Universidad Tecnológica Naciona



	U								TNFra		
Técnico Superior en Programación											
Técnico Superior en Sistemas Informáticos											
Materia:	Laboratorio de computación I										
Apellido:				Fecha:		14/10/2021					
Nombre:					Doce						
División:					Nota:						
Legajo:					Firma:						
Instancia	PP	Х	RPP		SP		RSP		FIN		

Una empresa de recolección y reciclado de plásticos requiere un sistema que les permita administrar sus clientes y pedidos de recolección. El programa contará con el siguiente menú:

- 1) Alta de cliente: Se da de alta un cliente con nombre de la empresa, cuit dirección y localidad. Se generará un ID único para este cliente que se imprimirá por pantalla si el alta es correcta.
- 2) Modificar datos de cliente: Se ingresa el ID de cliente y se permitirá cambiar la dirección y la localidad.
- 3) Baja de cliente: Se ingresa el ID del cliente. Luego se preguntará si se quiere confirmar la eliminación.
- 4) Crear pedido de recolección: Se imprimirán los clientes por pantalla y se pedirá que se ingrese el ID de un cliente existente y la cantidad de kilos totales que se recolectarán del cliente. Se generará un ID para el pedido y el mismo quedará en estado "Pendiente" hasta que se obtengan los residuos del cliente y se trasladen a la empresa.
- 5) Procesar residuos: Se elegirá esta opción cuando los residuos que volvieron a la empresa se hayan procesado y separado en los diferentes tipos de plástico que la empresa puede reciclar. Se imprimirán los pedidos por pantalla y se pedirá seleccionar el ID de uno de ellos. Luego deberán ingresarse la cantidad de kilos de plástico de cada uno de los 3 tipos que la empresa puede procesar que se obtuvieron de los kilos totales que se recolectaron. Por último, se marcará al pedido como "Completado".
- 6) Imprimir Clientes: Se imprimirá una lista de clientes con todos sus datos junto con la cantidad de "pedidos de recolección" que posee en estado "Pendiente".
- 7) Imprimir Pedidos pendientes: Se imprimirá una lista de los pedidos que se encuentren en estado "Pendiente" con la información: Cuit del cliente, dirección del cliente, cantidad de kilos a recolectar.
- 8) Imprimir Pedidos procesados: Se imprimirá una lista de los pedidos que se encuentren en estado "Completado" con la información: Cuit del cliente, dirección del cliente, cantidad de kilos reciclados de cada tipo de plástico.
- 9) Ingresar una localidad e indicar la cantidad de pedidos pendientes para dicha localidad.
- 10) Cantidad de kilos de polipropileno reciclado promedio por cliente. (kilos totales / cantidad de clientes)



- HDPE: Polietileno de alta densidad (Envases para lácteos, perfumes, detergentes líquidos, etc.)
- LDPE: Polietileno de baja densidad (Bolsas de congelación de alimentos, tapas flexibles o bolsas de basura.)
- PP: Polipropileno (Plásticos utilizados en la industria automovilística y en la construcción.)

El resto de la basura recolectada es desechada

Recomendaciones:

- Agregar al campo "isEmpty" a cada entidad.
- Generar un ID auto incrementable para cada entidad.
- Antes de comenzar, realizar un diagrama con las entidades, todos sus campos y cómo se relacionan
- Antes de comenzar, realizar las funciones para imprimir cada uno de los arrays con todos sus campos (sin relacionarlos con los otros arrays) para poder probar los ABM.
- Para poder probar los informes, realizar funciones que carguen con datos falsos los arrays de las entidades, y ejecutarlas al comenzar el programa.

Nota 0: El sistema soportará una capacidad máxima de 100 clientes y 1000 pedidos

Nota 1: Se deberán desarrollar bibliotecas por cada entidad (Cliente y Pedido) las cuales contendrán las funciones (Alta, Baja, Modificar, etc.).Los informes deberán estar en una biblioteca aparte.

Nota 2: El código déberá tener comentarios con la documentación de cada una de las funciones y respetar las reglas de estilo de la cátedra.