



Fundamentos de Programación.

Guión de Prácticas.

Curso 2015/2016

Para cualquier sugerencia o comentario sobre este guión de prácticas, por favor, enviad un e-mail a Juan Carlos Cubero (JC.Cubero@decsai.ugr.es)

"Lo que tenemos que aprender a hacer, lo aprendemos haciéndolo".
Aristóteles



"In theory, there is no difference between theory and practice. But, in practice, there is".
Jan L. A. van de Snepscheut



"The gap between theory and practice is not as wide in theory as it is in practice".



"Theory is when you know something, but it doesn't work. Practice is when something works, but you don't know why. Programmers combine theory and practice: Nothing works and they don't know why".



Sobre el guión de prácticas

El guión está dividido en sesiones. En cada sesión se plantean una serie de problemas de programación a resolver. En la semana número i se publicará la **Sesión i** . En dicha sesión se especifica la lista de problemas que el alumno tiene que resolver.

Las soluciones de los ejercicios deberán ser subidas a la plataforma de decsai, en el plazo que el profesor determine. Para ello, el alumno debe entrar en el acceso identificado de decsai, seleccionar **Entrega Prácticas** y a continuación la práctica correspondiente a la semana en curso. El alumno subirá un fichero zip que contendrá los ficheros con extensión cpp correspondientes a las soluciones de los ejercicios.

La defensa de la sesión i se hará la semana siguiente (semana $i + 1$), durante las horas de prácticas. El profesor llamará aleatoriamente a los alumnos para que defiendan dichos ejercicios (a veces explicándolos a sus compañeros) Simultáneamente a la defensa, todos los alumnos tendrán que ir realizando una serie de actividades que vienen descritas en este guión. Dichas actividades no se entregarán al profesor. Terminada la defensa, el profesor explicará los ejercicios a todos los alumnos. Es muy importante que el alumno revise estas soluciones y las compare con las que él había diseñado.

Los problemas a resolver en cada sesión están incluidos en las *Relaciones de Problemas*. Hay una relación de problemas por cada tema de la asignatura. Los problemas que hay que entregar son de dos tipos:

1. **Obligatorios**: Todos los alumnos deben resolver estos problemas.

Si se realizan correctamente estos ejercicios, el alumno podrá sacar hasta un 9 (sobre 10) en la nota de prácticas.

2. **Opcionales**: Su entrega no es obligatoria.

Si se realizan correctamente estos ejercicios, el alumno podrá sacar hasta un 10 (sobre 10) en la nota de prácticas. Para poder optar a la Matrícula de Honor es necesario realizar todos los ejercicios opcionales.

Para la realización de estas prácticas, se utilizará el entorno de programación Orwell Dev C++. En la página 3 se encuentran las instrucciones para su instalación en nuestra casa. En cualquier caso, el alumno puede instalar en su casa cualquier otro compilador.

Muy importante:

- La resolución de los problemas y actividades puede hacerse en grupo, pero la defensa durante las horas de prácticas es individual.
- Es muy importante que la asignatura se lleve al día para poder realizar los ejercicios propuestos en estos guiones.

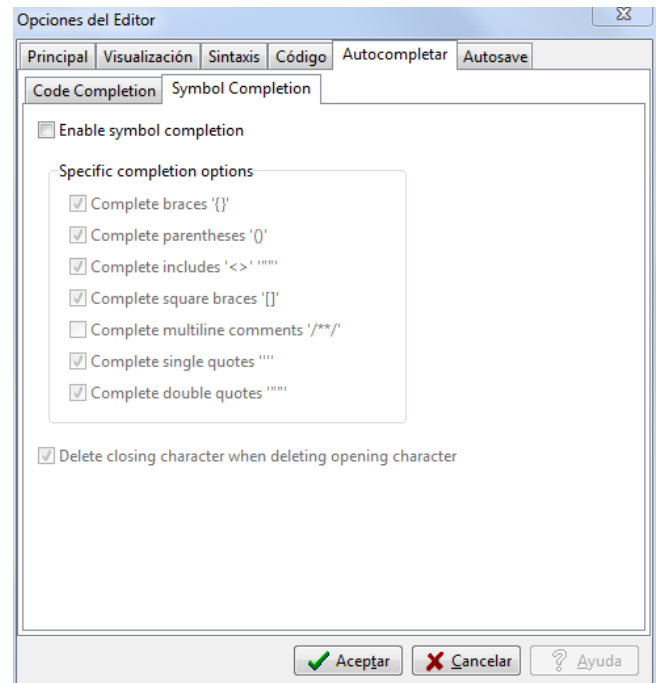
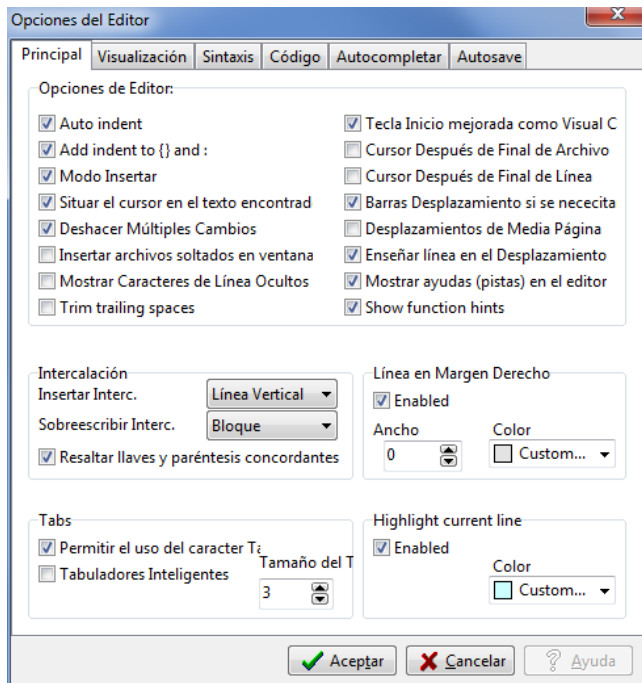
Instalación de Orwell Dev C++ en nuestra casa

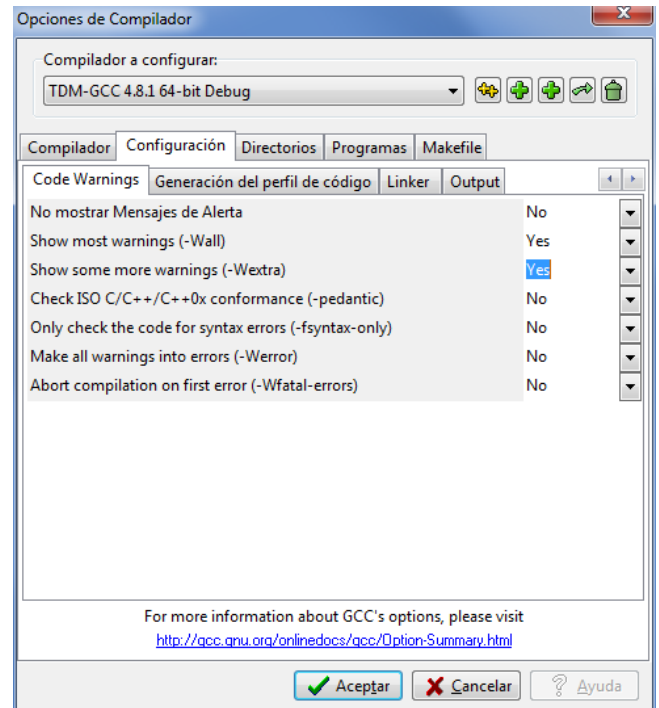
El entorno de desarrollo que usaremos será Orwell Dev C++. Puede descargarse desde la página:

http://sourceforge.net/projects/orwelldvcpp/?source=typ_redirect

Cuando lo instalemos en nuestra casa, configurar las siguientes opciones:

```
Herramientas -> Opciones del Compilador
  Compilador a configurar: TDM-GCC ... Debug
  Configuración -> Code Warnings. Marcar los siguientes:
    Show most warnings
    Show some more warnings
  Configuración -> Linker.
    Generar información de Debug: Yes
Herramientas -> Opciones del editor
  -> Principal
    Desmarcar Tabuladores inteligentes
    Tamaño del tabulador: 3
  -> Autocompletar -> Symbol completion
    Desmarcar Enable Symbol completion
```





Preparar y acceder a la consola del sistema

La consola de Windows (la ventana con fondo negro que aparece al ejecutar el comando `cmd.exe`, o bien la que sale al ejecutar un programa en Dev C++) no está preparada por defecto para mostrar adecuadamente caracteres latinos como los acentos. Por ejemplo, al ejecutar la sentencia de C++

```
cout << "Atención"
```

saldrá en la consola un mensaje en la forma

```
Atenci3/4n
```

Para que podamos ver correctamente dichos caracteres, debemos seguir los siguientes pasos:

1. Cambiar la fuente de la consola a una que acepte caracteres Unicode. En la versión de XP de las aulas ya se ha realizado dicho cambio. En nuestra casa, tendremos que hacer lo siguiente:

```
Inicio -> Ejecutar -> cmd
```

Una vez que se muestre la consola, hacemos click con la derecha y seleccionamos **Predeterminados**. Seleccionamos la fuente **Lucida Console** y aceptamos.

2. Debemos cargar la página de códigos correspondiente al alfabeto latino. Para ello, tenemos varias alternativas:

- a) Si queremos que la consola siempre cargue la tabla de caracteres latinos, debemos modificar el registro de Windows. Lo abrimos desde

`Inicio->Ejecutar->regedit`

Nos situamos en la clave

`HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\
\Control\Nls\CodePage`

y cambiamos el valor que hubiese dentro de OEMCP y ACP por el de 1252. Esta es la forma recomendada y la que se ha usado en las aulas de prácticas. Requiere reiniciar el ordenador.

Muy Importante: Si se usa otra tabla (distinta a 1252), el sistema operativo podría incluso no arrancar.

- b) Si queremos hacerlo para una única consola, basta ejecutar el comando

`chcp 1252`

sobre la consola. El problema es que cada vez que se abre una nueva consola (por ejemplo, como resultado de ejecutar un programa desde Orwell Dev C++) hay que realizar este cambio. En nuestro caso, pondríamos (por ejemplo, al inicio del programa, justo después de las declaraciones de las variables) lo siguiente:

`system("chcp 1252");`

En cualquier caso, remarcamos que esta solución no es necesaria si se adopta la primera, es decir, el cambio del registro de Windows.

- c) Usar `setlocale` (buscad documentación en Internet)

Tabla resumen de accesos directos usados en Orwell Dev C++

F9	Compilar
F10	Ejecutar
F11	Compilar y Ejecutar
F5	Depurar
	Empieza la depuración
F7	Siguiente paso
	Ejecución paso a paso sin entrar en los métodos o funciones
F8	Avanzar paso a paso
	Ejecución paso a paso entrando en los métodos o funciones

Sesión 1

Tal y como se ha indicado al inicio de este documento, en la primera semana de clase se publica la sesión 1. En esta sesión se detalla las tarea y ejercicios que el alumno debe resolver en su casa durante la primera semana y que defenderá en la siguiente. Esta es la única sesión en la que el alumno no tendrá que entregar las soluciones a través de de csa.i.

► **Actividades a realizar en casa**

Actividad: Conseguir login y password.

El alumno debe registrarse electrónicamente como alumno de la Universidad, tal y como se indica en el fichero de información general de la asignatura. De esta forma, obtendremos un login y un password que habrá que introducir al arrancar los ordenadores en las aulas de prácticas. La cuenta tarda 48 horas en activarse, por lo que el registro debe realizarse al menos dos días antes de la primera sesión de prácticas.

Actividad: Instalación de Orwell Dev C++.

Durante la primera semana de clase, el alumno debería instalar en su casa el compilador Orwell Dev C++. Consultad la sección de Instalación (página 3) de este guión.

Actividad: Resolución de problemas.

Resolved en papel los ejercicios siguientes de la relación de problemas I:

6 (Interés bancario)

11 (Circunferencia)

12 (Gaussiana)

Actividad: Preparar la clase de prácticas de la semana próxima.

Realizad una lectura rápida de las actividades a realizar la semana próxima durante las horas de prácticas en las aulas de ordenadores (ver página siguiente)

Actividades de Ampliación

Leer el artículo de Norvig: *Aprende a programar en diez años*

<http://loro.sourceforge.net/notes/21-dias.html>

sobre la dificultad del aprendizaje de una disciplina como la Programación.



► **Actividades a realizar en las aulas de ordenadores**

Estas son las actividades que se realizarán durante las clases de prácticas en la segunda semana de clase.

El Entorno de Programación. Compilación de Programas

Arranque del Sistema Operativo

Para poder arrancar el SO en las aulas de ordenadores, es necesario obtener el login y password indicados en las actividades a realizar en casa.

En la casilla etiquetada como Código, introduciremos fp. Al arrancar el SO, aparecerá una instalación básica de Windows con el compilador Orwell Dev C++. Todo lo que escribamos en la unidad C: se perderá al apagar el ordenador. Por ello, el alumno dispone de un directorio de trabajo en la unidad lógica U:, cuyos contenidos permanecerán durante todo el curso académico. En cualquier caso, es recomendable no saturar el espacio usado ya que, en caso contrario, el compilador podría no funcionar.

El alumno deberá crear el directorio U:\FP. Si durante la sesión se requiere abrir algún fichero, éste puede encontrarse en la plataforma web de la asignatura <https://decsai.ugr.es> (acceso identificado) o en la carpeta del Sistema Operativo instalado en las aulas

H:\CCIA\Grado_FP\

En el escritorio de Windows, se encuentra un acceso directo a dicha carpeta.

Muy Importante. Los ficheros que se encuentran en la unidad H: están protegidos y no pueden modificarse. Por tanto, habrá que copiarlos a la unidad local U:, dónde ya sí podrán ser modificados.

El primer programa

Copiando el código fuente

En el directorio H:\ccia\Grado_FP\ProblemasI se encuentra el directorio I_Pitagoras. Copiadlo entero a vuestra carpeta local (dentro de U:\FP).

Importante: Siempre hay que copiar localmente las carpetas que aparecen en la unidad H: del departamento ya que están protegidos contra escritura y no se puede trabajar directamente sobre ellos.

Desde el Explorador de Windows, entrad en la carpeta recién creada en vuestra cuenta:

U:\FP\I_Pitagoras

y haced doble click sobre el fichero I_Pitagoras .cpp. Debe aparecer una ventana como la de la figura 1

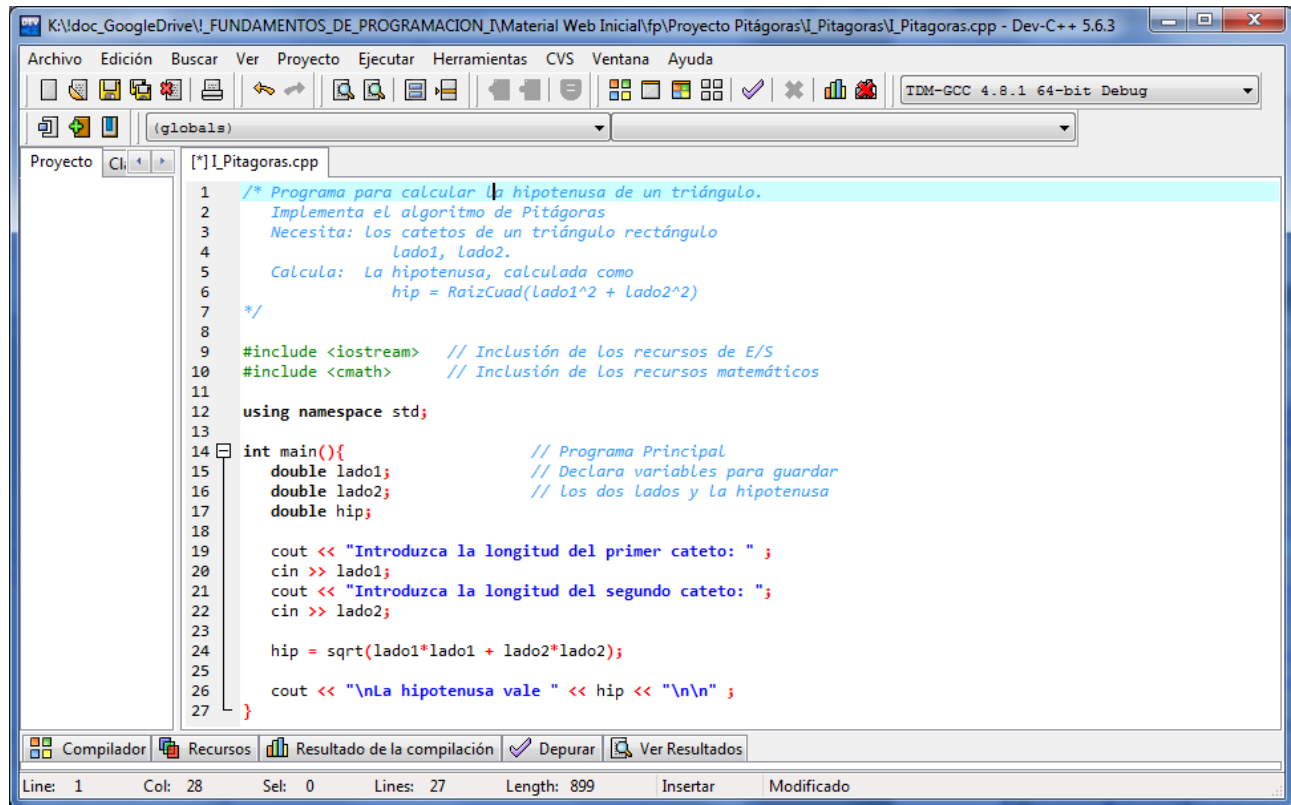


Figura 1: Programa que implementa el algoritmo de Pitágoras

Algunas consideraciones con respecto a la escritura de código en C++ (ver figura 2)

- Es bueno que, desde el principio se incluyan comentarios indicando el objetivo del programa y resaltando los aspectos más importantes de la implementación.
- Es muy importante una correcta tabulación de los programas. Por ahora, incluiremos todas las sentencias del programa principal con una tabulación. Sólo es necesario incluir la primera; el resto las pone automáticamente el entorno, al pasar a la siguiente línea.
- Para facilitar la lectura del código fuente, se deben usar espacios en blanco para separar las variables en la línea en la que van declaradas, así como antes y después del símbolo = en una sentencia de asignación. Dejad también un espacio en blanco antes y después de << y >> en las sentencias que contienen una llamada a cout y cin respectivamente.

```
int main(){
    double lado1;
    double lado2;
    double hip;

    cout << "Introduzca la longitud del primer cateto: " ;
    cin >> lado1;
    cout << "Introduzca la longitud del segundo cateto: ";
    cin >> lado2;

    hip = sqrt(lado1*lado1 - lado2*lado2);

    cout << "\nLa hipotenusa vale " << hip << "\n\n" ;
    system("pause");
}
```

Declaraciones

Entradas datos

Computos

Salida Resultados

Comentarios separados visualmente del código

líneas en blanco

espacios en blanco

Figura 2: Escritura de código

No respetar las normas de escritura de código baja puntos en todos los exámenes y prácticas de la asignatura

IMPORTANT

Compilación

Una vez cargado el programa, pasamos a comprobar si las sentencias escritas son sintácticamente correctas, es decir, pasamos a *compilar* el programa. Para ello pulsamos F9, o bien sobre el icono .

Para que el proceso de compilación se realice de forma correcta y se obtenga el programa ejecutable, es necesario que el código fuente no contenga errores sintácticos. Si aparecen errores, es necesario volver a la fase de edición, guardar de nuevo el código fuente y repetir la fase de compilación.

Como resultado de la fase de compilación, en la parte de abajo del entorno debe aparecer un mensaje del tipo:

```
Compilation succeeded
```

Una vez compilado el programa, habremos obtenido el fichero `I_Pitagoras.exe`. Para ejecutarlo desde el entorno basta pulsar sobre F10. Si se quiere, ambos pasos (compilación y ejecución) pueden realizarse pulsando sobre F11. Debe aparecer una ventana de comandos del Sistema, en la que se estará ejecutando el programa. La ejecución del programa se detendrá en aquellos puntos del mismo donde se requiera la interacción del usuario para poder proseguir, es decir, en las operaciones de entrada de datos a través del dispositivo estándar de entrada. En este ejemplo, sería en las dos operaciones `cin`. En el resto de los casos, la ejecución del programa continuará hasta el final. La introducción de datos mediante la sentencia `cin` se hace siempre de la misma manera; primero se introduce el valor que se desee y al terminar se pulsa la tecla RETURN.

Introducíd ahora los valores pedidos en el ejemplo de Pitágoras y comprobad la respuesta del programa.

Como hemos indicado anteriormente, en la fase de generación del ejecutable se ha creado un fichero en el Sistema que se llama igual que nuestro fichero pero sustituyendo la extensión `"cpp"` por `"exe"`, es decir, `I_Pitagoras.exe`. Este fichero se encuentra en el mismo directorio que el del fichero `cpp`. Para mostrar que el fichero generado es independiente del entorno de programación, hacemos lo siguiente:

1. Cerramos Orwell Dev C++.
2. Abrid una ventana de Mi PC.
3. Situarse en la carpeta que contiene el ejecutable.
4. Haced doble click sobre el fichero `I_Pitagoras.exe`.

Prueba del programa

Uno podría pensar que una vez que consigo un fichero ejecutable a partir de mi código fuente, el problema está terminado. Sin embargo esto no es así. Tras el proceso de compilado se

requiere una fase de prueba. Dicha fase intenta probar que el algoritmo planteado resuelve el problema propuesto. Para llevar a cabo esta fase, es necesario ejecutar el programa y verificar que los resultados que obtiene son los esperados.

Ahora que podemos ver el resultado obtenido por el programa implementado, verifiquemos mediante el siguiente conjunto de pruebas que el programa funciona de forma correcta.

lado1	lado2	hip
3	4	5
1	5	5.099
2.7	4.3	5.077
1.25	2.75	3.02

Una vez que el algoritmo supera la fase de prueba, podemos considerar que se ha concluido con la fase inicial del desarrollo del software.

Introducción a la corrección de errores

Los errores de compilación

Ya hemos visto los pasos necesarios para construir un fichero ejecutable a partir del código fuente. El paso central de este proceso era la fase de compilación. En esta parte de este guión de prácticas aprenderemos a corregir los errores más comunes que impiden una compilación exitosa del fichero fuente.

Cargad el fichero `I_Pitagoras.cpp`. Quitadle una 'u' a alguna aparición de `cout`. Intentad compilar. Podemos observar que la compilación no se ha realizado con éxito. Cuando esto sucede, en la parte inferior de la ventana principal aparecen los errores que se han encontrado. Aparece una descripción del error, así como otra información, como el número de línea en la que se produjo. Los pasos que debemos seguir para la corrección son los siguientes:

1. Ir a la primera fila de la lista de errores.
2. **Leer el mensaje de error e intentar entenderlo.**
3. Hacer doble click sobre esa fila con el ratón. Esto nos posiciona sobre la línea en el fichero fuente donde el compilador detectó el error.
4. Comprobar la sintaxis de la sentencia que aparece en esa línea. Si se detecta el error, corregirlo. Si no se detecta el error mirar en la línea anterior, comprobar la sintaxis y repetir el proceso hasta encontrar el error.
5. Después de corregir el posible error, guardamos de nuevo el archivo y volvemos a compilar. Esto lo hacemos aunque aparezcan más errores en la ventana. La razón es que es posible que el resto de los errores sean consecuencia del primer error.

6. Si después de corregir el error aparecen nuevos errores, volver a repetir el proceso desde el paso 1.

A veces, el compilador no indica la línea exacta en la que se produce el error, sino alguna posterior. Para comprobarlo, haced lo siguiente:

- Comentad la línea de cabecera `#include <iostream>` desde el principio. El compilador no reconocerá las apariciones de `cin` o `cout`.
- Quitad un punto y coma al final de alguna sentencia. Dará el error en la línea siguiente.

Para familiarizarnos con los errores más frecuentes y su corrección vamos a realizar el siguiente proceso: a partir del código fuente del ejemplo `I_Pitagoras.cpp`, iremos introduciendo deliberadamente errores para conocer los mensajes que nos aparecen. A continuación se muestran algunos errores posibles. No deben introducirse todos ellos a la vez, sino que han de probarse por separado.

1. Cambiad algún punto y coma por cualquier otro símbolo
2. Cambiad `double` por `dpuble`
3. Cambiad la línea `using namespace std;` por `using namespace STD;`
4. Poned en lugar de `iostream`, el nombre `iotream`.
5. Borrard alguno de los paréntesis de la declaración de la función `main`
6. Introducid algún identificador incorrecto, como por ejemplo `cour`
7. Usad una variable no declarada. Por ejemplo, en la definición de variables cambiad el nombre a la variable `lado1` por el identificador `lado11`.
8. Borrard alguna de las dobles comillas en una constante de cadena de caracteres, tanto las comillas iniciales como las finales.
9. Borrard alguna de las llaves que delimitan el inicio y final del programa.
10. Borrard la línea `using namespace std;` (basta con comentarla con `//`)
11. Cambiad un comentario iniciado con `//`, cambiando las barras anteriores por las siguientes `\\`
12. Cambiad la aparición de `<<` en `cout` por las flechas cambiadas, es decir, `>>`. Haced lo mismo con `cin`.
13. Suprimid todo el `main`. No hace falta borrar el código, basta con comentarlo.

Además de los errores, el compilador puede generar *avisos*. Estos se muestran como **Warning** en la misma ventana de la lista de errores. Estas advertencias indican que algún código puede generar problemas durante la ejecución. Por ejemplo, al usar una variable que todavía no tiene un valor asignado, al intentar asignar un entero *grande* a un entero *chico*, etc. Sin embargo, no son errores de compilación, por lo que es posible generar el programa ejecutable correspondiente.

