* SECUENCIA_H */
```

secuencia.h

```
#include <iostream>
#include "secuencia.h
using namespace std;
* Devuelve el contador de ocurrencias de un determinado
* caracter
 * @param caracter caracter objetivo
 * @return contador de ocurrencias
int SecuenciaCaracteres::contarOcurrencias(char caracter) {
     int contador = 0;
for (int i = 0; i < utilizados; i++) {
    if (v[i] == caracter) {
        contador++;
    }</pre>
          }
     }
     // devuelve contador
     return contador;
}
* Constructor por defecto

* Metodo ya implementado
 * @return
SecuenciaCaracteres::SecuenciaCaracteres(){
     // basta con hacer que utilizados sea 0
utilizados=0;
/* *
 * Devuelve el numero de posiciones usadas

    Metodo ya implementado
    @return

int SecuenciaCaracteres::obtenerUtilizados(){
     }
* Devuelve el espacio total en la secuencia
* Metodo ya implementado
 * @return
int SecuenciaCaracteres::capacidad(){
    return TAMANIO;
}
 * Agrega un nuevo caracter a la secuencia
Metodo ya implementado@param nuevo
```

```
void SecuenciaCaracteres::aniade(char nuevo) {
     // se agrega si hay espacio if (utilizados < TAMANIO) {
           v[utilizados] = nuevo;
utilizados++;
}
 * Se accede al caracter de una posicion.

    Metodo ya implementado
    NOTA: no se comprueba la validez del indice
    @param indice indice objetivo

* @return caracter almacenado en indice
char SecuenciaCaracteres::elemento(int indice){
    return v[indice];
}
 * Localiza la primera ocurrencia del caracter

pasado como argumento
Metodo ya implementado
@param aBuscar caracter a buscar

    @return posicion de primera ocurrencia del caracter
int SecuenciaCaracteres::primeraOcurrencia(char aBuscar) {
     int posicion = -1;

for (int i = 0; i < utilizados; i++) {

    if (v[i] == aBuscar) {
                 posicion = i;
     // se devuelve la posicion
     return posicion;
* Construye la subsecuencia contenida entre dos posiciones
* @param posIni
* @param posFin
 * @return
SecuenciaCaracteres SecuenciaCaracteres::subsecuencia(int poslni, int posFin) {
     SecuenciaCaracteres resultado;
      // solo se trabaja si las posiciones son validas
     if (posFin >= posIni && posIni >= 0 && posIni < utilizados  
&& posFin < utilizados) {
   // se agregan los caracteres de interes  
   for (int i = posIni; i <= posFin; i++) {
                 resultado.aniade(v[i]);
     }
      // se devuelve el resultado
     return resultado;
}
 * Determina si una palabra cumple la condicion de palisimetrica
 * @return resultado de la comprobacion
bool SecuenciaCaracteres::esPalisimetrica() {
     bool resultado = true;
     // se generan dos secuencias: una para cada mitad int mitad = utilizados / 2;
      // la primera secuencia va desde 0 hasta mitad
     SecuenciaCaracteres primera;
for (int i = 0; i < mitad; i++) {
           primera.aniade(v[i]);
     // se determina si la cadena tiene numero para o
// impar de caracteres para determinar el comienzo
// de la segunda cadena
if (utilizados % 2 != 0) {
    mitad = mitad + 1;
     SecuenciaCaracteres segunda;
for (int i = mitad; i < utilizados; i++) {
    segunda.aniade(v[i]);</pre>
     // se genera una secuencia con los caracteres que // aparecen en la secuencia, sin repetidos
     SecuenciaCaracteres sinRepetidos;
for (int i = 0; i < utilizados; i++) {
    if (sinRepetidos.primeraOcurrencia(v[i]) == -1) {
                 sinRepetidos.aniade(v[i]);
     }
      // Se recorren ahora los caracteres de la secuencia
     // sin repetidos y se cuentan las apariciones en cada
// una de las secuencias (para ello se usa un metodo
```



```
// auxiliar , que consideramos privado)
for (int i = 0; i < sinRepetidos.utilizados && resultado == true; i++) {
    int ocurrenciasPrimera = primera.contarOcurrencias(sinRepetidos.v[i]);
    int ocurrenciasSegunda = segunda.contarOcurrencias(sinRepetidos.v[i]);

