## PRÁCTICA 10 - LISTAS

- 1) a) Escriba un módulo que lea una secuencia de números enteros terminada en 999 y los almacene en una lista (agregando al principio). La lista generada debe devolverse como parámetro.
  - b) Implemente un módulo que reciba una lista de números enteros y retorne la longitud de la lista.
  - c) Implemente un módulo que reciba una lista de números enteros y devuelva como resultado la cantidad de números con 3 dígitos pares.

Realice un programa que invoque a los módulos implementados.

- 2) Escriba un programa que dada una lista de enteros L:
  - -Genere una nueva lista que contenga los números pares que aparecen en L.
  - -Informe la cantidad de números que comienzan con un dígito impar.
  - -Informe el porcentaje de números entre 10 y 50.

Nota: Modularizar la solución. La lista L debe ser recorrida solo una vez

- **3)** a) Escriba un módulo que reciba una lista de strings *L* y un string *S*, y retorne verdadero si *S* está en *L* (falso, en caso contrario). La lista no se encuentra ordenada.
  - b) Idem a), pero suponiendo que la lista está ordenada en forma ascendente.

Nota: El módulo debe detener la búsqueda al encontrar la primera ocurrencia de la palabra.

- 4) Se dispone de una lista de sitios turísticos (nombre del sitio y país) sin orden.
  - a) Realice un módulo que reciba la lista y un país y retorne la cantidad de ocurrencias del mismo.
  - **b)** Realice un módulo para agregar al final de la lista un nuevo sitio turístico que se recibe como parámetro.
  - **c)** Dado un país, generar una nueva lista <u>con los nombres</u> de sus sitios turísticos, si existe. Dicha lista debe estar ordenada en forma ascendente.
- 5) Se dispone una lista de registros con información de aviones. De cada avión se conoce: Marca\_avión, Modelo\_avión, Valor\_avión. La lista está ordenada por Marca\_avión en forma descendente. Implemente un módulo que reciba dicha lista y un registro con la información de un avión y elimine el elemento de la lista que coincida totalmente con el registro. Tener en cuenta que el registro puede no existir. Devolver si se pudo realizar la eliminación.
- 6) Se necesita contabilizar los votos de las diferentes mesas electorales de una provincia. Para ello, se dispone de una lista con la siguiente información: código de localidad, número de mesa, y cantidad de votos. La información está ordenada por código de localidad. En cada localidad pueden existir 1 o más mesas.

Realizar la impresión en pantalla como se muestra a continuación:

Codigo de Localidad X	rotal de votos
Código de Localidad Y	Total de Votos
	Total de Votos en la Provincia

**7)** Realice un programa que genere una lista con información de participantes a un congreso de Medicina. De cada uno de ellos se conoce: Apellido y Nombre, Sexo, Especialidad y Fecha (día, mes y año) en la que comenzó a ejercer la profesión. La lectura de la información finaliza cuando se lee el Apellido y nombre = 'ZZZ'. Para la generación de la lista implemente un módulo. La lista debe estar ordenada por Apellido y Nombre en forma ascendente.

Una vez finalizada la lectura de los datos, se pide:

- a) Informar los nombres de las mujeres cuya especialidad sea 'Oculista'.
- b) Generar una lista con los varones cuyos años de ejercicio profesional están entre 20 y 25.
- **c)** Implemente un módulo recursivo que reciba la lista generada e informe los nombres de los participantes en forma descendente. Analice una solución iterativa.

**Nota:** asuma que todos los meses tienen 30 días y no hay años bisiestos.

- **8)** La secretaria de turismo de la nación dispone de una estructura donde almacena para cada una de las provincias (1..23) su nombre y la información de los paquetes turísticos que se realizan en la misma. De cada paquete turístico se conoce: código, nombre del lugar turístico, precio por persona. Se pide informar:
- a) Para cada provincia el código del paquete más costoso por persona
- b) Los dos nombres de provincias que poseen menos paquetes turísticos.
- **9)** Una aerolínea dispone de una lista con información de sus vuelos. Cada vuelo se contiene: código de vuelo, fecha de salida, hora de salida, capacidad y la lista con los datos de pasajeros de dicho vuelo. De cada pasajero se conoce: DNI, Apellido y nombre, edad y un campo que indica si ya ha realizado el check-in (verdadero o falso). Se pide:
- a) Informar la cantidad de vuelos cuya capacidad está completa.
- b) Informar el código de vuelo con más pasajeros menores de edad (18 años).
- **c)** Realice un módulo independiente que simule el check-in de un pasajero. El módulo debe recibir la lista de vuelos, el DNI del pasajero, el código de vuelo y debe registrar el check-in de la persona.