Los errores lógicos y en tiempo de ejecución

Aunque el programa compile, esto no significa que sea correcto. Puede producirse una excepción durante la ejecución, de forma que el programa terminará bruscamente (típico error en Windows de *Exception Violation Address*) o, lo que es peor, dará una salida que no es correcta (error lógico).

Sobre el programa `I_Pitagoras.cpp`, haced lo siguiente:

- Cambiad la sentencia
`sqrt(lado1*lado1 + lado2*lado2)` por:
`sqrt(lado1*lado2 + lado2*lado2)`
Ejecutad introduciendo los lados 2 y 3. El resultado no es correcto, pero no se produce ningún error de compilación ni en ejecución. Es un error lógico.
- Para mostrar un error de ejecución, declarad tres variables **ENTERAS** (tipo `int`) `resultado`, `numerador` y `denominador`. Asignadle cero a `denominador` y 7 a `numerador`. Asignadle a `resultado` la división de `numerador` entre `denominador`. Imprimid el resultado. Al ejecutar el programa, se produce una excepción o error de ejecución al intentar dividir un entero entre cero.

Creación de un programa nuevo

En esta sección vamos a empezar a crear nuestros propios programas desde Orwell Dev C++. El primer ejemplo que vamos a implementar corresponde al ejercicio 2 sobre la Ley de Ohm, de la relación de problemas I.

Para crear un programa nuevo, abrimos Orwell Dev C++ y elegimos

Archivo->Nuevo Código Fuente (Ctrl-N)

Para cambiar el nombre asignado por defecto, seleccionamos Archivo -> Guardar Como. Nos vamos a la carpeta `U:\FP` e introducimos el nombre `I_Voltaje`.

Confirmad que en la esquina superior derecha está seleccionada la opción de compilación

TDM-GCC ... Debug

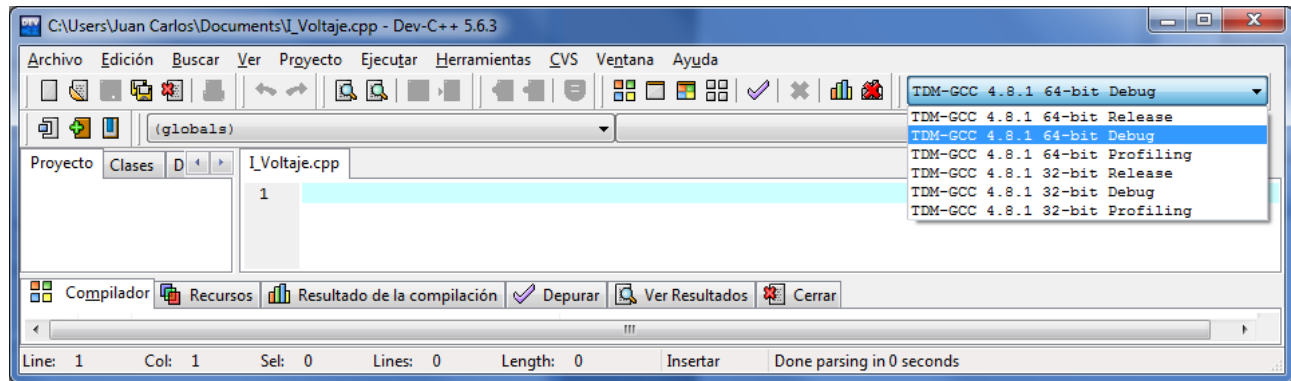


Figura 3: Creación de un programa nuevo

Ya estamos en condiciones de resolver el problema pedido. Escribimos el código en la ventana de edición. Habrá que leer desde teclado los valores de intensidad y resistencia y el programa imprimirá en pantalla el voltaje correspondiente. Recordad que compilamos con F9 y ejecutamos con F10, o directamente ambas acciones con F11.

Nota. Cuando tenemos varias variables en el código, podemos empezar a escribir el nombre de alguna de ellas y antes de terminar, pulsar Ctr-Barra espaciadora. La ayuda nos mostrará los identificadores disponibles que empiecen por las letras tecleadas.

Implementad los ejercicios que había que resolver en papel para esta sesión. Guardad los programas en el directorio en red. No hace falta entregar la solución.

Sesión 2

Tipos básicos y operadores

► Actividades a realizar en casa

Actividad: Resolución de problemas.

Resolved los siguientes problemas de la relación I. Recordad que antes del domingo por la noche hay que subir las soluciones a `decsai.ugr.es`, tal y como se explica en la página 2. Debe subir un fichero llamado `sesion2.zip` que incluya todos los ficheros `cpp` (pero **no** los `.exe`).

- *Obligatorios:*
 - 5 (Población de China)
 - 16 (Segundos entre dos instantes)
 - 8 (Fabricante)
 - 9 (Intercambiar dos variables)
 - 10 (Media aritmética y desviación típica)
- *Opcionales:*
 - 14 (Pinta dígitos)

Actividades de Ampliación

Recordad los conceptos de combinación y permutación, que irán apareciendo recurrentemente a lo largo de la carrera. Consultad, por ejemplo, la siguiente web, para una introducción básica a los conceptos:

<http://www.disfrutalasmatematicas.com/combinatoria/combinaciones-permutaciones.html>

Si por ejemplo queremos ver las posibles combinaciones (con repetición e importando el orden) de dos elementos (0 y 1) en 4 posiciones de memoria (4 bits) obtenemos un total de $2^4 = 16$ posibilidades: 0000, 0001, 0010, ..., 1111. Ejecutad el siguiente applet para ver las combinaciones resultantes:

<http://dm.udc.es/elearning/Applets/Combinatoria/index.html>



► **Actividades a realizar en las aulas de ordenadores**

El profesor irá corrigiendo individualmente (a algunos alumnos elegidos aleatoriamente) los ejercicios indicados en la página anterior. Mientras tanto, el resto de alumnos deben intentar resolver los ejercicios siguientes de la Relación de Problemas I, página **RP-I.1**. Estos ejercicios no han de entregarse en `decsai`.

15 (Pasar a minutos y segundos enteros)

17 (Intercambiar tres valores)

Sesión 3

► **Actividades a realizar en casa**

Resolved los siguientes problemas:

- *Obligatorios:*

De la relación de Problemas I:

- 15 (Horas, minutos, segundos)
- 17 (Intercambiar tres variables)
- 20 (Pasar de mayúscula a minúscula)
- 21 (Pasar de carácter a entero)
- 23 (Expresiones diversas)
- 25 (Expresiones lógicas)

- *Opcionales:*

- 24 (Precisión y desbordamiento)

Actividades de Ampliación

Hojear la página

<http://catless.ncl.ac.uk/Risks>

que publica periódicamente casos reales en los que un mal desarrollo del software ha tenido implicaciones importantes en la sociedad.



► Actividades a realizar en las aulas de ordenadores

Redireccionando las entradas de cin

Cada vez que se ejecuta `cin`, se lee un dato desde el periférico por defecto. Nosotros lo hemos hecho desde el teclado, introduciendo un dato y a continuación un ENTER. Otra forma alternativa es introducir un dato y luego un separador (uno o varios espacios en blanco o un tabulador). Para comprobarlo, copiad localmente el fichero `II_cin` disponible en `decsai`. Observad el código del programa y ejecutadlo. Para introducir los datos pedidos (un entero y dos caracteres) siempre hemos introducido cada valor y a continuación ENTER. Ahora lo hacemos de otra forma alternativa: introducimos los datos separados por espacios en blanco y pulsamos ENTER al final (una sola vez).

Para comprobar el correcto funcionamiento de nuestros programas, tendremos que ejecutarlos en repetidas ocasiones usando distintos valores de entrada. Este proceso lo repetiremos hasta que no detectemos fallos. Para no tener que introducir los valores pedidos uno a uno, podemos recurrir a un simple `copy-paste`. Para comprobarlo, cread un fichero de texto con un entero y dos caracteres. Separad estos tres datos con varios espacios en blanco. Seleccionad con el ratón los tres y copiadlos al portapapeles (Click derecho-Copiar). Ejecutad el programa y cuando aparezca la consola del sistema haced click derecho sobre la ventana y seleccionad `Editar-Pegar`.

Otra alternativa es ejecutar el fichero `.exe` desde el sistema operativo y redirigir la entrada de datos al fichero que contiene los datos. Para poder leer los datos del fichero, basta con ejecutar el programa `.exe` desde una consola del sistema y especificar que la entrada de datos será desde un fichero a través del símbolo de redireccionamiento `<` (no ha de confundirse con el token `<<` que aparecía en una instrucción `cout` de C++) Hay que destacar que este redireccionamiento de la entrada lo estamos haciendo en la llamada al ejecutable desde la consola del sistema operativo¹. Para probarlo, descargad desde `decsai` el fichero `II_cin_datos_entrada.txt` y copiadlo dentro de la misma carpeta en la que se ha descargado el programa `II_cin`. Abrimos dicha carpeta desde el explorador y seleccionamos con el click derecha del ratón "Abrir Símbolo del Sistema"². Introducimos la instrucción siguiente:

```
II_cin.exe < II_cin_datos_entrada.txt
```

Ahora, cada vez que se ejecute una instrucción `cin` en el programa, se leerá un valor de los presentes en el fichero de texto.

¹También pueden leerse datos de un fichero desde dentro del propio código fuente del programa, pero esto se verá en el segundo cuatrimestre

²Para poder lanzar una consola desde el explorador de Windows, en nuestra casa, o bien instalamos un programa que permita abrir una consola en el directorio actual, como por ejemplo *Open Command Prompt Shell Extension* disponible en <http://code.kliu.org/cmdopen/> o bien abrimos un símbolo del sistema (`Inicio->Ejecutar->cmd`) y vamos cambiando de directorio con la orden `cd`

Cuando ejecutemos el programa, cada ejecución de `cin` leerá un dato desde el fichero indicado, saltándose todos los espacios en blanco y tabuladores que hubiese previamente. Cuando llegue al final del fichero, cualquier entrada de datos posterior que realicemos dará un *fallo*. Por ello, la sentencia `system("pause")` no detiene el programa tal y como queríamos.

Resuelva los ejercicios siguientes de la Relación de Problemas I, página **RP-I.1**:

22 (Expresiones lógicas)

26 (Elección tipo de dato)

Estos ejercicios no han de entregarse en `decsai`.

Sesión 4

Estructura condicional

► **Actividades a realizar en casa**

Actividad: Resolución de problemas.

Resolved los siguientes problemas de la relación II.

Importante: En estos ejercicios se permite mezclar E/S con cálculos dentro del mismo condicional

- **Obligatorios:**
 - 2 (Media)
 - 3 (Subir sueldo)
 - 5 (Tres valores ordenados)
 - 7 (Pasar de mayúscula a minúscula)
 - 8 (Pasar de mayúscula a minúscula y viceversa)
 - 9 (Descuento por ventas realizadas)
- **Opcionales:**
 - 13 (Renta bruta y neta)

► Actividades a realizar en las aulas de ordenadores

En esta sesión empezaremos a trabajar en el aula con las estructuras condicionales. Es muy importante poner atención a la tabulación correcta de las sentencias, tal y como se indica en las transparencias. Recordad que una tabulación incorrecta supondrá bajar puntos en la primera prueba práctica que se realizará dentro de algunas semanas.

El entorno de compilación incluirá automáticamente los tabuladores cuando iniciemos una estructura condicional (lo mismo ocurrirá cuando veamos las estructuras repetitivas). En cualquier caso, si modificamos el código y añadimos/suprimimos estructuras anidadas (`if` dentro de otro `if` o `else`) podemos seleccionar el texto del código deseado y pulsar la tecla de tabulación para añadir margen o `Shift`+tabulación para quitarlo.

Vamos a emplear como base para esta práctica el ejercicio 2 (media aritmética con enteros) de la Relación de Problemas II (página [RP-II.1](#)).

En primer lugar, crearemos la carpeta `II_Media_int` en `U:\FP` y copiaremos en ella el fichero fuente `II_Media_int.cpp` (disponible en [decsai](#))

Forzad los siguientes errores en tiempo de compilación, para habituarnos a los mensajes de error ofrecidos por el compilador:

- Suprimid los paréntesis de alguna de las expresiones lógicas de la sentencia `if`
- Quitad la llave abierta de la sentencia condicional (como únicamente hay una sentencia dentro del `if` no es necesario poner las llaves, pero añadimos las llaves a cualquier condicional para comprobar el error que se produce al eliminar una de ellas)
- Quitad la llave cerrada de la sentencia condicional

Depuración

"If debugging is the process of removing bugs, then programming must be the process of putting them in. Edsger Dijkstra (1930/2002) "



Un depurador de programas (*debugger* en inglés) permite ir ejecutando un programa sentencia a sentencia (ejecución paso a paso). Además, nos permite ver en cualquier momento el valor de las variables usadas por el programa. El uso de un depurador facilita la localización de errores lógicos en nuestros programas, que de otra forma resultarían bastante difíciles de localizar directamente en el código.

"Debuggers don't remove bugs. They only show them in slow motion".



Para poder realizar tareas de depuración en Dev C++ debemos asegurarnos que estamos usando un perfil del compilador con las opciones de depuración habilitadas.

Si cuando configuramos el compilador seleccionamos Herramientas | Opciones del Compilador | Compilador a configurar: Debug nuestro entorno estará preparado para depurar programas.

Si no fuera así, al intentar depurar el programa, Dev C++ nos mostrará la ventana de la figura 4.

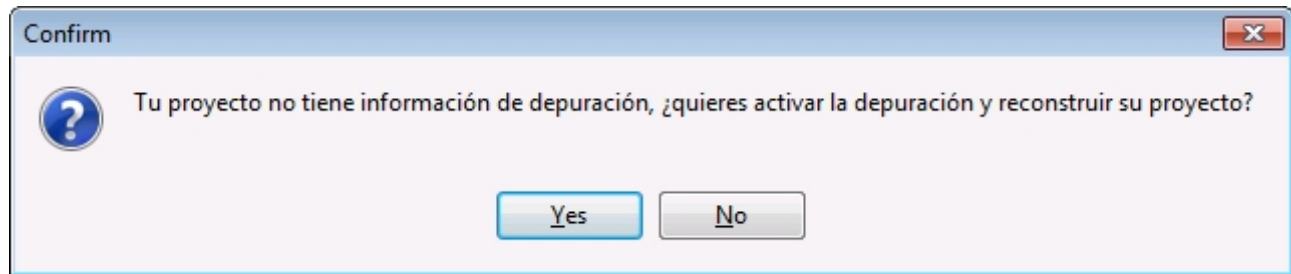


Figura 4: Ventana emergente que aparece cuando la configuración actual del compilador no permite tareas de depuración

La idea básica en la depuración es ir ejecutando el código *línea a línea* para ver posibles fallos del programa. Para eso, debemos dar los siguientes pasos:

1. Establecer una línea del programa en la que queremos que se pare la ejecución. Lo haremos introduciendo un **punto de ruptura** o (*breakpoint*) en dicha línea. Si sospechamos dónde puede estar el error, situaremos el punto de ruptura en dicha línea. En caso contrario, lo situaremos:
 - a) al principio del programa, si no sabemos exactamente dónde falla el programa, o
 - b) al principio del bloque de instrucciones del que desconfiamos, siempre y cuando tengamos confianza en todas las instrucciones que se ejecutan antes.

Para establecer un punto de ruptura podemos mover el ratón en la parte más a la izquierda de una línea de código (o sobre el número de línea) y pulsar el botón izquierdo del ratón en esa posición. La instrucción correspondiente queda marcada en rojo. Si en esa línea ya había un punto de ruptura, entonces será eliminado. También podemos colocar el cursor sobre la instrucción y con el menú contextual (botón derecho del ratón) seleccionar Añadir/Quitar Punto de Ruptura o simplemente, pulsar **F4**. Para eliminar un punto de ruptura, se realiza la misma operación que para incluirlo, sobre la instrucción que actualmente lo tiene.

Colocad ahora un punto de ruptura sobre la línea que contiene la primera sentencia condicional `if` (figura 5).

2. Comenzar la depuración:

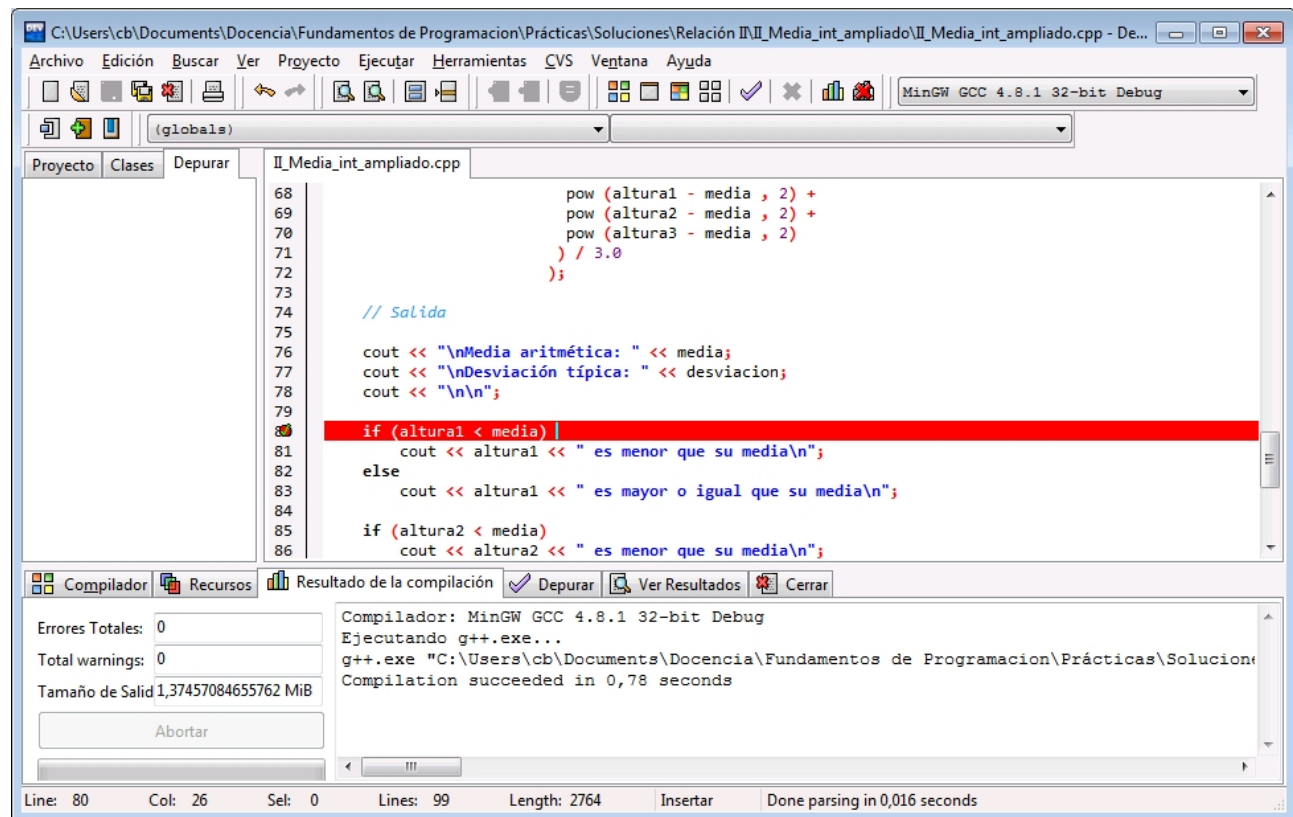



Figura 5: Se ha activado un punto de ruptura

- pulsar **F5**,
- pulsar sobre el icono ,
- seleccionar en el menú Ejecutar | Depurar, ó
- en la zona inferior, pestaña Depurar, pulsar el botón **Depurar** (figura 6)

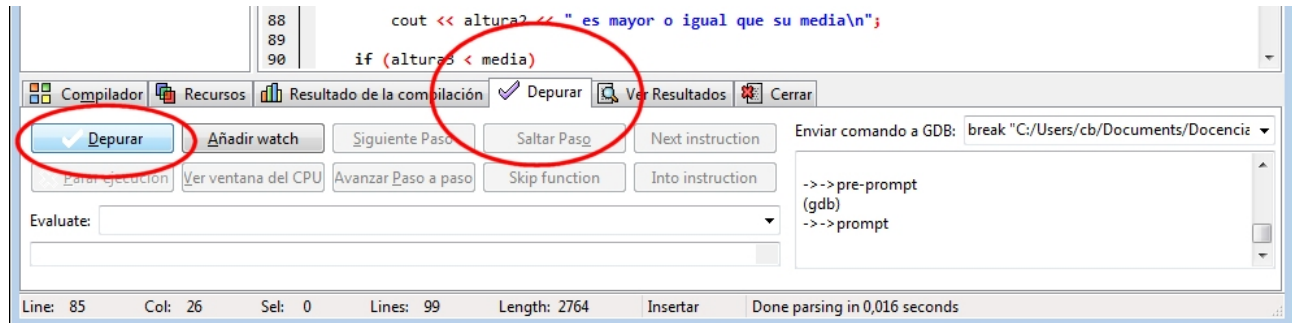


Figura 6: Inicio del proceso de depuración

Muy importante: Si se escoge *ejecutar* en lugar de *depurar*, el programa se ejecuta normalmente, sin detenerse en los puntos de ruptura.

Al iniciarse la depuración se ejecutan todas las sentencias hasta alcanzar el primer punto de ruptura. Llegado a este punto, la ejecución se interrumpe (queda “en espera”) y se muestra en azul (figura 7) la línea que se va a ejecutar a continuación (en este caso, la que contiene el punto de interrupción).

Ahora podemos escoger entre varias alternativas, todas ellas accesibles en la zona inferior (pestaña Depurar) pulsando el botón correspondiente (ver figura 7):

- **Parar ejecución**: Detener la depuración (y ejecución) del programa.
- **Siguiente Paso (F7)**: Ejecuta la siguiente instrucción. Si se trata de una llamada a una función, la ejecuta y continúa con la siguiente instrucción, sin entrar a ejecutar las instrucciones internas de la función. Las funciones se verán dentro de dos semanas.
- **Avanzar Paso a paso (F8)**: Ejecuta la siguiente instrucción. Si se trata de una llamada a una función, entra en la función y ejecuta la primera instrucción de la función, continuando la depuración dentro de la función.
- **Saltar Paso**: Ejecuta todas las instrucciones hasta encontrar un nuevo punto de ruptura, o llegar al final del programa.

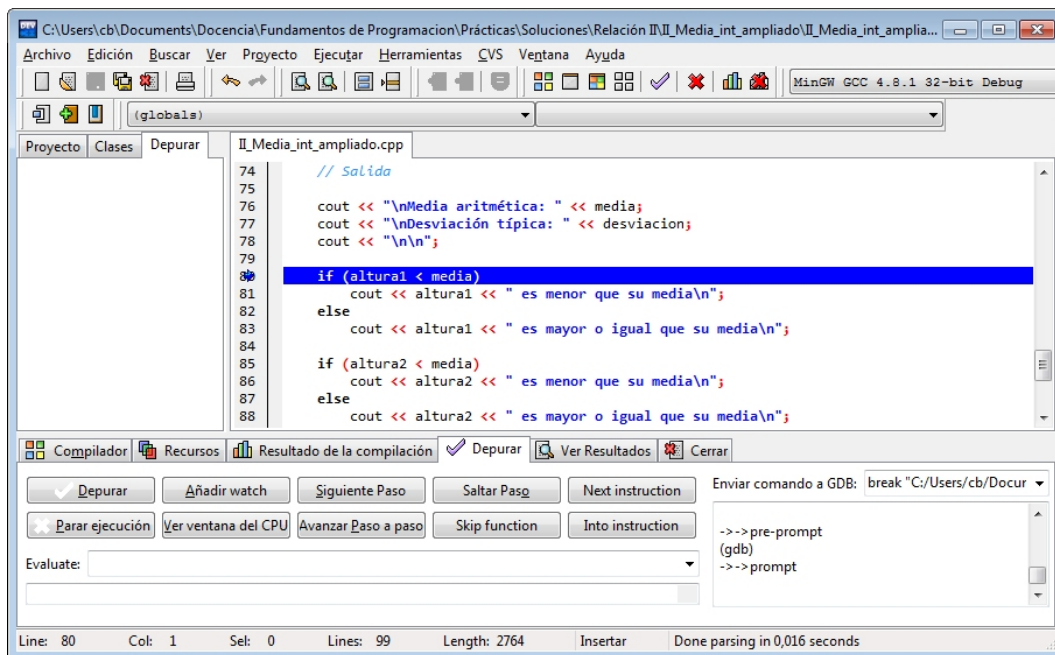


Figura 7: Inicio del proceso de depuración

La posibilidad de ver el valor de los datos que gestiona el programa durante su ejecución hace que sea más sencilla y productiva la tarea de la depuración.

La manera más sencilla de comprobar el valor que tiene una variable es colocar el cursor sobre el nombre de la variable y esperar un instante. Veremos un globo que nos muestra el nombre y valor de la variable (figura 8). El inconveniente es que al mover el ratón desaparece el globo, y cuando queramos inspeccionar nuevamente el valor de la variable debemos repetir la operación.

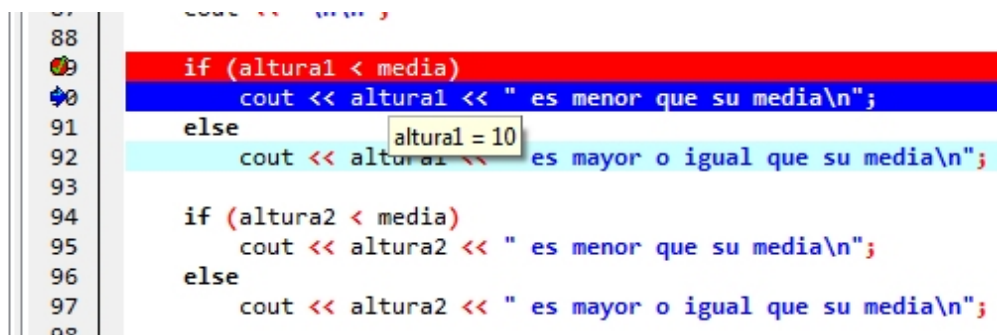


Figura 8: Inspeccionando el valor de una variable

Podemos mantener variables permanentemente monitorizadas. Aparecerán en el Explorador de Proyectos/Clases (seleccionar la pestaña Depurar).

