Práctica 3: Diseño modular de programas C++ que trabajan con datos enteros

3.1. Objetivos de la práctica

Los objetivos de la práctica son los siguientes:

- Desarrollar algunos módulos de biblioteca en los que se definen funciones que operan con datos naturales y enteros.
- Programar algunas funciones que resuelven problemas de tratamiento de datos numéricos naturales y enteros.
- Aprender a poner a punto programas modulares en C++, desarrollando módulos de biblioteca, por un lado, y programas C++ que hacen uso de ellos, por otro.

Al igual que en la práctica anterior, lo deseable es que cada alumno acuda a la sesión asociada a la práctica con el trabajo ya comenzado y avanzado, con el objetivo de aprovechar la sesión de prácticas para resolver dudas, completar aquellas tareas en la que hayan surgido dificultades no superadas y para que el profesor supervise el trabajo realizado y pueda hacer sugerencias para su mejora.

3.2. Tecnología y herramientas

Los proyectos de programación a desarrollar en esta práctica se localizarán en una nueva área de trabajo denominada «Práctica 3». Esta área de trabajo será guardada en el directorio «Practica3» que deberá haber sido creado en la carpeta «Programacion1».

Parte del código fuente correspondiente a esta práctica va a ser almacenado en un directorio distinto a «Practica3». En concreto, los ficheros de código fuente de los módulos de biblioteca que se van a desarrollar en esta práctica van a estar ubicados en el directorio «Biblioteca» del directorio «Programacion1». Con esto, se pretende facilitar la reutilización del código correspondiente a dichos módulos en prácticas posteriores.

3.2.1. Desarrollo y puesta a punto de un programa modular

Estructura modular del programa

Todo programa C++ consta de un módulo principal que incluye la función main o función principal del programa. Un programa C++ puede presentar una estructura modular si, además de un módulo principal, consta de uno o más módulos de biblioteca adicionales.

Se va a poner a punto el programa interactivo y dirigido por menú de estructura modular presentado en el tema 7 de la asignatura. El programa consta de un módulo principal y de un módulo de biblioteca: el módulo enteros. Los tres ficheros, el que contiene el código del módulo principal y los correspondientes a los ficheros de interfaz y de implementación del módulo de biblioteca enteros, se puede copiar accediendo a su código a través de la carpeta «Practica3» de la sección «Código C++ y datos» de la web de esta asignatura:

- Fichero «calculadora-enteros.cpp» con el código del módulo principal del programa.
- Fichero «enteros.h» de interfaz del módulo enteros.
- Fichero «enteros.cpp» de implementación del módulo enteros.

Uso de la directiva #include

Los recursos definidos en la interfaz del módulo de biblioteca enteros han de ser visibles desde el módulo principal. Para lograrlo, en el código del módulo principal, localizado en el fichero «calculadora-enteros.cpp», se ha de escribir una directiva #include que inserta en el código a compilar el código del fichero de interfaz del módulo enteros.

```
#include "../../Biblioteca/calculos.h"
```

Esta directiva hace que el preprocesador de C++ trate el contenido del fichero de interfaz especificado («calculos.h») como si estuviera escrito en el propio fichero «calculadora-enteros.h», en el punto donde se ha situado la directiva. Con ello se logra dar visibilidad a los elementos declarados en el fichero de interfaz del módulo de biblioteca enteros a partir de ese punto del módulo principal del programa.

Conviene insistir que el fichero que hay que especificar en la directiva **#include** es el fichero de interfaz del módulo (el de extensión «.h») y no el de implementación.

Cuando se presentó el programa en clase de teoría, la directiva **#include** que figuraba en el fichero «calculadora-enteros.cpp» era **#include** "calculos.h", lo que suponía que el fichero «calculos.h» estaba almacenado en el mismo directorio que el fichero «calculadora-enteros.cpp». Sin embargo, y tal y como se ha comentado anteriormente, en esta práctica y las siguientes, con el objeto de facilitar la reutilización de las funciones definidas en los módulos de de biblioteca, se van a almacenar los ficheros con el código fuente correspondiente en un directorio específico denominado «Biblioteca» y que se encuentra dentro del directorio «Programacion1», al mismo nivel que el resto de los directorios de las prácticas (figura ??).

