UNMDP – FI Programación I

## Práctica 2 - Estructura de Decisión

## **Temas**

- Sentencias secuenciales
- Sentencias selectivas
- Sentencias selectivas anidadas
- Sentencias selectivas múltiples

Para los ejercicios que plantean una problemática debe desarrollar un programa Pascal eficaz, claro y eficiente.

- Ej 1) Informar si un caracter ingresado es letra minúscula, mayúscula u otro cualquiera.
- Ej 2) Sean las siguientes estructuras selectivas, reescribirlas de tal forma que realicen lo mismo, pero con condicionales simples.

```
If a and b then
Sentencia 1
else
Sentencia 2;

If a or b then
Sentencia 1
else
Sentencia 2;
```

**Ej 3)** Dado el siguiente fragmento de código reescribirlo en forma indentada eliminando redundancias y agregando carteles aclaratorios

```
Readln(temp);
If temp<0 then writeln('No salgo de casa...')
Else if (temp>=0) and(temp<20) then writeln('Hace frio')
Else if (temp>=20) and(temp<25) and(temp<29) then writeln('Barbaro')
Else if(temp>=29) then writeln('Qué calor!!');
```

- Ej 4) Dadas dos fechas (dia, mes y año) indicar cuál es la más antigua y a qué trimestre pertenece.
- Ej 5) Dados tres números enteros mostrar el mayor de ellos. Plantear tres soluciones:
  - a) Alternativas secuenciales
  - b) Alternativas anidadas con expresiones lógicas compuestas
  - c) Alternativas anidadas con expresiones lógicas simples
- Ej 6) Dadas tres letras mostrarlas ordenadas en forma ascendente. Plantear tres soluciones:
  - a) Alternativas secuenciales
  - b) Alternativas anidadas con expresiones lógicas compuestas
  - c) Alternativas anidadas con expresiones lógicas simples
- **Ej 7)** Un negocio vende camisas, éstas pueden ser de hombre o de mujer. Los talles que fabrican son: S, M, L y X. El precio base unitario es de \$1000 para hombres y \$1200 para mujer, se debe agregar el IVA del 21%. Hay una promoción en los talles S de hombre y X de mujer con un 5% de descuento. Además, si la compra supera la docena se considera venta mayorista y obtiene un descuento extra del 7% del total. Determinar cuáles son los datos necesarios para calcular el importe a facturar en una venta.
- **Ej 8)** Un club cobra a sus socios una cuota básica por mes que incluye dos deportes, su costo depende de la edad del socio:

Si es mayor de 18: \$1800 Si está entre 13 y 18: \$1200 Si tiene entre 5 y 12 años: \$750

En otro caso no paga

UNMDP – FI Programación I

Además, se cobra \$250 por cada deporte adicional que realiza, excepto pileta escuela que cuesta \$800. Si la cuota se abona después del día 15 tiene un recargo del 5%.

Determinar los datos a ingresar, para calcular e informar cuánto paga un socio.

**Ej 9)** A un vendedor le pagan un sueldo básico de \$8000 por mes más una comisión del 5% de las ventas; si superó en ventas un monto X (dato ingresado por teclado) se le agrega un 3%. Por presentismo cobra \$1000 más ó 2% de las ventas, lo que resulte mayor. Si faltó más de 2 días se le descuenta un 7% del total.

Definir los datos a ingresar. Calcular e informar lo que debe cobrar el vendedor.

**Ej 10)** Una empresa le brinda a sus clientes un servicio de cable con un costo básico de \$1350 por mes, el paquete de películas se cobra \$200 adicionales y el de deportes \$270. Aparte ofrece internet por \$800 con 6MB, si se desea 10MB y WIFI cuesta 20% más. La opción de grabar programas tiene un costo adicional de \$150 por mes. La promoción es que si se contrata ambos servicios (cable e internet), tiene una bonificación del 25% del total.

Ingresar los datos de un cliente, calcular e informar cuánto debe pagar.

- **Ej 11)** Analizar en los ejercicios anteriores, si las soluciones propuestas pueden ser reescritas usando estructura de decisión múltiple. De ser posible modifique los programas utilizando Case.
- Ej 12) Dado un día (entre 1 y 31) y suponiendo que el día 1 es Lunes, determinar a qué día de la semana corresponde el número ingresado.
- **Ej 13)** Dada una cantidad X de pesos y un tipo de moneda extranjera, ambos ingresados por teclado, se desea determinar e informar cuánto se puede comprar dada la siguiente tabla de cotizaciones:

MONEDA	COMPRA
D=Dólar	\$ 120.80
E=Euro	\$ 150.10
R=Real	\$ 26.50