Para añadir una variable podemos:

1. colocar el cursor sobre la variable y con el menú contextual (botón derecho del ratón) seleccionar **Añadir watch**. Aparecerá una ventana con el nombre de la variable preseleccionado (figura 9.A). Al seleccionar OK aparece la información de esa variable en el Explorador de Proyectos/Clases (figura 9.B).

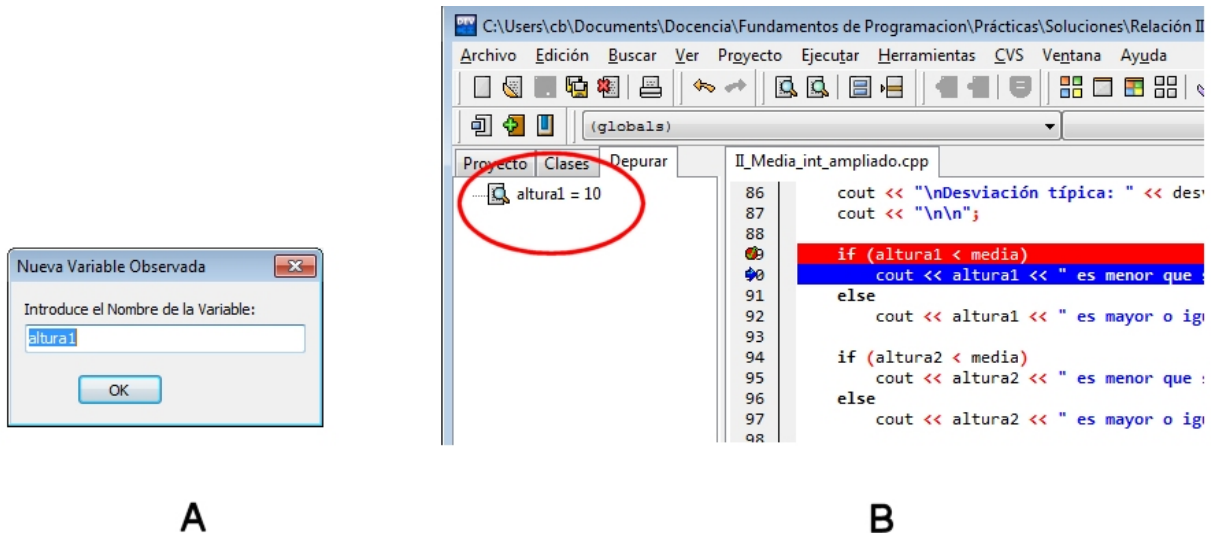


Figura 9: Añadiendo una variable para su inspección permanente

2. abrir el menú contextual (botón derecho del ratón) en cualquier lugar del editor, seleccionar **Añadir watch** y escribir el nombre de la variable,
3. abrir el menú contextual en el Explorador de Proyectos/Clases (pestaña Depurar), seleccionar **Añadir watch** y escribir el nombre de la variable,
4. pulsar el botón **Añadir watch** en la zona inferior (pestaña Depurar) y escribir el nombre de la variable.

Conforme se ejecuta el programa podremos ver cómo cambian los valores de las variables monitorizadas.

También podríamos, incluso, modificar su valor directamente pinchando con el botón derecho sobre la variable y seleccionando **Modificar Valor**.

Otras dos opciones accesibles desde el Explorador de Proyectos/Clases (pestaña Depurar), son **Quitar watch** para eliminar una variable y **Clear All** para eliminarlas todas,

Observación final: El depurador ayuda a encontrar errores al permitir ejecutar las sentencias paso a paso y así comprobar por donde va el flujo de control y ver cómo van cambiando las variables. En cualquier caso, nunca nos cansaremos de repetir que el mejor programador es el que piensa la solución en papel, antes de escribir una sola línea de código en el entorno de programación.

"When your code does not behave as expected, do not use the debugger, think".



Sesión 5

Estructura Repetitiva. Bucles while

► **Actividades a realizar en casa**

Actividad: Resolución de problemas.

- **Obligatorios:**

Ejercicios sobre condicionales:

11 (Subir ingresos y valores ordenados separando E,S/C)

14 (Tres valores ordenados con un enumerado)

15 (Mayúscula a minúscula y viceversa usando un enumerado)

Ejercicios sobre bucles:

18 (Divisores de un número)

19 (Reinvertir capital e interés un número de años)

20 (Reinvertir capital e interés hasta doblar cantidad inicial)

- **Opcionales:**

21 (Filtro entrada mayúscula)

22 (El mínimo de varios reales leídos desde teclado)

► **Actividades a realizar en las aulas de ordenadores**

Resolved los ejercicios **27** (Pinta dígitos generalizado) y **30** (Ventas de una empresa). Estos ejercicios estarán incluidos en la próxima sesión.

Sesión 6

► Actividades a realizar en casa

Actividad: Resolución de problemas.

Resolved los siguientes problemas de la Relación de Problemas II.

Importante: En estos ejercicio se permiten mezclar E/S con cálculos dentro del mismo bucle (ya que todavía no se conocen herramientas para no hacerlo)

- *Obligatorios:*

27 (Pinta dígitos generalizado)

30 (Ventas de una empresa)

32 (Narcisista)

33 (Factorial y Potencia)

34 (Número combinatorio)

- *Opcionales:*

31 (Número desgarrable)

36 (Progresión geométrica)

► Actividades a realizar en las aulas de ordenadores

Resolved los ejercicios 40 (Interés anidado) y 39 (RLE). Estos ejercicios estarán incluidos en la próxima sesión.

Sesión 7

Estructura Repetitiva: bucles for y bucles anidados

► **Actividades a realizar en casa**

Actividad: Resolución de problemas.

Importante: En estos ejercicios se permiten mezclar E/S con cálculos dentro del mismo bucle (ya que todavía no se conocen herramientas para no hacerlo)

- **Obligatorios:**

De la Relación de Problemas II:

40 (Interés, con varios tipos)

41 (Parejas de caracteres)

45, 46, 47 (Triángulo y cuadrado de números)

De la Relación de Problemas III:

1 (Errores en funciones)

2 (Máximo de tres doubles)

3 (Factorial y Potencia)

- **Opcionales:**

60 (Número triangular)

42 (Cuenta cifras)

► **Actividades a realizar en las aulas de ordenadores**

Resolvéis los ejercicios 5 (lee alternativa) y 7 (progresión geométrica). Estos ejercicios estarán incluidos en la próxima sesión.

Sesión 8

Funciones

► **Actividades a realizar en casa**

Actividad: Resolución de problemas.

Resolved los siguientes ejercicios de la relación de problemas III:

- *Obligatorios:*
 - 5 (Lee alternativa)
 - 6 (Calcular salario)
 - 7 (Progresión geométrica)
 - 11 (Mayúscula a minúscula y viceversa)
 - 12 (Gaussiana)
 - 13 (Números amigos)
- *Opcionales:*
 - 16 (Menú de operaciones)

Actividades de Ampliación

Familiarizarse con las webs de referencias de funciones estándar.

<http://www.cplusplus.com/reference/library/>

<http://www.cppreference.com>



Depuración de funciones

En la sesión 3 trabajamos sobre la depuración de programas usando Dev C++. Entonces no conocíamos cómo escribir funciones y no pudimos sacar partido a todas las opciones de depuración. En esta sesión de prácticas vamos a trabajar sobre la manera en la que se puede monitorizar la ejecución de un programa que incluye funciones.

Usaremos como ejemplo la función `Combinatorio`. En primer lugar, crearemos la carpeta `III_Combinatorio` en `U:\FP` y copiaremos en ella el fichero fuente `III_FuncionesCombinatorio.cpp` (disponible en decsai)

Antes de empezar con las tareas de depuración observaremos el *explorador de clases*. Para acceder a él, basta con seleccionar `Ver | Ir al Explorador de Clases`. En la figura 10 puede observar que el explorador de clases muestra, para este programa, información acerca de las funciones contenidas en el fichero fuente abierto en el editor.

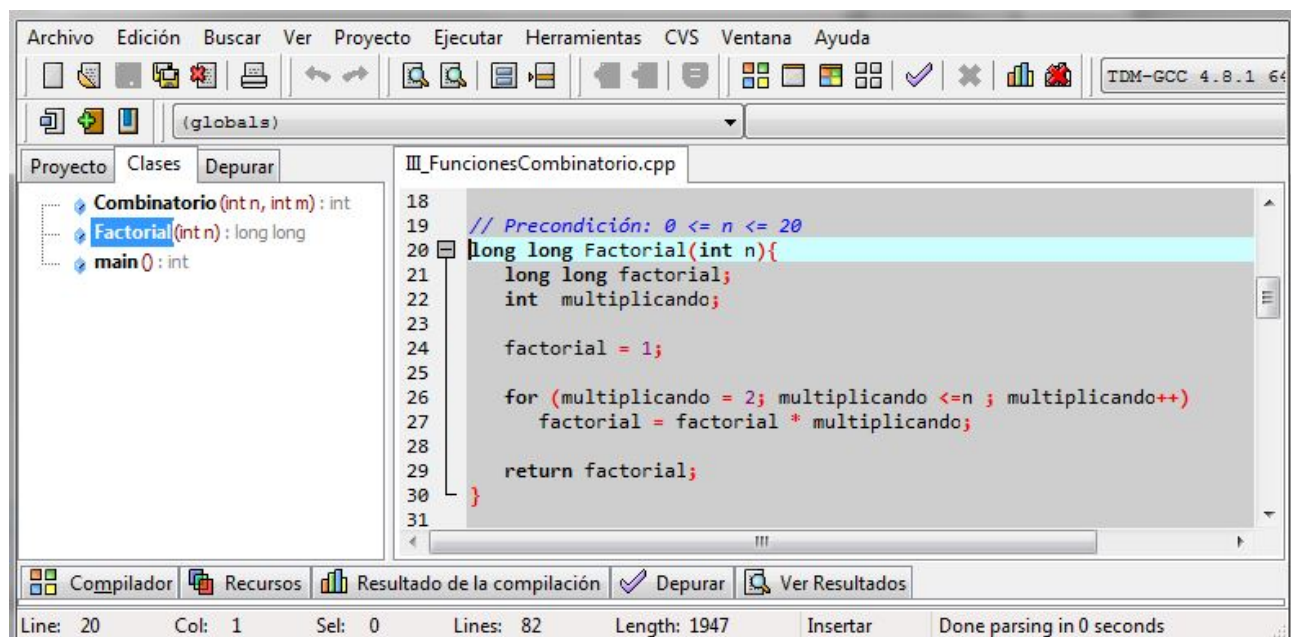


Figura 10: Explorador de clases

Para cada función muestra su *nombre*, los *parámetros formales* y su *tipo*, así como el *tipo de la función* (el tipo del valor devuelto). Se muestran todas las funciones en orden alfabético. Haciendo click sobre el nombre de cualquier función en el explorador, en el editor vemos el código de la función seleccionada. Éste es una manera rápida de acceder al código de cualquier función en nuestros programas.

El proceso de depuración se inicia de la manera habitual:

1. Fijar un punto de ruptura.

2. Comenzar la depuración.

Fijaremos un punto de ruptura, por ejemplo, en la línea del main

```
combinatorio = Combinatorio(total_a_elegir, elegidos);
```

y comenzamos la depuración.

El programa se ejecuta hasta llegar dicha línea, donde se detiene. Ahora podemos monitorizar su ejecución usando los botones disponibles en la zona inferior, bajo la pestaña Depurar.

- **Parar ejecución**: Detener la depuración (y ejecución) del programa.
- **Siguiente Paso. F7**: Ejecuta la siguiente instrucción. Si se trata de una llamada a una función, la ejecuta y continúa con la siguiente instrucción, sin entrar a ejecutar las instrucciones internas de la función.
- **Avanzar Paso a paso. F8**: Ejecuta la siguiente instrucción. Si se trata de una llamada a una función, entra en la función y ejecuta la primera instrucción de la función, continuando la depuración dentro de la función.
- **Saltar Paso.**: Ejecuta todas las instrucciones hasta encontrar un nuevo punto de ruptura, o llegar al final del programa.

En la línea en la que está situado el punto de interrupción, si se pulsara **Siguiente Paso** se ejecuta completamente esa línea: la llamada a la función `Combinatorio` y la instrucción de asignación, pasando el control a la línea siguiente del `main`. Observad cómo la variable `combinatorio` se ha actualizado correctamente.

Durante la ejecución de una función pueden añadirse a la lista de variables monitorizadas cualquiera de las variables locales de la función (incluidas los parámetros formales, por supuesto). Al finalizar la ejecución de la función y dejar de estar activas las variables locales de la función veremos un mensaje de error en estas variables.

La ejecución completa de línea siguiente conlleva la ejecución de dos llamadas a la función `Factorial`:

```
denominador = Factorial(m) * Factorial(n - m);
```

En este punto,

- si se pulsa **Siguiente Paso** se completa la ejecución de esa línea y se cede el control a la línea siguiente. Observad que la variable local `combinatorio` contiene el valor ya calculado.
- si se pulsa **Avanzar Paso a paso** se entra a ejecutar la función `Factorial`, pasando el control a la primera instrucción de esa función.

Continúe monitorizando la ejecución del programa como desee. No se olvide de probar a establecer un punto de ruptura dentro de una función y observar qué ocurre cuando se pulsan el botón **Siguiente Paso** ¿se detiene la ejecución en el punto de ruptura o lo ignora?

Sesión 9

Clases

► **Actividades a realizar en casa**

Actividad: Resolución de problemas.

Resolved los siguientes ejercicios de la relación de problemas III:

- *Obligatorios:*
17 (Recta)

► **Actividades a realizar en las aulas de ordenadores**

Esta semana se celebrará el examen de prácticas.

Sesión 10

► **Actividades a realizar en casa**

Actividad: Resolución de problemas.

Resolved los siguientes ejercicios de la relación de problemas III:

- *Obligatorios:*
 - 18 (Alumno)
 - 19 (Progresión geométrica)
 - 20 (Gaussiana)
 - 22 (Salario con horas extraordinarias)
 - 27 (Empresa. Sólo el diseño)
 - 28 (Empresa. Implementación)
- *Opcionales:*
 - 21 (Interés)
 - 26 (Bicicleta)

► **Actividades a realizar en las aulas de ordenadores**

Resuelva el ejercicio 29 (distancia euclídea con struct) de la relación de problemas III. Si ha terminado, empiece con el ejercicio 1 de la relación de problemas IV.

Vectores

Sesión 11

► **Actividades a realizar en casa**

Actividad: Resolución de problemas.

Resolved los siguientes ejercicios de la relación de problemas IV:

- *Obligatorios:*
 - 1 (Palíndromo, invierte y número de mayúsculas en el `main`)
 - 2 (Pinta dígitos)
 - 4 (Palíndromo, invierte y número de mayúsculas dentro de la clase `SecuenciaCaracteres`)
 - 5 (Intercambia componentes)
- *Opcionales:*
 - 3 (Empresa con vectores)

Sesión 12

► **Actividades a realizar en casa**

Actividad: Resolución de problemas.

Resolved los siguientes ejercicios de la relación de problemas IV:

- *Obligatorios:*
 - 10 (Cuenta mayúsculas)
 - 6 (Elimina mayúsculas)
 - 8 (Elimina repetidos, sólo apartados a) y b))
 - 20 (Número de secuencias ascendentes)
- *Opcionales:*
 - 7 (Elimina mayúsculas eficiente)
 - 11 (Clase Contador de mayúsculas)

Sesión 13

► **Actividades a realizar en casa**

Actividad: Resolución de problemas.

Resolved los siguientes ejercicios de la relación de problemas IV:

- *Obligatorios:*
 - 17 (Login automático)
 - 23 (Matrices. Sólo apartados a) Traspuesta y d) Multiplicación)
- *Opcionales:*
 - 8 (Elimina repetidos eficiente, apartado c))

Sesión 14

► **Actividades a realizar en casa**

Actividad: Resolución de problemas.

Resolved los siguientes ejercicios de la relación de problemas IV:

- *Obligatorios:*
 - 28 (Matriz diagonal promedio)
 - 29 (Busca minas)
 - 30 (Palabra desordenada)
 - 31 (Elimina Varios)
- *Opcionales:*
 - 32 (Replace)



Fundamentos de Programación.

Relaciones de Problemas.

RELACIÓN DE PROBLEMAS I. Introducción a C++

1. Indique cuáles serán los valores de las variables a y x después de ejecutar el código siguiente

```
a = 0;
i = 1;
x = 0;
a = a + i;
x = x + i / a;
a = a + i;
x = x + i / a;
a = a + i;
x = x + i / a;
a = a + i;
x = x + i / a;
```

Obsérvese que normalmente no usaremos nombres de variables tan cortos como los anteriores. Este ejemplo es una excepción, al tratarse de un ejercicio básico.

Finalidad: Ejemplo básico de asignación a una variable del resultado de una expresión.
Dificultad Baja.

2. Cree un programa que pida un valor de intensidad y resistencia e imprima el voltaje correspondiente, según la *Ley de Ohm*:

$$\text{voltaje} = \text{intensidad} * \text{resistencia}$$

Finalidad: Ejemplo básico de asignación a una variable del resultado de una expresión.
Dificultad Baja.

3. Escriba un programa que lea por pantalla la cantidad en millas (como un real) y muestre la cantidad equivalente en kilómetros. Debe tener en cuenta que 1 milla equivale a 1.609 kilómetros.

Finalidad: Ejemplo básico de asignación a una variable del resultado de una expresión.
Dificultad Baja.

4. Realizar un programa que nos pida una longitud cualquiera dada en yardas. El programa deberá calcular el equivalente de dicha longitud en pulgadas, pies, millas y millas marinas, y mostrarnos los resultados en pantalla. Para el cálculo, utilice la siguiente tabla de conversión del sistema métrico:

Finalidad: Plantear la solución de un ejercicio básico como es el de una doble conversión. *Dificultad Baja.*

1 pulgada= 25,4 milímetros
1 pie = 30,48 centímetros
1 yarda = 0,9144 metros
1 milla = 1609,344 metros
1 milla marina = 1852 metros

5. De <http://countrysmeters.info> se obtienen los siguientes datos estimados sobre la población de China:

- nace una persona cada 1.87 segundos
- muere una persona cada 3.27 segundos
- emigra una persona cada 71.9 segundos

Escriba un programa que muestre la población dentro de 2 años, considerando que la población actual es de 1.375.570.814 personas. Los datos de entrada son el número de años y la población de partida.

Finalidad: Ejemplo básico de asignación a una variable del resultado de una expresión. Dificultad Baja.

6. Un banco presenta la siguiente oferta. Si se deposita una cantidad de euros `capital` durante un año a plazo fijo, se dará un interés dado por la variable `interes`. Realizad un programa que lea una cantidad `capital` y un interés `interes` desde teclado y calcule en una variable `total` el dinero que se tendrá al cabo de un año, aplicando la fórmula:

$$\text{total} = \text{capital} + \text{capital} * \frac{\text{interes}}{100}$$

Es importante destacar que el compilador primero evaluará la expresión de la parte derecha de la anterior asignación (usando el valor que tuviese la variable `capital`) y a continuación ejecutará la asignación, escribiendo el valor resultante de la expresión dentro de la variable `total`.

A continuación, el programa debe imprimir en pantalla el valor de la variable `total`. Tanto el `capital` como el `interes` serán valores reales. Supondremos que el usuario introduce el interés como un valor real entre 0 y 100, es decir, un interés del 5,4 % se introducirá como 5.4. También supondremos que lo introduce correctamente, es decir, que sólo introducirá valores entre 0 y 100.

Supongamos que queremos modificar la variable original `capital` con el nuevo valor de `total`. ¿Es posible hacerlo directamente en la expresión de arriba?

Nota: El operador de división en C++ es /

Finalidad: Resolver un problema real sencillo, usando varias sentencias. Dificultad Baja.

7. Escriba un programa que calcule el consumo de gasolina. Pedirá la distancia recorrida (en kms), los litros de gasolina consumidos y los litros que quedan en el depósito. El programa debe informar el consumo en *km/litro*, los *litros/100 km* y cuantos kilómetros de autonomía le restan con ese nivel de consumo. Utilice nombres de variables significativos.

Finalidad: Resolver un problema real sencillo, usando varias sentencias. Dificultad Baja.

8. Las ganancias de un determinado producto se reparten entre el diseñador y los tres fabricantes del mismo. Diseñar un programa que pida la ganancia total de la empresa (los ingresos realizados con la venta del producto) y diga cuánto cobran cada uno de ellos, sabiendo que el diseñador cobra el doble que cada uno de los fabricantes. El dato de entrada será la ganancia total a repartir. Utilizad el tipo `double` para todas las variables.

Importante: No repetid cálculos ya realizados.

Finalidad: Entender la importancia de no repetir cálculos para evitar errores de programación. Dificultad Baja.

9. Queremos realizar un programa para intercambiar los contenidos de dos variables enteras. El programa leerá desde teclado dos variables `edad_Pedro` y `edad_Juan` e intercambiará sus valores. A continuación, mostrará en pantalla las variables ya modificadas. El siguiente código no funciona correctamente.

```
edad_Pedro = edad_Juan;  
edad_Juan = edad_Pedro;
```

¿Por qué no funciona? Buscad una solución.

Finalidad: Entender cómo funciona la asignación entre variables. Dificultad Baja.

10. Escribid un algoritmo para calcular la media aritmética muestral y la desviación estándar (o típica) muestral de las alturas de tres personas ($n=3$). Estos valores serán reales (de tipo `double`). La fórmula general para un valor arbitrario de n es:

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i, \quad S = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X})^2}$$

\bar{X} representa la media aritmética y S la desviación típica muestral. Para resolver este problema es necesario usar la función `sqrt` (raíz cuadrada) que se encuentra en la biblioteca `cmath`.

Estas medidas se utilizan mucho en Estadística para tener una idea de la distribución de datos. La media (mean en inglés) nos da una idea del valor central y

la desviación típica (standard deviation) nos da una idea de la dispersión de éstos. Ejecutad el programa con varios valores y comprobad que el resultado es correcto utilizando una calculadora científica o cualquier calculadora online como por ejemplo la disponible en <http://www.disfrutalasmaticas.com/datos/desviacion-estandar-calculadora.html>

Finalidad: Trabajar con expresiones numéricas y con variables para no repetir cálculos. Dificultad Baja.

11. Cread un programa que nos pida la longitud del radio, calcule el área del círculo y la longitud de la circunferencia correspondientes, y nos muestre los resultados en pantalla. Recordad que:

$$\text{long. circunf} = 2\pi r \quad \text{área circ} = \pi r^2$$

Usad el literal 3.1416 a lo largo del código, cuando se necesite multiplicar por π .

Una vez hecho el programa, cambiad las apariciones de 3.1416 por 3.14159, recompilad y ejecutad (La parte de compilación y ejecución se realizará cuando se vea en clase de prácticas el entorno de programación).

¿No hubiese sido mejor declarar un dato *constante* PI con un valor igual a 3.14159, y usar dicho dato donde fuese necesario? Hacedlo tal y como se explica en las transparencias de los apuntes de clase.

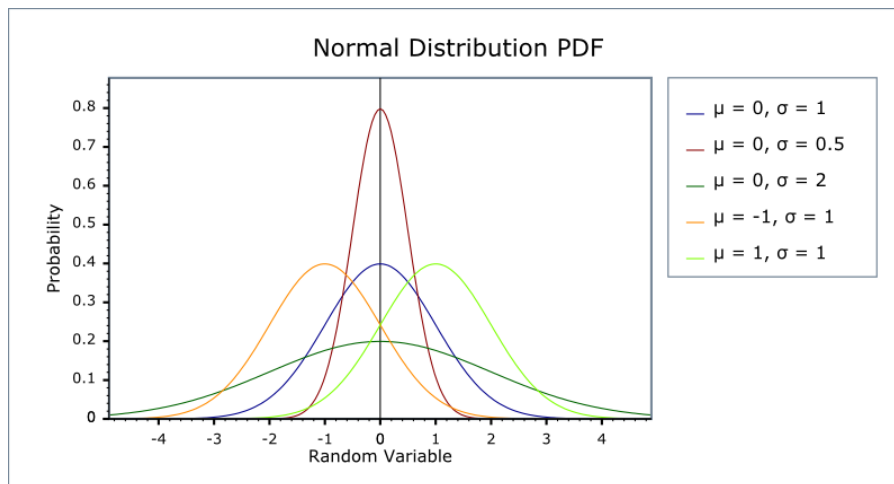
Cambiad ahora el valor de la constante PI por el de 3.1415927, recompilad y ejecutad.

Finalidad: Entender la importancia de las constantes. Dificultad Baja.

12. Realizar un programa que lea los coeficientes reales μ y σ de una función gaussiana (ver definición abajo). A continuación el programa leerá un valor de abscisa x y se imprimirá el valor que toma la función en x

$$\text{gaussiana}(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{\left\{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2\right\}}$$

La función gaussiana es muy importante en Estadística. Es una función real de variable real en la que el parámetro μ se conoce como *esperanza* o *media* y σ como *desviación típica* (*mean* y *standard deviation* en inglés). En la gráfica de abajo pueden verse algunos ejemplos de esta función con distintos parámetros.



