PRÁCTICA 5	While A Do
Corte de Control	While A and B Do
	While A and B and C Do

Aclaración: los ejercicios marcados con * se recomiendan realizar en forma obligatoria durante la semana correspondiente a la realización de la práctica, acorde a lo estipulado en el cronograma. Además, se recomienda consultar la solución realizada con los ayudantes durante la práctica y de ser posible, escribir el programa en Lazarus Pascal y probar su ejecución. El resto de los ejercicios es necesario realizarlos como parte del estudio y preparación para el parcial.

Objetivos de la práctica:

Se espera que el alumno logre:

- Aprender los conceptos relacionados a la estrategia de corte de control.
- Aplicar el uso de estructuras de control en la resolución de problemas sencillos de corte de control.
- ***1.** El municipio requiere procesar la información correspondiente a la recaudación impositiva de los colectivos de transporte público:
 - a) Se cuenta con información del número de línea, patente del vehículo y monto recaudado. Se debe informar el monto recaudado por dicha línea. Asuma que la información se ingresa por teclado ordenada por número de línea y finaliza cuando se ingresa el número cero.
 - b) Ahora se cuenta con información del nombre de empresa, número de línea, patente del vehículo y monto recaudado. Se debe informar el monto recaudado por número de línea y el monto recaudado por empresa. Asuma que la información se ingresa ordenada primero por número de empresa y luego por número de línea. El programa finaliza cuando se ingresa "FIN" como nombre de empresa.
- ***2.** Se desea procesar información acerca de los sueldos de los empleados de una empresa. De cada empleado se conoce dni y sueldo, código de departamento y número de sucursal en la que trabaja. La información se ingresa por teclado, ordenada por sucursal y luego por departamento. El procesamiento termina al ingresar -1 como sucursal. Se pide:
 - a) Informar el departamento y sucursal de los dos departamentos con mayor monto de sueldos.
 - b) Para cada sucursal, informar sucursal y monto total de sueldos.
- *3. Se requiere procesar la información de algunos países del mundo. Suponga que se cuenta con el nombre del país, el nombre de la provincia (o estado), ciudad, dinero recaudado y cantidad de habitantes por ciudad. Realizar un programa que lea dicha información, la procese e informe el ingreso por habitante de cada ciudad, de cada provincia y de cada país. Asuma que la información está ordenada por país, luego por provincia y ciudad.

Nota: los datos se ingresan por teclado y el programa finaliza al ingresar 'zzz' como país (que no debe procesarse). Modularice la carga de los datos.

- *4. Una empresa de videojuegos está organizando su producción y requiere hacer algunas estadísticas. Un videojuego tiene un nombre, una categoría (educativo, acción, arcade, etc.), idioma en que se los comercializa (español, inglés, francés, etc.) y cantidad de votos positivos recibidos por sus usuarios. Se pide:
 - a) Calcular e informar la categoría que tiene más juegos y la que tiene más votos.
 - b) Calcular e informar el promedio de votos recibidos para los juegos educativos por cada idioma en que se lo comercializa.
 - c) Calcular e informar el nombre y el idioma del videojuego más votado.

Nota: cada temática se lee en forma consecutiva, y dentro de la temática cada idioma también es consecutiva. El procesamiento finaliza al ingresar "fin" como categoría.