Ejercitación Clases

La ejercitación consiste en completar y programar funcionalidades de una biblioteca de manejo de fechas. Todos los ejercicios pueden resolverse en src/Fecha.cpp. En los directorios src y tests se pueden encontrar los archivos Horario.cpp, test_horario.cpp y test_horario_main.cpp de referencia.

Se recomienda resolver los ejercicios en orden. En CLion se encuentran disponibles los siguientes targets:

- horarios_main: compila los tests de horarios que no usan gtest
- horarios_gtest: compila los tests de horarios que usan gtest
- ejN: compila todos los tests hasta el ejercicio N inclusive $(1 \le N \le 8)$.

Los targets también pueden compilarse y ejecutarse sin usar CLion. Para ello:

- En una consola pararse en el directorio raíz del proyecto. En este debería haber un archivo CMakeLists.txt.
- 2. Ejecutar el comando \$> cmake . Esto generará el archivo Makefile
- 3. Ejecutar el comando \$> make TTT donde TTT es uno de los targets mencionados anteriormente. Esto creará un ejecutable con el nombre del target en el directorio actual.
- 4. Ejecutar el comando \$> ./TTT siendo TTT el nombre del target utilizado anteriormente. Esto correrá el ejecutable.

Una vez que se hacen modificaciones en el programa, no es necesario volver a ejecutar cmake, basta con hacer make TTT && ./TTT.

Ejercicio 1

Completar la función **bool** esBisiesto(Anio anio) que devuelva true si y sólo si el anño anio es bisiesto¹.

Ejercicio 2

Escribir la función int diasEnMes(Anio anio, Mes mes) que devuelva la cantidad de días en el mes de ese año.

 $^{^{1}\}mathrm{Ante}$ la duda, buscar la definición de cuándo un año es bisiesto de acuerdo con el calendario gregoriano.

Ejercicio 3

Implementar el constructor y los métodos para obtener los atributos de la clase Fecha.

Ejercicio 4

Implementar los operadores de comparación (==, <) de la clase Fecha.

Ejercicio 5

Implementar el operador de desigualdad de la clase Fecha.

Ejercicio 6

Completar la declaración de la **class Periodo**. La clase Periodo representa un período de tiempo en años, meses y días. Notar que no se puede representar solamente con días porque cuantos días representa un mes depende de a partir de que año y mes se cuenta. La clase debe tener los siguientes métodos públicos:

```
Periodo(int anios, int meses, int dias): Constructor de la clase.
int anios() const: número de años del período
int meses() const: número de meses del período
int dias() const: número de días del período
```

Ejercicio 7

Implementar los métodos privados de la clase Fecha

```
void sumar_anios(int anios);
void sumar_meses(int meses);
void sumar_dias(int dias);
```

Agregar e implementar el método público void Fecha::sumar_periodo(Periodo p) en Fecha, que debe modificar la fecha sumándole el período pasado por parámetro.

Estos métodos agregan días/meses/años y modifican el estado interno de la Fecha. Tener en cuenta que es necesario redondear los días y los meses. Por ejemplo:

```
Fecha f(1981, FEBRERO, 20);
f.sumar_periodo(Periodo(0, 0, 10));
EXPECT_EQ(f.mes(), MARZO);
EXPECT_EQ(f.dia(), 2);

f.sumar_periodo(Periodo(0, 10, 0));
EXPECT_EQ(f.anio(), 1982);
EXPECT_EQ(f.mes(), ENERO);
```

Ejercicio 8

Crear una clase class Intervalo. La clase Intervalo representa un intervalo entre dos fechas. Debe tener los siguientes métodos públicos.

- Intervalo(Fecha desde, Fecha hasta): el constructor donde desde es anterior a hasta.
- Fecha desde() const: devuelve la fecha de inicio del intervalo
- Fecha hasta() const: devuelve la fecha de fin del intervalo
- int enDias() const: devuelve la cantidad de días del intervalo.