	PROGRAMACIÓN II – Primer Parcial	Comisión: 06
Apellido y Nombre		23 / 08 / 2007
DNI:	Cantidad de Hojas: ( )	Calificación:

- 1. a) Escriba una función recursiva que determine y devuelva la cantidad de carácteres de una cadena.
  - b) Escriba una función que invierta una cadena de carácteres in situ.
  - c) Escriba una función que determine la triangular inferior de un array bidimensional de enteros.

<u>Nota:</u> implementar las funciones con notación y aritmética de punteros. No utilizar funciones de biblioteca.

2. Una agencia de venta de motocicletas usadas, dispone de un archivo binario con los siguientes datos para cada vehículo en venta :

cod	código	(10 carácteres)
marca	marca	(10 caracteres)
modelo	modelo	(10 caracteres)
aaaa	año	(entero)
prec	precio de venta	(real)

## Se pide:

- a) Ingresar por teclado el dato año y, recorriendo el archivo, modificar para todos los de ese año, su precio, incrementándolo en un 25%. (La actualización del precio debe ser realizada sobre el archivo).
- b) Generar, a partir del archivo una vez actualizado, una lista simplemente enlazada, ordenada por marca y modelo.
- c) Ingresar por teclado una marca, y recorriendo la lista, eliminar de la misma todos los vehículos de esa marca (sin importar el modelo).
- d) Mostrar a partir de la lista actualizada, todos los datos de los vehículos que tengan un precio de venta superior a \$ 10000.

## *NOTA*:

Implementar funciones al menos para: Actualizar los precios en el archivo, Generar la lista, Eliminar de la lista, Mostrar lo pedido.

Abra sólo una vez el archivo al comienzo del programa y ciérrelo cuando ya no lo necesite (o al final del programa).

No utilice ni suponga variables globales.

NOTA: No entregar el examen escrito en lápiz. Escribir sólo en el anverso de las hojas.