Por ello, en el **#include** del fichero «calculadora-enteros.cpp» no solo hay que poner el nombre del fichero de interfaz «calculos.h», sino una *ruta de acceso* al mismo. Dicha ruta podría ser *absoluta* (por ejemplo «/home/a123456/Programacion1/Biblioteca/calculos.h»), pero requeriría ser modificada cada vez que se moviera el código de un equipo a otro. Otra posibilidad mucho más adecuada es escribir una ruta a «calculos.h» *relativa* al directorio en el que se encuentra «calculadora-enteros. cpp». Este se halla en el directorio «Calculadora» del directorio «Practica3» del directorio «Programacion1».

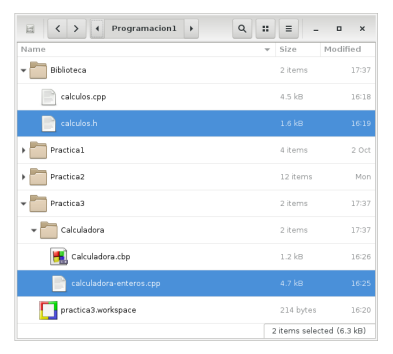


Figura 3.1: Contenido del directorio Programacion1, donde se han seleccionado el fichero de interfaz calculos.h, dentro del directorio Biblioteca, y el fichero del módulo principal, calculadora-enteros.cpp, que se encuentra en el directorio Practica3/Calculadora.

En términos generales, la ruta «..» relativa a un determinado directorio hace referencia al directorio que lo contiene o directorio padre. Así, la ruta «..» relativa al directorio «Calculadora» es el directorio «Practica3». La ruta «../..» relativa a «Calculadora» hace referencia al directorio «Programacion1». Del mismo modo, la ruta «../../Biblioteca» hace referencia al directorio «Programacion1/Biblioteca». Es por ello que el nombre del fichero que se pone en la directiva #include del fichero «calculadora-enteros.cpp» es «../../Biblioteca/calculos.h».

Uso de las directivsa #ifndef y #endif

En un programa que conste de varios módulos, pudiera darse el caso de que un mismo fichero de interfaz se incluyera más de una vez a través de varias directivas **#include**. Ello podría provocar errores de compilación, al estar replicadas las declaraciones y definiciones de los elementos declarados en la interfaz de dicho módulo. Para evitar esos posibles errores, se hace uso en el fichero de interfaz del módulo de las directivas **#define**, **#ifndef** y **#endif**, dirigidas al preprocesador de C++. Los detalles sobre el uso de las tres directivas citadas se explican a continuación:

■ La directiva #define se permite la definición de *macros*, es decir, identificadores que serán utilizados posteriormente por el preprocesador de C++. Así, por ejemplo, la siguiente directiva escrita al comienzo del fichero de interfaz del módulo propiedades-enteros define la macro CALCULOS_H_INCLUDED:

#define CALCULOS_H_INCLUDED

El nombre de esta macro es independiente del código C++ del programa y solo es relevante para el preprocesador de C++.

 Una par de directivas #ifndef macro ... #endif indican al preprocesador de C++ que el código situado entre su comienzo (#ifndef macro) y su final (#endif) debe ser tenido en cuenta solo si macro no ha sido definida previamente. De esta forma se logra que el contendido del fichero de interfaz de un módulo sea incluido como mucho una sola vez por el preprocesador de C++ en el código del programa a compilar, independientemente del número de cláusulas **#include** figure el nombre de dicho fichero de interfaz.