Para definir la función matemática e usad la función `exp` de la biblioteca `cmath`. En la misma biblioteca está la función `sqrt` para calcular la raíz cuadrada. Para elevar un número al cuadrado se puede usar la función `pow`, que se utiliza en la siguiente forma:

`pow(base, exponente)`

En nuestro caso, el exponente es 2 y la base $\frac{x - \mu}{\sigma}$. Comprobad que los resultados son correctos, usando cualquiera de las calculadoras disponibles en:

<http://danielsoper.com/statcalc3/calc.aspx?id=54>

<https://www.easycalculation.com/statistics/normal-pdf.php>

Finalidad: Trabajar con expresiones numéricas más complejas. Dificultad Media.

13. En atletismo se expresa la rapidez de un atleta en términos de ritmo (*minutos y segundos por kilómetro*) más que en unidades de velocidad (*kilómetros por hora*).

Escribid dos programas para convertir entre estas dos medidas:

- a) El primero leerá el ritmo (minutos y segundos, por separado) y mostrará la velocidad (kilómetros por hora).
- b) El segundo leerá la velocidad (kilómetros por hora) y mostrará el ritmo (minutos y segundos).

Finalidad: Trabajar con expresiones numéricas y con variables de diferentes tipos. Dificultad Baja.

14. Escribir un programa que lea un valor entero. Supondremos que el usuario introduce siempre un entero de tres dígitos, como por ejemplo 351. Escribid en pantalla los dígitos separados por tres espacios en blanco. Con el valor anterior la salida sería:

3 5 1

Dificultad Baja.

15. Leer desde teclado tres variables correspondientes a un número de horas, minutos y segundos, respectivamente. Diseñar un algoritmo que calcule las horas, minutos y segundos dentro de su rango correspondiente. Por ejemplo, dadas 10 horas, 119 minutos y 280 segundos, debería dar como resultado 12 horas, 3 minutos y 40 segundos. El programa no calculará meses, años, etc sino que se quedará en los días.

Como consejo, utilizad el operador / que cuando trabaja sobre datos enteros, representa la división entera. Para calcular el resto de la división entera, usad el operador %.

Finalidad: Trabajar con expresiones numéricas y con variables para no repetir cálculos. Dificultad Media.

16. Calcular el número de segundos que hay entre dos instantes del mismo día.

Cada instante se caracteriza por la hora (entre 0 y 23), minuto (entre 0 y 59) y segundo (entre 0 y 59).

El programa leerá la hora, minuto y segundo del instante inicial, y la hora, minuto y segundo del instante final (supondremos que los valores introducidos son correctos) y mostrará el número de segundos entre ambos instantes.

Finalidad: Trabajar con expresiones numéricas y algoritmos. Dificultad Baja.

17. Realizar un programa que declare las variables x, y y z, les asigne los valores 10, 20 y 30 e intercambien entre sí sus valores de forma que el valor de x pasa a y, el de y pasa a z y el valor de z pasa a x (se pueden declarar variables auxiliares aunque se pide que se use el menor número posible).

Finalidad: Mostrar la importancia en el orden de las asignaciones. Dificultad Media.

18. Realizad el ejercicio del reparto de la ganancia de un producto, pero cambiando el tipo de dato de la ganancia total a `int` (el resto de variables siguen siendo `double`)

Finalidad: Trabajar con expresiones numéricas que involucren distintos tipos de datos. Dificultad Baja.

19. Realizad el ejercicio del cálculo de la desviación típica, pero cambiando el tipo de dato de las variables x_i a `int`.

Nota: Para no tener problemas en la llamada a la función `pow` (en el caso de que se haya utilizado para implementar el cuadrado de las diferencias de los datos con la media), obligamos a que la base de la potencia sea un real multiplicando por 1.0, por lo que la llamada quedaría en la forma `pow(base*1.0, exponente)`

Finalidad: Trabajar con expresiones numéricas que involucren distintos tipos de datos. Dificultad Baja.

20. Diseñar un programa que lea un carácter (supondremos que el usuario introduce una mayúscula), lo pase a minúscula y lo imprima en pantalla. Hacedlo sin usar las funciones `toupper` ni `tolower` de la biblioteca `cctype`. Para ello, debe considerarse la equivalencia en C++ entre los tipos enteros y caracteres.

Finalidad: Entender la equivalencia de C++ entre tipos enteros y de carácter. Dificultad Baja.

21. Supongamos el siguiente código:

```
int entero;
char caracter;

caracter = '7';
entero = caracter;
```

La variable `entero` almacenará el valor 55 (el orden en la tabla ASCII del carácter `'7'`). Queremos construir una expresión que devuelva el entero 7, para asignarlo a la variable `entero`. Formalmente:

Supongamos una variable `car` de tipo carácter que contiene un valor entre `'0'` y `'9'`. Construid un programa que obtenga el correspondiente valor entero, se lo asigne a una variable de tipo `int` llamada `entero` y lo imprima en pantalla. Por ejemplo, si la variable `car` contiene `'7'` queremos asignarle a `entero` el valor numérico 7.

Nota. La comilla simple para representar un literal de carácter es la que hay en el teclado del ordenador debajo de la interrogación `?`.

Finalidad: Entender la equivalencia de C++ entre tipos enteros y de carácter. Dificultad Baja.

22. Dadas las variables `count = 0`, `limit = 10`, `x = 2`, `y = 7`, calcule el valor de las siguientes expresiones lógicas

```
count == 0 && limit < 20
limit > 20 || count < 5
!(count == 12)
count == 1 && x < y
!( (count < 10 || x < y) && count >= 0 )
(count > 5 && y == 7) || (count <= 0 && limit == 5*x)
!( limit != 10 && z > y )
```

23. Razonar sobre la falsedad o no de las siguientes afirmaciones:

- a) `'c'` es una expresión de caracteres.
- b) `4<3` es una expresión numérica.

- c) $(4+3)<5$ es una expresión numérica.
- d) `cout << a;` da como salida la escritura en pantalla de una `a`.
- e) ¿Qué realiza `cin >> cte`, siendo `cte` una constante entera?

Finalidad: Distinguir entre expresiones de distinto tipo de dato. Dificultad Baja.

24. Indicar si se produce un problema de precisión o de desbordamiento en los siguientes ejemplos indicando cuál sería el resultado final de las operaciones.

Nota. Si se desea ver el contenido de una variable real con `cout`, es necesario que antes de hacerlo, se establezca el número de decimales que se quieren mostrar en pantalla. Hacedlo escribiendo la sentencia `cout.precision(numero_digitos);` en cualquier sitio del programa antes de la ejecución de `cout << real1 << "," << real2;`. Hay que destacar que al trabajar con reales siempre debemos asumir representaciones aproximadas por lo que no podemos pensar que el anterior valor `numero_digitos` esté indicando un número de decimales con representación exacta.

- a)

```
int chico, chico1, chico2;
chico1 = 123456789;
chico2 = 123456780;
chico = chico1 * chico2;
```
- b)

```
long grande;
int chico1, chico2;
chico1 = 123456789;
chico2 = 123456780;
grande = chico1 * chico2;
```
- c)

```
double resultado, real1, real2;
real1 = 123.1;
real2 = 124.2;
resultado = real1 * real2;
```
- d)

```
double resultado, real1, real2;
real1 = 123456789.1;
real2 = 123456789.2;
resultado = real1 * real2;
```
- e)

```
double real, otro_real;
real = 2e34;
otro_real = real + 1;
otro_real = otro_real - real;
```
- f)

```
double real, otro_real;
real = 1e+300;
otro_real = 1e+200;
otro_real = otro_real * real;
```

```
g)    float chico;
      double grande;

      grande = 2e+150;
      chico = grande;
```

Finalidad: Entender los problemas de desbordamiento y precisión. Dificultad Media.

25. Escribid una expresión lógica que sea verdadera si una variable de tipo carácter llamada `letra` es una letra minúscula y falso en otro caso.

Escribid una expresión lógica que sea verdadera si una variable de tipo entero llamada `edad` es menor de 18 o mayor de 65.

Escribid una expresión lógica que nos informe cuando un año es bisiesto. Los años bisiestos son aquellos que o bien son divisibles por 4 pero no por 100, o bien son divisibles por 400.

Escribid un programa que lea las variables `letra`, `edad` y `año`, calcule el valor de las expresiones lógicas anteriores e imprima el resultado. Tened en cuenta que cuando se imprime por pantalla (con `cout`) una expresión lógica que es `true`, se imprime 1. Si es `false`, se imprime un 0. En el tema 2 veremos la razón.

Finalidad: Empezar a trabajar con expresiones lógicas, muy usadas en el tema 2. Dificultad Baja.

26. Indique qué tipo de dato usaría para representar:

- Edad de una persona
- Producto interior bruto de un país. Consultad:
[http://es.wikipedia.org/wiki/Anexo:Pa%C3%ADses_por_PIB_\(nominal\)](http://es.wikipedia.org/wiki/Anexo:Pa%C3%ADses_por_PIB_(nominal))
- La cualidad de que un número entero sea primo o no.
- Estado civil (casado, soltero, separado, viudo)
- Sexo de una persona (hombre o mujer exclusivamente)

Finalidad: Saber elegir adecuadamente un tipo de dato, atendiendo a la información que se quiere representar. Dificultad Media.

27. El precio final de un automóvil para un comprador es la suma total del costo del vehículo, del porcentaje de ganancia de dicho vendedor y del I.V.A. Diseñar un algoritmo para obtener el precio final de un automóvil sabiendo que el porcentaje de ganancia de este vendedor es del 20 % y el I.V.A. aplicable es del 16 %.

Dificultad Baja.

28. Cread un programa que lea un valor de temperatura expresada en grados Celsius y la transforme en grados Fahrenheit. Para ello, debe considerar la fórmula siguiente:

$$\text{Grados Fahrenheit} = (\text{Grados Celsius} * 180 / 100) + 32$$

Buscad en Internet el por qué de dicha fórmula.

Dificultad Baja.

29. Cread un programa que lea las coordenadas de dos puntos $P_1 = (x_1, y_1)$ y $P_2 = (x_2, y_2)$ y calcule la distancia euclídea entre ellos:

$$d(P_1, P_2) = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

Para calcular el cuadrado no puede usar ninguna función de la biblioteca `cmath`.

30. Declarar las variables necesarias y traducir las siguientes fórmulas a expresiones válidas del lenguaje C++.

a) $\frac{1 + \frac{x^2}{y}}{\frac{x^3}{1+y}}$

b) $\frac{1 + \frac{1}{3} \sin h - \frac{1}{7} \cos h}{2 h}$

c) $\sqrt{1 + \left(\frac{e^x}{x^2}\right)^2}$

Algunas funciones de `cmath`

$\text{sen}(x) \rightarrow \sin(x)$

$\text{cos}(x) \rightarrow \cos(x)$

$x^y \rightarrow \text{pow}(x, y)$

$\ln(x) \rightarrow \log(x)$

$e^x \rightarrow \exp(x)$

Dificultad Baja.

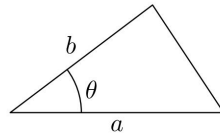
31. Dos locomotoras parten de puntos distintos avanzando en dirección contraria sobre la misma vía. Se pide redactar un programa para conocer las distancias que habrán recorrido ambas locomotoras antes de que choquen teniendo en cuenta que la primera locomotora viaja a una velocidad constante V_1 , que la segunda viaja a una velocidad constante V_2 , la fórmula que relaciona velocidad, espacio y tiempo ($s = v t$) y que el momento en que se producirá el choque viene dado por la fórmula

$$t = \frac{D}{V_1 + V_2}$$

dónde D es la distancia que separa los puntos iniciales de partida. Los datos de entrada al programa serán D , V_1 y V_2 .

Dificultad Baja.

32. El área A de un triángulo se puede calcular a partir del valor de dos de sus lados, a y b , y del ángulo θ que éstos forman entre sí con la fórmula $A = \frac{1}{2}ab \sin(\theta)$. Construid un programa que pida al usuario el valor de los dos lados (en centímetros), el ángulo que éstos forman (en grados), y muestre el valor del área.



Tened en cuenta que el argumento de la función `sin` va en radianes por lo que habrá que transformar los grados del ángulo en radianes (recordad que 360 grados son 2π radianes).

Dificultad Baja.

33. Los compiladores utilizan siempre el mismo número de bits para representar un tipo de dato entero (este número puede variar de un compilador a otro). Por ejemplo, 32 bits para un `int`. Pero, realmente, no se necesitan 32 bits para representar el 6, por ejemplo, ya que bastarían 3 bits:

$$6 = 1 * 2^2 + 1 * 2^1 + 0 * 2^0 \equiv 110$$

Se pide crear un programa que lea un entero n , y calcule el mínimo número de dígitos que se necesitan para su representación. Para simplificar los cálculos, suponed que sólo queremos representar valores enteros positivos (incluido el cero). Consejo: se necesitará usar el logaritmo en base 2 y obtener la parte entera de un real (se obtiene tras el truncamiento que se produce al asignar un real a un entero)

Dificultad Media.

RELACIÓN DE PROBLEMAS II. Estructuras de Control

Ejercicios sobre condicionales

1. (Parking Madrid)

La tabla para el cálculo del precio a pagar en los parkings de Madrid para el 2015 es la siguiente:

Desde el minuto 0 al 30: 0.0412 euros cada minuto
Desde el minuto 31 al 90: 0.0370 euros cada minuto
Desde el minuto 91 al 660: 0.0493 euros cada minuto
Desde el minuto 661 hasta máximo 24 horas: 31.55 euros

Dado un tiempo de entrada y un tiempo de salida, construya un programa que calcule la tarifa final en euros a cobrar. Ejemplo: si el tiempo de permanencia es de 32 minutos, los primeros 30 minutos se facturan a 0.0412 el minuto y los 2 restantes a 0.0370.

Finalidad: Utilización del condicional simple. Dificultad Baja.

2. Ampliad el ejercicio 10 de la relación de problemas I, para que, una vez calculada la media y la desviación, el programa imprima por cada uno de los valores introducidos previamente, si está por encima o por debajo de la media. Por ejemplo:

```
33 es menor que su media
48 es mayor o igual que su media
.....
```

Nota. Los valores introducidos son enteros, pero la media y la desviación son reales.

Finalidad: Plantear un ejemplo básico con varias estructuras condicionales dobles consecutivas. Dificultad Baja.

3. Cread un programa que lea el valor de la edad (dato de tipo entero) y salario (dato de tipo real) de una persona. Subid el salario un 5% si éste es menor de 300 euros y la persona es mayor de 65 años.

¿Es mejor incluir otra variable nueva `salario_final` o es mejor modificar la variable que teníamos?

Imprimid el resultado por pantalla. En caso contrario imprimid el mensaje "No es aplicable la subida". En ambos casos imprimid el salario resultante.

Finalidad: Plantear una estructura condicional con una expresión lógica compuesta. Dificultad Baja.

RELACIÓN DE PROBLEMAS II. Estructuras de Control

4. Realizar un programa en C++ que lea dos valores enteros desde teclado y diga si cualquiera de ellos divide o no (de forma entera) al otro. En este problema no hace falta decir quién divide a quién. Supondremos que los valores leídos desde teclado son ambos distintos de cero.

Finalidad: Plantear una estructura condicional doble con una expresión lógica compuesta. Dificultad Baja.

5. Escribid un programa en C++ para que lea tres enteros desde teclado y nos diga si están ordenados (da igual si es de forma ascendente o descendente) o no lo están.

Finalidad: Plantear una estructura condicional con una expresión lógica compuesta. Dificultad Baja.

6. Cread un programa que lea el número de un año e indique si es bisiesto o no. Un año es bisiesto si es múltiplo de cuatro, pero no de cien. Excepción a la regla anterior son los múltiplos de cuatrocientos que siempre son bisiestos. Por ejemplo, son bisiestos: 1600, 1996, 2000, 2004. No son bisiestos: 1700, 1800, 1900, 1998, 2002.

Finalidad: Plantear una estructura condicional con una expresión lógica compuesta. Dificultad Baja.

7. Se quiere leer un carácter `letra_original` desde teclado, y comprobar con una estructura condicional si es una letra mayúscula. En dicho caso, hay que calcular la minúscula correspondiente almacenando el resultado en una variable llamada `letra_convertida`. En el caso de que no sea una mayúscula, le asignaremos a `letra_convertida` el valor que tenga `letra_original`. Finalmente, imprimiremos en pantalla el valor de `letra_convertida`. No pueden usarse las funciones `tolower` ni `toupper` de la biblioteca `cctype`.

Finalidad: Plantear una estructura condicional con una expresión lógica compuesta. Dificultad Baja.

8. Queremos modificar el ejercicio 7 para leer un carácter `letra_original` desde teclado y hacer lo siguiente:

- Si es una letra mayúscula, almacenaremos en la variable `letra_convertida` la correspondiente letra minúscula.
- Si es una letra minúscula, almacenaremos en la variable `letra_convertida` la correspondiente letra mayúscula.
- Si es un carácter no alfabético, almacenaremos el mismo carácter en la variable `letra_convertida`

El programa debe imprimir en pantalla el valor de `letra_convertida` e indicar si la letra introducida era una minúscula, mayúscula o no era una carácter alfabético. No pueden usarse las funciones `tolower` ni `toupper` de la biblioteca `cctype`.

Finalidad: Plantear una estructura condicional anidada. Dificultad Baja.

9. En clase de teoría se ha visto e implementado el siguiente ejemplo:

En un programa de ventas, si la cantidad vendida es mayor de 100 unidades, se le aplica un descuento del 3 %. Por otra parte, si el precio final de la venta es mayor de 700 euros, se aplica un descuento del 2 %. Ambos descuentos son acumulables.

Vamos a cambiar el criterio de los descuentos. Supondremos que sólo se aplicará el descuento del 2 % (por una venta mayor de 700 euros) cuando se hayan vendido más de 100 unidades, es decir, para ventas de menos de 100 unidades no se aplica el descuento del 2 % aunque el importe sea mayor de 700 euros.

Cambiar el programa visto en clase para incorporar este nuevo criterio.

Finalidad: Plantear una estructura condicional anidada. Dificultad Baja.

10. Cread un programa que lea el valor de la edad (dato de tipo entero) y salario (dato de tipo real) de una persona. Subid el salario un 4% si es mayor de 65 o menor de 35 años. Si además de cumplir la anterior condición, también tiene un salario inferior a 300 euros, se le subirá otro 3%.

Imprimid el resultado por pantalla.

Finalidad: Plantear una estructura condicional anidada. Dificultad Baja.

11. Modificad las soluciones de los ejercicios 3 y 5 para que no se mezclen E/S y C (entradas/salidas y cálculos) dentro de la misma estructura condicional.

Finalidad: Diseñar programas que separen Entradas/Salidas y cálculos. Dificultad Baja.

12. Modificad la solución al ejercicio 8 para que, dependiendo de cómo era la letra introducida, imprima en pantalla alguno de los siguientes mensajes:

- La letra era una mayúscula. Una vez convertida es ...
- La letra era una minúscula. Una vez convertida es ...
- El carácter no era una letra.

Hágalo separando E/S y C.

Finalidad: Diseñar programas que separen Entradas/Salidas y cálculos. Dificultad Baja.

13. Cread un programa que lea los datos fiscales da una persona, reajuste su renta bruta según el criterio que se indica posteriormente e imprima su renta neta final.

- La renta bruta es la cantidad de dinero íntegra que el trabajador gana.
- La retención fiscal es el tanto por ciento que el gobierno *se queda*.
- La renta neta es la cantidad que le queda al trabajador después de quitarle el porcentaje de retención fiscal, es decir:

$$\text{Renta_neta} = \text{Renta_bruta} - \text{Renta_bruta} * \text{Retención final} / 100$$

Los datos a leer son:

- Si la persona es un trabajador autónomo o no
- Si es pensionista o no
- Estado civil
- Renta bruta (total de ingresos obtenidos)
- Retención inicial a aplicar.

La retención inicial se va a modificar ahora atendiendo al siguiente criterio:

- Se baja 3 puntos la retención fiscal a los autónomos, es decir, si la retención inicial era de un 15 %, por ejemplo, la retención final a aplicar será de un 12 % (por lo que la renta neta final será mayor)
- Para los no autónomos:
 - Se sube un punto la retención fiscal a todos los pensionistas, es decir, si la retención inicial era de un 13 %, por ejemplo, la retención final a aplicar será de un 14 % (por lo que la renta neta final será menor)
 - Al resto de trabajadores (no autónomo y no pensionista) se le aplica a todos una primera subida lineal de dos puntos en la retención inicial. Una vez hecha esta subida, se le aplica (sobre el resultado anterior) las siguientes subidas **adicionales**, dependiendo de su estado civil y niveles de ingresos:
 - Se sube otros dos puntos la retención fiscal si la renta bruta es menor de 20.000 euros
 - Se sube otros 2.5 puntos la retención fiscal a los casados con renta bruta superior a 20.000 euros
 - Se sube otros tres puntos la retención fiscal a los solteros con renta bruta superior a 20.000 euros

Una vez calculada la retención final, habrá que aplicarla sobre la renta bruta para así obtener la renta final del trabajador.

Finalidad: Plantear una estructura condicional anidada. Dificultad Media.

14. Modificad el ejercicio 5 para que el programa nos diga si los tres valores leídos están ordenados de forma ascendente, ordenados de forma descendente o no están ordenados. Para resolver este problema, se recomienda usar una variable de tipo enumerado.

Finalidad: Usar el tipo enumerado para detectar cuándo se produce una situación determinada. Dificultad Baja.

RELACIÓN DE PROBLEMAS II. Estructuras de Control

15. Recupere la solución del ejercicio 8 y resuélvalo separando entradas y salidas de los cálculos. Para ello, utilice una variable de tipo enumerado que represente las opciones de que un carácter sea una mayúscula, una minúscula o un carácter no alfabético.

Finalidad: Usar el tipo enumerado para detectar cuándo se produce una situación determinada. Dificultad Media.

16. Una compañía aérea establece el precio del billete como sigue: en primer lugar se fija una tarifa base de 150 euros, la misma para todos los destinos. Si el destino está a menos de 200 kilómetros, el precio final es la tarifa inicial. Para destinos a más de 200 Km, se suman 10 céntimos por cada kilómetro de distancia al destino (a partir del Km 200). En una campaña de promoción se va a realizar una rebaja lineal de 15 euros a todos los viajes. Además, se pretenden añadir otras rebajas y se barajan las siguientes alternativas de políticas de descuento:

- a) Una rebaja del 3 % en el precio final, para destinos a más de 600Km.
- b) Una rebaja del 4 % en el precio final, para destinos a más de 1100Km. En este caso, no se aplica el anterior descuento.
- c) Una rebaja del 5 % si el comprador es cliente previo de la empresa.

Cread un programa para que lea el número de kilómetros al destino y si el billete corresponde a un cliente previo de la empresa. Calcular el precio final del billete con las siguientes políticas de descuento:

- Aplicando c) de forma adicional a los descuentos a) y b)
- Aplicando c) de forma exclusiva con los anteriores, es decir, que si se aplica c), no se aplicaría ni a) ni b)

Finalidad: Plantear una estructura condicional anidada. Dificultad Media.

17. Vamos a modificar el ejercicio 4 de la siguiente forma. Queremos leer dos valores enteros desde teclado y, en el caso de que uno cualquiera de ellos divida al otro, el programa nos debe decir quién divide a quién.
- a) En primer lugar, resuelve el ejercicio mezclando entradas, cálculos y salidas de resultados
 - b) En segundo lugar, se pide resolver el ejercicio sin mezclar C/E,S. Para ello, se ofrecen varias alternativas. ¿Cuál sería la mejor? Escoge una e implementa la solución.
 - i) Utilizar un variable de tipo `string` de la forma siguiente:

```
string quien_divide;
.....
if (a%b==0)
    quien_divide = "b divide a a" ;
.....
if (quien_divide == "b divide a a")
    cout << b << " divide a " << a;
```



Nota. Para poder usar el operador de comparación == entre dos string, hay que incluir la biblioteca string.

Si se opta por esta alternativa, el suspenso está garantizado. ¿Por qué?

II) Utilizar dos variables lógicas de la forma siguiente:

```
bool a_divide_b, b_divide_a;
.....
if (a%b==0)
    a_divide_b = true;
.....
if (a_divide_b)
    cout << a << "divide a " << b;
```

III) Detectamos si se dividen o no y usamos otras dos variables que me indiquen quién es el dividendo y quién el divisor:

```
bool se_dividen;
int Divdo, Dvsor;
.....
if (a%b==0){
    Divdo = a;
.....
if (se_dividen)
    cout << Dvsor << " divide a " << Dvdo;
```

Completar la solución elegida para contemplar también el caso en el que alguno de los valores introducidos sea cero, en cuyo caso, ninguno divide al otro.

Dificultad Media.

Ejercicios sobre bucles

18. Realizar un programa que lea desde teclado un entero tope e imprima en pantalla todos sus divisores propios. Para obtener los divisores, basta recorrer todos los enteros menores que el valor introducido y comprobar si lo dividen. A continuación, mejorar el ejercicio obligando al usuario a introducir un entero positivo, usando un filtro con un bucle post test (do while).

Finalidad: Plantear un ejemplo sencillo de bucle y de filtro de entrada de datos. Dificultad Baja.

19. Modifiquemos el ejercicio 6 del capital y los intereses de la primera relación. Supongamos ahora que se quiere reinvertir todo el dinero obtenido (el original C más los intereses producidos) en otro plazo fijo a un año y así, sucesivamente. Construid un programa para que lea el capital, el interés y un número de años N , y calcule e imprima todo el dinero obtenido durante cada uno de los N años, suponiendo que todo lo ganado (incluido el capital original C) se reinvierte a plazo fijo durante el siguiente año. El programa debe mostrar una salida del tipo:

```
Total en el año número 1 = 240
Total en el año número 2 = 288
Total en el año número 3 = 345.6
.....
```

Finalidad: Usar una variable acumuladora dentro del cuerpo de un bucle (aparecerá a la izquierda y a la derecha de una asignación). Dificultad Baja.

20. Sobre el mismo ejercicio del capital y los intereses, construid un programa para calcular cuántos años han de pasar hasta llegar a doblar, como mínimo, el capital inicial. Los datos que han de leerse desde teclado son el capital inicial y el interés anual.

