|  | **Tecnicatura Universitaria en Programación**  **Programación II** |
| --- | --- |

Guía de Ejercicios de Programación Orientada a Objetos

Clases

Hacer una clase Fecha que permita generar objetos capaces de almacenar fechas y hacer operaciones con las mismas. La clase en ningún momento debe almacenar una fecha inválida. Es decir, una fecha que no exista en el calendario.

**Actividad 1**

Realizar la declaración de la clase en un archivo H y la definición de los métodos en un archivo CPP. La clase fecha debe almacenar los siguientes atributos enteros: \_dia, \_mes y \_anio.

**Actividad 2**

Realizar métodos getters para cada una de las propiedades mencionadas anteriormente.

**Actividad 3**

Realizar un constructor que reciba tres parámetros llamados dia, mes y anio. El mismo debe almacenar la fecha sólo si la misma es válida. De lo contrario, debe asignar por defecto la fecha 1/1/2023.

**Actividad 4**

Realizar un constructor que no reciba parámetros. El mismo debe asignar a la fecha el valor 1/1/2023.

**Actividad 5**

Hacer dos métodos privados llamados AgregarDia y RestarDia. El método AgregarDia debe aumentar en uno la fecha y el método RestarDia debe disminuir en uno la fecha. Tener en cuenta que los métodos deben tener en cuenta los cambios de mes y años si corresponde.

Por ejemplo, si la fecha almacenada en el objeto es 30/04/2023 y se llama a AgregarDia, entonces la fecha debería cambiar a 01/05/2023. Por otro lado, si la fecha almacenada es 01/01/2024 y se llama a RestarDia entonces la fecha debería cambiar a 31/12/2023. Los métodos deben tener en cuenta los años bisiestos para los cálculos.

**Actividad 6**

Hacer un método público llamado AgregarDias que reciba un entero con la cantidad de días a agregar. El mismo debe añadir la cantidad de días recibidos como parámetro si el mismo es positivo o restarlos si valor del parámetro en negativo. En caso de ser cero no se debe modificar el estado del objeto.

**Actividad 7**

Hacer un método toString que devuelva un string con la fecha que registra el objeto en el siguiente formato: DD/MM/AAAA. Por ejemplo, si el objeto registra la fecha 5/7/2023 entonces debe devolver el siguiente string: "05/07/2023".