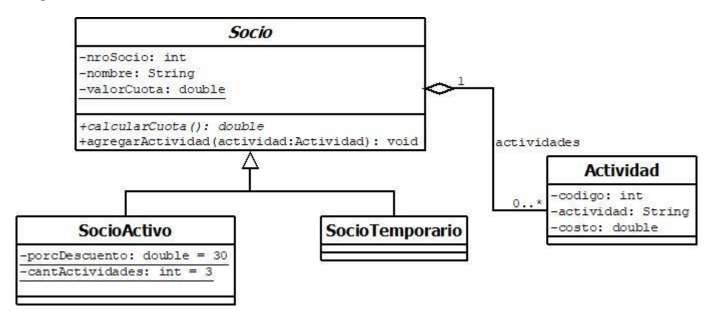
1° PARCIAL DE ALGORITMICA Y PROGRAMACION II - 2022

1) Desarrollar un sistema que administra el cobro de las cuotas sociales de un Club. El Club tiene dos tipos de socios: activos y temporarios. El valor de la cuota de socio es la misma para cualquier tipo de socio. Cada actividad que realiza (futbol, básquet, pileta, etc.) tiene un costo adicional. El importe a cobrar a cada socio es la suma del valor de la cuota social más el costo de las actividades que realiza. Los socios activos que realizan tres o más actividades tienen un descuento de un 30% del total a abonar.

Diagrama de Clases



Crear todas las clases con sus atributos y constructores. Implementar sus métodos.

- 2) Realizar un programa de prueba donde se crea un arreglo de socios activos y temporarios que realizan distintas actividades.
 - a) Recorrer el arreglo mostrando el nombre y la cuota que debe abonar cada socio.
 - b) Mostrar la sumatoria de todas las cuotas que debe abonar los socios del Club.
- 3) Dada una lista simplemente enlazada, agregar el siguiente método y realizar un programa que pruebe los diferentes casos que se pueden presentar.

4) Dada una lista doblemente enlazada, agregar el siguiente método y realizar un programa que pruebe los diferentes casos que se pueden presentar.

TEORIA

- 1. Explique los conceptos de abstracción, encapsulamiento e interfaz. Indique qué provee Java para cada uno de ellos.
- 2. ¿Qué tipos de recursividad conoce? Indique que implica cada uno de ellos si se analiza su complejidad.
- 3. ¿Qué es recursividad de cola y qué puede decir respecto de eliminar la misma?
- 4. Realice un análisis comparativo de las estructuras de datos fundamentales: Lista enlazada simple, doblemente enlazada y circular.

Nota: se tendrá en cuenta la redacción correcta de las respuestas, es decir, que se entiendan los conceptos y que sintácticamente estén bien construidas.

IMPORTANTE:

- 1. Para la parte práctica del parcial, subir solamente los archivos con extensión .java.
- 2. Para la parte teórica del parcial, subir un solo archivo de Word. (con extensión doc o .docx)