Fundamentos de programación CONTROL VIII

Profesor: Carlos Contreras

Fecha: 15 de Octubre de 2014

Ayudantes: Omar Opazo - Tamara Saéz - Felipe Reyes - Nicolás Venegas

Instrucciones:

 Debe enviar sus resultados en archivos distintos y comprimidos, con su nombre y apellido, al correo electrónico de su profesor de laboratorio.

 Tiene hasta el final de la clase para entregar el control. En caso de no entregar a tiempo, la nota correspondiente es la mínima (1,0).

• El Control es Individual.

 El 70% del control debe entregarlo al final de la clase y el 30% restante hasta las 23:59 hrs. del mismo día.

■ El 70% corresponde al punto 1, 2, 3, 4 y 5 y el 30% corresponde al punto 6, 7 y 8.

Ejercicio 1

Los números complejos se definen como un par ordenado de números reales. Matemáticamente se expresa como

 $\mathbb{C} = (a,b)|a \in \mathbb{R} \land b \in \mathbb{R}$

Donde a corresponde a la parte real y b corresponde a la parte imaginaria. Al igual que los números reales, los números complejos permiten realizar diversas operaciones.

Sean z=(a,b)=a+bi y w=(c,d)=c+di números complejos, y $r\in\mathbb{R}$ una constante. Se definen las siguientes operaciones sobre el conjunto de los números complejos.

Valor absoluto	z	$\sqrt{re^2(z)+im^2(z)}$
Conjugado	$\overline{z} = \overline{a + bi}$	a-bi
Suma	z + w = (a, b) + (c, d)	(a+c,b+d)
Resta	$z - w = (a, b) - (c, d)$ $r \cdot z = r \cdot (a, b)$	$(a-c,b-d) \ (r\cdot a,r\cdot b)$
Multiplicación por un escalar Multiplicación por un complejo		$(a \cdot c - b \cdot d, a \cdot d + b \cdot c)$
División por un escalar	$\frac{z}{r} = \frac{(a,b)}{r}$	$\left(\frac{a}{r},\frac{b}{r}\right)$
División por un complejo	$\frac{z}{w} = \frac{(a,b)}{(c,d)}$	$\left(\frac{a \cdot c + b \cdot d}{c^2 + d^2}, \frac{b \cdot c - a \cdot d}{c^2 + d^2}\right)$

Desarrolle una estructura llamada complex e implemente las operaciones que se indican a continuación

- Valor absoluto. Debe llamarlo absoluto(), y debe recibir un solo parámetro y de tipo complex y retornar un valor de coma flotante.
- 2. Conjugado. Debe llamarlo conjugado(), y debe recibir un solo parámetro y de tipo complex y retornar un valor de coma flotante.

- 3. Suma. Debe llamarlo suma() y debe recibir dos parámetros de tipo complex y retornar un tipo complex
- 4. Resta. Debe llamarlo resta() y debe recibir dos parámetros de tipo complex y retornar un tipo complex
- 5. Multiplicación por un escalar. Debe llamarlo multiplicacionEscalar() y debe recibir un parámetro de tipo complex y un parámetro de coma flotante y retornar un tipo complex
- 6. Multiplicación per un complejo. Debe llamarlo multiplicacionComplejo() y debe recibir dos parámetros de tipo complex y retornar un tipo complex
- 7. División por un escalar. Debe llamarlo divisionEscalar() y debe recibir un parámetro de tipo complex y un parámetro de coma flotante y retornar un tipo complex
- 8. División por un complejo. Debe llamarlo divisionComplejo() y debe recibir dos parámetros de tipo complex y retornar un tipo complex