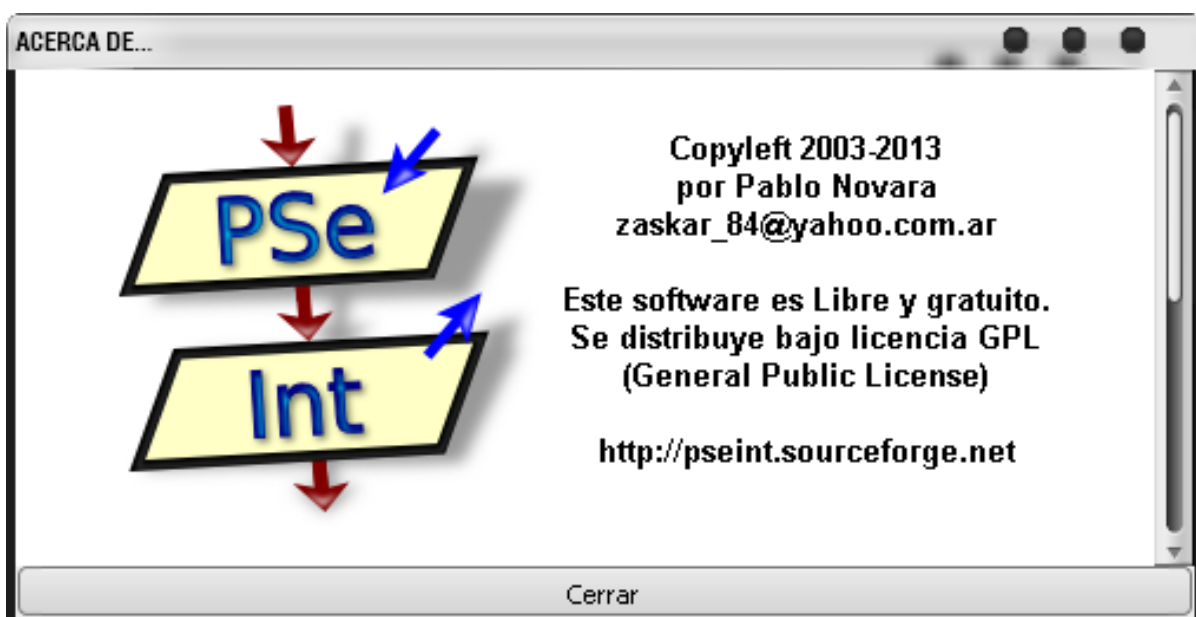


# MANUAL

## PROGRAMACION EN PSEINT



Autor: Lic. Rommel Castillo Suazo / Editor: Carlos Mancilla T.  
Ingeniero [E] en Informática  
IP Santo Tomás.

## **CONTENIDO**

<b>1. QUE ES PSEINT.....</b>	4
1.1. ¿Por qué usar PSeInt y no otro intérprete o compilador de pseudocódigo? .....	4
<b>2. INSTALACION .....</b>	5
2.1. Apuntes preliminares .....	6
2.2. Abrir PSeInt.....	7
<b>3. MI PRIMER PROGRAMA .....</b>	8
3.1. Concatenar texto .....	11
<b>4. DIAGRAMA DE FLUJO .....</b>	12
<b>5. DECLARACION DE VARIABLES.....</b>	14
<b>6. OPERADORES .....</b>	15
6.1. Leer valores y almacenarlos en las variables.....	15
<b>7. ASIGANACION y OPERACIONES MATEMATICAS .....</b>	17
<b>8. INSTRUCCIONES CONDICIONALES.....</b>	20
8.1. Instrucción SI .....	20
8.2. Estructura SEGUN .....	25
8.3. Uso del operador   .....	27
8.4. Uso del operador Y (&) .....	30
8.5. Exportación a C++ .....	31
<b>9. INSRUCCIONES DE CICLO .....</b>	32
9.1. Ciclo Mientras .....	32
9.2. Ciclo PARA .....	38
9.3. Ciclos negativos .....	40
9.4. Ciclos anidados.....	41
9.5. Ciclo REPETIR .....	43
<b>10. SUBPROCESOS .....</b>	46
10.1. Visualizador de diagramas de flujo .....	48
10.1.1. Parámetros de valor.....	49
10.1.2. Parámetros de variable.....	50
10.2. SubProcesos que devuelven valor o con retorno.....	53
10.3. Dimensiones.....	58
10.3.1. Dimension de I Dimensión .....	58
10.3.2. Dimension de II Dimensión (Bidimensional).....	64
10.3.3. Dimensiones con registros .....	71
10.4. Manejo De Archivos De Texto .....	77
10.4.1. Abrir un archivo .....	77
10.4.2. Cerrar un archivo .....	77

10.4.3.	Leer de un archivo.....	78
10.4.4.	Escribir en un archivo.....	78
<b>11.</b>	<b>ANEXOS.....</b>	<b>83</b>
<b>12.</b>	<b>Abrir el código fuente.....</b>	<b>87</b>

## **1. QUE ES PSEINT**

PSeInt, es la abreviatura de Pseudocode Interpreter, Intérprete de Pseudocódigo. Este programa fue creado como proyecto final para la materia Programación I de la carrera Ingeniería en Informática de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la Universidad Nacional del Litoral, del en aquel momento estudiante Pablo Novara.

El programa utiliza pseudocódigo, un lenguaje de programación ficticio cuya principal misión es que el programador pueda centrarse en los aspectos lógicos de la programación, dejando el apartado técnico para cuando se vea la sintaxis de un lenguaje de programación verdadero.

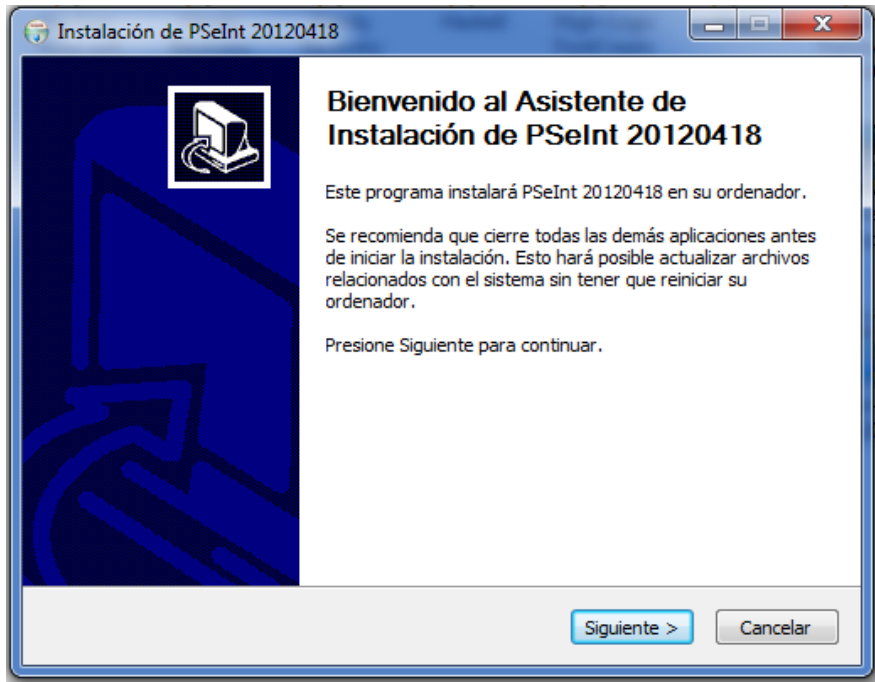
PSeInt incluye en su editor diversas herramientas para que podamos crear y almacenar programas en este peculiar lenguaje, ejecutarlos directamente desde su interfaz, o incluso corregir posibles defectos que encontraremos en su desarrollo.

Se puede encontrar un power en: [odelys2003.files.wordpress.com/2011/10/pseint.pptx](http://odelys2003.files.wordpress.com/2011/10/pseint.pptx)

### **1.1. ¿Por qué usar PSeInt y no otro intérprete o compilador de pseudocódigo?**

- 1) Porque es software libre, sin necesidad de andar gastando dinero, haciendo giros, etc., violando los derechos de autor ni andar creando o consiguiendo cracs, que a veces sus link están inactivos y/o los programas no dejan craquearse.
- 2) Está constantemente atendido por su creador, a diferencia de los otros compiladores e intérpretes de pseudocódigo que están descontinuados.
- 3) Posee un foro para reportar errores y obtener ayuda, está también está constantemente atendido por su creador, lo que ayuda a mejorar el programa.
- 4) Posee una extensa ayuda, que valga la redundancia ayuda a aprender a usarlo, y a aprender el lenguaje.
- 5) Está disponible su código fuente, y con instrucciones para ejecutarlo, de modo que si sabemos C++ podremos personalizarlo y corregirlo.
- 6) Posee exportación a C++ para que podamos ver el mismo código en C++, lo que ayuda a aprender C++.
- 7) Se trata de un intérprete y no un compilador, el archivo no tienen por qué ser guardado en disco para ser ejecutado, haciendo más cómodo su uso.

## **2. INSTALACION**



Abrir el archivo "pseint-win-32-xxxxxxx.exe" (xxxx es número de la versión actual), el cual será proporcionado por la página del proyecto, al hacer doble clic se ejecuta el instalador.

Luego presionamos siguiente -> siguiente y así sucesivamente hasta instalarlo.

## 2.1. Apuntes preliminares

Antes de empezar a programar, es conveniente tener una idea del funcionamiento general de PSeInt. Cuando abrimos por primera vez PSeInt aparece un cartel preguntándonos que perfil deseamos utilizar, para evitar confusiones con el lenguaje.

Este manual se maneja con dos perfiles. El estricto, que es el más parecido a un lenguaje de programación real, se debe respetar al pie de la letra el formato del pseudocódigo propuesto por Novara. La sintaxis flexible la usamos para ejecutar ciertos códigos que requieren más flexibilidad a la hora de ejecutarse. A menos que se indique que se usa sintaxis flexible, se utilizará la sintaxis estricta.



Nota: No confundir Sintaxis flexible con Perfil flexible

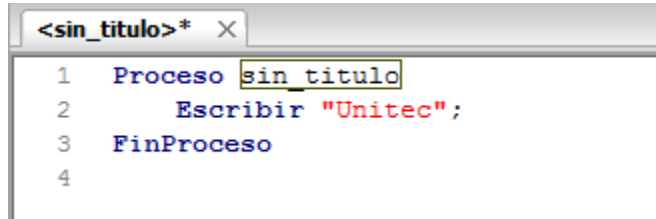
Vamos a Configurar → Opciones de Lenguaje → Elegimos Estricto y pulsamos aceptar.

## **2.2. Abrir PSeInt**

Para abrir PSeInt damos doble clic en el acceso directo PSeInt del escritorio y nos abre el programa.

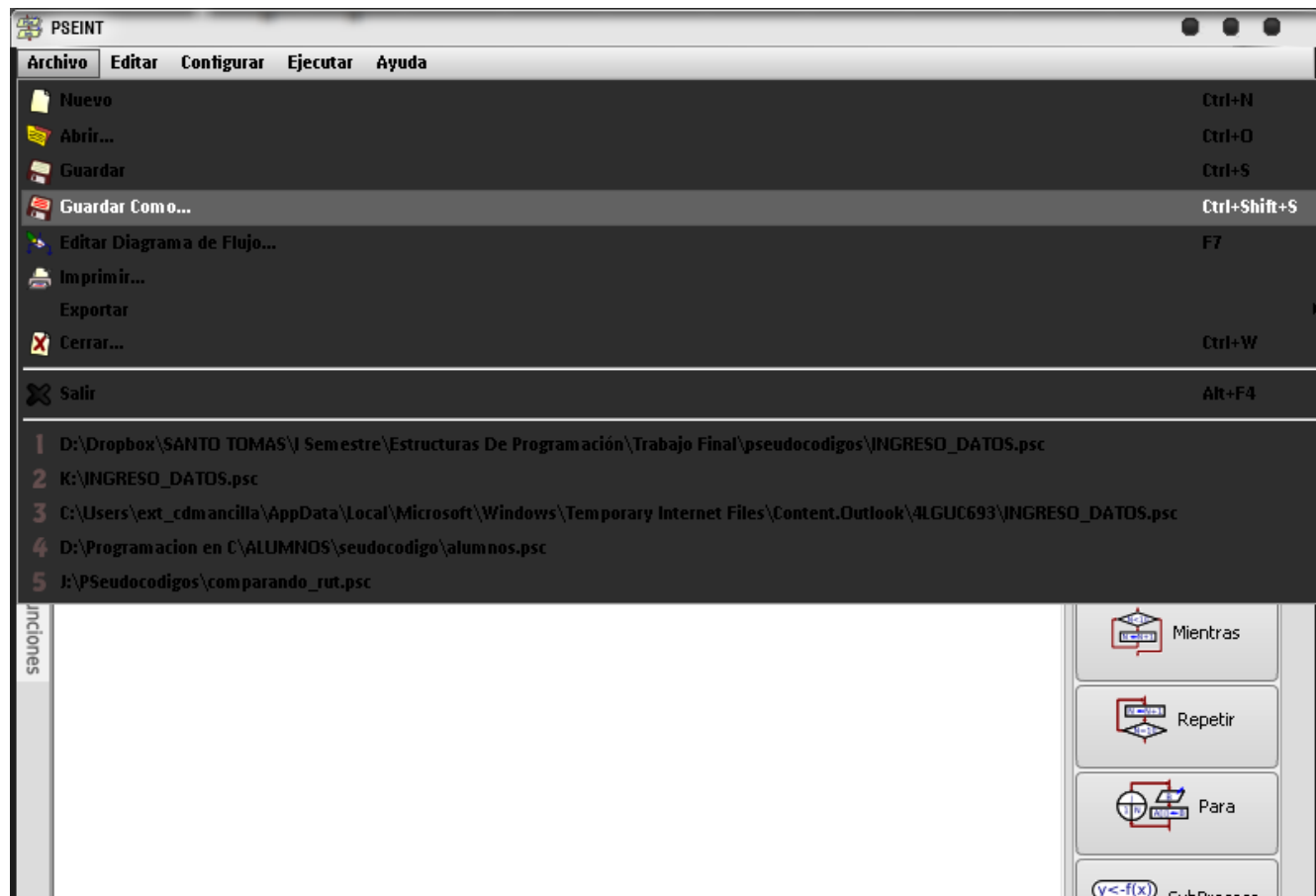
### 3. MI PRIMER PROGRAMA

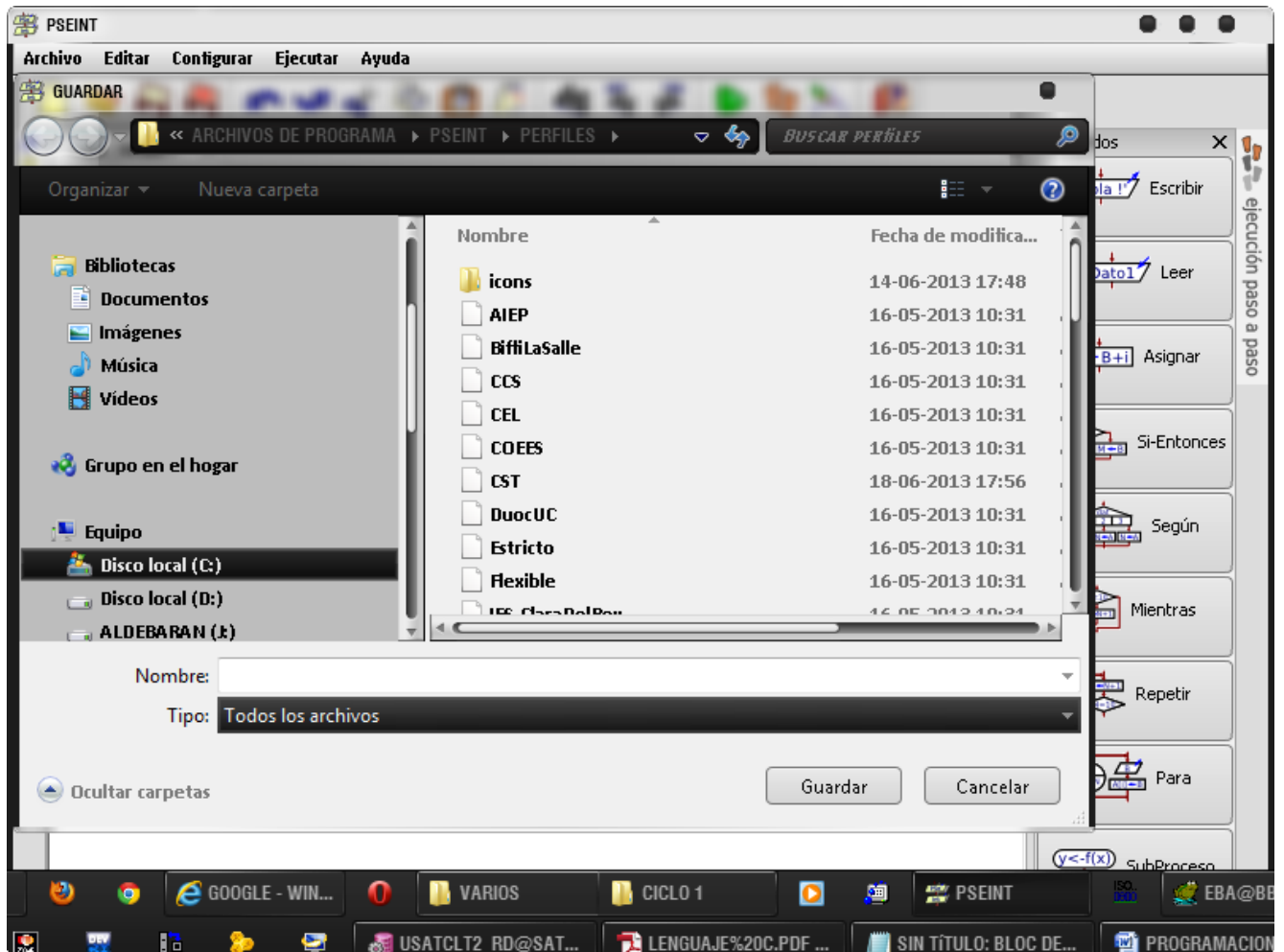
Una vez que hemos abierto PSeInt y habiendo configurado sintaxis estricta, este nos presenta una página que dice Inicio sin\_título y FinProceso, entre estas dos líneas escribiremos nuestro primer programa:



```
1 Proceso sin_título
2     Escribir "Unitec";
3 FinProceso
4
```

Luego lo guardamos:



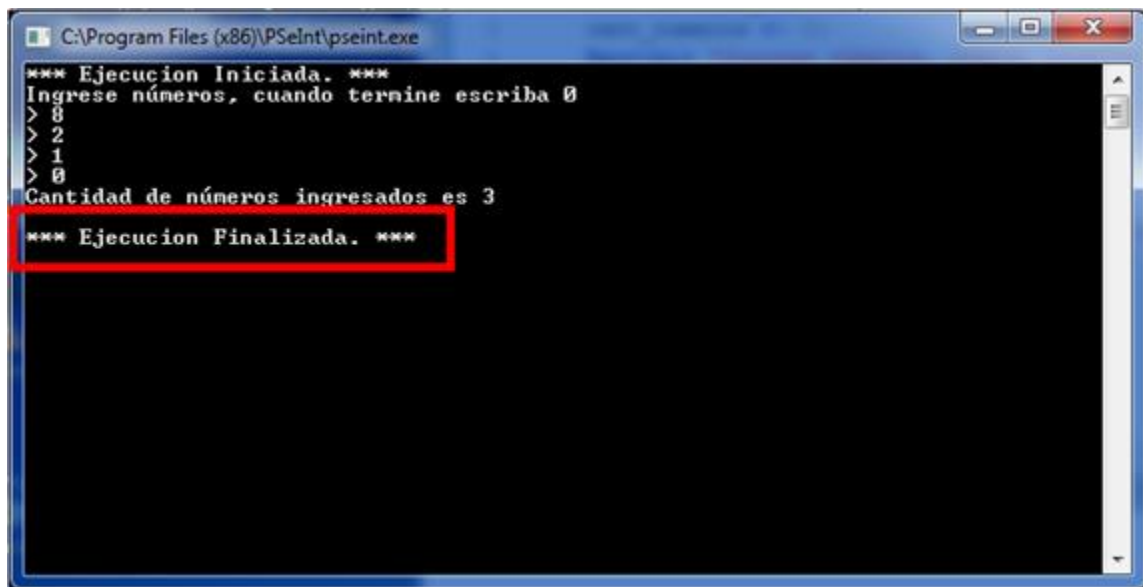


Ahora que los hemos guardado necesitamos, que nuestro programa funcione y escriba en la pantalla Unitec, aunque PSeInt subraye con rojo los errores de sintaxis, también es bueno verificar sintaxis para ver los errores. Para ello vamos a ejecutar, → verificar sintaxis. De todos modos, si tuviéramos errores él nos subrayaría la frase donde se encuentre el error, luego lo corregimos y lo volvemos a ejecutar, hasta que no aparezca nada subrayado con rojo.

Luego que el programa no tiene errores de compilación, no aparecen líneas subrayadas con rojo, seleccionamos ejecutar, luego ejecutar, y en la pantalla aparecerá la palabra Unitec que es la salida del programa, también para ejecutar el programa puede usar el ícono de ejecutar o pulsar F9:



Si la ejecución se realizó con éxito correcta al final aparecerá un mensaje diciendo que el programa se ejecutó correctamente:



Siempre que queremos escribir un programa en PSeInt iniciamos debajo de la palabra *Proceso sin\_titulo*

//escribimos el cuerpo del programa;

*FinProceso*

Y el proceso principal se cierra con las palabras claves *FinProceso* que indica el final del programa principal.

Combine asignarle un nombre al programa, sustituyendo *sin\_titulo* por el nombre que queramos darle. Recordar que nombre del pseudocódigo en ninguna sintaxis puede tener espacios y en sintaxis estricta tampoco caracteres acentuados. No confundir el nombre del proceso con el del archivo en pseudocódigo.

La palabra reservada **Escribir** escribe en la pantalla lo que esta encerrado entre comillas. En sintaxis flexible también podemos utilizar la palabra **Imprimir** o **Mostrar**. Reitero, a menos que se indique que se utiliza sintaxis flexible, nosotros vamos a utilizar siempre sintaxis Estricta.

### 3.1. Concatenar texto

Proceso concatenar

```
Escribir "Mi primer programa ";
Escribir " en PSeInt ";
```

```
FinProceso
```

La salida del programa es

***Mi primer programa en PSeInt***

Esto porque el final de la línea hace un retorno y baja a la siguiente, ahora si quisieramos escribir:

***Mi primer programa***

***En PSeint***

**Nota:** Las comillas deben ser siempre simples y nunca tipográficas pues estas últimas son símbolos gráficos que ningún lenguaje de programación hasta el momento puede interpretar. Siempre por defecto en los editores de texto de los IDEs se escriben comillas simples, pero cuando se importa o se formatea pseudocódigo traído de afuera, hay que corregir el encomillado, de no hacerlo provocaría un error de compilación.

El programa sería de esta forma ejemplo

Proceso primer\_programa

```
Escribir "Mi primer programa " Sin Saltar;
Escribir " en PSeInt ";
```

```
FinProceso
```

Con esto deducimos que la instrucción Sin Saltar concatena e contenido de una cadena de texto y el contenido del próximo escriba se escribe en la primera línea.

Recordar que en sintaxis estricta la colocación del punto y coma al final de las sentencias es obligatoria, en flexible es opcional.

**Nota:** PSeInt no es case sensitive, por lo tanto colocar Escribir con mayúsculas y minúsculas es lo mismo y no genera errores de ningún tipo, pero por respeto a la sintaxis mostrada por los botones se debe escribir con mayúscula inicial, evitando así errores de formato.

**Nota 2:** En sintaxis estricta, las sentencias siempre finalizan en punto y coma.

## 4. DIAGRAMA DE FLUJO

PSeInt es capaz de interpretar los pseudocódigos y transformarlos a diagrama de flujo, para eso dispone de un visualizador y editor de diagramas de flujo. Esto es útil si queremos analizar el pseudocódigo desde un punto de vista gráfico.

Se accede pulsando el ícono  de la barra de tareas. PseInt no sólo es capaz de visualizarlo, sino también editarlos:



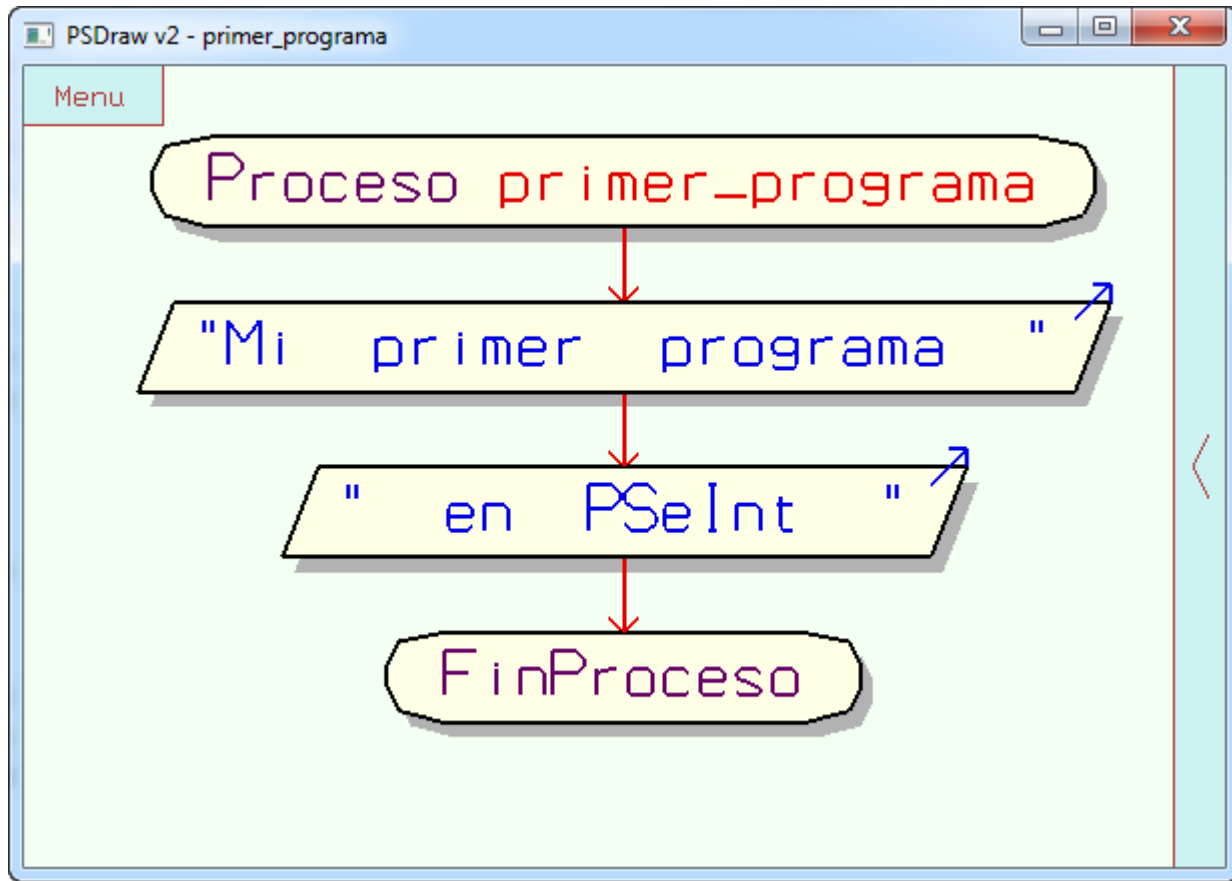
Ejemplo:

Considera el siguiente programa

```
Proceso primer_programa
    Escribir "Mi primer programa " Sin Saltar;
    Escribir " en PSeInt ";
FinProceso
```

Su representación en diagrama de flujo es la siguiente:

Aquí vemos el inicio del proceso representado como una elipse, la sentencia escribir representada en un rectángulo, pues es un cartel



**Nota1:** En la página <http://pseint.sourceforge.net/index.php?page=pseudocodigo.php> del sitio oficial de PSeInt se explica la estructura de los diagramas de flujo.

**Nota2:** En el anexo se explica cómo editar diagramas de flujo.

## 5. DECLARACION DE VARIABLES

En sintaxis estricta, siempre que necesitemos hacer un programa, tendremos que declarar variables para poder guardar la información que introduzcamos al programa. Los tipos de datos básicos soportados son los siguientes:

1. Entero: solo números enteros.
2. Real: números con cifras decimales.
3. Caracter: cuando queremos guardar un carácter.
4. Lógico: cuando necesitamos guardar una expresión lógica (verdadero o falso)
5. Cadena: cuando queremos guardar cadenas de caracteres.

**Nota:** *Cadena y Caracter son términos equivalentes, no genera error que las escribamos indistintamente*

Ejemplos:

Si queremos declarar una variable de tipo entero sería así:

Definir numero Como Entero;

Numero se convierte en una variable de tipo entero

**Nota:** En sintaxis estricta, las variables no pueden tener caracteres acentuados  
Si queremos declarar una variable tipo Cadena para guardar el nombre sería así  
Dimension nombre [25];  
Definir nombre Como Cadena;

**Nota:** en sintaxis estricta las variables no pueden tener caracteres acentuados.  
Nombre sería una variable que guardaría solo 25 caracteres aunque tú puedes escribir más de 25 letras, él en la memoria solo guardara los primeros 25 caracteres.

**Nota:** Ver el apartado Dimensiones para más detalles.

**Nota:** Aunque esto no genere errores en tiempo de ejecución, si se declaran varias variables a la vez para evitar un error de formato – concordancia de debe pluralizar el tipo de variable. Ej.: Definir a, b, c Como Enteros;

**Nota2:** El plural de Caracter es Cadena

## 6. OPERADORES

PSeInt proporciona los siguientes operadores:

Operador Función:

( )	Agrupar expresiones
^	Operador para exponenciación
*	Operador de multiplicación
/	Operador de división
% ó Mod	Operador de cálculo de residuo
trunc(valor1 / valor2);	Sintaxis de división entera
& ó y	Operador lógica y
+	Operador de Suma
-	Operador de Resta
ó o	Operador lógico o

**Nota:** En sintaxis flexible, podemos utilizar también los operadores & | y mod como y o y % respectivamente.

### 6.1. Leer valores y almacenarlos en las variables

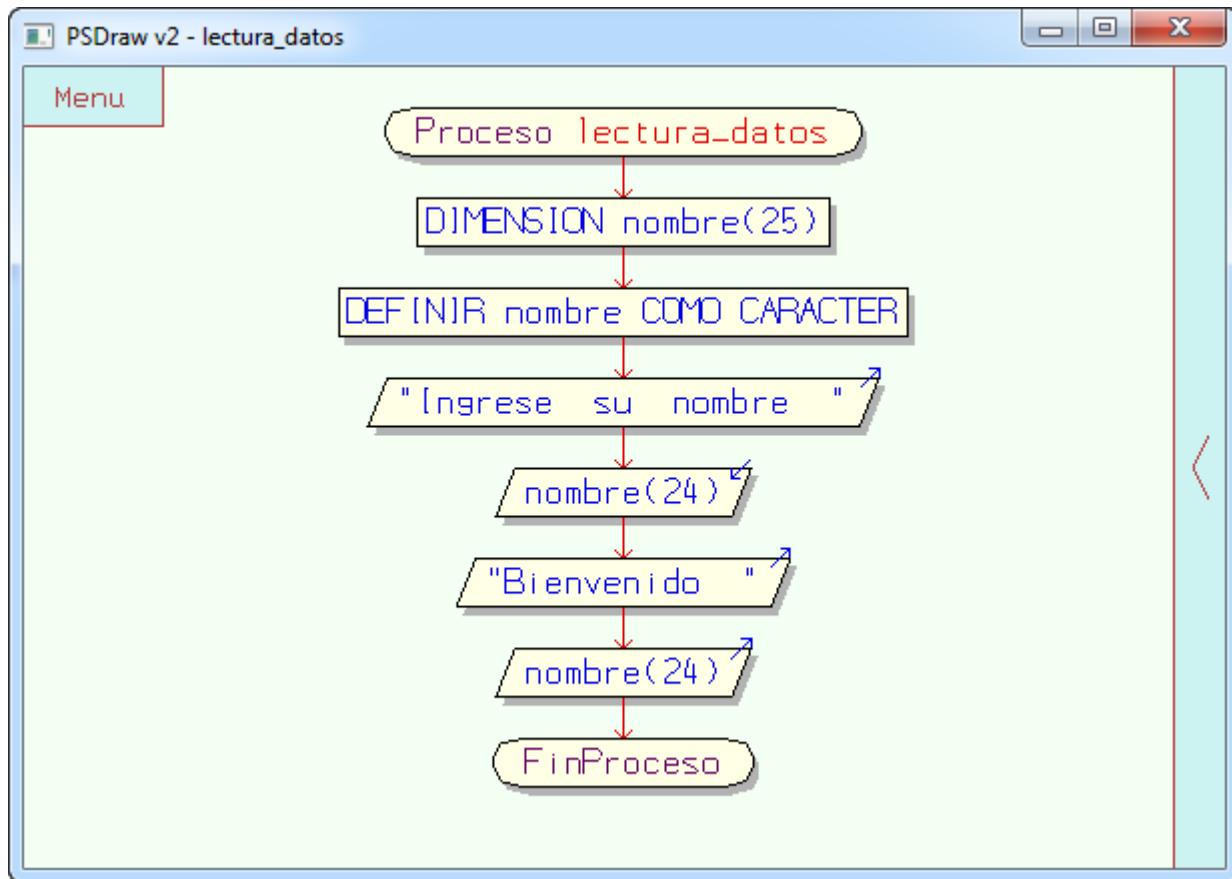
Cuando nosotros queremos leer un valor y almacenarlo en una variables usaremos la palabra **Leer < variable>;**. y cuando queremos asignar un valor o una operación matemática usaremos <- que es el símbolo de < mas - .

#### Ejemplo sobre lectura de datos

```
Proceso lectura_datos
    Dimension nombre[25];
    Definir nombre Como Cadena;
    Escribir "Ingrese su nombre ";
    Leer nombre[24];
    Escribir "Bienvenido ";
    Escribir nombre[24];
FinProceso
```

El programa declara una variable para el nombre , que guarda 25 caracteres máximo , ingresa el nombre y luego escribe en la pantalla Bienvenido el nombre que se ingreso. Algo importante es que cuando se quiere presentar el valor de la variable esta no se escribe entre comillas.

Su diagrama de flujo:



En la tabla se nos muestra como se pudo sustituir un bloque del programa que nos daría el mismo resultado

Caso 1	Caso 2
Escribir "Bienvenido "; Escribir nombre;	Escribir "bienvenido " Sin Saltar , nombre;

**Nota:** No es necesario indicar de cuantos caracteres es la cadena que PSeInt debe leer, pero si se debe indicar si declaramos a la dimensión como un vector de caracteres.

## **7. ASIGANACION y OPERACIONES MATEMATICAS**

El símbolo <- lo usaremos para asignar valores a las variables ejemplo **Sueldo<-500;** Con esta instrucción estamos asignando el valor de 500 a la variables sueldo que pudo declararse como entero o real

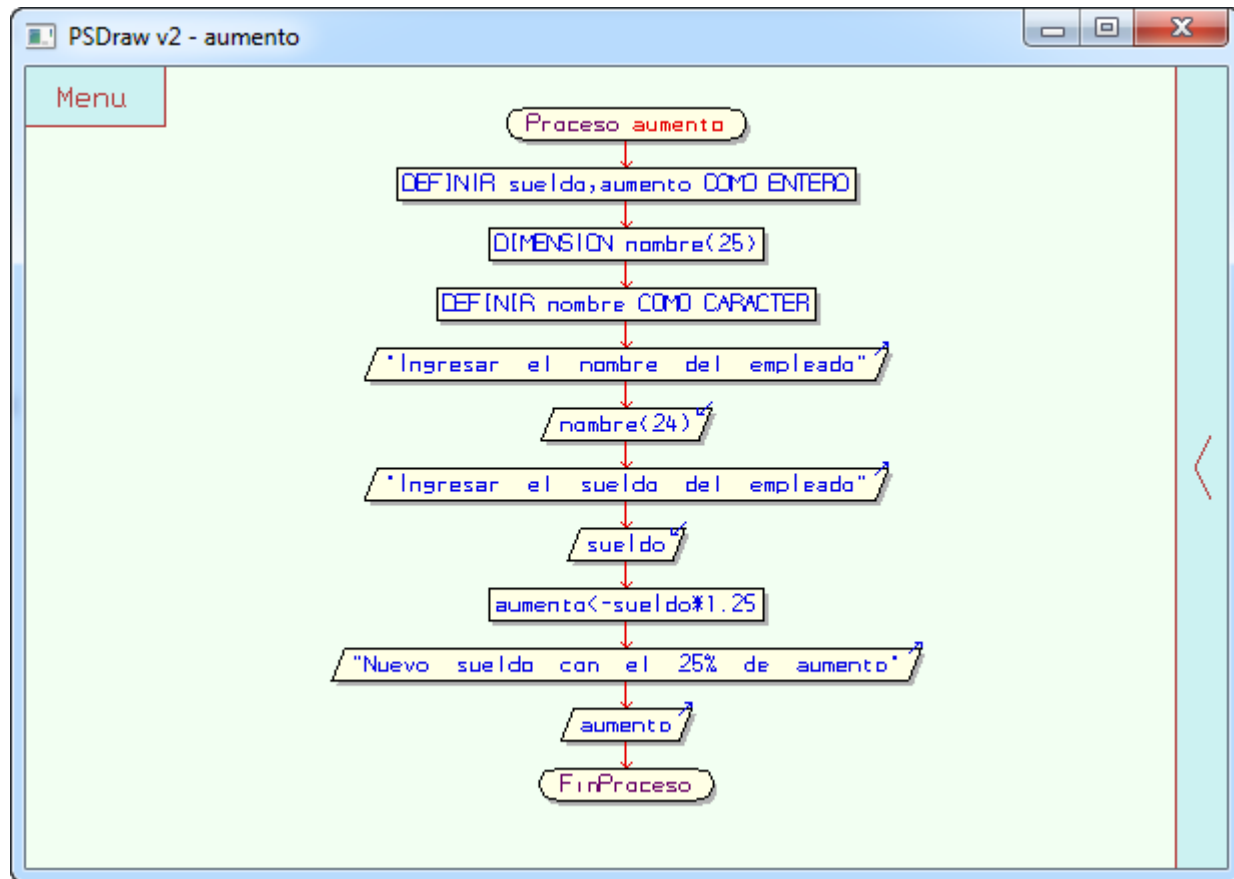
**Nombre<-"juan";** con esta instrucción asignamos la cadena "Juan " a la variable nombre que es una variable de tipo cadena

### **Ejemplo sobre asignaciones de valores a las variables**

```
Proceso aumento
    Definir sueldo, aumento Como Enteros;
    Dimension nombre[25];
    Definir nombre Como Cadena;
    Escribir "Ingresar el nombre del empleado";
    Leer nombre[24];
    Escribir "Ingresar el sueldo del empleado";
    Leer sueldo;
    Aumento <- sueldo * 1.25;
    Escribir "Nuevo sueldo con el 25% de aumento";
    Escribir aumento;
FinProceso
```

El programa pide el nombre y el sueldo del empleado luego calcula el 25% de aumento de sueldo y lo guarda en la variable aumento y luego presenta el nuevo sueldo.

Diagrama de flujo:



### **Ejemplo sobre suma de cadenas**

```

Proceso suma_de_cadenas
    Dimension nombre[25], apellido[25], completo[25];
    Definir nombre,apellido,completo Como Cadenas;
    Escribir " Su Nombre";
    Leer nombre[24];
    Escribir " Apellido ";
    Leer apellido[24];
    Completo <- nombre[24] + " " + apellido[24];
    Escribir "Nombre completo" , completo[24];
FinProceso
    
```

La variable completo toma el valor del nombre más un espacio en blanco más el apellido y lo guardamos en una variable donde ahora tenemos el nombre y el apellido.

**Nota:** *No es estrictamente necesario dimensionar cadenas de caracteres. Véase la página que trata el tema de dimensiones.*

## 8. INSTRUCCIONES CONDICIONALES

Anteriormente hemos estado haciendo programas que solo hacen cálculos, pero la programación es más interesante cuando nuestros programas toman sus propias decisiones, en PSeInt existen instrucciones condicionales que se describen a continuación:

### 8.1. Instrucción SI

Sintaxis:

*Si condición Entonces  
    instrucciones;  
FinSi*

Ó

*Si condición Entonces  
    instrucciones;  
Sino  
    instrucciones;  
FinSi*

#### **Ejemplo sobre decisiones**

Ingresar un número y si el número es mayor a 100, escribir en la pantalla el número es mayor a 100.

```
Proceso decision
    Definir num como Entero;
    Escribir "Ingresar un número";
    Leer num;
    Si num > 100 Entonces
```

En programa solo escribirá que el número fue mayor a 100 cuando cumpla con la condición **num > 100** sino cumple con la condición no hace nada.

### **Ejemplo sobre decisiones**

Ingresar el nombre del empleado, las horas trabajadas, luego Calcular pago bruto (50 lps la hora) IHSS y total a pagar, presentar los resultado del programa

**Nota:** el seguro social es 84 si el sueldo es mayor 2400 sino es el 3.5% del sueldo del empleado.

Proceso empleados

```
Definir horas como Enteros;
Definir Pbruto,ihss,tp como Reales
Dimension nombre[25];
Definir nombre Como Cadena;
Escribir "Ingresar el nombre";
Leer nombre[24];
Escribir "Ingresar las horas trabajadas";
Leer horas;
Pbruto<-horas*50;
Si pbruto > 2400 Entonces
    Ihss<-84;
Sino
    Ihss<-0.035*pbruto;
FinSi
Tp<-pbruto-ihss;
Escribir "Pago bruto " , pbruto;
Escribir "Seguro Social " , ihss;
Escribir "Total a pagar " , tp;
FinProceso
```

En este programa se usó en el cálculo del ihss una decisión que tiene dos salidas una cuando se cumple la condición que es el entonces y la otra cuando no se cumple la condición que es el sino, ahora esto nos ayuda a que nuestros programas puedan tomar una decisión cuando la condición se cumple y otra cuando no se cumple.

Ahora en el siguiente ejercicio que se presenta, ya no hay dos soluciones a la condición sino tres, cuando sucede esto se usan condiciones anidadas.

Sintaxis de una condición anidada:

```
Si condición 1 Entonces Instrucciones;  
    Sino Si condición 2 Entonces Instrucciones;  
        Sino Si condición 2 Entonces Instrucciones;  
            Sino  
                Instrucciones;  
            FinSi  
        FinSi  
    FinSi
```

### ***Ejemplo sobre decisiones anidadas***

Ingresar el nombre del empleado, la zona de trabajo, las ventas del empleado, luego calcular su comisión en base a un porcentaje basado en la zona de trabajo, luego determinar el IHSS y el total a pagar, presentar los datos.

Tabla para el cálculo de la comisión:

ZONA	Porcentaje de Comisión
A	6%
B	8%
C	9%

Proceso Comision

```
Definir zona como Caracter;
Dimension nombre[25];
Definir nombre Como Cadena;
Definir ventas , comis , ihss, tp Como Reales;

Escribir "Ingresar el nombre del empleado      ";
Leer nombre[24];
Escribir "Ingresar las ventas     del empleado ";
Leer ventas;
Escribir "Ingresar la zona de trabajo      ";
Leer zona;
Si zona ='A' Entonces
    comis<- 0.06 * ventas;
Sino Si zona='B' Entonces
    comis<- 0.08 * ventas;
Sino Si zona='C' Entonces
    comis<- 0.09 * ventas;
Sino
    comis<- 0;

FinSi
FinSi
Si comis > 2400 Entonces
    ihss <- 84;
Sino
    ihss<-0.035*comis;
    tp<-comis - ihss;

Escribir " Comisión ganada " , comis;
Escribir " Seguro Social " , ihss;
Escribir "Total a pagar " , tp;
FinProceso
```

En este programa usamos decisiones anidadas para el cálculo de la comisión del empleado, esto porque se tenían varias opciones de la cuales elegir. El ultimo sino donde la comisión es 0 se hace porque no estamos seguros de que la persona que opera el programa introduzca correctamente la zona, si se ingresó otra zona de las permitidas la comisión es cero.

## **8.2. Estructura SEGUN**

Esta se usa como sustituto en algunos casos del si anidado, por ser más práctico al aplicarlo en la evaluación de algunas condiciones.

Sintaxis:

```
Segun variable Hacer
    valor1, valor2, valor3, ...:
    instrucciones;
    valor1, valor2, valor3, ...:
    instrucciones;
    .
    .
    [ De Otro Modo:
    instrucciones;]
FinSegun
```

Los valores a evaluar, se separan por comas si hay varios, tal como aparece en la sintaxis valor1, valor2, etc., también se puede usar el sino que nos indica, que en caso de no seleccionar ninguna de las instrucciones anteriores se ejecutan.

**Nota importante:** En sintaxis estricta las opciones del Segun deben ser siempre del tipo numérico. Para poder evaluar opciones del tipo texto se debe personalizar el lenguaje utilizando sintaxis flexible en el editor.

### **Ejemplo sobre la aplicación de la estructura Segun**

En el ejercicio anterior usamos decisiones anidadas para determinar la comisión, ahora usaremos una estructura Según.

Para eso habilitamos sintaxis flexible yendo a personalizar lenguaje → Personalizar... → Utilizar sintaxis flexible

```
Proceso ejemplo_caso
    Definir zona Como Caracter;
    Dimension nombre[25];
    Definir nombre Como Cadena;
    Definir ventas , comis , ihss, tp Como Reales;
    Escribir "Ingresar el nombre del empleado ";
    Leer nombre[24];
    Escribir "Ingresar las ventas del empleado ";
    Leer ventas;
    Escribir "Ingresar la zona de trabajo ";
    Leer zona;
    Segun Zona Hacer
        'a','A' : comis<- 0.06 * ventas;
        'b','B' : comis<- 0.08 * ventas;
        'c','C' : comis<- 0.09 * ventas;
        De Otro Modo :
            comis<- 0;
    FinSegun
    Si comis > 2400 Entonces
        ihss<- 84;
    Sino
        ihss<-0.035*comis;
    FinSi
    tp<-comis - ihss;
    Escribir " Comisión ganada " , comis;
    Escribir " Seguro Social " , ihss;
    Escribir "Total a pagar " , tp;
FinProceso
```

Ahora nuestro programa reconoce las mayúsculas y minúsculas en la evaluación de la zona.

### 8.3. Uso del operador |

El operador | (O) se utiliza cuando estamos evaluando dos o más condiciones y queremos que la condición se cumpla cuando una de las condiciones que estamos evaluando se hacen verdadera. Ejemplo

Cuando se introduce la zona en el ejercicio con la estructura Si solo evaluábamos una opción que la zona sea igual a la letra A y si el usuario escribía una a minúscula no2 se tomaba en cuenta pero esto se puede corregir de esta manera:

```
Si zona = 'A' | zona = 'a' Entonces
    comis<- 0.06 * ventas;

    Sino Si zona='B' | zona='b' Entonces
        comis<- 0.08 * ventas;

    Sino si zona='C' | zona='c' Entonces
        comis<- 0.09 * ventas;

    Sino
        comis<- 0;
    FinSi
FinSi
```

Ahora la condición dice, ***si zona es igual a la letra A o es igual a la letra a,*** cualquiera que sea la zona a o A en ambos casos la condición es verdadera, ahora el usuario puede usar mayúsculas y minúsculas y el resultado será el mismo.