Finalidad: Usar la variable acumuladora en la misma condición del bucle. Dificultad Baja.

21. Se pide leer un carácter desde teclado, obligando al usuario a que sea una letra mayúscula. Para ello, habrá que usar una estructura repetitiva do while, de forma que si el usuario introduce un carácter que no sea una letra mayúscula, se le volverá a pedir otro carácter. Calculad la minúscula correspondiente e imprimidla en pantalla. No pueden usarse las funciones tolower ni toupper de la biblioteca ctype.

Finalidad: Trabajar con bucles con condiciones compuestas. Dificultad Baja.

22. Realizar un programa que lea enteros desde teclado y calcule cuántos se han introducido y cual es el mínimo de dichos valores (pueden ser positivos o negativos). Se dejará de leer datos cuando el usuario introduzca el valor 0. Realizad la lectura de los enteros dentro de un bucle sobre una única variable llamada dato. Es importante

RELACIÓN DE PROBLEMAS II. Estructuras de Control

controlar los casos extremos, como por ejemplo, que el primer valor leído fuese ya el terminador de entrada (en este caso, el cero).

Finalidad: Destacar la importancia de las inicializaciones antes de entrar al bucle. Ejemplo de lectura anticipada. Dificultad Baja.

23. Ampliad el ejercicio 5 de la relación de problemas I.

Esta nueva versión del programa pedirá un valor de población y calculará cuántos años (enteros) transcurrirán hasta que la población estimada sea mayor o igual al valor dado.

Nota: Filtrar el valor de población introducido de manera que sea mayor que el de la población actual.

Finalidad: Practicar con filtros y ciclos básicos. Reutilizar código ya escrito y verificado. Dificultad Baja.

24. Ampliad el ejercicio 16 de manera que se permita que los dos instantes puedan pertenecer a dos días distintos, pero eso sí, consecutivos.

Filtrar adecuadamente los datos leídos.

Finalidad: Trabajar con condicionales complejos y filtros de entradas de datos. Reutilizar código ya escrito y verificado. Dificultad Media.

25. Ampliad el ejercicio 6. El programa pedirá los valores de dos años y mostrará todos los años bisiestos comprendidos entre los dos valores dados.

Finalidad: Practicar con filtros y ciclos básicos. Practicar con algoritmos más elaborados y eficientes. Reutilizar código ya escrito y verificado. Dificultad Media.

26. Realizar un programa que lea dos secuencias de enteros desde teclado y nos diga si todos los valores de la primera secuencia son mayores que todos los valores de la segunda secuencia.

Realizad la lectura de los enteros dentro de sendos bucles sobre una única variable llamada dato. El final de cada secuencia viene marcado cuando se lee el 0.

Finalidad: Ejercitar el uso de bucles. Dificultad Baja.

27. En el ejercicio 14 de la Relación de Problemas I se pedía escribir un programa que leyese un valor entero de tres dígitos e imprimiese los dígitos separados por un espacio en blanco. Haced lo mismo pero para un número entero arbitrario. Por ejemplo, si el número es 3519, la salida sería:

3 5 1 9

En este ejercicio se pueden mezclar entradas y salidas con cálculos.

Dificultad Media.

28. Escribir un programa que lea dos números enteros, escriba en pantalla el menú que se muestra a continuación, lea la opción seleccionada y muestre el resultado de la operación indicada.

```
-----  
I.  Introducir números  
S.  Suma  
P.  Producto  
M.  Máximo  
R.  Salir  
-----
```

Introduzca opción:

Observe que se permite realizar distintas operaciones (opciones S,P,M) con los mismos valores numéricos (los introducidos en la opción I)

Finalidad: Ejercitar el uso de bucles, junto con otras estructuras de control. Dificultad Baja.

29. Se pide diseñar un programa para jugar a adivinar un número entre 1 y 100. El juego tiene que dar pistas de si el número introducido por el jugador está por encima o por debajo del número introducido. Como reglas de parada se consideran los siguientes dos casos:
a) se ha acertado b) se decide abandonar el juego (decida cómo quiere especificar esta opción)

Para poder generar números aleatorios en un rango determinado será necesario incluir las siguientes instrucciones:

```
#include <iostream>  
#include <ctime>  
#include <cstdlib>  
using namespace std;  
  
int main(){  
    const int MIN = 1, MAX = 100;  
    const NUM_VALORES = MAX-MIN + 1;           // rango  
    int incognita;                               // número generado  
    time_t tiempo;  
  
    // Inicialización de la secuencia:  
    srand(time(&tiempo));  
  
    // Generación de un número aleatorio incognita:  
    // MIN <= incognita <= MAX  
    incognita = (rand() % NUM_VALORES) + MIN;
```

La sentencia `srand(time(&tiempo))` debe ejecutarse una única vez al principio del programa y sirve para inicializar la secuencia de números aleatorios. Posteriormente, cada vez que se ejecute la sentencia `incognita = (rand() \% NUM_VALORES) + MIN`; se obtendrá un valor aleatorio (pseudoaleatorio).

Realizar el mismo ejercicio pero permitiendo jugar tantas veces como lo desee el jugador.

Dificultad Media.

30. Una empresa que tiene tres sucursales decide llevar la contabilidad de las ventas de sus productos a lo largo de una semana. Para ello registra cada venta con tres números, el identificador de la sucursal (1, 2 o 3), el código del producto codificado como un carácter (a, b ó c) y el número de unidades vendidas. Diseñar un programa que lea desde el teclado una serie de registros compuestos por `sucursal`, `producto`, `unidades` y diga cuál es la sucursal que más productos ha vendido. La serie de datos termina cuando la sucursal introducida vale -1. Por ejemplo, con la serie de datos

```
2 a 20
1 b 10
1 b 4
3 c 40
1 a 1
2 b 15
1 a 1
1 c 2
2 b 6
-1
```

Se puede ver que la sucursal que más productos ha vendido es la número 2 con 41 unidades totales. Para comprobar que el programa funciona correctamente, cread un fichero de texto y re-dirigid la entrada a dicho fichero.

Finalidad: Ver un bucle en el que se leen varios datos en cada iteración, pero sólo uno de ellos se usa como terminador de la entrada. Dificultad Media.

31. Un número entero n se dice que es *desgarrable* (torn) si al dividirlo en dos partes cualesquiera izda y dcha, el cuadrado de la suma de ambas partes es igual a n . Por ejemplo, 88209 es desgarrable ya que $(88 + 209)^2 = 88209$; 81 también lo es ya que $81 = (8 + 1)^2$. Cread un programa que lea un entero n e indique si es o no desgarrable.

Finalidad: Ejercitar los bucles. Dificultad Baja.

32. Un número entero de n dígitos se dice que es **narcisista** si se puede obtener como la suma de las potencias n -ésimas de cada uno de sus dígitos. Por ejemplo 153 y 8208 son números narcisistas porque $153 = 1^3 + 5^3 + 3^3$ (153 tiene 3 dígitos) y $8208 = 8^4 + 2^4 + 0^4 + 8^4$ (8208 tiene 4 dígitos). Construir un programa que, dado un número entero positivo, nos indique si el número es o no narcisista.

Finalidad: Ejercitar los bucles. Dificultad Media.

33. Calcular mediante un programa en C++ la función potencia x^n , y la función factorial $n!$ con n un valor entero y x un valor real. No pueden usarse las funciones de la biblioteca `cmath`, por lo que tendrá que implementar los cálculos con los bucles necesarios.

El factorial de un entero n se define de la forma siguiente:

$$0! = 1$$

$$n! = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times n, \quad \forall n \geq 1$$

Finalidad: Trabajar con bucles controlados por contador. Dificultad Baja.

34. Calcular mediante un programa en C++ el combinatorio $\binom{n}{m}$ con n, m valores enteros. No pueden usarse las funciones de la biblioteca `cmath`.

El combinatorio de n sobre m (con $n \geq m$) es un número entero que se define como sigue:

$$\binom{n}{m} = \frac{n!}{m! (n - m)!}$$

Finalidad: Trabajar con bucles controlados por contador. Dificultad Media.

35. Todo lo que se puede hacer con un bucle `while` se puede hacer con un `do while`. Lo mismo ocurre al revés. Sin embargo, cada bucle se usa de forma natural en ciertas situaciones. El no hacerlo, nos obligará a escribir más código y éste será más difícil de entender. Para comprobarlo, haced lo siguiente:

- Modificad la solución del ejercicio 18 de forma que el filtro de entrada usado para leer la variable `tope`, se haga con un bucle pre-test `while`.
- Modificad la solución del ejercicio 19 sustituyendo el bucle `while` por un `do while`. Observad que debemos considerar el caso en el que el número de años leído fuese cero.

Finalidad: Enfatizar la necesidad de saber elegir entre un bucle pre-test o un bucle post-test. Dificultad Media.

36. Supongamos una serie numérica cuyo término general es:

$$a_i = a_1 r^{i-1}$$

Es decir, la serie la forman los siguientes términos:

$$\begin{aligned}a_1 &= a_1 \\a_2 &= a_1 r \\a_3 &= a_1 r^2 \\a_4 &= a_1 r^3 \\&\dots\end{aligned}$$

Se pide crear un programa que lea desde teclado r , el primer elemento a_1 y el tope k y calcule la suma de los primeros k valores de la serie, es decir:

$$\sum_{i=1}^{i=k} a_i$$

Se proponen dos alternativas:

- Realizad la suma de la serie usando la función `pow` para el cómputo de cada término a_i . Los argumentos de `pow` no pueden ser ambos enteros, por lo que forzaremos a que la base (por ejemplo) sea `double`, multiplicando por `1.0`.
- Si analizamos la expresión algebraica de la serie numérica, nos damos cuenta que es una *progresión geométrica* ya que cada término de la serie queda definido por la siguiente expresión:

$$a_{i+1} = a_i * r$$

Es decir, una progresión geométrica es una secuencia de elementos en la que cada uno de ellos se obtiene multiplicando el anterior por una constante denominada razón o factor de la progresión.

Cread el programa pedido usando esta fórmula. NO puede utilizarse la función `pow`.

¿Qué solución es preferible en términos de eficiencia?

Finalidad: Trabajar con bucles que aprovechan cálculos realizados en la iteración anterior. Dificultad Baja.

37. Reescribid la solución a los ejercicios 18 (divisores) y 19 (interés) usando un bucle `for`

Finalidad: Familiarizarnos con la sintaxis de los bucles `for`. Dificultad Baja.

38. Diseñar un programa para calcular la suma de los 100 primeros términos de la sucesión siguiente:

$$a_i = \frac{(-1)^i (i^2 - 1)}{2i}$$

No puede usarse la función `pow`. Hacedlo calculando explícitamente, en cada iteración, el valor $(-1)^i$ (usad un bucle `for`). Posteriormente, resolvedlo calculando dicho valor a partir del calculado en la iteración anterior, es decir, $(-1)^{i-1}$.

RELACIÓN DE PROBLEMAS II. Estructuras de Control

Finalidad: Enfatizar la conveniencia de aprovechar cálculos realizados en la iteración anterior. Dificultad Media.

39. El método RLE (Run Length Encoding) codifica una secuencia de datos formada por series de valores idénticos consecutivos como una secuencia de parejas de números (valor de la secuencia y número de veces que se repite). Esta codificación es un mecanismo de compresión de datos (zip) sin pérdidas. Se aplica, por ejemplo, para comprimir los ficheros de imágenes en las que hay zonas con los mismos datos (fondo blanco, por ejemplo). Realizar un programa que lea una secuencia de números naturales terminada con un número negativo y la codifique mediante el método RLE.

Entrada:	1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 5 -1
	(tres veces 1, cinco veces 2, seis veces 3, una vez 5)
Salida:	3 1 5 2 6 3 1 5

Finalidad: Controlar en una iteración lo que ha pasado en la anterior. Dificultad Media.

40. Sobre la solución del ejercicio 19 de esta relación de problemas, se pide lo siguiente. Supondremos que sólo pueden introducirse intereses enteros (1, 2, 3, etc). Se pide calcular el capital obtenido al término de cada año, pero realizando los cálculos para todos los tipos de interés enteros menores o iguales que el introducido (en pasos de 1). Por ejemplo, si el usuario introduce un interés igual a 5 y un número de años igual a 3, hay que mostrar el capital ganado al término de cada uno de los tres años a un interés del 1 %, a continuación, lo mismo para un interés del 2 % y así sucesivamente hasta llegar al 5 %. El programa debe mostrar una salida del tipo:

Cálculos realizados al 1%:

```
Dinero obtenido en el año número 1 = 2020
Dinero obtenido en el año número 2 = 2040.2
Dinero obtenido en el año número 3 = 2060.6
```

Cálculos realizados al 2%:

```
Dinero obtenido en el año número 1 = 2040
Dinero obtenido en el año número 2 = 2080.8
Dinero obtenido en el año número 3 = 2122.42
.....
```

Finalidad: Empezar a trabajar con bucles anidados. Dificultad Baja.

41. Escribid un programa que lea cuatro valores de tipo char (min_izda, max_dcha, min_dcha, max_dcha) e imprima las parejas que pueden formarse con un elemento del conjunto {min_izda ... max_izda}

y otro elemento del conjunto $\{\text{min_dcha} \dots \text{max_dcha}\}$. Por ejemplo, si $\text{min_izda} = b$, $\text{max_izda} = d$, $\text{min_dcha} = j$, $\text{max_dcha} = m$, el programa debe imprimir las parejas que pueden formarse con un elemento de $\{b \ c \ d\}$ y otro elemento de $\{j \ k \ l \ m\}$, es decir:

```
bj bk bl bm
cj ck cl cm
dj dk dl dm
```

Finalidad: Ejercitar los bucles anidados. Dificultad Baja.

42. (*Examen Septiembre 2014*) ¿Cuántas veces aparece el dígito 9 en todos los números que hay entre el 1 y el 100? Por ejemplo, el 9 aparece una vez en los números 19 y 92 mientras que aparece dos veces en el 99. Pretendemos diseñar un algoritmo que responda a esta sencilla pregunta, pero de forma suficientemente generalizada. Para ello, se pide construir un programa que lea una cifra (entre 1 y 9), dos enteros min y max y calcule el número de apariciones del dígito cifra en los números contenidos en el intervalo cerrado $[\text{min}, \text{max}]$.

Finalidad: Ejercitar los bucles anidados. Dificultad Baja.

43. Implemente un programa que sea capaz de “dibujar” rectángulos utilizando un símbolo (un carácter) dado. El usuario ingresará el símbolo simb , la altura M y el ancho N del rectángulo. Por ejemplo, siendo $\text{simb} = *$, $M = 3$ y $N = 5$, el dibujo tendría la siguiente forma:

```
*****
*****
*****
```

Finalidad: Ejercitar los bucles anidados. Dificultad Baja.

44. Implemente un programa que sea capaz de “dibujar” pinos utilizando asteriscos “*”. El usuario ingresara el ancho de la base del pino (podemos asumir que es un número impar). Supongamos que se ingresa 7, entonces el dibujo tendrá la siguiente forma:

```
  *
 ***
*****
*****
  ***
  ***
```

Finalidad: Ejercitar los bucles anidados. Dificultad Media.

45. Cread un programa que ofrezca en pantalla la siguiente salida:

RELACIÓN DE PROBLEMAS II. Estructuras de Control

```
1 2 3 4 5 6
2 3 4 5 6
3 4 5 6
4 5 6
5 6
6
```

Finalidad: Ejercitar los bucles anidados. Dificultad Baja.

46. Cread un programa que ofrezca en pantalla la siguiente salida:

```
1 2 3 4 5 6
2 3 4 5 6 7
3 4 5 6 7 8
4 5 6 7 8 9
5 6 7 8 9 10
6 7 8 9 10 11
```

Finalidad: Ejercitar los bucles anidados. Dificultad Media.

47. Modificad los dos ejercicios anteriores para que se lea desde teclado el valor inicial y el número de filas a imprimir. En los ejemplos anteriores, el valor inicial era 1 y se imprimían un total de 6 filas.

Finalidad: Ejercitar los bucles anidados. Dificultad Media.

48. Se dice que un número natural es feliz si cumple que si sumamos los cuadrados de sus dígitos y seguimos el proceso con los resultados obtenidos, finalmente obtenemos uno (1) como resultado. Por ejemplo, el número 203 es un número feliz ya que $2^2 + 0^2 + 3^2 = 13 \rightarrow 1^2 + 3^2 = 10 \rightarrow 1^2 + 0^2 = 1$.

Se dice que un número es feliz de grado k si se ha podido demostrar que es feliz en un máximo de k iteraciones. Se entiende que una iteración se produce cada vez que se elevan al cuadrado los dígitos del valor actual y se suman. En el ejemplo anterior, 203 es un número feliz de grado 3 (además, es feliz de cualquier grado mayor o igual que 3)

Escribir un programa que diga si un número natural n es feliz para un grado k dado de antemano. Tanto n como k son valores introducidos por el usuario.

Finalidad: Ejercitar los bucles anidados. Dificultad Media.

49. Recuperad la solución del ejercicio 12 (función gaussiana) de la relación de problemas I. Se pide crear un menú principal para que el usuario pueda elegir las siguientes opciones:

```
Introducir (P)arámetros de la función (esperanza y desviación)
(S)alir del programa
```

Si el usuario elige la opción de salir, el programa terminará; si elige la opción de introducir los parámetros, el programa leerá los dos parámetros (esperanza y desviación) y a continuación se le presentará un menú con las siguientes opciones:

Introducir varios (V)alores de abscisas
Volver al menú (A)nterior

Si el usuario elige volver al menú anterior, el programa debe presentar el primer menú (el de la introducción de los parámetros) Si el usuario elige introducir los valores de abscisas, el programa le pedirá un valor mínimo, un valor máximo y un incremento y mostrará el valor de la función gaussiana en todos los valores de abscisa (x) entre mínimo y máximo a saltos de incremento, es decir, mínimo, mínimo + incremento, mínimo + 2*incremento, ..., hasta llegar, como mucho, a máximo. Después de mostrar los valores de la función, el programa volverá al menú de introducción de los valores de abscisas.

Finalidad: Ejercitar los bucles anidados. Dificultad Media.

50. Realizar un programa para calcular los valores de la función:

$$f(x) = \sqrt{\frac{3x + x^2}{1 - x^2}}$$

para valores de x enteros en el rango $[-3..3]$.

Dificultad Baja.

51. Realizar un programa para calcular los valores de la función:

$$f(x, y) = \frac{\sqrt{x}}{y^2 - 1}$$

para los valores de (x, y) con $x = -50, -48, \dots, 48, 50$ y $y = -40, -39, \dots, 39, 40$, es decir queremos mostrar en pantalla los valores de la función en los puntos

$(-50, 40), (-50, -39), \dots, (-50, 40), (-48, 40), (-48, -39), \dots, (50, 40)$

Dificultad Baja.

52. Diseñar un programa que presente una tabla de grados C a grados Fahrenheit ($F=9/5C+32$) desde los 0 grados a los 300, con incremento de 20 en 20 grados.

Dificultad Baja.

53. Diseñar un programa que lea caracteres desde la entrada y los muestre en pantalla, hasta que se pulsa el '.' y diga cuántos separadores se han leído (espacios en blanco ' ', tabuladores '\t' y caracteres de nueva línea '\n').

Dificultad Baja.

RELACIÓN DE PROBLEMAS II. Estructuras de Control

54. Realizar un programa para calcular la suma de los términos de la serie

$$1 - 1/2 + 1/4 - 1/6 + 1/8 - 1/10 + \dots - 1/(2n - 1) + 1/(2n)$$

para un valor n dado.

Dificultad Baja.

55. Se decide informatizar el acta de un partido de baloncesto para saber qué equipo es el ganador del partido. El acta contiene una serie de anotaciones formadas por una pareja de números cada una, con el dorsal del jugador y el número de puntos conseguidos teniendo en cuenta que la última anotación es un valor -1. Por ejemplo

1 2 4 1 4 1 2 3 6 2 3 2 5 2 5 1 1 3 -1

El programa deberá indicar si ha ganado el equipo 1 (con los dorsales 1, 2 y 3) o el equipo 2 (dorsales 4, 5 y 6) o han empatado.

Por ejemplo, con la entrada anterior, gana el equipo 1.

Dificultad Baja.

56. La Unión Europea ha decidido premiar al país que más toneladas de hortalizas exporte a lo largo del año. Se dispone de un registro de transacciones comerciales en el que aparecen tres valores en cada apunte. El primer valor es el indicativo del país (E: España, F: Francia y A: Alemania), el segundo valor es un indicativo de la hortaliza que se ha vendido en una transacción (T: Tomate, P: Patata, E: Espinaca) y el tercer valor indica las toneladas que se han vendido en esa transacción. Diseñar un programa que lea desde el teclado este registro, el cual termina siempre al leer un país con indicativo '@', y que diga qué país es el que más hortalizas exporta y las toneladas que exporta.

Por ejemplo, con la entrada

E T 10 E T 4 E P 1 E P 1 E E 2 F T 15 F T 6 F P 20 A E 40 @

el país que más vende es Francia con un total de 41 toneladas.

Dificultad Baja.

57. Diseñar un programa para jugar a adivinar un número. El juego tiene que dar pistas de si el número introducido por el jugador está por encima o por debajo del número introducido. Como reglas de parada considerad a) que haya acertado o b) se haya hartado y decida terminar (escoged cómo se quiere que se especifique esta opción)

Realizar el mismo ejercicio pero permitiendo jugar tantas veces como lo desee el jugador.

Dificultad Media.

58. Diremos que un número entero positivo es secuenciable si se puede generar como suma de números consecutivos. Por ejemplo, $6 = 1 + 2 + 3$, $15 = 7 + 8$. Esta descomposición no tiene por qué ser única. Por ejemplo, $15 = 7 + 8 = 4 + 5 + 6 =$

RELACIÓN DE PROBLEMAS II. Estructuras de Control

1 + 2 + 3 + 4 + 5. Escribir un programa que lea un entero n y nos diga cuántas descomposiciones posibles tiene. Por ejemplo:

15 -> 3 descomposiciones
94 -> 1 descomposición
108 -> 3 descomposiciones

Como curiosidad, los únicos números con 0 descomposiciones son las potencias de 2.

Dificultad Media.

59. Se pide leer dos enteros sabiendo que el primero no tiene un tamaño fijo y que el segundo siempre es un entero de dos dígitos. Se pide comprobar si el segundo está contenido en el primero. Entendemos que está contenido si los dos dígitos del segundo entero están en el primer entero de forma consecutiva y en el mismo orden. Por ejemplo, 89 está contenido en 7890, en 7789 y en 8977 pero no en 7980.

Dificultad Media.

60. Se dice que un número es triangular si se puede poner como la suma de los primeros m valores enteros, para algún valor de m . Por ejemplo, 6 es triangular ya que $6 = 1 + 2 + 3$. Se pide construir un programa que obtenga todos los números triangulares que hay menores que un entero `tope` introducido desde teclado.

Dificultad Baja.

61. Escriba un programa que lea por teclado un número entero positivo `tope` y muestre por pantalla el factorial de los `tope` primeros números enteros. Recuerda que el factorial de un número entero positivo n es igual al producto de los enteros positivos del 1 al n .

Dificultad Baja.

62. Escribir un programa que lea una secuencia de números enteros en el rango de 0 a 100 terminada en un número mayor que 100 o menor que 0 y encuentre la subsecuencia de números ordenada, de menor a mayor, de mayor longitud. El programa nos debe decir la posición donde comienza la subsecuencia y su longitud. Por ejemplo, ante la entrada siguiente:

23 25 7 40 45 45 73 73 71 4 9 101

el programa nos debe indicar que la mayor subsecuencia empieza en la posición 3 (en el 7) y tiene longitud 6 (termina en la segunda aparición del 73)

Dificultad Media.

63. El algoritmo de la multiplicación rusa es una forma distinta de calcular la multiplicación de dos números enteros $n * m$. Para ello este algoritmo va multiplicando por 2 el multiplicador m y dividiendo (sin decimales) por dos el multiplicando n hasta que n tome el valor 1 y suma todos aquellos multiplicadores cuyos multiplicandos sean impares. Por ejemplo, para multiplicar 37 y 12 se harían las siguientes iteraciones

Iteración	Multiplicando	Multiplicador
1	37	12
2	18	24
3	9	48
4	4	96
5	2	192
6	1	384

Con lo que el resultado de multiplicar 37 y 12 sería la suma de los multiplicadores correspondientes a los multiplicandos impares (en negrita), es decir $37 * 12 = 12 + 48 + 384 = 444$

Cread un programa para leer dos enteros n y m y calcule su producto utilizando este algoritmo.

Dificultad Media.

64. Construid un programa para comprobar si las letras de una palabra se encuentran dentro de otro conjunto de palabras. Los datos se leen desde un fichero de la forma siguiente: el fichero contiene, en primer lugar un total de 3 letras que forman la palabra a buscar, por ejemplo f e o. Siempre habrá, exactamente, tres letras. A continuación, el fichero contiene el conjunto de palabras en el que vamos a buscar. El final de cada palabra viene determinado por la aparición del carácter '@', y el final del fichero por el carácter '#'. La búsqueda tendrá las siguientes restricciones:

- Deben encontrarse las tres letras
- Debe respetarse el orden de aparición. Es decir, si por ejemplo encontramos la 'f' en la segunda palabra, la siguiente letra a buscar 'e' debe estar en una palabra posterior a la segunda.
- Una vez encontremos una letra en una palabra, ya no buscaremos más letras en dicha palabra.
- No nos planteamos una búsqueda barajando todas las posibilidades, en el sentido de que una vez encontrada una letra, no volveremos a buscarla de nuevo.

Entrada:	f e o	
	h o l a @	
	m o f e t a @	<- f
	c o f i a @	
	c e r r o @	<- e
	p e r a @	
	c o s a @	<- o
	h o y @	
	#	

En este caso, sí se encuentra.

Dificultad Media.

