- Capitulo 2
- Estructura de Control Selectiva (Alternativa o de Decisión)
- 2. Estructura de Control Selectiva Múltiple
- 1. La estructura de **control selectiva** nos permite evaluar una condición y decidir cuales sentencias a ejecutar, entre dos alternativas excluyentes.

```
    if Condición then sentencias 1 {se ejecutan si la condición es verdadera}
    [else sentencias 2] {se ejecutan si la condición es falsa, puede estar vacía}
```

Después de ejecutar la alternativa que corresponde, sigue en secuencia con la sentencia que está a continuación de la estructura selectiva.

No va un ; antes del ELSE, porque estaría indicando fin de la sentencia.

Nota: las sentencias 1 y 2 pueden ser simples o compuestas (encerradas entre begin - end)

Ej1 - Si quiero calcular f(x)=1/x ¿Qué sucede si ingresa un x=0?

```
Program evalua;
Var
       X : real;
begin
Writeln('ingrese un numero real');
readln (X);
if X <> 0 then
   writeln( 1/X:8:2)
else
   writeln('no se puede evaluar la función con argumento cero');
end.
Ej2 - Leer un precio, si supera los $ 100 decrementar en un 15%. Escribir el precio resultante.
Program descuento;
Var
       Precio: real;
begin
Writeln('ingrese el precio');
readln( Precio );
if Precio > 100 then
                                                   Aclaración : no van especificaciones
   Precio := Precio*0.85;
                                                       de medidas como mts., hs, $, Its. etc
writeln ('el valor decrementado es', Precio:6:2)
Ej3-Ingresar dos números e informar la distancia entre ambos. Ej : 2,7 \rightarrow 5 , -2, -8 \rightarrow 6
Program distancia;
Var
 Nro1, Nro2, Dist: integer;
```

```
Begin
                                                                        Begin
                                    Begin
readln (Nro1, Nro2);
                                    readln (Nro1, Nro2);
                                                                        readln (Nro1, Nro2);
if Nro1 > Nro2 then
                                    if Nro1 > Nro2 then
                                                                        Dist := Nro1 - Nro2
   Dist := Nro1 - Nro2
                                       writeln (Nro1 - Nro2)
                                                                        if Dist < 0 then
                                                                           Dist := Dist *(-1);
   Dist := Nro2 - Nro1;
                                        writeln (Nro2 - Nro1)
                                                                        writeln (Dist)
writeln (Dist);
                                                                        End.
                                    end.
```

Ej4 - Leer un carácter que representa el tipo de pasaje aéreo (P=Primera Clase o E=Clase Económica). Imprimir qué tipo de pasaje ingresó.

```
Program determina;

Var

Tipo: char;

Begín

Write ('Ingrese tipo de pasaje: ');

readln (Ti'po);

if Tipo = 'P' then

writeln('Primera Clase')

else

{cualquier otro carácter}

writeln('Clase Económica')

end.
```

Notar que cualquier carácter distinto de 'P' provoca la impresión de la palabra 'Clase Económica'. Para controlar que solo se escriba si se trata de un carácter 'E', debemos evaluar nuevamente el valor de Tipo

Es posible dentro de la alternativa verdadera (then) o falsa (else) volver a evaluar una condición y elegir nuevamente entre dos alternativas excluyentes. En este caso se trata de estructuras de decisión "anidadas"

```
if Tipo = 'P' then
writeln('Primera Clase')
else {cualquier otro carácter}
if Tipo = 'E' then
writeln('Clase Economica')
else
writeln('Carácter erróneo');

writeln('Clase Económica');
if (Tipo <> 'P') AND (Tipo <> 'E') then
writeln('Caracter erróneo')
else {(Tipo = 'P') o (Tipo = 'E')}
if Tipo = 'P' then
writeln('Primera Clase')
else {Tipo = 'E'}
writeln('Clase Económica');
```

El caracter ingresado puede ser mayúscula o minúscula, antes de comparar convertir a mayúscula utilizando la función UPCASE, que devuelve la mayúscula del carácter Tipo :=UPCASE (Tipo) { evitando comparar además (Tipo <> 'p') AND (Tipo <> 'e')}

Ej5 – Un complejo hotelero 'all-inclusive' aconseja a sus huéspedes distintas actividades dependiendo de la temperatura. Dada la siguiente tabla de temperaturas y deportes implementar un algoritmo que lea una temperatura y establezca el correspondiente deporte mostrando el nombre por pantalla

```
TEMPERATURA < -5° → esquí

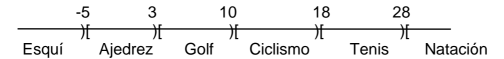
-5° <= TEMPERATURA < 3° → ajedrez

3° <= TEMPERATURA < 10° → golf

10° <= TEMPERATURA < 18° → ciclismo

18° <= TEMPERATURA < 28° → tenis

28° <= TEMPERATURA → natación
```



Posibles soluciones:

- √ analizar en forma ascendente o descendente los intervalos
- ✓ partir a la mitad, considerando dos grupos, y analizar cada uno de ellos.

