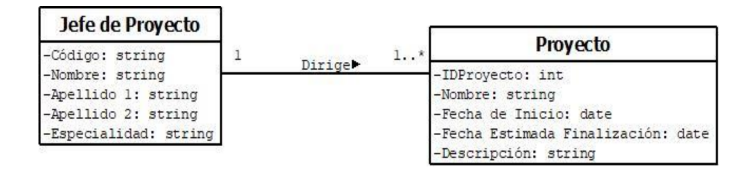
Ejercicios UML - Clases 4.

Ejercicio 1.

- Crea un diagrama de clases que refleje la relación existente entre un jefe de proyecto y los proyectos que dirige teniendo en cuenta las siguientes consideraciones:
 - Un jefe de proyecto queda definido por un código, nombre, apellido 1, apellido 2 y una especialidad.
 - o Todas las propiedades de la clase jefe de proyecto son de tipo texto.
 - Las propiedades que definen a los *proyectos* son su *id de proyecto, nombre, fecha de inicio, fecha estimada de finalización* y *descripción*.
 - En la clase proyecto, el atributo *id de proyecto* es de tipo entero, mientras que el resto de los atributos son de tipo texto o fecha.
 - Un jefe de proyecto puede trabajar en varios proyectos simultáneamente o en periodos temporales diferentes.
 - Un proyecto es dirigido por un solo jefe de proyecto.
 - Todas las propiedades son privadas.

Solución:



Ejercicio 2.

- Crea un diagrama UML de clases que represente información sobre centrales.
 - o Las centrales quedan identificadas mediante un *nombre* y una *dirección*.
 - Estas centrales pueden ser solares (temperatura media, días de sol), nucleares (número de reactores) o eólicas (viento medio y número molinos).
 - o Especificar los tipos de datos más adecuados para cada atributo.
 - Todas las propiedades son privadas.

Solución:

