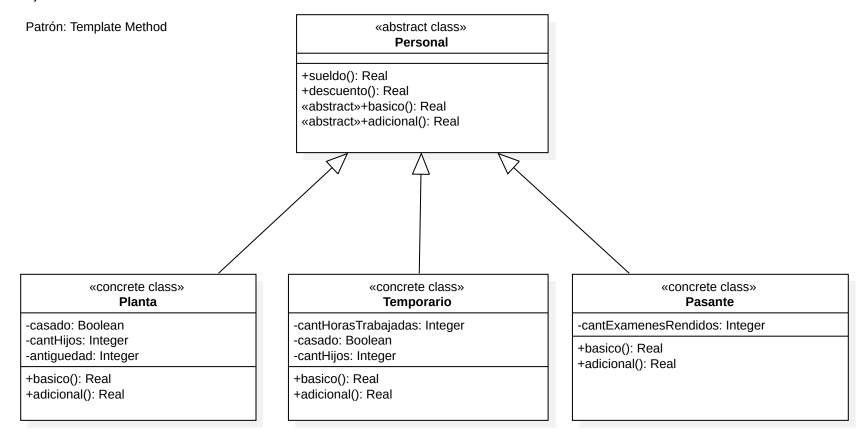
Ejercicio 2



En este ejercicio tengo código duplicado en los métodos adicional() de las clases Planta y Temporario. Podría tener otra clase abstracta que sea hija de Personal, y que la hereden Planta y Temporario.

Esa clase se podría llamar <<abstract>> PlantaYTemporario, con las variables cantHijos y casado, y el método concreto adicional(): \$5.000 si está casado

\$2.000 por cada hijo. Luego la clase Temporario hereda ese método y no lo redefine, pero la clase Planta lo redefine y dentro de su método hace super.adicional() + \$2.000 por cada año de antigüedad,

Podría justificar diciendo que no hice esa jerarquía porque no me parecía suficiente comportamiento en común como para crear una nueva clase.

NOTA: El ayudante me dijo que él hubiese hecho la clase abstracta PlantaYTemporario ya que prefiere no tener nada de código duplicado.