Partiendo de la declaración de la variable Temp entera, y ya leída {se presentan las dos soluciones ¿cuál es más conveniente?}

```
.......
if Temp < -5 then
                                                       if Temp < 10 then
  writeln ('Esquí')
                                                         if Temp < -5 then
           \{ Temp > = -5 \}
                                                             writeln ('Esquí')
else
  if Temp < 3 then
                                                          else
     writeln ('Ajedrez')
                                                             if Temp < 3 then
                                                                 writeln ('Ajedrez')
  else
      if Temp < 10 then
                                                             else
         writeln ('Golf')
                                                                 writeln ('Golf')
      else
                                                       else
                                                           if Temp < 18 then
          if Temp < 18 then
            writeln ('Ciclismo')
                                                              writeln ('Ciclismo')
              if Temp < 28 then
                                                              if Temp < 28 then
                 writeln ('Tenis')
                                                                 writeln ('Tenis')
             else
                                                              else
                 writeln ('Natación');
                                                                 writeln ('Natación');
```

Otra solución posible sería evaluar en forma individual cada uno de los intervalos

```
if Temp < -5 then
  writeln ('Esqui');
if (-5<=Temp) and (Temp < 3) then
  writeln ('Ajedrez');
if (3<=Temp) and (Temp < 10) then
  writeln ('Golf');
if (10<=Temp) and (Temp < 18) then
  writeln ('Ciclismo');
if (18<=Temp) and (Temp < 28) then
  writeln ('Tenis');
if (28<=Temp) then
  writeln ('Natación');</pre>
```

Esta forma requiere mas tiempo de ejecución, ya que evalúa todas las opciones y en todas ellas hay que describir el intervalo completo, pues ninguna situación resulta por defecto. Cualquiera de ellas que resulte verdadera no evita la evaluación de las demás

De lo visto anteriormente se resume:

- N estructuras de decisión anidadas permiten n+1 alternativas excluyentes
- N estructuras de decisión secuenciales permiten n alternativas

Ej6 - Se quiere calcular el precio que debe abonar para asegurar un automotor. Los parámetros que determinan el costo son:

```
    ☐ Tipo de vehículo : C- Comercial ($200) ; P- Particular ($ 100)
    ☐ Tipo de seguro : 1- Todo riesgo (+30%) ; 2- Básico (sin incremento)
```

- Assidentes en el període enterior (C. N. (... 50/)
- ⇒ Accidentes en el período anterior : S ; N (5%)

Se parte de un importe inicial (depende del tipo de vehículo) el cual se va incrementando y/o bonificando según los diferentes condicionamientos (tipo de seguro, accidentes, edad).

```
Program seguro;
Var
   Importe : real;
   TipoVehic, Accid: char;
   TipoSeg, Edad: byte;
Write('ingrese tipo de vehiculo: C-comercial; P-particular'); readln (TipoVehic);
Write('tuvo accidentes en el periodo anterior: S/N'); readln (Accid);
Write('ingrese tipo de seguro: 1-todo riesgo; 2-basico'); readln (TipoSeg);
Write('ingrese edad');
                        readln (Edad);
if TipoVehic = 'C' then
       Importe :=200
else
       Importe :=100;
if TipoSeg = 1 then
       Importe := Importe*1.3;
if Accid = 'N' then
       Importe := Importe* 0.95;
if Edad >65 then
       Importe := Importe*1.1;
Writeln ('el valor del seguro es', Importe);
```

Supongamos que queremos considerar un incremento del 8% en edades entre 18 y 20

- Si es > de 65 años incremento 10 %
- Si es < de 21 años incremento 8 %

Es necesario controlar tres posibilidades diferentes y totalmente excluyentes, con incremento del 10%, del 8% y sin incremento. Encajamos o anidamos las estructuras selectivas

```
if Edad > 65 then
Importe ;= Importe * 1.1
else
if Edad < 21 then
Importe := Importe * 1.08;
```

Si se cumple Edad > 65 se incrementa el importe en un 10 % y no se evalúa Edad < 21, en cambio si lo planteamos secuencialmente, quedaría :

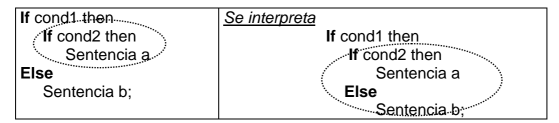
```
if Edad > 65 then
  Importe := Importe * 1.1;
if Edad < 21 then
  Importe := Importe * 1.08;</pre>
```

Si se cumple Edad > 65, después de incrementar el 10 %, igual se evalúa Edad < 21, que en dicho caso sería falso. Por lo tanto conviene encajar o anidar las estructuras selectivas ya que las dos alternativas planteadas son excluyentes y se harían evaluaciones de más

Es importante destacar que no todas las condiciones son dependientes, por ejemplo el tipo de vehículo no incide sobre el tipo de seguro. Estas relaciones deben ser analizadas para determinar si la estructura alternativa es independiente una de otra, o conviene anidarla.

Observaciones:

a. Si al anidar estructuras selectivas, la estructura interna tiene la alternativa falsa vacía como se muestra a continuación:



Debe indicarse expresamente que la alternativa **else** pertenece a la estructura externa, delimitando con **Begin-End** la estructura interna, de lo contrario se asocia al **if** más próximo.

```
If cond1 then
begin
if cond2 then
Sentencia a;
end
Else
Sentencia b;
```

b. Evitar el abuso de IF cuando se usa variables booleanas.

Ejemplo: Sea *Cumple* una variable booleana, X e Y variables del mismo tipo y se desea almacenar True en Cumple si ambas almacenen el mismo valor y False en caso contrario. Es más simple sustituir la estructura de decisión, por la asignación a la variable booleana del resultado de la relación que se desea verificar.

If
$$X = Y$$
 then $Cumple := True$ else $Cumple := False;$

2. Estructura de decisión Generalizada (o Múltiple)

Cuando en una estructura selectiva anidada, las distintas alternativas dependen del valor resultante de una expresión de tipo ordinal, se puede utilizar la estructura Case

```
Case expresión of
Listas de constantes 1 : Sentencias1;
Listas de constantes 2 : Sentencias2;
: :
Listas de constantes n : Sentenciasn;
[ else
    SentenciasK; ]
End;
```

El valor que resulta de la expresión es buscado en las listas de constantes, ejecutándose las respectivas sentencias. En caso de no encontrarlo se ejecutan las SentenciasK correspondientes a la alternativa " else" . Esta alternativa puede estar vacía (opcional, se expresa entre corchetes)

Ej7 - Leer el numero de mes (1..12) e informar el trimestre correspondiente en el año

```
Program Trimestres;
Var
   Mes:byte;
Begin
 Writeln('ingrese el mes');
 Readln(Mes);
  If Mes < = 3 then
    Writeln ('1er Trimestre')
                                                            Case Mes of
  else
    If Mes < = 63 then
                                                                        Escribir ('1er Trimestre'):
                                                                1..3:
       Writeln ('2do Trimestre')
                                                                        Escribir ('2do Trimestre');
                                                                        Escribir ('3er Timestre');
                                                                7..9:
    else
                                                                10..12: Escribir ('4to Trimestre');
       If Mes < = 93 then
         Writeln ('3er Timestre')
                                                            end:
      else
         Writeln ('4to Trimestre');
```

- ✓ El tipo de la expresión debe ser ordinal (entero, carácter, booleano, subrango (*))
- ✓ Se evalúa el resultado de la expresión y se busca dicho valor en las listas de constantes, si se encuentra se ejecutan las sentencias asociadas. De no encontrarse se ejecuta la opción <u>else</u> o sea la sentenciasK. En ambos casos continua la ejecución en la sentencia que sigue al <u>End</u>
- ✓ Las alternativas son totalmente excluyentes, por lo tanto el mismo valor constante no puede estar en más de una lista.
- (*)Subrango: solo para ordinales, por ejemplo: 0..9 ó ´A´..´Z´

```
Numero {0 ......9}/
Letra {A....Z, a......z}
Separador {, ; . b }
otro { #, * ,$ ,/ ......}
Ej8 - Ingresar un caracter e imprimir si es
       0
                                                                              _ 255
       48
                                  65
                                                 90
                                                                            122 valor ASCII
                   57
Program Caracteres;
Var
    Car: char;
Begin
 Writeln('ingrese un caracter');
 Readln (Car);
 If ('0' \le CAR) AND (CAR \le '9') then
   writeln('Número')
else
   If (A' \le Car) AND (Car \le Z') OR (a' \le Car) AND (Car \le Z') then
       Writeln('Letra')
  else
       If(Car= ',') OR (Car = ';') OR ( Car = ' ') then
            Writeln('Separador')
      else
            Writeln('Otro');
End.
Utilizando la estructura CASE
Writeln('ingrese un caracter');
Readln(Car)
Case Car of
        '0'..'9':
                          Writeln ('número');
        'A'..'Z', 'a'..'z': Writeln ('Letra');
        ·.·, ·, ·, ·, ·, ·
                         Writeln ('Separador');
else
    Writeln ('otros');
```

End;

Ej9 - Leer Dia y Mes, informar a que estación pertenece la fecha leída

Los meses que íntegramente caen dentro de una estación, se agrupan.

La dificultad se presenta en aquellos meses que abarcan dos estaciones distintas, para ello se debe analizar el día de la fecha ingresada. Por lo tanto, estos casos se resuelven aparte.

```
Program Estaciones;
Var
   Dia, Mes: byte;
Begin
 Writeln('ingrese día y mes');
 Readln (Dia, Mes);
 Case Mes of
          Writeln('verano');
 1,2:
 4,5:
          Writeln ('otoño');
 7,8:
          Writeln ('invierno');
  10, 11: Writeln ('primavera');
      3: If DIA <= 20 then
            Writeln ('verano')
         else
            Writeln ('otoño');
      6: If DIA <= 20 then
            Writeln ('otoño')
         else
            Writeln ('invierno');
      9: If DIA <= 20 then
            Writeln ('invierno')
         else
            Writeln ('primavera');
     12: If DIA <= 20 then
            Writeln ('primavera')
         else
            Writeln ('verano');
 End:
End.
```

Ej10 - Leer dos números N1 y N2 (pueden tomar valor cero o uno). Informar si ambos son 1 ó ambos son 0 ,ó son distintos.

```
Program Numeros;
Var
N1, N2: 0..1; {precondición: solo toma solo dos valores 0 o 1}
Begin
Writeln('ingrese dos números');
Readln (N1, N2);
Case N1 + N2 of {el selector del SEGUN pude ser sea una suma}
0: Writeln('ambos son cero');
: Writeln ('son distintos');
2: Writeln ('ambos son uno');
End;
End.
```

Ej11 - Leer Dia, Mes y Anio, informar si la fecha es correcta

```
Program FechaOk;
Var
   Dia, Mes, CantDias: byte;
   Anio: word;
Begin
 Writeln('ingrese día, mes y año');
 Readln (Dia, Mes, Anio);
 If (1<= Mes) and (Mes <= 12) Then
   Begin
   If (Mes = 4) or (Mes = 6) or (Mes = 9) or (Mes = 11) Then
       CantDias := 30
   else
       If Mes = 2 then
           If Anio mod 4 = 0 Then
               CantDias := 29
          else
               CantDias := 28
       else
           CantDias :=31
   If (Dia >= 1) and (Dia <= CantDias) Then
       Writeln( 'fecha correcta')
   else
       Writeln('día erróneo, fecha incorrecta')
   End
else
   Writeln('mes erróneo, fecha incorrecta');
End.
```

Utilizando la estructura CASE, se reemplazaría el código del recuadro por

Ejercitación (abarca los siguientes 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.

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

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

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!!');
.....
```

- 4. Dadas dos fechas (dia, mes y año) indicar cuál es la más antigua y a qué trimestre pertenece.
- 5. Dados tres números enteros mostrar el mayor de ellos. Plantear tres soluciones:
- 5.a- Alternativas secuenciales
- 5.b- Alternativas anidadas con expresiones lógicas compuestas
- 5.c- Alternativas anidadas con expresiones lógicas simples
- 6. Dadas tres letras mostrarlas ordenadas en forma ascendente. Plantear tres soluciones:
- 6.a- Alternativas secuenciales
- 6.b- Alternativas anidadas con expresiones lógicas compuestas
- 6.c- Alternativas anidadas con expresiones lógicas simples
- 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.

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

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.

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 mas 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.

- 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.
- 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.
- 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.
- 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