65. Un número perfecto es aquel que es igual a la suma de todos sus divisores positivos excepto él mismo. El primer número perfecto es el 6 ya que sus divisores son 1, 2 y 3 y $6=1+2+3$. Escribir un programa que muestre el mayor número perfecto que sea menor a un número dado por el usuario.

Dificultad Media.

66. Escribir un programa que encuentre dos enteros n y m mayores que 1 que verifiquen lo siguiente:

$$\sum_{i=1}^m i^2 = n^2$$

Dificultad Media.

67. En matemáticas, la **sucesión de Fibonacci** (a veces mal llamada *serie* de Fibonacci) es la siguiente sucesión infinita de números naturales:

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, ...

La sucesión comienza con los números 1 y 1, y a partir de éstos, cada término puede calcularse como la suma de los dos anteriores. A los elementos de esta sucesión se les llama *números de Fibonacci*.

El número de Fibonacci de orden n , al que llamaremos f_n se puede definir mediante la siguiente relación de recurrencia:

- $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$ para $n > 2$
- $f_1 = f_2 = 1$

Esta sucesión fue descrita en Europa por Leonardo de Pisa, matemático italiano del siglo XIII también conocido como Fibonacci. Tiene numerosas aplicaciones en ciencias de la computación, matemáticas y teoría de juegos. También aparece en diversas configuraciones biológicas.

Escribir un programa que calcule el número de Fibonacci de orden n , donde n es un valor introducido por el usuario. A continuación, el programa solicitará un nuevo valor, k , y mostrará todos los números de Fibonacci $f_1, f_2, f_3, \dots, f_k$.

Finalidad: Trabajar con bucles controlados por contador. Dificultad Media.

68. El número áureo se conoce desde la Antigüedad griega y aparece en muchos temas de la geometría clásica. La forma más sencilla de definirlo es como el único número positivo ϕ que cumple que $\phi^2 - \phi = 1$ y por consiguiente su valor es $\phi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$.

Se pueden construir aproximaciones al número áureo mediante la fórmula $a_n = \frac{f_{n+1}}{f_n}$ siendo f_n el número de Fibonacci de orden n (ver problema 67).

La sucesión de valores así calculada proporciona, alternativamente, valores superiores e inferiores a ϕ , siendo cada vez más cercanos a éste, y por lo tanto la diferencia entre a_n y ϕ es cada vez más pequeña conforme n se hace mayor.

Escribir un programa que calcule el menor valor de n que hace que la aproximación dada por a_n difiera en menos de δ del número ϕ , sabiendo que $n \geq 1$.

La entrada del programa será el valor de δ y la salida el valor de n . Por ejemplo, para un valor de $\delta = 0,1$ el valor de salida es $n = 4$.

Dificultad Media.

69. Una *sucesión alícuota* es una sucesión iterativa en la que cada término es la suma de los divisores propios del término anterior. La sucesión alícuota que comienza con el entero positivo k puede ser definida formalmente mediante la función divisor σ_1 de la siguiente manera:

$$\begin{aligned}s_0 &= k \\ s_n &= \sigma_1(s_{n-1}) - s_{n-1}\end{aligned}$$

Por ejemplo, la sucesión alícuota de 10 es 10, 8, 7, 1, 0 porque:

$$\begin{aligned}\sigma_1(10) - 10 &= 5 + 2 + 1 = 8 \\ \sigma_1(8) - 8 &= 4 + 2 + 1 = 7 \\ \sigma_1(7) - 7 &= 1 \\ \sigma_1(1) - 1 &= 0\end{aligned}$$

Aunque muchas sucesiones alícuotas terminan en cero, otras pueden no terminar y producir una sucesión alícuota periódica de período 1, 2 o más. Está demostrado que si en una sucesión alícuota aparece un *número perfecto* (como el 6) se produce una

RELACIÓN DE PROBLEMAS II. Estructuras de Control

sucesión infinita de período 1. Un *número amigable* produce una sucesión infinita de período 2 (como el 220 ó 284).

Escribir un programa que lea un número natural menor que 1000 y muestre su sucesión alícuota. Hay que tener en cuenta que en ocasiones se pueden producir sucesiones infinitas, por lo que en estos casos habrá que detectarlas e imprimir puntos suspensivos cuando el período se repita. Solo hay que considerar períodos infinitos de longitud 2 como máximo. Por ejemplo; para el número 6, se imprimiría: 6, 6, . . .; y para el número 220, se imprimiría: 220, 284, 220, 284, . . .

Finalidad: Practicar los bucles anidados y controlar las condiciones de parada a partir de lo sucedido en iteraciones pasadas.. Dificultad Media.

RELACIÓN DE PROBLEMAS III. Funciones y Clases

Problemas Básicos

Problemas sobre funciones

1. Encuentre los errores de las siguientes funciones:

```
int ValorAbsoluto (int entero) {    void Imprime(double valor) {
    if (entero < 0)                  double valor;
        entero = -entero;
    else                             cout << valor;
        return entero;              }
}

void Cuadrado (int entero) {        bool EsPositivo(int valor) {
    return entero*entero;           if (valor > 0)
}                                    return true;
                                    }
}
```

Finalidad: Familiarizarnos con la definición de funciones, el paso de parámetros y el ámbito de las variables. Dificultad Baja.

2. Cread una función que calcule el máximo entre tres double. La cabecera de la función será la siguiente:

```
double Max(double un_valor, double otro_valor, double el_tercero)
```

Construid un programa principal que llame a dicha función con unos valores leídos desde teclado. Supongamos que dichos valores los leemos con `cin` dentro de la propia función, en vez de hacerlo en el `main`. El suspenso está garantizado ¿Por qué?

Finalidad: Familiarizarnos con la definición de funciones, el paso de parámetros y el ámbito de las variables. Dificultad Baja.

3. Reescribid la solución del ejercicio 33 (factorial y potencia) de la Relación de Problemas II, modularizándola con funciones.

Para obligar a que el valor leído de `n` sea positivo, implemente y llame a la función `int LeeEnteroPositivo()`

Finalidad: Familiarizarnos con la definición de funciones y el paso de parámetros. Dificultad Baja.

RELACIÓN DE PROBLEMAS III. Funciones y Clases

4. Implemente la solución del ejercicio 32 (Narcisista) de la relación de problemas II, usando funciones.

Finalidad: Familiarizarnos con la definición de funciones y el paso de parámetros. Dificultad Baja.

5. Escriba una función en C++ `LeeOpcion2Alternativas` que imprima en pantalla un mensaje, lea una opción como un carácter y sólo permita aceptar los caracteres 'S' o 'N' (mayúscula o minúscula). ¿Qué debería devolver la función? ¿El carácter leído o un `bool`? Aplique esta función en la solución del ejercicio 13 (Renta bruta y neta) de la relación de problemas II, para leer si una persona es pensionista o si es autónomo.

Finalidad: Familiarizarnos con la definición de funciones y el paso de parámetros. Dificultad Baja.

6. A un trabajador le pagan según sus horas trabajadas y la tarifa está a un valor por hora. Si la cantidad de horas trabajadas es mayor de 40 horas, la tarifa por hora se incrementa en un 50 % para las horas extras (las que haya por encima de 40). Construir una función que dado el número total de horas trabajadas y el precio por hora, devuelva el salario del trabajador.

Finalidad: Familiarizarnos con la definición de funciones y paso de parámetros. Dificultad Baja.

7. Cree las siguientes funciones relacionadas con la progresión geométrica que se vio en el ejercicio 36 de la relación de problemas II. Analizad cuáles deben ser los parámetros a estas funciones.

- a) Una función `SumaHasta` que calcule la suma de los primeros k valores de una progresión geométrica.

Para implementarla, use el mismo algoritmo (con un bucle `for`) que se vio como solución del ejercicio 36 de la relación de problemas II.

- b) Una función `ProductoHasta` para que multiplique los k primeros elementos de la progresión, aplicando la siguiente fórmula:

$$\prod_{i=1}^{i=k} a_i = \sqrt{(a_1 a_k)^k}$$

Observe que no se pide calcular los productos acumulados en un bucle sino que simplemente evalúe la expresión $\sqrt{(a_1 a_k)^k}$ que le da directamente el producto de los k primeros términos.

- c) Una función `SumaHastaInfinito` para calcular la suma hasta infinito, según la siguiente fórmula:

$$\sum_{i=1}^{i=\infty} a_i = \frac{a_1}{1-r}$$

RELACIÓN DE PROBLEMAS III. Funciones y Clases

De nuevo, observe que sólo hay que aplicar la expresión $\frac{a_1}{1-r}$ para obtener la suma pedida. Esta fórmula sólo se puede aplicar cuando el valor absoluto de la razón es menor o igual que 1, ya que, en caso contrario, la suma saldría infinito.

Cree un programa principal que llame a estas funciones.

Finalidad: Enfatizar la importancia de la ocultación de información. Dificultad Baja.

8. Amplie el ejercicio 7 cambiando la implementación de la función `SumaHasta`. Para ello, en vez de usar un bucle aplicamos la siguiente fórmula que nos da la sumatoria aplicando únicamente cinco operaciones:

$$\sum_{i=1}^{i=k} a_i = a_1 \frac{r^k - 1}{r - 1}$$

Es muy importante remarcar que el programa `main` no cambia nada. Hemos cambiado la implementación de la función y lo hemos podido hacer sin cambiar el `main`, ya que éste no tenía acceso al código que hay dentro de la función. Esto es *ocultación de información* tal y como se describió en las clases de teoría.

Nota. Calculad la potencia (r^k) con la función `pow` y hacerlo también usando la función `Potencia` definida en el ejercicio 3 de esta Relación de Problemas.

Hay que destacar que el cómputo de la potencia es una operación costosa, por lo que hasta podría ser más lenta la versión nueva que la antigua usando un bucle `for`. Probad distintos valores para ver si hay diferencias significativas. En cualquier caso, lo importante es que mientras no cambiemos la cabecera de la función `SumaHasta`, podemos cambiar su implementación sin tener que cambiar ni una línea de código del `main`.

Finalidad: Enfatizar la importancia de la ocultación de información. Dificultad Baja.

9. Se pide construir las siguientes funciones:

- Una función que compruebe si un carácter es una mayúscula:

```
bool EsMayuscula(char caracter)
```

- Una función que realice un filtro de entrada para mayúsculas, es decir, dentro de la función se van leyendo caracteres (con `cin`) en un bucle hasta que se introduzca una mayúscula cualquiera o hasta que se introduzca un carácter terminador (asuma que dicho carácter es `#`)

La cabecera de la función será la siguiente:

```
char LeeMayuscula()
```

Esta función debe llamar a la anterior `EsMayuscula`. En el caso de que el carácter leído sea el terminador, la función devolverá ese mismo valor (`#`)

Construya ahora un programa principal que vaya leyendo caracteres, para lo cual debe llamar a la función `LeeMayuscula`. La entrada de datos terminará cuando se introduzca el terminador `#` y el programa debe mostrar en pantalla el número total de mayúsculas que se han introducido.

Puede suponer que no se introducen espacios en blanco.

Por ejemplo, si la entrada de datos es `abcDeFGHi j#`, la salida será 4 (se han introducido cuatro mayúsculas: D, F, G, H)

Finalidad: Mostrar cómo encapsular tareas dentro de funciones y cómo se realiza la llamada entre ellas. Dificultad Baja.

10. Se pide construir las funciones siguientes:

- Una función para calcular el máximo de dos números enteros:

```
int Max(int uno, int otro)
```

- Una función que realice un filtro de entrada para números en el rango indicado, es decir, dentro de la función se van leyendo enteros (con `cin`) en un bucle hasta que:
 - O bien se introduzca un entero que sea mayor o igual que `inferior` y menor o igual que `superior`.
 - O bien se introduzca el cero.

En el primer caso, la función devolverá el valor que ha pasado el filtro y en el segundo devolverá cero. La cabecera de la función será la siguiente:

```
int LeeEnteroNoNulo_en_Rango (int inferior, int superior)
```

Construya ahora un programa principal que lea el límite inferior y el límite superior y a continuación vaya leyendo enteros a través de la función `LeeEnteroNoNulo_en_Rango`. La entrada de datos terminará cuando se introduzca el número 0 y el programa debe mostrar en pantalla el máximo de dichos números, para lo cual debe utilizarse la función `Max`.

Por ejemplo, si la entrada de datos es `-3 5 -15 60 1 3 -12 80 2 0`, la salida será 3 (el máximo de 1, 3 y 2)

Finalidad: Mostrar cómo encapsular tareas dentro de funciones y cómo se realiza la llamada entre ellas. Dificultad Baja.

11. Recuperad la solución del ejercicio 15 de la Relación de Problemas II (pasar de mayúscula a minúscula y viceversa usando un enumerado) Para que el tipo de dato enumerado sea accesible desde dentro de las funciones, debemos ponerlo antes de definir éstas, es decir, en un ámbito global a todo el fichero. Se pide definir las siguientes funciones y cread un programa principal de ejemplo que las llame:

- a) `Capitalizacion` nos dice si un carácter pasado como parámetro es una minúscula, mayúscula u otro carácter. A dicho parámetro, llamadlo `una_letra`. La función devuelve un dato de tipo enumerado.
- b) `Convierte_a_Mayuscula` comprueba si un carácter pasado como parámetro es minúscula (para ello, debe llamar a la función `Capitalizacion`), en cuyo caso lo transforma a mayúscula. Si el carácter no es minúscula debe dejar la letra igual. A dicho parámetro, llamadlo `caracter`.

Esta función hace lo mismo que la función `tolower` de la biblioteca `cctype`

Observad que el parámetro `una_letra` de la función `Capitalizacion` podría llamarse igual que el parámetro `caracter` de la función `Convierte_a_Mayuscula`. Esto es porque están en ámbitos distintos y para el compilador son dos variables distintas. Haced el cambio y comprobarlo.

- c) `Convierte_a_Minuscula` análoga a la anterior pero convirtiendo a minúscula. Observad que la constante de amplitud

```
const int AMPLITUD = 'a' - 'A';
```

es necesaria declararla como constante local en ambas funciones. Para no repetir este código, ¿qué podemos hacer? Implemente la solución adoptada.

- d) `CambiaMayusculaMinuscula`, a la que se le pase como parámetro un `char` y haga lo siguiente:
- si el argumento es una letra en mayúscula, devuelve su correspondiente letra en minúscula,
 - si el argumento es una letra en minúscula, devuelve su correspondiente letra en mayúscula,
 - si el argumento no es ni una letra mayúscula, ni una letra mayúscula, devuelve el carácter pasado como argumento.

Finalidad: Entender cómo se llaman las funciones entre sí. Dificultad Media.

12. En el ejercicio 12 de la relación de problemas I (página RP-I.4) se vio cómo obtener el valor de ordenada asignado por la función gaussiana, sabiendo el valor de abscisa x . Recordemos que esta función matemática dependía de dos parámetros μ (esperanza) y σ (desviación) y venía definida por:

$$\text{gaussiana}(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{\left\{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2\right\}}$$

Cread un programa que lea un valor de esperanza y desviación y a continuación lea un número entero n que indique el número de abscisas que se van a procesar. Leed un total de n valores reales e imprimid en pantalla el valor de la función gaussiana en dichos valores. El cómputo de la gaussiana debe hacerse en una función.

Ahora estamos interesados en obtener el área que cubre la función en el intervalo $[-\infty, x]$. Dicho valor se conoce como la *distribución acumulada (cumulative distribution function)* en el punto x , abreviado $CDF(x)$. Matemáticamente se calcula realizando la integral:

$$CDF(x) = \int_{-\infty}^x \text{gaussiana}(t) dt$$

Puede probar algunos valores ejecutando la siguiente calculadora online:

<https://www.easycalculation.com/statistics/normal-distribution.php>

El valor de x hay que introducirlo en el apartado *Below*.

Para no tener que implementar el concepto de integral, vamos a recurrir a una aproximación numérica para obtener $CDF(x)$. Puede consultarse en la Wikipedia (buscar *Normal distribution*) que la siguiente fórmula proporciona una aproximación al valor de $CDF(x)$:

$$CDF(x) = \text{Área hasta } (x) \approx 1 - \text{gaussiana}(x)(b_1 t + b_2 t^2 + b_3 t^3 + b_4 t^4 + b_5 t^5)$$

dónde:

$$t = \frac{1}{1 + b_0 x} \quad b_0 = 0,2316419 \quad b_1 = 0,319381530 \quad b_2 = -0,356563782$$

$$b_3 = 1,781477937 \quad b_4 = -1,821255978 \quad b_5 = 1,330274429$$

Cread otra función para calcular el área hasta un punto cualquiera x , es decir, $CDF(x)$, usando la anterior aproximación. Modificad el programa principal para que llame a esta función e imprima los valores de CDF correspondientes a los valores de abscisa leídos.

Finalidad: Entender las llamadas entre funciones y la importancia de la ocultación de información. Dificultad Baja.

13. *Examen Septiembre 2014*. Dos números amigos son dos números naturales a y b , tales que la suma de los divisores propios de a más uno es igual a b , y viceversa. Un ejemplo de números amigos es el par de naturales (220; 284), ya que:

- Los divisores propios de 220 son 2, 4, 5, 10, 11, 20, 22, 44, 55 y 110, que suman 283, y $283 + 1 = 284$.
- Los divisores propios de 284 son 2, 4, 71 y 142, que suman 219, y $219 + 1 = 220$.

Realice un programa que implemente estas dos tareas:

- a) En primer lugar debe leer dos números naturales e indicar si son o no amigos.
- b) A continuación leerá otro número natural, n , e informará si existe algún número amigo de n en el intervalo centrado en n y de radio 3.

RELACIÓN DE PROBLEMAS III. Funciones y Clases

Utilice las funciones que estime oportuno.

Finalidad: Descomponer la solución de un problema en varias funciones. Dificultad Media.

14. Defina una función para implementar la solución del ejercicio 38 de la relación de problemas II (Serie)

Dificultad Media.

15. Defina una función para implementar la solución del ejercicio 48 de la relación de problemas II (número feliz)

Dificultad Media.

16. En el ejercicio 28 se pedía presentar un menú de operaciones al usuario. Resuelva este ejercicio definiendo una función para leer la opción del usuario y definiendo otra para calcular el máximo de dos números.

Finalidad: Estructurar un programa en base a un menú. Dificultad Media.

Problemas sobre clases

17. En este ejercicio se plantean varias modificaciones. Debe entregar un fichero `cpp` por cada uno de los apartados.

Se desea implementar una clase `Recta` para representar una recta en el plano. Una recta viene determinada por tres coeficientes `A`, `B`, `C`, de forma que todos los puntos (x, y) que pertenecen a la recta verifican lo siguiente (*ecuación general de la recta*):

$$Ax + By + C = 0$$

a) *Definición de la clase y creación de objetos*

Defina la clase `Recta`. En este apartado utilice únicamente datos miembro públicos. Cree un programa principal que haga lo siguiente:

- Defina dos objetos de la clase `Recta`.
- Lea seis reales desde teclado.
- Le asigne los tres primeros a los coeficientes de una recta y los otros tres a la segunda recta.
- Calcule e imprima la pendiente de cada recta aplicando la fórmula:

$$\text{pendiente} = -A / B$$

b) *Métodos públicos*

En vez de calcular la pendiente en el programa principal, vamos a ponerlo como un método de la clase y así lo reutilizaremos todas las veces que necesitemos. Añada un método para el cálculo de la pendiente y modifique el `main` para tener en cuenta este cambio.

¿Añadimos `pendiente` como dato miembro de la recta? La respuesta es que no ¿Por qué?

Añadir también los siguientes métodos:

- Obtener la ordenada (`y`) dado un valor de abscisa `x`, aplicando la fórmula:
$$(-C - xA) / B$$
- Obtener la abscisa (`x`) dado un valor de ordenada `y`, aplicando la fórmula:
$$(-C - yB) / A$$

En la función `main` lea un valor de abscisa e imprima la ordenada según la recta y lea un valor de ordenada e imprima la abscisa que le corresponde. Hacedlo sólo con la primera recta.

c) *Datos miembro privados*

Cambie ahora los datos miembro públicos y póngalos privados. Tendrá que añadir métodos para asignar y ver los valores de los datos miembro. Añada métodos

para asignar un valor a cada uno de los tres datos miembro. Modifique el `main` para tener en cuenta estos cambios.

A partir de ahora, todos los ejercicios deben resolverse utilizando únicamente datos miembro privados.

IMPORTANT

d) *Política de acceso a los datos miembros*

En vez de usar un método para asignar un valor a cada dato miembro, defina un único método `SetCoeficientes` para asignar los tres a la misma vez.

Observad que los métodos permiten definir la política de acceso a los datos miembro. Si tengo previsto cambiar por separado los coeficientes de la recta, usaré métodos de asignación individuales. En caso contrario, usaré un único método que modifique a la misma vez todos los datos miembro. Incluso pueden dejarse en la clase ambos tipos de métodos para que así el cliente de la clase pueda usar los que estime oportunos en cada momento. Por ahora, mantenga únicamente el método de asignación *en bloque* `SetCoeficientes`.

e) *Constructor*

Modifique el programa principal del último apartado e imprima los valores de los datos miembros de una recta, **antes** de asignarles los coeficientes. Mostrará, obviamente, un valor indeterminado. Para evitar este problema, añada un constructor a la recta para que el objeto esté en un estado válido en el mismo momento de su definición. El constructor deberá tener como parámetros, obligatoriamente, los tres coeficientes de la recta. Tendrá que modificar convenientemente el `main` para tener en cuenta este cambio.

f) *Política de acceso a los datos miembro*

Suprima ahora el método `SetCoeficientes`. De esta forma, una vez creado el objeto (pasándole los datos apropiados en el constructor) ya no podremos modificar los datos miembro. Esto es útil en aquellas situaciones en las que no queremos permitir que el estado del objeto cambie, una vez se ha creado.

g) *Métodos privados*

Vuelva a recuperar el método `SetCoeficientes`. Añada un método privado que nos indique si los coeficientes son correctos, es decir, A y B no pueden ser simultáneamente nulos. Llame a este método donde sea necesario.

Finalidad: Familiarizarnos con la definición de clases. Dificultad Baja.

18. Definir la clase `AlumnoFP`, que almacene el nombre, el primer apellido, el DNI del alumno y cada una de las partes consideradas en la evaluación de la asignatura: teoría, parcial_pract1, parcial_pract2, participación_clase. La escala utilizada para evaluar cada parte es de 0 a 10.

RELACIÓN DE PROBLEMAS III. Funciones y Clases

- Construir los constructores necesarios para poder asignar valores a los miembros de la clase.
- Construir un método que calcule la nota final del alumno. Para ello se debe de tener en cuenta los porcentajes de las distintas partes consideradas: 70 % teoría, 5 % parcial 1, 15 % parcial 2 y 10 % participación.
- Construir un método que calcule la nota final del alumno.
- Construir un programa de prueba.

Finalidad: Familiarizarnos con la definición de clases. Dificultad Baja.

19. En el ejercicio 7 de esta relación de problemas se definieron varias funciones para operar sobre una progresión geométrica. Definid ahora una clase para representar una progresión geométrica.
- a) Diseñad la clase pensando cuáles serían los datos miembro *esenciales* que definen una progresión geométrica, así como el constructor de la clase.
 - b) Definir un método `Termino` que devuelva el término k -ésimo.
 - c) Definid los métodos `SumaHastaInfinito`, `SumaHasta`, `MultiplicaHasta`.
 - d) Cread un programa principal que lea los datos miembro de una progresión, cree el objeto correspondiente y a continuación lea un entero `tope` e imprima los `tope` primeros términos de la progresión, así como la suma hasta `tope` de dichos términos.

Finalidad: Comparar la ventaja de un diseño con clases a uno con funciones. Dificultad Baja.

20. Recuperad el ejercicio 12 de esta relación de problemas sobre la función gaussiana. En vez de trabajar con funciones, plantead la solución con una clase.

Dificultad Media.

21. Se quiere construir una clase `DepositoSimulacion` para simular préstamos, ofreciendo la funcionalidad descrita en los ejercicios 19 (reinvirtiendo capital e interés un número de años) y 20 (reinvirtiendo capital e interés hasta obtener el doble de la cantidad inicial) de la relación de problemas II (página RP-II.7). Por tanto, la clase debe proporcionar, para un capital y unos intereses dados, métodos para:

- a) Calcular el capital que se obtendrá al cabo de un número de años,
- b) Calcular el número de años que deben pasar hasta obtener el doble de la cantidad inicial.

A la hora de diseñar la clase, tendremos que analizar cuestiones como:

- ¿Cuáles son sus datos miembro? Parece claro que el capital y el interés sí lo serán ya que cualquier operación que se nos ocurra hacer con un objeto de la clase `DepositoSimulacion` involucra a ambas cantidades. ¿Pero y el número de años?
- ¿Qué constructor definimos?
- ¿Queremos modificar el capital y el interés una vez creado el objeto?
- ¿Queremos poder modificarlos de forma independiente?
- ¿Hay alguna restricción a la hora de asignar un valor al capital e interés?
- ¿Es mejor un método para calcular el número de años hasta obtener el doble de la cantidad inicial, o por el contrario es mejor un método para calcular el número de años hasta obtener una cantidad específica?

Finalidad: Diseñar la interfaz de una clase. Dificultad Baja.

22. Recupere la solución del ejercicio 6 de esta relación de problemas (cómputo del salario en función de las horas trabajadas) Defina una clase `Nomina` para gestionar el cómputo del salario final. Suponga que el porcentaje de incremento en la cuantía de las horas extras (50 %) y el número de horas que no se tarifican como extra (40) son valores que podrían cambiar, aunque no de forma continua. El número de horas trabajadas y la cuantía a la que se paga cada hora extraordinaria, sí son cantidades que varían de un trabajador a otro.

Finalidad: Diseñar la interfaz de una clase. Dificultad Baja.