Creación y configuración del proyecto «Calculadora»

- En primer lugar, el área de trabajo por defecto se va a renombrar a «Práctica 3» y se va a guardar en el directorio «Programacion1/Practica3», de forma equivalente a como se ha hecho en prácticas anteriores.
- 2. Debe crearse un proyecto denominado «Calculadora» en el directorio «Practica3» correspondiente al área de trabajo «Práctica 3». En él debe ubicarse el código del módulo principal del programa, el fichero «calculadora-enteros.cpp».
- 3. Los ficheros de interfaz e implementación del módulo calculos (es decir, los ficheros «enteros. h» y «enteros.cpp») deben ser ubicardos en el directorio «Programacion1/Biblioteca», ya que desde el módulo principal se hace uso de recursos definidos en el módulo enteros y es el directorio «Biblioteca» donde espera encontrarlos. Por esta razón, los ficheros «enteros.h» y «enteros.cpp» deben existir en dicho director y ser añadidos al proyecto para que su código sea compilado y utilizado al generar el fichero ejecutable.

Para ello existen dos alternativas:

- a) La forma más simple de crear nuevos ficheros desde Code::Blocks y añadirlos a un proyecto es ejecutar la orden *«File»* → *«New»* → *«File...»* y seleccionar la plantilla (*template*) *«C/C++ header»* o *«C/C++ source»*, según se trate de crear el fichero de interfaz o el de implementación del módulo, respectivamente.
 - El asistente que aparece a continuación solicita el nombre y ruta completos del fichero que deseamos crear. Se puede utilizar el botón que abre el explorador de ficheros (botón «...») para buscar el directorio «Programacion1/Biblioteca» (creando el directorio «Biblioteca» si es preciso) y escribir allí el nombre del fichero. Al final, en el cuadro de texto *«Filename with full path:»* debe aparecer una ruta como «/home/a123456/Programacion1/Biblioteca/calculos.h», suponiendo que se está creando el fichero «calculos.h» y donde el nombre de usuario en hendrix fuese a123456. En otros sistemas operativos, la parte inicial de la ruta puede variar, pero en cualquier caso debería acabar en «Programacion1/Biblioteca/calculos.h» o «Programacion1\Biblioteca\calculos.h».
 - Al crear el fichero de implementación de un módulo, hay que asegurarse de incluirlo en los modos de compilación *«Debug»* y *«Release»*, marcando ambas casillas.
 - Una vez creado, puede copiarse su código desde la web de la asignatura y pegarse en el fichero a través de Code::Blocks.
- b) La forma más cómoda es descargar los ficheros directamente de la web de la asignatura y añadirlos luego al proyecto en Code::Blocks.
 - Los ficheros pueden descargarse directamente desde las páginas de la web que muestran el contenido de un directorio. En lugar de hacer clic sobre el nombre de un fichero con el botón principal del ratón, debe hacerse clic con el botón secundario y elegir la opción *«Guardar destino como»*, *«Guardar enlace como...»* o similar, dependiendo el navegador utilizado.
 - En el cuadro diálogo que se abre, hay que buscar el directorio «Programacion1/Biblioteca» (creando el directorio «Biblioteca» si es preciso), para guardar allí el fichero que estemos descargando.
 - A continuación, en Code::Blocks, hay que seleccionar el proyecto con el ratón, pulsar su botón derecho y ejecutar la orden «Add files...», para seleccionar los ficheros «enteros.h» y «enteros.cpp», una vez se hayan localizado en el directorio «Programacion1/Biblioteca».

Al añadirlos, Code::Blocks preguntará por las configuraciones de compilación a las que añadirlos. Por defecto ya estarán seleccionados los modos *«Debug»* y *«Release»*, y se dejará dicha selección así.

4. Una vez realizadas las tareas anteriores puede procederse a compilar el código del proyecto «Calculadora» y construir un programa ejecutable. Si no hay errores de compilación (debidos a una configuración incorrecta del proyecto o a una ubicación de algún fichero en un directorio distinto al previsto), se podrá ejecutar el programa resultante y comprobar su correcto comportamiento.

3.3. Trabajo a desarrollar en esta práctica

Cada alumno debe completar las tareas que se describen a continuación, realizando un trabajo suficiente con anterioridad a la sesión de prácticas que le corresponda, con el objeto de sacar el máximo rendimiento de dicha sesión.

