**[ 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.

Hito OB

* Se desarrollaron los cálculos de las operaciones básicas tanto en la forma binómica, como la polar.
* Cada forma de número complejo es capaz de responder ante cualquier operación solicitada y retorna el resultado en la forma en que recibió los números.
* Si una forma necesita pasar a la otra para realizar una operación, deriva dicho calculo a esa forma para evitar la repetición de código. Por ejemplo, si la forma binómica recibe la multiplicación de dos números, convierte los números a polar y realiza el cálculo en esa forma.

Hito OA

* Se desarrollaron los cálculos de las operaciones avanzadas tanto en la forma binómica, como la polar.
* Para el cálculo de las raíces (n-ésimas y primitivas), los resultados se guardan dentro de un array de números complejos.

Hito SF

Hito IG