23. Recuperad la solución del ejercicio 13 (actualización de la retención fiscal) de la relación de problemas II. En este problema se leían caracteres de teclado ('s'/'n') para saber si una persona era autónomo, pensionista, etc.

```
cout << "\n¿La persona es un trabajador autónomo? (s/n) ";  
  
do{  
    cin >> opcion;  
    opcion = toupper(opcion);  
}while (opcion != 'S' && opcion != 'N');
```

Este código era casi idéntico para la lectura del resto de los datos. Para evitarlo, definid una clase `MenuSiNO` que encapsule esta funcionalidad y cambiar el programa principal para que use esta clase.

24. Recuperad la solución del ejercicio 17 (recta) de esta relación de problemas. Se pide crear un programa principal que haga lo siguiente:
- Se presentará al usuario un menú principal para salir del programa o para introducir los valores de los coeficientes A, B, C de la recta.

RELACIÓN DE PROBLEMAS III. Funciones y Clases

- Una vez introducidos los coeficientes se presentará al usuario un segundo menú, para que elija alguna de las siguientes opciones:
 - Mostrar el valor de la pendiente de la recta.
 - Mostrar la ordenada dada una abscisa (el programa tendrá que pedir la abscisa)
 - Mostrar la abscisa dada una ordenada (el programa tendrá que pedir la ordenada)
 - Volver al menú principal.

Para resolver este problema, debe crear dos clases `MenuPrincipal` y `MenuOperaciones`.

Finalidad: Trabajar con varias clases en un programa. Dificultad Media.

25. Se quiere construir una clase `Nomina` para realizar la funcionalidad descrita en el ejercicio 18 de la relación de problemas I sobre la nómina del fabricante y diseñador (página RP-I.6). Cread los siguientes programas (entregad un fichero por cada uno de los apartados):

- a) Suponed que sólo gestionamos la nómina de una empresa en la que hay un fabricante y tres diseñadores. Los salarios brutos se obtienen al repartir los ingresos de la empresa, de forma que el diseñador cobra el doble de cada fabricante.

El programa leerá el valor de los ingresos totales y calculará los salarios brutos de los fabricantes y diseñador, llamando a los métodos oportunos de la clase `Nomina`.

- b) Supongamos que se aplica una retención fiscal y que ésta es la misma para los fabricantes y el diseñador. En el constructor se establecerá el porcentaje de retención fiscal (de tipo `double`) y posteriormente no se permitirá que cambie, de forma que todas las operaciones que se hagan serán siempre usando la misma retención fiscal. Los salarios netos se obtienen al aplicar la retención fiscal a los salarios brutos (después de repartir los ingresos totales de la empresa):

```
salario_netto = salario_bruto -  
                salario_bruto * retencion_fiscal / 100.0
```

El programa leerá el valor de los ingresos totales y la retención fiscal a aplicar y calculará los salarios brutos y netos de los fabricantes y diseñador, llamando a los métodos oportunos de la clase `Nomina`.

- c) Supongamos que gestionamos las nóminas de varias sucursales de una empresa. Queremos crear objetos de la clase `Nomina` que se adapten a las características de cada sucursal:
- En cada sucursal hay un único diseñador pero el número de fabricantes es distinto en cada sucursal. Por tanto, el número de fabricantes habrá que especificarlo en el constructor y posteriormente no podrá cambiarse.

- La forma de repartir el dinero es la siguiente: el diseñador se lleva una parte del total y el resto se reparte a partes iguales entre los fabricantes. En los apartados anteriores, por ejemplo, la parte que se llevaba el diseñador era $2/5$ y el resto ($3/5$) se repartía entre los tres fabricantes. La parte que el diseñador se lleva puede ser distinta entre las distintas sucursales ($2/5$, $1/6$, etc), pero no cambia nunca dentro de una misma sucursal. Por tanto, el porcentaje de ganancia ($2/5$, $1/6$, etc) habrá que especificarlo en el constructor y posteriormente no podrá cambiarse.
- Las retenciones fiscales de los fabricantes y diseñador son distintas. Además, se prevé que éstas puedan ir cambiando durante la ejecución del programa. Por lo tanto, no se incluirán como parámetros en el constructor.

El programa leerá los siguientes datos desde un fichero externo:

- El número de sucursales.
- Los siguientes valores por cada una de las sucursales:
 - Ingresos totales a repartir
 - Número de fabricantes
 - Parte que se lleva el diseñador
 - Retención fiscal del diseñador
 - Retención fiscal de los fabricantes

Por ejemplo, el siguiente fichero indica que hay dos sucursales. La primera tiene unos ingresos de 300 euros, 3 fabricantes, el diseñador se lleva $1/6$, la retención del diseñador es del 20 % y la de cada fabricante un 18 %. Los datos para la segunda son 400 euros, 5 fabricantes, $1/4$, 22 % y 19 %.

```
2
300 3 6 20 18
400 5 4 22 19
```

El programa tendrá que imprimir los salarios brutos y netos del diseñador y de los fabricantes por cada una de las sucursales, llamando a los métodos oportunos de la clase `Nomina`.

Finalidad: Diseño de una clase y trabajar con datos miembro constantes. Dificultad Media.

26. Se quiere construir una clase para representar la tracción de una bicicleta, es decir, el conjunto de estrella (engranaje delantero), cadena y piñón (engranaje trasero). Supondremos que la estrella tiene tres posiciones (numeradas de 1 a 3, siendo 1 la estrella más pequeña) y el piñón siete (numeradas de 1 a 7, siendo 1 el piñón más grande). La posición inicial de marcha es estrella = 1 y piñón = 1.

La clase debe proporcionar métodos para cambiar la estrella y el piñón, sabiendo que la estrella avanza o retrocede de 1 en 1 y los piñones cambian a saltos de uno o de

dos. Si ha llegado al límite superior (inferior) y se llama al método para subir (bajar) la estrella, la posición de ésta no variará. Lo mismo se aplica al piñón.

Cread un programa principal que lea desde un fichero externo los movimientos realizados e imprima la situación final de la estrella y piñón. Los datos se leerán en el siguiente formato: tipo de plato (piñón o estrella) seguido del tipo de movimiento. Para codificar esta información se usarán las siguientes letras: E indica una estrella, P un piñón, S para subir una posición, B para bajar una posición, T para subir dos posiciones y C para bajar dos posiciones. T y C sólo se aplicarán sobre los piñones.

E S P S P S P S P C E S E B #

En este ejemplo los movimientos serían: la estrella sube, el piñón sube en tres ocasiones sucesivas, el piñón baja dos posiciones de golpe, la estrella sube y vuelve a bajar. Supondremos siempre que la posición inicial de la estrella es 1 y la del piñón 1. Así pues, la posición final será Estrella=1 y Piñón=2.

Mejorad la clase para que no permita cambiar la marcha (con la estrella o el piñón) cuando haya riesgo de que se rompa la cadena. Este riesgo se produce cuando la marcha a la que queremos cambiar es de la siguiente forma:

- Estrella igual a 1 y piñón mayor o igual que 5
- Estrella igual a 2 y piñón o bien igual a 1 o bien igual a 7
- Estrella igual a 3 y piñón menor o igual que 3

Finalidad: Diseñar la interfaz de una clase. Dificultad Media.

27. Recuperad la solución del ejercicio 30 de la Relación de Problemas II (Empresa). Re-escribid el programa principal usando una clase `Ventas` para gestionar los cálculos de las ventas realizadas. Únicamente se pide que se indiquen las cabeceras de los métodos públicos de la clase y las llamadas a éstos en el programa principal. No hay que implementar ninguno de los métodos.

Debe suponer que la clase gestionará las ventas de exactamente tres sucursales. Los códigos de dichas sucursales son enteros cualesquiera (no necesariamente 1, 2, 3, como ocurría en el ejercicio 30 de la Relación de Problemas II)

El programa principal sería de la siguiente forma:

```
Ventas ventas_empresa;
.....
while (identif_sucursal != TERMINADOR){
    cin >> cod_producto;
    cin >> unidades_vendidas;

    --> Actualiza el número de unidades
        vendidas de la sucursal leida
```

```
        llamando a un método de ventas_empresa  
  
    cin >> identif_sucursal;  
}  
  
--> Obtener el identificador y el número de ventas  
    de la sucursal ganadora llamando a un método  
    de ventas_empresa
```

Finalidad: Diseño de una clase. Dificultad Media.

28. Implementar los métodos de la clase Ventas del ejercicio anterior.

Finalidad: Diseño de una clase. Dificultad Media.

29. Definid una función para que calcule la distancia euclídea entre dos puntos. Cada punto será un dato de tipo `struct`.

Finalidad: Trabajar con struct. Dificultad Baja.

30. Implemente una clase para representar un número complejo. Un complejo se define como un par ordenado de números reales (a, b) , donde a representa la parte real y b la parte imaginaria. Construya un programa principal que lea la parte real e imaginaria, cree el objeto e imprima el complejo en la forma $a + bi$.

Por ahora no podemos implementar métodos para sumar, por ejemplo, dos complejos. Lo veremos en el último tema.

31. Una empresa quiere gestionar las nóminas de sus empleados. El cómputo de la nómina se realiza en base a los siguientes criterios:

- a) Hay cuatro tipos de categorías laborales: Operario, Base, Administrativo y Directivo.
- b) Se parte de un salario base que depende de la antigüedad del trabajador y de su categoría laboral. Para la categoría Operario, el salario base es de 900 euros, 1100 el puesto Base, 1200 los Administrativos y 2000 los Directivos. Dicho salario base se incrementa con un tanto por ciento igual al número de años trabajados.
- c) Los trabajadores tienen complementos en su nómina por el número de horas extraordinarias trabajadas. La hora se paga distinta según la categoría: 16 euros por hora para los operarios, 23 para el puesto Base, 25 los Administrativos y 30 los Directivos. Además, al complemento que sale al computar el número de horas extraordinarias, se le aplica una subida con un tanto por ciento igual al número de años trabajados.

Se pide diseñar la interfaz de una clase (también hay que incluir los datos miembro privados) para poder trabajar con esta información. No se pide implementar la clase, únicamente determinar la interfaz.

Finalidad: Diseñar la interfaz de una clase. Dificultad Media.

32. Implementad la clase del ejercicio 31 de esta relación de problemas. *Dificultad Media.*
33. Definid una clase `Dinero` para poder trabajar de forma precisa con datos monetarios. La clase tendrá dos datos miembro, `euros` y `centimos` y cuando se modifiquen éstos, la clase debe permitir que se introduzca un número de céntimos mayor de 100. Por ejemplo, si asignamos 20 euros y 115 céntimos, el objeto debe almacenar 21 en euros y 15 en centimos. En el último tema veremos cómo sumar o restar dos objetos de la clase `Dinero`. Incluid un sencillo programa principal que llame a los métodos.

Finalidad: Trabajar con una clase como una abstracción de un concepto. Dificultad Baja.

34. Recuperad la solución del ejercicio 28 (Empresa) y modificadlo convenientemente para que los datos miembros que referencia los identificadores de las sucursales sean constantes.

Finalidad: Trabajar con datos miembros constantes. Dificultad Baja.

35. La sonda Mars Climate Orbiter fue lanzada por la NASA en 1998 y llegó a Marte el 23 de septiembre de 1999. Lamentablemente se estrelló contra el planeta ya que se acercó demasiado. El error principal fue que los equipos que desarrollaron los distintos módulos de la sonda usaron sistemas de medida distintos (el anglosajón y el métrico). Cuando un componente software mandaba unos datos en millas (o libras), otro componente software los interpretaba como si fuesen kilómetros (o Newtons). El problema se habría arreglado si todos hubiesen acordado usar el mismo sistema. En cualquier caso, cada equipo se encuentra más a gusto trabajando en su propio sistema de medida. Por tanto, la solución podría haber pasado por que todos utilizasen una misma clase para representar distancias (idem para fuerzas, presión, etc), utilizando los métodos que les resultasen más cómodos.

Para ello, se pide construir la clase `Distancia` que contendrá métodos como `SetKilometros`, `SetMillas`, etc. Internamente se usará un único dato miembro privado llamado `kilometros` al que se le asignará un valor a través de los métodos anteriores, realizando la conversión oportuna (una milla es 1,609344 kilómetros). La clase también proporcionará métodos como `GetKilometros` y `GetMillas` para lo que tendrá que realizar la conversión oportuna (un kilómetro es 0,621371192 millas).

Observad que la implementación de la clase podría haber utilizado como dato miembro privado, una variable `millas`, en vez de `kilómetros`. Esto se oculta a los usuarios de la clase, que sólo ven los métodos `SetKilometros`, `SetMillas`, `GetKilometros` y `GetMillas`.

Cread un programa principal que pida algunos datos y muestre los valores convertidos.

Nota. Otro de los fallos del proyecto fue que no se hicieron suficientes pruebas del software antes de su puesta en marcha, lo que podría haber detectado el error. Esto

pone de manifiesto la importancia de realizar una batería de pruebas para comprobar el correcto funcionamiento del software en todas las situaciones posibles. Esta parte en el desarrollo de un proyecto se le conoce como *pruebas de unidad (unit testing)*

Finalidad: Trabajar con una clase como una abstracción de un concepto. Dificultad Baja.

36. Construid una clase llamada `MedidaAngulo` que represente una medida de un ángulo. Al igual que se hizo en el ejercicio 35, la clase aceptará datos que vengan de alguna de las siguientes formas: número de grados con decimales (real); número de radianes (entero); número de segundos (entero); número de grados, minutos y segundos (en un struct que represente estos tres valores)

Dificultad Baja.

37. Cread un struct llamado `CoordenadasPunto2D` para representar un par de valores reales correspondientes a un punto en \mathbb{R}^2 . Cread ahora una clase llamada `Circunferencia`. Para establecer el centro, se usará un dato miembro del tipo `CoordenadasPunto2D`. Añadid métodos para obtener la longitud de la circunferencia y el área del círculo interior. Añadid también un método para saber si la circunferencia contiene a un punto. Recordemos que un punto (x_1, y_1) está dentro de una circunferencia con centro (x_0, y_0) y radio r si se verifica que:

$$(x_0 - x_1)^2 + (y_0 - y_1)^2 \leq r^2$$

Observad que el valor de π debe ser constante, y el mismo para todos los objetos de la clase `Circunferencia`.

Finalidad: Trabajar con constantes estáticas de tipo `double`. Dificultad Baja.

RELACIÓN DE PROBLEMAS IV. Vectores

En los ejercicios que pida trabajar sobre la clase `SecuenciaCaracteres`, use la siguiente definición:

```
class SecuenciaCaracteres {
private:
    static const int TAMANIO = 50;
    char vector_privado[TAMANIO];
    int total_utilizados;
public:
    SecuenciaCaracteres()
        :total_utilizados(0){
    }
    int TotalUtilizados(){
        return total_utilizados;
    }
    int Capacidad(){
        return TAMANIO;
    }
    void Aniade(char nuevo){
        if (total_utilizados < TAMANIO){
            vector_privado[total_utilizados] = nuevo;
            total_utilizados++;
        }
    }
    char Elemento(int indice){
        return vector_privado[indice];
    }
    void Elimina (int posicion){
        if (posicion >= 0 && posicion < total_utilizados){
            int tope = total_utilizados-1;

            for (int i = posicion ; i < tope ; i++)
                vector_privado[i] = vector_privado[i+1];

            total_utilizados--;
        }
    }
    string ToString(){
        string cadena;
```

```
        for (int i=0; i<total_utilizados; i++)
            cadena = cadena + vector_privado[i];

        return cadena;
    }
};
```

Importante:

- Para todos los ejercicios, se ha de diseñar una batería de pruebas.
- Recuerde lo visto en las transparencias del primer tema: para poder leer un espacio en blanco **no** puede emplear `cin >> caracter`, sino `caracter = cin.get()`. Cada vez que se ejecute `cin.get()` el compilador lee un carácter (incluido el espacio en blanco, el tabulador y el retorno de carro `'\n'`) desde la entrada de datos por defecto. En definitiva, el bucle de lectura de datos será del tipo:

```
    caracter = cin.get();

    while (caracter != TERMINADOR){
        .....
        caracter = cin.get();
    }
```

Supondremos que la entrada de datos es desde un fichero de texto. De esta forma, cada ejecución de `cin.get()` lee directamente un carácter (incluidos los espacios en blanco, tabuladores y retornos de carro) y el programa pasa a la siguiente sentencia. Si fuese desde el teclado, habría que esperar a que el usuario introdujese el retorno de carro para que los datos pasasen al buffer y una vez ahí, se ejecutarían automáticamente todos los `cin.get()` (recordad lo visto al final del primer tema) En el caso de que, por ejemplo, quisiéramos parar la lectura cuando se hubiesen introducido más de un número tope de caracteres, no podríamos hacerlo con la lectura desde teclado ya que los datos no pasan al buffer hasta que no se pulse el retorno de carro.

RELACIÓN DE PROBLEMAS IV. Vectores

1. Tenga en cuenta la observación al inicio de esta relación de problemas sobre la lectura de los caracteres. Para poder leer caracteres, incluyendo los espacios en blanco, hay que usar `caracter = cin.get()`, en vez de `cin >> caracter`.

En este ejercicio trabajaremos con un vector directamente en el `main`, sin utilizar clases.

Declare un vector de caracteres de tamaño 100. Lea las componentes considerando como terminador el carácter `#` (éste no forma parte de la secuencia) y que no se introduzcan más de 100 caracteres. Las componentes leídas ocuparán las primeras posiciones contiguas del vector. El resto de las posiciones se quedarán con el valor indeterminado (basura) que el compilador le asignase al principio. Para conocer cuántas componentes se están utilizando, utilice una variable `total_utilizados` (que, obviamente, deberá ser menor de 100 en todo momento)

Implemente algoritmos para realizar las siguientes tareas:

- a) Comprobar si el vector es un palíndromo, es decir, que se lee igual de izquierda a derecha que de derecha a izquierda. Por ejemplo, `{ 'a', 'b', 'b', 'a' }` sería un palíndromo, pero `{ 'a', 'c', 'b', 'a' }` no lo sería. Si la secuencia tiene un número impar de componentes, la que ocupa la posición central es descartada, por lo que `{ 'a', 'b', 'j', 'b', 'a' }` sería un palíndromo.
- b) Invertir el vector. Si éste contenía, por ejemplo, los caracteres `{ 'm', 'u', 'n', 'd', 'o' }`, después de llamar al método se quedará con `{ 'o', 'd', 'n', 'u', 'm' }`.
- c) Contar el número de mayúsculas que contiene.

Finalidad: Recorrer las componentes de un vector. Dificultad Baja.

2. Construya la función con cabecera:

```
string Digitos (int n)
```

para que extraiga en un `string` los dígitos del número `n` tal y como se indica en el ejercicio 27 de la relación de problemas II.

Finalidad: Trabajar con la clase `string`. Dificultad Baja.

3. Recupere la solución del ejercicio 28 (ventas de empresa) de la relación de problemas III. Resuelva el problema pedido (calcular la sucursal con mayor número de ventas) pero ahora considere que no conoce a priori el número de sucursales que hay, aunque sabe que los códigos de éstas siempre son números entre 1 y 100 y que en total no hay más de 100 sucursales. Por lo tanto, tendrá que añadir como dato miembro de la clase, un vector con un tamaño máximo de 100. Cree un programa principal de prueba.

Finalidad: Trabajar con vectores como datos miembro de una clase. Dificultad Baja.

RELACIÓN DE PROBLEMAS IV. Vectores

4. Añada los métodos `EsPalindromo`, `Invierte` y `NumeroMayusculas` a la clase `SecuenciaCaracteres` que implementen las tareas descritas en el ejercicio 1 de esta relación de problemas.

Incluya un programa principal de prueba similar al del ejercicio 1.

Finalidad: Diseñar las cabeceras de los métodos que acceden a las componentes del vector. Dificultad Baja.

5. Sobre la clase `SecuenciaCaracteres`, añada el método `IntercambiaComponentes` para intercambiar dos componentes de la secuencia. Por ejemplo, si la secuencia contiene {'h', 'o', 'l', 'a'}, después de intercambiar las componentes 1 y 3, se quedaría con {'h', 'a', 'l', 'o'}.

¿Qué debería hacer este método si los índices no son correctos?

Modifique la implementación del método `Invierte` del ejercicio 4, para que lo haga llamando a `IntercambiaComponentes`.

Imprima las componentes de la secuencia desde el main, antes y después de llamar a dicho método. Para ello, use el método `ToString()` de la clase `SecuenciaCaracteres`.

Finalidad: Ejemplo de método que modifica el estado del objeto. Gestión de precondiciones. Dificultad Baja.

6. Sobre la clase `SecuenciaCaracteres`, añada el método `EliminaMayusculas` para eliminar todas las mayúsculas. Por ejemplo, después de aplicar dicho método al vector {'S', 'o', 'Y', ' ', 'y', 'O'}, éste debe quedarse con {'o', ' ', 'y'}.

Un primer algoritmo para resolver este problema sería el siguiente (en ejercicios posteriores se verán métodos más eficientes):

```
Recorrer todas las componentes de la secuencia
Si la componente es una mayúscula, borrarla
```

Queremos implementarlo llamando al método `Elimina` (que borra un único carácter):. La implementación de este método se ha visto en clase de teoría.

```
class SecuenciaCaracteres{
    .....
    void EliminaMayusculasError(){
        for (int i=0; i<total_utilizados; i++)
            if (isupper(vector_privado[i]))
                Elimina(i);
    }
};
```

El anterior código tiene un fallo. ¿Cuál? Pruébalo con cualquier secuencia que tenga dos mayúsculas consecutivas, proponer una solución e implementarla.

Finalidad: Recorrido sencillo de un vector con dos bucles anidados. Dificultad Baja.

7. El algoritmo del ejercicio 6 es muy ineficiente ya que requiere trasladar muchas veces muchas posiciones (usa dos bucles anidados). Para comprobarlo, ejecute el método sobre el texto del Quijote, disponible en decsai. Para ello, lea los caracteres hasta encontrar el terminador #. Para que el texto quepa en la pila, debe hacer los siguientes cambios:

- Dentro de la clase `SecuenciaCaracteres` cambie el tamaño del vector privado a 2500000 (dos millones y medio de bytes, unos 2.4 MB)
- Aumente el tamaño de la pila asignada por el sistema operativo al programa generado por el compilador. Para ello, debe seleccionar desde DevC++:

Herramientas -> Opciones del Compilador ->

Señale la opción

Añadir los siguientes comandos al llamar al compilador
y en la caja de texto introduzca lo siguiente:

```
-Wl,--stack,2600000
```

Para resolver eficientemente este problema se propone utilizar dos variables, `posicion_lectura` y `posicion_escritura` que nos vayan indicando, en cada momento, la componente que se está leyendo y el sitio dónde tiene que escribirse. Por ejemplo, supongamos que en un determinado momento la variable `posicion_lectura` vale 6 y `posicion_escritura` 3. Si la componente en la posición 6 es una mayúscula, simplemente avanzaremos `posicion_lectura`. Por el contrario, si fuese una minúscula, la colocaremos en la posición 3 y avanzaremos una posición ambas variables.

Implemente este algoritmo y observe la diferencia de tiempo al ejecutarlo sobre el Quijote. Mientras que el algoritmo eficiente tarda unos 8 milisegundos, el ineficiente puede tardar un minuto o más, dependiendo de la potencia del ordenador.

Como ampliación: si quiere saber con exactitud el tiempo de ejecución, puede utilizar un objeto `crono_mayusculas` de la clase `Cronometro` descrita más abajo. Antes de ejecutar el método cuyo tiempo de ejecución quiere analizar debe poner `crono_mayusculas.Reset()` y justo después de que termine el método, debe ejecutar el método `crono_mayusculas.MiliSegundosTranscurridos()`.

```
#include <chrono>
```

```
class Cronometro{  
private:
```

```
typedef std::chrono::time_point<std::chrono::steady_clock>
    Punto_en_el_Tiempo;
typedef chrono::duration <double, nano>    IntervaloTiempo;

Punto_en_el_Tiempo inicio;
Punto_en_el_Tiempo final;
public:
    void Reset(){
        inicio = chrono::steady_clock::now();
    }
    double MiliSegundosTranscurridos(){
        final = chrono::steady_clock::now();
        IntervaloTiempo diferencia = final - inicio;

        return diferencia.count() / 1e+6;
    }
};
```

*Finalidad: Modificar un vector a través de dos **apuntadores**. Dificultad Media.*

8. Sobre la clase `SecuenciaCaracteres`, añade un método `EliminaRepetidos` que quite los elementos repetidos, de forma que cada componente sólo aparezca una única vez. Se mantendrá la primera aparición, de izquierda a derecha. Por ejemplo, si la secuencia contiene

```
{'b','a','a','h','a','a','a','a','c','a','a','a','g'}
```

después de quitar los repetidos, se quedaría como sigue:

```
{'b','a','h','c','g'}
```

Implemente los siguientes algoritmos para resolver este problema:

- a) Usando un **vector local** `sin_repetidos` en el que almacenamos una única aparición de cada componente:

Recorrer todas las componentes de la secuencia original

Si la componente NO está en "sin_repetidos",
añadirla (al vector "sin_repetidos")

Asignar las componentes de "sin_repetidos" a la secuencia

- b) El problema del algoritmo anterior es que usa un vector local, lo que podría suponer una carga importante de memoria si trabajásemos con vectores grandes. Por lo tanto, vamos a resolver el problema sin usar vectores locales. Si una componente está repetida, **se borrará de la secuencia**. Para borrar una componente, llamamos al método `Elimina`.
- c) El anterior algoritmo nos obliga a desplazar muchas componentes cada vez que encontremos una repetida. Proponga una alternativa (sin usar vectores locales) para que el número de desplazamientos sea el menor posible e impleméntela.

RELACIÓN DE PROBLEMAS IV. Vectores

Consejo: Use la misma técnica que se indicó en el ejercicio 7 de eliminar las mayúsculas.