3.3.1. Configuración del proyecto «Calculadora»

Crea y configura el proyecto «Calculadora», tal y como se ha explicado en la sección anterior. Comprueba que compila sin errores y que el programa resultante puede ejecutarse y funciona correctamente.

3.3.2. Implementación de las funciones fibonacci y mcm

En el fichero de interfaz del módulo de biblioteca calculos (fichero «calculos.h»), hay dos funciones declaradas (fibonacci y mcm) cuya implementación no se encuentra en el fichero de implementación «calculos.cpp». Esto no ha supuesto ningún problema hasta el momento, ya que el módulo principal no estaba haciendo uso de ellas.

Escribe en el fichero de implementación «calculos.cpp» el código de las funciones fibonacci y mcm. Este código debe ser diseñado por cada uno de vosotros. A modo de referencia, se presenta a continuación la especificación completa de las dos funciones, tal y como ya aparecen en el fichero de interfaz del módulo.

```
/*
 * Pre: a != 0 o b != 0
 * Post: Ha devuelto el mímimo común múltiplo de «a» y «b».
 */
int mcm(int a, int b);

/*
 * Pre: n >= 1
 * Post: Ha devuelto el n-ésimo término de la sucesión de Fibonnaci.
 * Nota: La sucesión de Fibonacci es una sucesión infinita de números naturales
 * que comienza con los números 0 y 1 y cuyos restantes términos son
 * iguales a la suma de los dos que le preceden. Estos son los primeros
 * términos de esta sucesión infinita:
 * 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377, ...
 */
```

3.3.3. Pruebas de las funciones fibonacci y mcm a través del proyecto «CalculadoraTest»

El trabajo de desarrollo de un programa no concluye hasta que se han realizado las pruebas necesarias para validar su buen comportamiento.

Las funciones del módulo calculos pueden probarse indirectamente a través de programas como, por ejemplo, el desarrollado en el proyecto «Calculadora», que puede servir para comprobar el buen funcionamiento de las funciones numCifras, sumaCifras, cifra, imagen y esPrimo del módulo calculos. Sin embargo, también es posible hacer pruebas directamente sobre las propias funciones a través de un programa o programas específicos que realicen invocaciones a las funciones y comprueben los resultados obtenidos.

Crea y configura un proyecto denominado «CalculadoraTest» en el directorio «Practica3» del área de trabajo «Práctica 3». Incluye en dicho proyecto los ficheros «calculos-test.h», «calculos-test.cpp» y «calculos-test-main.cpp» que puedes descargar de la página web de la asignatura. Agrega también al proyecto los ficheros «calculos.h» y «calculos.cpp» que ya tienes en el directorio «Biblioteca».

Si lo has hecho correctamente, el proyecto «CalculadoraTest» compilará sin errores y, al ser ejecutado, realizará varias invocaciones a las funciones fibonacci y mcm e informará de si el resultado de cada invocación es el correcto o no. Si, al ejecutar el programa, este te informara de que alguna invocación no devuelve los resultados esperados, corrige la función de que se trate hasta que el programa no detecte ningún error.

El programa correspondiente a este proyecto permite validar parcialmente el trabajo que hayas desarrollado en el módulo calculos con respecto a las funciones fibonacci y mcm y, en su caso, detectar y corregir errores. En todo caso, que el programa de pruebas no detecte errores no es garantía de que no los haya. Puedes echar un vistazo al código de las funciones que hacen las pruebas («calculos-test.cpp») y a los casos de prueba que se utilizan («calculos-test-main.cpp»).

3.3.4. Ampliación del proyecto «Calculadora»

Añade al programa correspondiente al proyecto «Calculadora» dos opciones de menú adicionales a las ya existentes que permitan al usuario calcular el mínimo común múltiplo de dos números, por una parte, y obtener el valor de un término de la sucesión de Fibonacci elegido por él mismo, por otra. Añade el código necesario para que dichas opciones de menú se ejecuten cuando sean elegidas por el usuario, apoyándote, por supuesto, en las funciones que has implementado en el módulo calculos.