    // se comprueba la igualdad
    if (ocurrenciasPrimera != ocurrenciasSegunda) {
        resultado = false;
    }
}

// se deveulve el valor de resultado
    return resultado;
}

//*

* muestra una secuencia de caracteres en la salidad estandar

* @param s secuencia a mostrar

*/
void pintaSecuencia(SecuenciaCaracteres s) {
    for (int i=0;i<s.obtenerUtilizados();i++)
        cout << s.elemento(i);
}</pre>
```

secuencia.cpp

```
#ifndef VECTORSECUENCIAS_H
#define VECTORSECUENCIAS_H
#include "secuencia.h'
class VectorSecuencias {
private:
      /**
* Constante para el TAMANIO maximo de las secuencias
     static const int TAMA=20;
     Secuencia Caracteres\ vector [TAMA];
     int utilizados;
public:
/* Constructor por defecto
* crea vector vacio
    VectorSecuencias();
     * Anade una nueva secuencia al vector
     * @param s secuencia a insertar
     void aniade(SecuenciaCaracteres s);
     * Numero máximo de secuencias que se pueden almacenar en el vector
     * @return capacidad
    int capacidad();
     * Devuelva la secuencia en la posicion dada por indice

@param indice posicion a consultar
@return secuencia en dicha posicion
@pre 0 \<= indice \< obtenerUtilizados()</li>

    SecuenciaCaracteres secuencia(int indice);

    Numero de secuencias insertadas en el vector
    @return numero de secuencias en el vector

     int obtenerUtilizados();
};
//Funciones genericas

    muestra un vector de secuencias en la salidad estandar
    @param v vector a mostrar

void pintaVector(VectorSecuencias v);

    Cuenta el numero de secuencias palisimetricas en el vector
    @param v el vector

 * @return numero de secs palisimetricas en v
int cuantasPalisimetricas(VectorSecuencias v);
#endif /* VECTORSECUENCIAS_H */
```

vectorSecuencias.h

```
#include "vectorSecuencias.h"
using namespace std;
/* Constructor por defecto 
* crea vector vacio
Vector Secuencias:: Vector Secuencias () \, \{
     utilizados = 0;
}
* Anade una nueva secuencia al vector
* @param s secuencia a insertar
void VectorSecuencias::aniade(SecuenciaCaracteres s){
  if(utilizados < TAMA){
    vector[utilizados++]=s;</pre>
}
* Numero máximo de secuencias que se pueden almacenar en el vector
* @return capacidad
int VectorSecuencias::capacidad(){
    return TAMA;
* Devuelva la secuencia en la posicion dada por indice

    @param indice posicion a consultar
    @return secuencia en dicha posicion
    @pre 0 \<= indice \< obtenerUtilizados()

SecuenciaCaracteres VectorSecuencias::secuencia(int indice){
    return vector[indice];

    Numero de secuencias insertadas en el vector
    @return numero de secuencias en el vector

int VectorSecuencias::obtenerUtilizados(){
     return utilizados;
}
//Funciones genericas

    muestra un vector de secuencias en la salidad estandar
    @param v vector a mostrar

void pintaVector(VectorSecuencias v){
     for (int i=0;i<v.obtenerUtilizados();i++){
   pintaSecuencia(v.secuencia(i));</pre>
           cout << endl;
     }
}
 * Cuenta el numero de secuencias palisimetricas en el vector

* @param v el vector
* @return numero de secs palisimetricas en v

int cuantasPalisimetricas(VectorSecuencias v){
      \begin{array}{ll} \text{int contador=0;} \\ \text{for (int i=0; i< v.obtenerUtilizados(); i++)} \\ \end{array} 
           if (v.secuencia(i).esPalisimetrica())
    contador++;
      return contador;
```

vectorSecuencias.cpp

```
#include <cstring>
#include <iostream>
#include "secuencia.h"
#include "vectorSecuencias.h"

using namespace std;

// Main

int main() {
    // se lee del flujo de entrada
    VectorSecuencias v;
    VectorSecuencias vpal, vnopal;
    bool continuar = true;
    while (continuar) {
        string cadena;
        cin >> cadena;
        if (cadena == "") {
              continuar = false;
        }
        else {
```

prueba.cpp