Finalidad: Usar un vector local. Modificar un vector a través de dos apuntadores. *Dificultad Media.*

9. Sobre la clase `SecuenciaCaracteres`, añada un método `EliminaExcesoBlancos` para eliminar el exceso de caracteres en blanco, es decir, que sustituya todas las secuencias de espacios en blanco por un sólo espacio. Por ejemplo, si la secuencia original es (' ', 'a', 'h', ' ', ' ', ' ', 'c'), que contiene una secuencia de tres espacios consecutivos, la secuencia resultante debe ser (' ', 'a', 'h', ' ', 'c').

Nota: Debe hacerse lo más eficiente posible.

Finalidad: Recorrido de las componentes de un vector, en el que hay que recordar lo que ha pasado en la iteración anterior. *Dificultad Media.*

10. En este ejercicio no hay que definir ninguna clase. Todas las operaciones se realizan directamente en el `main`.

Construya un programa que vaya leyendo caracteres hasta que se encuentre un punto '.' y cuente el número de veces que aparece cada una de las letras mayúsculas. Imprimir el resultado.

Una posibilidad sería declarar un vector `contador_mayusculas` con tantas componentes como letras mayúsculas hay ('Z' - 'A' + 1) y conforme se va leyendo cada carácter, ejecutar lo siguiente:

```
cin >> letra;

if (letra == 'A')
    contador_mayusculas[0] = contador_mayusculas[0] + 1;
else if (letra == 'B')
    contador_mayusculas[1] = contador_mayusculas[1] + 1;
else if (letra == 'C')
    contador_mayusculas[2] = contador_mayusculas[2] + 1;
else ....
```

Sin embargo, este código es muy redundante. Como solución se propone calcular de forma directa el índice entero que le corresponde a cada mayúscula, de forma que todos los `if-else` anteriores los podamos resumir en una **única** sentencia del tipo:

```
contador_mayusculas[indice] = contador_mayusculas[indice] + 1;
```

Hacedlo, declarando el vector directamente dentro del `main`.

Finalidad: Acceder a las componentes de un vector con unos índices que representen algo. *Dificultad Baja.*

11. Sobre el ejercicio 10, construya una clase específica `ContadorMayusculas` que implemente los métodos necesarios para llevar el contador de las mayúsculas. Lo que se pretende es que la clase proporcione los métodos siguientes:

```
void IncrementaConteo (char mayuscula)
int  CuantasHay (char mayuscula)
```

El primer método aumentará en uno el contador de la correspondiente mayúscula y el segundo indicará cuántas hay. Modifique el programa principal para que cree un objeto de esta clase y llame a sus métodos para realizar los conteos de las mayúsculas. Finalmente, hay que imprimir en pantalla cuántas veces aparece cada mayúscula.

Dificultad Media.

12. Construya una clase `CaminoComeCocos` para representar el camino seguido por el usuario en el juego del ComeCocos (Pac-Man). Internamente debe usar un vector de `char` como dato miembro privado. Tendrá métodos para subir, bajar, ir a la izquierda e ir a la derecha. Dichos métodos únicamente añadirán el carácter correspondiente 's', 'b', 'i', 'd' al vector privado.

Añada a la clase un método `PosicionMovimientosConsecutivos` que calcule la posición donde se encuentre la primera secuencia de al menos n movimientos consecutivos iguales a uno dado (que pasaremos como parámetro al método).

Por ejemplo, en el camino de abajo, si $n = 3$ y el movimiento buscado es 's', entonces dicha posición es la 6.

```
{ 'b', 'b', 'i', 's', 's', 'b', 's', 's', 's', 's', 'i', 'i', 'd' }
```

Cree un programa principal que lea desde un fichero los caracteres que representan las posiciones hasta llegar a un punto ('.'), lea un carácter c y un entero n e imprima en pantalla la posición de inicio de los n movimientos iguales a c .

Dificultad Baja.

13. Cread una clase `Permutacion` para representar una permutación de enteros. Para almacenar los valores enteros usaremos como dato miembro privado un vector clásico de enteros. La clase debe proporcionar, al menos, los siguientes métodos:

- `Aniade` para añadir un número a la permutación.
- `EsCorrecta` para indicar si los valores forman una permutación correcta, es decir, que contiene todos los enteros sin repetir entre el mínimo y el máximo de dichos valores. Por ejemplo, $(2, 3, 6, 5, 4)$ es una permutación correcta pero no lo es $(7, 7, 6, 5)$ (tiene el 7 como valor repetido) ni tampoco $(7, 6, 4)$ (le falta el 5).
- `NumLecturas` para saber el número de lecturas de la permutación. Una permutación de un conjunto de enteros tiene k lecturas, si para leer sus elementos en orden creciente (de izquierda a derecha) tenemos que recorrer la permutación k

veces. Por ejemplo, la siguiente permutación del conjunto $\{0, \dots, 8\}$:

4 0 8 1 2 5 3 6 7

necesita 3 lecturas. En la primera obtendríamos 0, 1, 2 y 3. En la segunda 4, 5, 6 y 7 y finalmente, en la tercera, 8.

Cread un programa principal que lea desde un fichero los valores de la permutación e imprima el número de lecturas de dicha permutación.

Dificultad Media.

14. La sucesión de Fibonacci de orden n es una secuencia de números en la que los dos primeros son el 0 y el 1. A partir del tercero, los elementos se calculan como la suma de los n anteriores, si ya hay n elementos disponibles, o la suma de todos los anteriores si hay menos de n elementos disponibles.

Por ejemplo, la sucesión de Fibonacci de orden 4 sería la siguiente:

0, 1, 1, 2, 4, 8, 15, 29, ...

Definid una clase llamada `Fibonacci`. Para almacenar los enteros, se usará un vector de enteros. Al constructor se le pasará como parámetro el valor de n . Definid los siguientes métodos:

- `int GetBase()` para obtener el valor de n .
- `void CalculaPrimeros(int tope)` para que calcule los `tope` primeros elementos de la sucesión.
- `int TotalCalculados()` que devuelva cuántos elementos hay actualmente almacenados (el valor `tope` del método anterior)
- `int k_esimo(int k)` para que devuelva el elemento k -ésimo de la sucesión.

Escribid un programa que lea los valores de dos enteros, n y k y calcule, almacene y muestre por pantalla los k primeros términos de la sucesión de Fibonacci de orden n :

```
.....
Fibonacci fibonacci(n);

fibonacci.CalculaPrimeros(k);
tope = fibonacci.TotalCalculados();    // tope = k

for (int i=0; i<tope; i++)
    cout << fibonacci.k_esimo(i) << " ";
```

Dificultad Media.

15. (*Examen Septiembre 2012*) La **criba de Eratóstenes** (Cirene, 276 a. C. Alejandría, 194 a. C.) es un algoritmo que permite hallar todos los números primos menores que un número natural dado n .

El procedimiento consiste en escribir todos los números naturales comprendidos entre 2 y n y *tachar* los números que *no* son primos de la siguiente manera: el primero (el 2) se declara primo y se tachan todos sus múltiplos; se busca el siguiente número entero que no ha sido tachado, se declara primo y se procede a tachar todos sus múltiplos, y así sucesivamente. El proceso para cuando el cuadrado del número entero es mayor o igual que el valor de n .

El programa debe definir una clase llamada *Eratostenes* que contendrá:

- Como dato miembro debe declarar un vector privado *primos* tal que en la componente k se almacenará el primo k -ésimo ($[2, 3, 5, 7, \dots]$). El cómputo de los primos se hará en el siguiente método.
- El método `void CalculaHasta(int n)` calcula los primos menores que n . Cuando se ejecute el método, se calcularán todos los primos menores que n , según el método de Eratóstenes descrito anteriormente.
Para realizar esta tarea, tendrá que definir un vector local al método con todos los números menores que n y procederá a *tachar* los no primos según el algoritmo de Eratóstenes. Los números no tachados serán los primos y serán los que almacene en el dato miembro *primos*.
- El método `int TotalCalculados()` devuelva cuántos primos hay actualmente almacenados.
- `int k_esimo(int k)` para que devuelva el k -ésimo primo.

El programa principal quedaría de la forma:

```
Eratostenes primos;
int n = 100; int num_primos;

primos.CalculaHasta(n);
num_primos = primos.TotalCalculados();

for (int i=0; i<num_primos; i++)
    cout << primos.k_esimo(i) << " ";
```

Dificultad Media.

16. Se van a gestionar las calificaciones de una clase formada por un número indeterminado de alumnos, aunque no superior a cien. Se pretende calcular la nota media final de cada alumno en base a **cuatro** calificaciones parciales con diferente peso.

RELACIÓN DE PROBLEMAS IV. Vectores

El programa leerá, en primer lugar, los pesos que se asignan a las calificaciones parciales (se esperan expresados en tantos por cien). Comprobad que las asignaciones son correctas y en el caso de que no lo fueran, abortad la ejecución del programa.

A continuación leerá para cada alumno: *apellidos y nombre* (todo junto, separando apellidos y nombre por una coma, leedlos en un dato de tipo `string`) y las cuatro *calificaciones* (números reales entre 0.0 y 10.0 separados por espacios en blanco u otros separadores). La lectura finaliza cuando se introduce el caracter `*` en la lectura de los apellidos y nombre de un alumno.

Una vez almacenados todos los datos leídos se mostrará un listado de: *apellidos y nombre y nota media* para cada alumno. El listado estará ordenado según la nota media final de cada alumno.

Reflexión: Piense cómo podría modificar el programa para que pueda considerar un número indeterminado de calificaciones (máximo 10).

- a) El número de calificaciones será el primer dato que se lea, seguido de los pesos asignados a cada calificación.
- b) A continuación del nombre de cada alumno aparecerán tantas calificaciones como indica el primer dato (número de pesos = número de calificaciones por alumno).

Recomendaciones:

- a) Leer los datos usando la redirección de la entrada. Usad para ello un fichero de texto como el disponible en la página de la asignatura.
- b) Es muy importante, por simplificar el problema aunque sin restarle generalidad, que los apellidos y nombres de cada alumno ocupen una sola línea, sin más datos. Las calificaciones, no obstante, podrían estar separados en varias líneas y por un número indeterminado de separadores.

Dificultad Media.

17. ([Examen Febrero 2013](#)) Se está diseñando un sistema web que recolecta datos personales de un usuario y, en un momento dado, debe sugerirle un nombre de usuario (login). Dicho login estará basado en el nombre y los apellidos; en concreto estará formado por los N primeros caracteres de cada nombre y apellido (en minúsculas, unidos y sin espacios en blanco). Por ejemplo, si el nombre es "Antonio Francisco Molina Ortega" y $N=2$, el nombre de usuario sugerido será "anfrmoor".

Debe tener en cuenta que el número de palabras que forman el nombre y los apellidos puede ser cualquiera. Además, si N es mayor que alguna de las palabras que aparecen en el nombre, se incluirá la palabra completa. Por ejemplo, si el nombre es "Ana CAMPOS de la Blanca" y $N=4$, entonces la sugerencia será

"anacampdelablan" (observe que se pueden utilizar varios espacios en blanco para separar palabras).

Implemente la clase Login que tendrá como único dato miembro el tamaño N. Hay que definir el método Codifica que recibirá una cadena de caracteres (tipo string) formada por el nombre y apellidos (separados por uno o más espacios en blanco) y devuelva otra cadena con la sugerencia de login.

```
class Login{
private:
    int num_caracteres_a_coger;
public:
    Login (int numero_caracteres_a_coger)
        :num_caracteres_a_coger(numero_caracteres_a_coger)
    { }
    string Codifica(string nombre_completo){
        .....
    }
};
```

Los únicos métodos que necesita usar de la clase string son size y push_back. Para probar el programa lea los caracteres de la cadena uno a uno con cin.get(), hasta que el usuario introduzca el carácter #.

Dificultad Media.

18. (*Examen Septiembre Doble Grado 2013*) Defina una clase Frase para almacenar un conjunto de caracteres (similar a la clase SecuenciaCaracteres). Defina un método para localizar la k -ésima palabra.

Una palabra es toda secuencia de caracteres delimitada por espacios en blanco a izquierda y derecha. La primera palabra no tiene por qué tener espacios a su izquierda y la última no tiene por qué tener espacios a su derecha. Puede haber varios caracteres en blanco consecutivos.

Si k es mayor que el número de palabras, se considera que no existe tal palabra.

Por ejemplo, si la frase es {' ', ' ', 'h', 'i', ' ', ' ', 'b', 'i', ' '}. Si $k = 1$, la posición es 2. Si $k = 2$ la posición es 6. Si $k = 3$ la posición es -1.

Si la frase fuese {'h', 'i', ' ', 'b', 'i', ' '}, entonces si $k = 1$, la posición es 0. Si $k = 2$ la posición es 3. Si $k = 3$ la posición es -1.

19. Sobre el ejercicio 18, añadid los siguientes métodos:

- void EliminaBlancosIniciales() para borrar todos los blancos iniciales.
- void EliminaBlancosFinales() para borrar todos los blancos finales.

RELACIÓN DE PROBLEMAS IV. Vectores

- `int NumeroPalabras()` que indique cuántas palabras hay en la frase.
- `void BorraPalabra(int k_esima)` para que borre la palabra k-ésima.
- `void MoverPalabraFinal(int k_esima)` para desplazar la palabra k-ésima al final de la frase.

Dificultad Media.

20. (*Examen Septiembre Doble Grado 2013*) Defina la clase `SecuenciaEnteros` análoga a `SecuenciaCaracteres`. Defina lo que sea necesario para calcular el número de secuencias ascendentes del vector. Por ejemplo, el vector $\{2, 4, 1, 1, 7, 2, 1\}$ tiene 4 secuencias que son $\{2, 4\}$, $\{1, 1, 7\}$, $\{2\}$, $\{1\}$.

Dificultad Media.

21. Implementad la **Búsqueda por Interpolación** en la clase `SecuenciaCaracteres`. El método busca un valor buscado entre las posiciones `izda` y `dcha` y recuerda a la *búsqueda binaria* porque requiere que el vector en el que se va a realizar la búsqueda esté ordenado y en cada consulta sin éxito se descarta una parte del vector para la siguiente búsqueda.

La diferencia fundamental con la búsqueda binaria es la manera en que se calcula el elemento del vector que sirve de referencia en cada consulta (que ocupa la posición `pos`). Ya no es el que ocupa la posición central del subvector en el que se efectúa la búsqueda (el delimitado únicamente por `izda` y `dcha`), sino que depende también del contenido de esas casillas, de manera que `pos` será más cercana a `dcha` si buscado es más cercano a `v[dcha]` y más cercana a `izda` si buscado es más cercano a `v[izda]`. En definitiva, se cumple la relación:

$$\frac{\text{pos} - \text{izda}}{\text{dcha} - \text{izda}} = \frac{\text{buscado} - v[\text{izda}]}{v[\text{dcha}] - v[\text{izda}]}$$

22. Escriba un programa que rellene una matriz de dimension `MAX_FIL` x `MAX_COL` con números pares, lea del usuario una posición (`i, j`) y muestre por pantalla el valor de dicha posición. Nótese que es necesario controlar la posición introducida por el usuario.

Finalidad: Manejar matrices. Dificultad Baja.

23. En este ejercicio, no hay que construir ninguna clase ni función. Es un ejercicio sobre recorridos de una matriz declarada directamente en el `main`.

Leed desde teclado dos variables `util_filas` y `util_columnas` y leed los datos de una matriz de enteros de tamaño `util_filas` x `util_columnas`. Sobre dicha matriz, se pide lo siguiente:

- a) Calcular la traspuesta de la matriz, almacenando el resultado en otra matriz.

- b) (*Examen Septiembre 2011*) La posición de aquel elemento que sea el mayor de entre los mínimos de cada fila. Por ejemplo, dada la matriz M (3×4),

9	7	4	5
2	18	2	12
7	9	1	5

el máximo entre 4, 2 y 1 (los mínimos de cada fila) es 4 y se encuentra en la posición (0, 2).

- c) Ver si existe un valor *MaxiMin*, es decir, que sea a la vez, máximo de su fila y mínimo de su columna.
- d) Leer los datos de otra matriz y multiplicar ambas matrices (las dimensiones de la segunda matriz han de ser compatibles con las de la primera para poder hacer la multiplicación)
24. En este ejercicio, no hay que construir ninguna clase ni función. Es un ejercicio sobre recorridos de una matriz.

Para ahorrar espacio en el almacenamiento de matrices cuadradas simétricas de tamaño $k \times k$ se puede usar un vector con los valores de la diagonal principal y los que están por debajo de ella. Por ejemplo, para una matriz $M = \{m_{ij}\}$ el vector correspondiente sería:

$$\{m_{11}, m_{21}, m_{22}, m_{31}, m_{32}, m_{33}, m_{41}, \dots, m_{kk}\}$$

Declarar una matriz clásica `double matriz[50][50]` en el `main`, asignarle valores de forma que sea cuadrada simétrica y construir el vector pedido. Haced lo mismo pero a la inversa, es decir, construir la matriz a partir del vector.

Dificultad Media.

25. Se quiere construir un programa para realizar estadísticas sobre datos meteorológicos. Para ello, se dispone del registro de un conjunto de medidas tomadas en el aeropuerto de Granada a lo largo de los 3 últimos meses. Para simplificar el problema, supondremos que todos los meses tienen treinta días, por lo que el número de días sobre los que se tienen datos es 90. Las medidas vienen organizadas de la siguiente forma: temperatura a las 07h de la mañana, temperatura a las 13h (ambas en grados centígrados) y precipitaciones en mm, todas ellas enteras.

Para facilitar la prueba del programa, se ha preparado un fichero de datos llamado `meteo.csv`, que puede descargarse desde `decsai`.

Se pide hallar el valor medio, el máximo y el mínimo mensual de cada una de las tres medidas. También debe calcular el valor medio, valor máximo y el mínimo mensual de *la amplitud de las temperaturas* esto es, la diferencia de temperatura que hay entre las 13h y las 07h.

RELACIÓN DE PROBLEMAS IV. Vectores

Defina la clase `Meteo` que contendrá como dato miembro una matriz de enteros con los datos meteorológicos. Defina un método para añadir los cuatro datos correspondientes a un día.

26. Escribir un programa que permita a dos jugadores jugar al tres-en-raya. El programa preguntará por los movimientos alternativamente al jugador X y al jugador O. El programa mostrará las posiciones del juego como sigue:

1	2	3
4	5	6
7	8	9

Los jugadores introducen sus movimientos insertando los números de posición que desean marcar. Después de cada movimiento, el programa mostrará el tablero cambiado. Un tablero de ejemplo se muestra a continuación.

X	X	O
4	5	6
O	8	9

El programa detectará al final de la partida si hay o no empate y en caso contrario, qué jugador ha ganado. Además, pedirá empezar una nueva partida y reiniciar el proceso.

Finalidad: Practicar con el uso de matrices sencillas en una aplicación. Dificultad Media.

27. Escribir un programa para asignar asientos de pasajeros en un avión. Asumimos un avión pequeño con la numeración de asientos como sigue:

1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D

El programa mostrará con una X el asiento que está ya asignado. Por ejemplo, después de asignar los asientos 1A, 2B, y 4C, lo que se mostrará en pantalla tendrá un aspecto como este:

1	X	B	C	D
2	A	X	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	X	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D

Después de mostrar los asientos disponibles, el programa pregunta por el asiento deseado, el usuario teclea un asiento y el programa actualiza la asignación mostrando el esquema anterior. Primero se pide el número de fila y después la letra de asiento. Esto continua hasta que todos los asientos se asignen o hasta que el usuario indique que no quiere asignar más asientos (introduciendo el valor -1 en el número de la fila). Si el usuario introduce un asiento ya asignado, el programa mostrará un mensaje indicando que el asiento está ocupado y volverá a solicitarlo.

Finalidad: Practicar con el uso de matrices sencillas en una aplicación. Dificultad Baja.

28. (*Examen Febrero 2015*) En este ejercicio no hay que construir ninguna función o clase. Todo se programará en el `main`. Defina dos matrices de reales `original` y `suavizada` de tamaño 50×30 . Lea desde teclado los valores de la matriz `original`, obligando a que sea simétrica. Para ello, lea el número de filas n y a continuación introduzca los $n \times n$ datos de la matriz.

Construya la matriz `suavizada` acorde a las siguientes indicaciones:

- La tabla resultante será **simétrica**.
- Los valores de la **diagonal principal** de la tabla resultante serán iguales a los de la tabla original.
- Los valores del **triángulo superior** de la tabla resultante se calculan de la siguiente manera: si (i, j) es una posición en el triángulo superior de la tabla resultante, su valor es el valor medio de los valores que ocupan las posiciones de las columnas $j, j + 1, \dots, n - 1$ en la fila i de la tabla original.

Dificultad Baja.

29. (*Examen Septiembre 2015*) **Buscaminas** es un juego muy conocido cuyo objetivo es encontrar todas las minas existentes en un tablero rectangular, sin abrir ninguna. Si el jugador abre una mina, pierde la partida.

Se pide definir la clase `TableroBuscaMinas` conteniendo lo siguiente:

- Para representar el tablero se trabajará con una matriz de datos 50×30 en la que todas las filas tienen el mismo número de columnas y los datos son de tipo `bool`. Contendrá un valor `true` en caso de haber una mina en la casilla especificada

y `false` en caso contrario. Esta matriz será un dato miembro de la clase y al principio, todos los valores estarán a `false`.

b) Un método para incluir una mina en una determinada casilla.

c) Un método que reciba las coordenadas (i, j) de una casilla y devuelva un valor entero que indique el número de minas que rodean a la misma (será un número entre 0 y 8). En caso de que la casilla contenga una mina, se devolverá el valor -1 .

Hay que tener especial cuidado con las casillas que hay en los *bordes* de la matriz ya que la casilla en la posición `[0][0]`, por ejemplo, sólo tiene tres vecinos rodeándola.

Incluya un pequeño programa de prueba para asignar algunas minas y obtener las minas que hay alrededor de algunas casillas.

Dificultad Baja.

30. ([Examen Febrero 2009](#)) Según un estudio de una universidad ignifera, no importa el orden en el que las letras están escritas, la única cosa importante es que la primera y la última letra estén escritas en la posición correcta. El resto pueden estar totalmente mal y aún podrías leerlo sin problemas. Esto es porque no leemos cada letra por sí misma sino la palabra como un todo.

Diremos que dos palabras son similares si la primera letra de ambas palabras es igual, la última letra de ambas palabras también es igual y el resto de las letras son las mismas pero no están necesariamente en las mismas posiciones. De esta forma, las palabras `totalmente` y `totalmente` son similares.

Declare en el `main` dos objetos de la clase `SecuenciaCaracteres` y asígneles algunos caracteres de prueba. Implemente en el `main` un algoritmo que compruebe si los dos objetos son similares según el criterio anterior.

Si lo necesita, puede añadir los métodos que estime oportunos a la clase `SecuenciaCaracteres`.

Si le sirve de ayuda, utilice como base la descripción del siguiente algoritmo:

Usaremos una secuencia de letras ya procesadas

Comparar las primeras y últimas letras de cada palabra

Si son iguales:

 Recorrer el resto de letras:

 Si la letra no está en la secuencia de procesadas:

 Añadirla a procesadas

 Contar el número de apariciones de la letra en cada palabra

 Si el número de apariciones es distinto, no son similares

Dificultad Media.

31. Defina la clase `SecuenciaEnteros` análoga a `SecuenciaCaracteres` pero para que trabaje sobre enteros. Defina en el `main` un vector clásico de corchetes de tipo de dato `char`. Lea desde el `main` varios caracteres y asígneles al vector de `char`. Lea también varios enteros y asígneles a un objeto de la clase `SecuenciaEnteros`.

Implemente ahora directamente en el `main` un algoritmo para que elimine eficientemente todas las posiciones indicadas en la secuencia de enteros. Por ejemplo, si el vector de caracteres contiene `Fundamentos`, después de eliminar el conjunto de posiciones dado por `2 5 3`, el vector se quedará como `Fuaentos`.

Se recomienda implementar el siguiente algoritmo:

Utilizar dos índices: `pos_escritura` y `pos_lectura` que marquen las posiciones de lectura y escritura en el vector de `char`

Ordenar la secuencia de enteros

Recorrer con `pos_lectura` los caracteres del vector de `char`
Si el carácter actual no está en una posición a borrar,
colocarlo en `pos_escritura`.

Dificultad Media.

32. (*Examen Septiembre 2014*) Existe un método para la clase `string` de C++, denominado `replace`, que cambia `n` caracteres de una cadena `cad1`, empezando en una determinada posición `pos`, por los caracteres presentes en una segunda cadena `cad2`. La llamada al método es `cad1.replace(pos, n, cad2)`. Ejemplos del funcionamiento de `replace` son:

```
string cad1="Fundamental Programación";
cad1.replace(9,2,"os de la");    // "al" -> "os de la"
    // Ahora cad1 tiene "Fundamentos de la Programación"
cad1.replace(12,5,"en");        // "de la" -> "en"
    // Ahora cad1 tiene "Fundamentos en Programación"
```

Puede observar que, dependiendo de la cadena a insertar y de las posiciones especificadas, la secuencia final puede ser más grande o más pequeña que la original.

Se quiere realizar esta tarea pero directamente en el `main`, trabajando sobre dos vectores de corchetes y sin ninguna clase. Se pide construir un programa que leerá caracteres hasta el terminador `#` y los almacenará en el primer vector y de nuevo leerá caracteres hasta llegar a un segundo `#` y almacenará los datos en el segundo vector. A continuación, el programa leerá dos enteros `pos` y `n` y procederá a reemplazar los `n` caracteres que hay a partir de la posición `pos` del primer vector, con los caracteres del segundo vector.

Restricciones para este ejercicio: No se puede utilizar la clase `string` en ninguna parte del programa, debe hacerse lo más eficiente posible y no puede utilizarse un

RELACIÓN DE PROBLEMAS IV. Vectores

tercer vector en el que se vaya almacenando el resultado, es decir, las modificaciones deben hacerse directamente sobre el primer vector.

Dificultad Media.