3.3.5. Módulo de biblioteca fechas

Crea y configura en el área de trabajo «Práctica 3» y en la carptea «Practica3» un proyecto denominado «FechasTest», que nos va a servir para facilitar el desarrollo y la realización de pruebas de un módulo denominado fechas.

Crea los ficheros de interfaz e implementación de un nuevo módulo denominado fechas y ubícalo **en el directorio «Biblioteca»**. El fichero de interfaz («fechas.h») está disponible en la página web de la asignatura, junto con un esqueleto del de implementación («fechas.cpp»). Añade el fichero de interfaz y el de implementación del módulo al proyecto «FechasTest» directamente desde el directorio «Biblioteca».

Descarga de la página web de la asignatura los ficheros «fechas-test.h», «fechas-test.cpp» y «fechas-test-main.cpp», guardándolos en tu directorio «Practica3» y añadiéndolos al proyecto «FechasTest» (o crea los ficheros desde Code::Blocks y luego copia y pega el código desde la web).

Si lo has hecho correctamente, el proyecto «FechasTest» compilará sin errores, pero con advertencias y, al ser ejecutado, informará de resultados incorrectos en la práctica totalidad de las invocaciones a las funciones del módulo fechas, puesto que están todavía sin implementar. Impleméntalas, pero ve haciéndolo incrementalmente: comienza por la primera función y, antes de pasar a la siguiente, ejecuta de nuevo el proyecto «FechasTest» y asegúrate de que, en todas las invocaciones a dicha función, el programa obtiene los resultados esperados.

La especificación de la funciones del módulo de biblioteca fechas se presentan a continuación, para que puedan servirte de referencia.

```
* Pre: La terna de parámetos «dia», «mes» y «agno» definen una fecha válida del
         calendario gregoriano, la fecha «dia/mes/agno».
* Post: El valor del parámetro «f», al ser escrito en base 10, tiene un formato de
         ocho dígitos «aaaammdd» que representa la fecha «dia/mes/agno» donde los
         dígitos «aaaa» representan el año de la fecha, los dígitos «mm», el mes y los
         dígitos «dd», el día.
void componer(int dia, int mes, int agno, int& f);
 * Pre: El valor de «f» escrito en base 10 tiene la forma «aaaammdd» donde los
         dígitos «aaaa» representan el año de una fecha válida del calendario
         gregoriano, los dígitos «mm», el mes y los dígitos «dd», el día.
 * Post: Los valores de los parámetros «dia», «mes» y «agno» son iguales,
         respectivamente, al día, al mes y al año de la fecha «f».
*/
void descomponer(int f, int& dia, int& mes, int& agno);
/*
* Pre: Los valores de los parámetros «f1» y «f2» escritos en base 10 tienen la forma
        «aaaammdd», donde los dígitos «aaaa» representan el año, los dígitos «mm», el
        mes y los dígitos «dd» el día de sendas fechas del calendario gregoriano.
* Post: Ha devuelto true si y solo si la fecha representada por el valor del
        parámetro «f1» es anterior a la representada por «f2».
bool esAnterior(int f1, int f2);
* Pre: agno > 1582.
 * Post: Ha devuelto true si y solo si el año «agno» es bisiesto de acuerdo con las
         reglas del el calendario gregoriano.
bool esBisiesto(int agno);
* Pre: 1 \leq mes \leq 12 y agno > 1582.
```

```
* Post: Ha devuelto el número de días del mes correspondiente al parámetro «mes» del
         año correspondiente al parámetro «agno».
         Por ejemplo: diasDelMes(10, 2018) devuelve 31,
                      diasDelMes(2, 2018) devuelve 28 y
                      diasDelMes(2, 2020) devuelve 29.
int diasDelMes (int mes, int agno);
/*
 * Pre: agno > 1582.
 * Post: Ha devuelto el número de días que tiene el año «agno».
         Por ejemplo: diasDelAgno(2018) devuelve 365 y
                      diasDelAgno(2020) devuelve 366.
*/
int diasDelAgno(int agno);
/*
 st Pre: 1 \leq dia \leq 31, 1 \leq mes \leq 12 y agno > 1582 y la fecha formada por
         «dia/mes/agno» es una fecha válida del calendario gregoriano.
 * Post: Ha devuelto el número de día del año de la fecha formada por «dia/mes/agno».
         Por ejemplo: diaEnElAgno(1, 1, 2019) devuelve 1;
                      diaEnElAgno(31, 12, 2018) devuelve 365;
                      diaEnElAgno(1, 2, 2019) devuelve 32 y
                      diaEnElAgno(31, 12, 2020) devuelve 366.
*/
int diaEnElAgno(int dia, int mes, int agno);
 * Pre: El valor de «fecha» escrito en base 10 tiene la forma «aaaammdd», donde los
         dígitos «aaaa» representan el año, los dígitos «mm», el mes y los dígitos
         «dd» el día de una fecha válida del calendario gregoriano.
  Post: Ha devuelto la fecha correspondiente al día posterior a la fecha representada
         por el valor del parámetro «fecha», representada con el mismo formato
         «aaaammdd» que «fecha».
*/
int diaSiguiente(int fecha);
```

