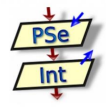
# PROGRAMACIÓN DESDE CERO

# ESTRUCTURAS DE CONTROL CON PSEINT — ESTRUCTURAS REPETITIVAS

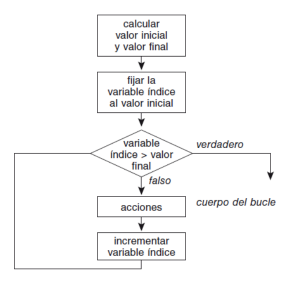




### **ESTRUCTURA PARA**

La estructura **Para** es un poco más compleja que las anteriores y nos permite ejecutar un conjunto de acciones, para cada paso de un conjunto de elementos. Su implementación depende del lenguaje de programación, pero en términos generales podemos identificar tres componentes: la *inicialización*, *finalización* y el *incremento*.

La estructura **Para** comienza con un valor inicial de una variable llamada índice y las acciones especificadas se ejecutan x cantidad de veces, hasta que el valor índice llegue al valor final, *a menos que el valor inicial sea mayor que el valor final*. La variable índice se incrementa en uno y si este nuevo valor no excede al final, se ejecutan de nuevo las acciones. Por consiguiente, las acciones específicas en el bucle se ejecutan para cada valor de la variable índice desde el valor inicial hasta el valor final con el incremento de uno en uno.



### Estructura Para en PSeInt:

Para variable\_numerica<-valor\_inicial Hasta valor\_final Con Paso paso Hacer secuencia\_de\_acciones



Fin Para

El incremento de la variable índice (variable\_numerica) siempre es 1 si no se indica expresamente lo contrario en el valor de *con paso*. Dependiendo del tipo de lenguaje, es posible que el incremento sea distinto de uno, positivo o negativo. La variable índice o de control (variable\_numerica) normalmente será de tipo entero y es normal emplear como nombres las letras i, j, k.

Si el valor\_inicial de la variable índice es menor que el valor\_final, los incrementos, es decir los pasos, deben ser positivos, ya que en caso contrario la secuencia de acciones no se ejecutaría. De igual modo, si el valor\_iniciales es mayor que el valor\_final, el paso debe ser en este caso negativo, es decir, decremento.



```
PSeInt - Ejecutando proceso EJEMPLOPARA
Algoritmo EjemploPara
                                                    *** Ejecución Iniciada. ***
                                                    La tabla del 2 es:2
    Definir i Como Entero
                                                    La tabla del
                                                                   es:4
                                                    La tabla del
                                                                   es:6
    Para i <- 1 Hasta 10 Con Paso 1 Hacer
                                                    La tabla del
                                                                   es:8
                                                    La tabla del
         Escribir "La tabla del 2 es:" i * 2
                                                    La tabla del
                                                    La tabla del
                                                                   es:14
                                                    La tabla del 2
     Fin Para
                                                    La tabla del
                                                    La tabla del 2 es:20
                                                    *** Ejecución Finalizada. ***
FinAlgoritmo
```



Pueden encontrar un ejemplo para descargar del Bucle Para en el Aula Virtual.



# **EJERCICIO NUMERO MAYOR**

Escribir una estructura PARA que le solicite al usuario varios números y al finalizar muestre el mayor número ingresado.

## **DETECCIÓN DE ERRORES**

Copia y pega este código en tu programa. Deberás corregir los errores hasta lograr el siguiente resultado esperado:

```
Algoritmo correccion_Para

Para <-0 Hasta Con Paso Hacer

Escribir "Imprimimos el valor de i"

Escribir i

Fin Para

FinAlgoritmo
```

# ¿Cuál es el resultado a lograr?

```
PSeInt - Ejecutando proceso SIN_TITULO — X

Imprimimos el valor de i

No cerrar esta ventana Siempre visible Reiniciar
```



# Revisemos lo aprendido hasta aquí

Identificar, construir y utilizar una estructura PARA. En esta estructura tenemos el control absoluto de las repeticiones, ya que podemos determinar la inicialización, límite y aumento del valor de i.