EJERCICIOS DE APRENDIZAJE EXTRA

Estos van a ser ejercicios para reforzar los conocimientos previamente vistos. Estos pueden realizarse cuando hayas terminado la guía y tengas una buena base sobre lo que venimos trabajando. Además, si ya terminaste la guía y te queda tiempo libre en las mesas, podes continuar con estos ejercicios extra, recordando siempre que no es necesario que los termines para continuar con el tema siguiente. Por último, recordá que la prioridad es ayudar a los compañeros de la mesa y que cuando tengas que ayudar, lo más valioso es que puedas explicar el ejercicio con la intención de que tu compañero lo comprenda, y no sólo mostrarlo. ¡Muchas gracias!

1. Ahora se debe realizar unas mejoras al ejercicio de Perro y Persona. Nuestro programa va a tener que contar con muchas personas y muchos perros. El programa deberá preguntarle a cada persona, que perro según su nombre, quiere adoptar. Dos personas no pueden adoptar al mismo perro, si la persona eligió un perro que ya estaba adoptado, se le debe informar a la persona.

Una vez que la Persona elige el Perro se le asigna, al final deberemos mostrar todas las personas con sus respectivos perros.

2. Nos piden hacer un programa sobre un Cine, que tiene una sala con un conjunto de asientos (8 filas por 6 columnas). De Cine nos interesa conocer la película que se está reproduciendo, la sala con los espectadores y el precio de la entrada. Luego, de las películas nos interesa saber el título, duración, edad mínima y director. Por último, del espectador, nos interesa saber su nombre, edad y el dinero que tiene disponible.

Para representar la sala con los espectadores vamos a utilizar una matriz. Los asientos son etiquetados por una letra y un número la fila A1 empieza al final del mapa como se muestra en la tabla. También deberemos saber si el asiento está ocupado por un espectador o no, si esta ocupado se muestra una X, sino un espacio vacío.

8 A X | 8 B X | 8 C X | 8 D | 8 E X | 8 F X 7 A X | 7 B X | 7 C X | 7 D X | 7 E | 17 F X 6 A | 6 B X | 6 C | 6 D X | 6 E X | 6 F 5 A X | 5 B | 5 C X | 5 D X | 5 E X | 5 F X 4 A X | 4 B X | 4 C X | 4 D X | 4 E X | 4 F X 3 A | 3 B X | 3 C X | 3 D | 3 E X | 3 F X 2 A X | 2 B | 2 C X | 2 D X | 2 E X | 2 F 1 A X | 1 B X | 1 C X | 1 D X | 1 E X | 1 F X

Se debe realizar una pequeña simulación, en la que se generen muchos espectadores y se los ubique en los asientos aleatoriamente (no se puede ubicar un espectador donde ya este ocupado el asiento).

Los espectadores serán ubicados de uno en uno y para ubicarlos tener en cuenta que sólo se podrá sentar a un espectador si tiene el dinero suficiente para pagar la entrada, si hay espacio libre en la sala y si tiene la edad requerida para ver la película. En caso de que el asiento este ocupado se le debe buscar uno libre.

Al final del programa deberemos mostrar la tabla, podemos mostrarla con la letra y numero de cada asiento o solo las X y espacios vacíos.

3. Ha llegado el momento de poner de prueba tus conocimientos. Para te vamos a contar que te ha contratado "La Tercera Seguros", una empresa aseguradora que brinda a sus clientes coberturas integrales para vehículos.

Luego de un pequeño relevamiento, te vamos a pasar en limpio los requerimientos del sistema que quiere realizar la empresa.

- a. **Gestión Integral de clientes**. En este módulo vamos a registrar la información personal de cada cliente que posea pólizas en nuestra empresa. Nombre y apellido, documento, mail, domicilio, teléfono.
- b. **Gestión de vehículos**. Se registra la información de cada vehículo asegurado. Marca, modelo, año, número de motor, chasis, color, tipo (camioneta, sedán, etc.).
- c. Gestión de Pólizas: Se registrará una póliza, donde se guardará los datos tanto de un vehículo, como los datos de un solo cliente. Los datos incluidos en ella son: número de póliza, fecha de inicio y fin de la póliza, cantidad de cuotas, forma de pago, monto total asegurado, incluye granizo, monto máximo granizo, tipo de cobertura (total, contra terceros, etc.). Nota: prestar atención al principio de este enunciado y pensar en las relaciones entre clases. Recuerden que pueden ser de uno a uno, de uno a muchos, de muchos a uno o de muchos a muchos.
- d. **Gestión de cuotas:** Se registrarán y podrán consultar las cuotas generadas en cada póliza. Esas cuotas van a contener la siguiente información: número de cuota, monto total de la cuota, si está o no pagada, fecha de vencimiento, forma de pago (efectivo, transferencia, etc.).

Debemos realizar el diagrama de clases completo, teniendo en cuenta todos los requerimientos arriba descriptos. Modelando clases con atributos y sus correspondientes relaciones.

4. Desarrollar un simulador del sistema de votación de facilitadores en Egg-

El sistema de votación de Egg tiene una clase llamada Alumno con los siguientes atributos: nombre completo, DNI y cantidad de votos. Además, crearemos una clase Simulador que va a tener los métodos para manejar los alumnos y sus votaciones. Estos métodos serán llamados desde el main.

- La clase Simulador debe tener un método que genere un listado de alumnos manera aleatoria y lo retorne. Las combinaciones de nombre y apellido deben ser generadas de manera aleatoria. Nota: usar listas de tipo String para generar los nombres y los apellidos.
- Ahora hacer un generador de combinaciones de DNI posibles, deben estar dentro de un rango real de números de documentos. Y agregar a los alumnos su DNI. Este método debe retornar la lista de dnis.
- Ahora tendremos un método que, usando las dos listas generadas, cree una cantidad de objetos Alumno, elegidos por el usuario, y le asigne los nombres y los dnis de las dos listas a cada objeto Alumno. No puede haber dos alumnos con el mismo dni, pero si con el mismo nombre.
- Se debe imprimir por pantalla el listado de alumnos.
- Una vez hecho esto debemos generar una clase Voto, esta clase tendrá como atributos, un objeto Alumno que será el alumno que vota y una lista de los alumnos a los que votó.
- Crearemos un método votación en la clase Simulador que, recibe el listado de alumnos y
 para cada alumno genera tres votos de manera aleatoria. En este método debemos
 guardar a el alumno que vota, a los alumnos a los que votó y sumarle uno a la cantidad de
 votos a cada alumno que reciba un voto, que es un atributo de la clase Alumno.
 Tener en cuenta que un alumno no puede votarse a sí mismo o votar más de una vez al
 mismo alumno. Utilizar un hashset para resolver esto.
- Se debe crear un método que muestre a cada Alumno con su cantidad de votos y cuales fueron sus 3 votos.

- Se debe crear un método que haga el recuento de votos, este recibe la lista de Alumnos y comienza a hacer el recuento de votos.
- Se deben crear 5 facilitadores con los 5 primeros alumnos votados y se deben crear 5 facilitadores suplentes con los 5 segundos alumnos más votados. A continuación, mostrar los 5 facilitadores y los 5 facilitadores suplentes.