3.3.6. Proyecto «MenuFechas»

Desarolla en el área de trabajo «Práctica 3» un nuevo proyecto denominado «MenuFechas» cuya estructura y funcionamiento sea similar al del proyectos «CalculadoraEnteros». Tienes libertad para diseñar en él un programa interactivo dirigido por menú que sirva para ordenar la realización del tipo cálculos con fechas facilitados por las funciones del módulo fechas.

3.3.7. Actualización del proyecto «Fecha» de la práctica 2

Por último, aprovechando que has implementado una función denominada descomponer en el módulo fechas, vas a actualizar el proyecto «Fecha» de la práctica 2 para que haga uso de ella. No hace falta abrir el área de trabajo «Práctica 2» si no quieres; puedes abrir el proyecto «Fecha» también en el área de trabajo «Práctica 3», buscando el fichero «Fecha.cbp» en el directorio «Practica2/Fecha».

3.3.8. Resultados del trabajo desarrollado en las tres primeras prácticas

Como resultado de las tres primeras prácticas, cada alumno dispondrá en su cuenta de hendrix de una carpeta denominada «Programacion1» dentro de la cual se localizarán los siguientes módulos de biblioteca y proyectos de programación C++ organizados en las áreas de trabajo y con las denominaciones que se detallan a continuación:

- 1. Directorio «Biblioteca» con los cuatro ficheros correspondientes a los siguientes módulos de biblioteca: calculos y fechas.
- 2. Área de trabajo «Práctica 1» con los siguientes proyectos ubicados en la carpeta «Programacion1/ Practica1»:
 - Proyectos C++ «Bienvenida», «Circunferencias», «Circulo» y «Formatear».
- 3. Área de trabajo «Práctica 2» con los siguientes proyectos ubicados en la carpeta «Programacion1/ Practica2»:
 - Proyecto C++ «Fecha» modificado en la séptima tarea de esta práctica.
 - Resto de los proyectos C++ de la práctica 2.ª: «CambioMoneda», «Cajero», «Tiempo», «Romano» y «Trigonometria».
- 4. Área de trabajo «Práctica 3» con los siguientes proyectos ubicados en la carpeta «Programacion1/ Practica3»:
 - Proyecto C++ Calculadora
 - Proyecto C++ CalculadoraTest
 - Proyecto C++ FechasTest
 - Proyecto C++ MenuFechas

El código de los ficheros de los módulos almacenados en el directorio «Biblioteca» no puede ser copiado y pegado en otros ficheros de código, así como tampoco los propios ficheros pueden ser copiados a otros directorios. Los proyectos de la práctica 3.ª (y el proyecto «Fecha» modificado de la práctica 2.ª) deben hacer uso de los módulos calculos y fechas desde el propio directorio «Biblioteca».