**[ NCOM ]**

Hito EDT

* Se modelaron las formas de un número complejo como dos clases separadas que implementan una misma interfaz. La forma polar con módulo y argumento y la forma binómica con parte real e imaginaria.
* Cualquier número complejo entiende el mensaje ToBinomica() y ToPolar(), que se encarga de retornar el número complejo en la forma deseada.
* Los cálculos necesarios para el pasaje de forma (cálculo del módulo, argumento, etc.) están encapsulados dentro de cada clase.