### Ejemplo sobre el operador |

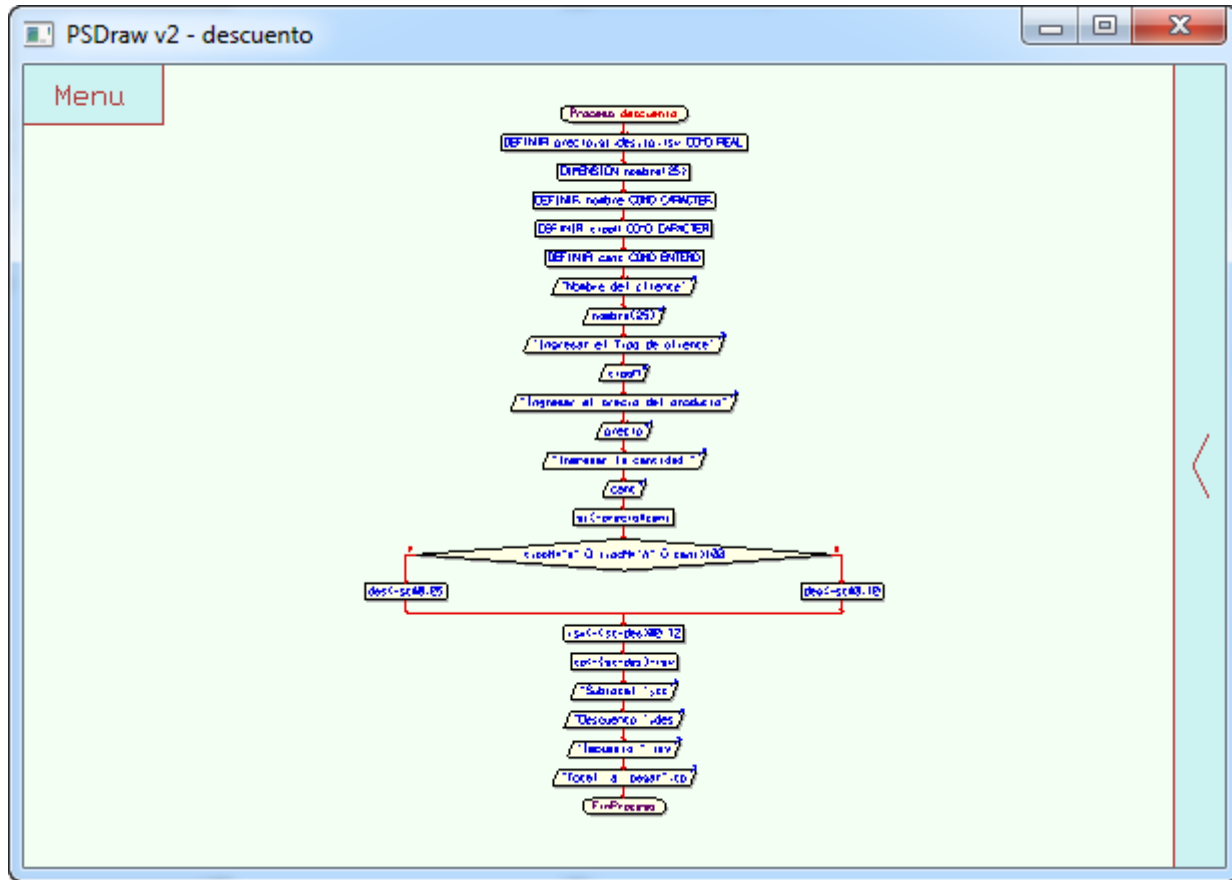
Ingresar el nombre del cliente, luego la cantidad del producto, precio y tipo de cliente , calcular el subtotal , descuento , impuesto s/v, total a pagar, presentar los datos.

El descuento es del 10% si el cliente es de tipo A o la cantidad de cualquier producto es mayor a 100 sino es de 5%.

Proceso descuento

```
Definir precio,st,des,tp,isv Como Reales;
Dimension nombre[25];
Definir nombre Como Cadena;
Definir tipoM Como Caracter;
Definir cant Como Entero;
Escribir "Nombre del cliente";
Leer nombre[25];
Escribir "Ingresar el Tipo de cliente";
Leer tipoM;
Escribir "Ingresar el precio del producto";
Leer precio;
Escribir "Ingresar la cantidad ";
Leer cant;
St<- precio*cant;
Si tipoM ='a' | tipoM='A' | cant>100 Entonces
    Des<-st*0.10;
    Sino
        Des<-st*0.05;
FinSi
Isv<- (st-des) *0.12;
Tp<- (st-des)+isv;
Escribir "Subtotal ", st;
Escribir "Descuento ", des;
Escribir "Impuesto ", isv;
Escribir "Total a pagar" ,tp;
FinProceso
```

Su representación en diagrama de flujo:



Como vemos, el proceso es tan largo, que aparece con la letra muy chica, para que se vea más grande movemos el scroll hacia nosotros para que se agrande.

## **8.4. Uso del operador Y (&)**

El operador Y (&) se utiliza cuando estamos evaluando dos o más condiciones y queremos que la condición se cumpla cuando las dos condiciones que estamos evaluando se hacen verdadera. Ejemplo

### **Ejemplo sobre el operador &**

Se ingresa un número y se desea saber si dicho número está entre 50 y 100.

```
Proceso ejemplo_operador_y
    Definir num Como Entero;
    Escribir "Número a evaluar";
    Leer num;
    Si num >=50 & num<=100 Entonces
        Escribir " El número está entre 50 y 100";
    Sino
        Escribir " Fuera del rango 50 y 100";
    FinSi
FinProceso
```

## **8.5. Exportación a C++**

PSeInt puede exportar el programa el algoritmo a C++. Genera solo un archivo con la extensión .cpp (abreviatura de *C plus plus*, c++). No es necesario guardar previamente el archivo en pseudocódigo para que se exporte a C++.

Simplemente vamos a Archivo y seleccionamos Exportación a C++

**Nota:** Al estar el modo experimental, puede que el código generado no sea del todo correcto, esto se va a ir solucionando en las próximas versiones de PSeInt.

## **9. INSTRUCCIONES DE CICLO**

Hemos hecho programas que solo se repiten una vez , pero en la programación necesitamos que los programas corran varias veces y que nos presenten información al final de correr varias veces, en estos casos usaremos ciclos, que son estructuras de repetición, que se repiten hasta cumplir con una condición o simplemente indicamos cuantas veces se van a repetir.

**Nota:** Para evitar ambigüedades, todos los ciclos deben cerrarse siempre , no es posible que hayan "Ciclos abiertos".

### **9.1. Ciclo Mientras**

Sintaxis:

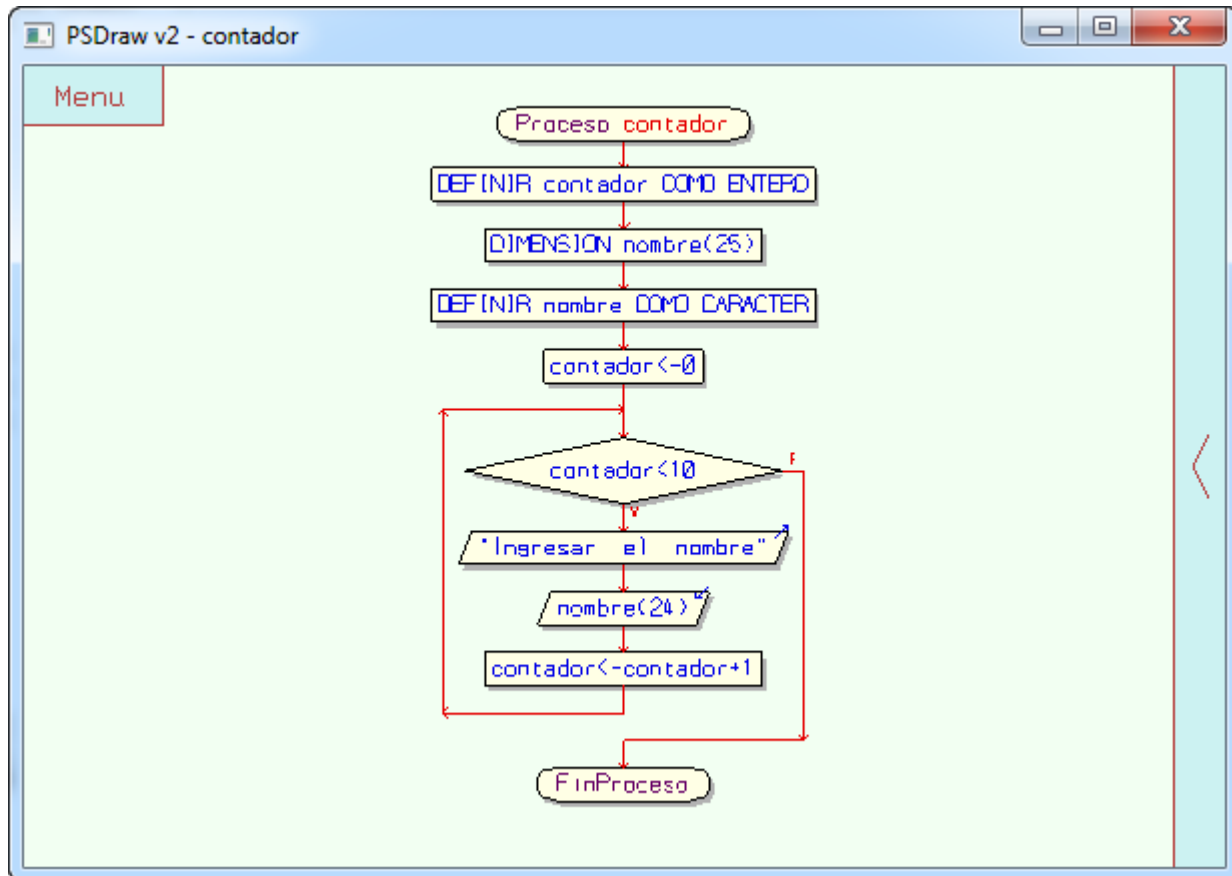
*Mientras condición Hacer  
    instrucciones;  
FinMientras*

El ciclo mientras se utiliza cuando se quiere ejecutar repetidamente un bloque instrucciones basado en una condición, el ciclo se repite mientras la condición se cumple.

#### **Ejemplo sobre el ciclo Mientras usando un contador**

Ingresar 10 nombres

```
Proceso contador
    Definir contador Como Entero;
    Dimension nombre[25];
    Definir nombre Como Cadena;
    Contador<-0;
    Mientras contador<10 Hacer
        Escribir "Ingresar el nombre";
        Leer nombre[24];
        contador<- contador + 1;
    FinMientras
FinProceso
```



En este programa introducimos el concepto de contador, que es una variable que se incrementa su valor en 1 y de esta manera contamos cuantos nombres se van ingresando para parar cuando ingresemos 10, esto nos dice que la condición ya no se cumple porque cuando el contador vale 10 la condición de contador < 10 ya no se cumple porque es igual y el ciclo termina.

### **Ejemplo sobre el ciclo Mientras usando acumuladores**

Ingresar 10 números y al final presentar la suma de los números.

Proceso acumuladores

```
Definir Contador, Suma, Num Como Enteros;  
Contador<-0;  
Suma<-0;  
Mientras contador <10 Hacer  
    Escribir "Ingresar un número";  
    Leer Num;  
    Contador<- Contador +1;  
    Suma<-Num+Suma;  
FinMientras  
Escribir "Suma de los 10 números ", Suma;  
FinProceso
```

**Nota:** Para evitar ambigüedades los números se ingresan de a uno pulsando enter sucesivamente. Ingresarlos en una fila separados por espacios provocaría un error de no coincidencia de tipos ya que se toma el espacio como un tipo de dato de ingreso más y un espacio no es un dato de tipo numérico.

El ciclo recorre 10 veces y pide los 10 números, pero la línea suma<- suma + num, hace que la variable suma, incremente su valor con el número que se introduce en ese momento, a diferencia del contador, un acumulador se incrementa con una variable, acumulando su valor hasta que el ciclo termine, al final se presenta la suma, solo en ese momento se debe de presentar un acumulador, porque antes no reflejaría la suma de todos los números.

Siempre que usemos un contador o acumulador debemos darle un valor inicial de generalmente será 0.

Ejemplo sobre el ciclo mientras usando una respuesta para controlar la salida del ciclo.

Ingresar el nombre del cliente, el precio del producto, cantidad y luego calcular el subtotal, isv y total a pagar, presentar los datos luego preguntar si desea continuar, al final presentar el monto global de la factura.

Proceso producto

```
Definir Resp Como Caracter;
Definir nombre[25];
Definir nombre Como Cadena;
Definir Precio, cantidad, totalglobal, st, isv, tp Como Reales;
Totalglobal<-0;
Resp<-'S';
Mientras resp <>'N' Hacer
    Escribir "Nombre del cliente";
    Leer nombre[24];
    Escribir "Ingresar la cantidad del producto ";
    Leer cantidad;
    Escribir "Ingresar el precio de producto ";
    Leer precio;
    St<- precio * cantidad;
    Isv<-st * 0.012;
    Tp<-st-isv;
    Totalglobal<-totalglobal+st;
    Escribir "Subtotal " , st;
    Escribir "Impuesto sobre venta " , isv;
    Escribir "Total a pagar " , tp;
    Escribir "Desea continuar S/N";
    Leer Resp;
FinMientras
Escribir "Total de la venta" , totalglobal;
FinProceso
```

En este ejercicio, observamos que el ciclo lo controla una respuesta que se pide al final S para seguir o N para terminar, pero daría el mismo resultado si escribe cualquier letra distinta a S, aunque no sea N siempre seguiría funcionando el programa, la validación de los datos de entrada lo estudiaremos más adelante.

### **Ejemplo sobre estructuras de condición dentro del ciclo Mientras.**

Ingresar el nombre del alumno, la nota examen y nota acumulada, luego calcular la nota final, y presentar la nota final y la observación del alumno.

Preguntar si desea continuar, al final presentar el número de aprobados y reprobados.

Proceso aprobado

```
Definir Resp Como Caracter; Dimension
nombre[25];

Definir nombre Como Cadena;
Definir na,ne,nf Como Reales;
Definir cr,ca Como Enteros;
cr<-0;
ca<-0;
Resp<-'S';
Mientras resp<>'N' Hacer
    Escribir "Nombre del alumno";
    Leer nombre;
    Escribir "Nota acumulada ";
    Leer na;
    Escribir "nota examen ";
    Leer ne;
    nf<- na+ne;
    Si nf >= 60 Entonces
        Escribir "Tu estás Aprobado";
        ca<-ca+1;
    Sino
        Escribir "Tu estás Reprobado";
        cr<-cr+1;
    FinSi
    Escribir "Nota final " , nf;
    Escribir "Desea continuar S/N";
    Leer Resp;
FinMientras
Escribir "Total de reprobados" , cr;
Escriba "Total de aprobados" , ca;
FinProceso
```

**Nota:** Las variables no pueden declararse inicializadas, se declaran primero y se inicializan después.

Como podemos observar en las líneas del programa, usamos dentro del ciclo mientras, decisiones para poder contar los reprobados y aprobados que resulten del ingreso de los alumnos, si la nota es mayor a 60 escribe aprobado e incrementa el contador y si no hace lo contrario, escribir reprobado e incrementar el contador.

## 9.2. Ciclo PARA

Sintaxis:

```
Para variable <- valor_inicial Hasta valor_final Con Paso Paso Hacer
    instrucciones
FinPara
```

### Descripción

El ciclo Para se utiliza generalmente para ejecutar un conjunto de instrucciones que se repiten un número de veces, establecido antes de ejecutar el ciclo. **Variable:** es de tipo entero

**Valor\_inicial:** este puede ser un número entero o una variable entera.

**Valor\_final:** este puede ser un número entero o una variable entera.

**Paso:** este puede ser un número entero o una variable entera.

**Nota:** el paso 1 puede omitirse, tanto en sintaxis estricta como flexible

**Ejemplo: presentar los números del 1 al 10 en la pantalla.**

```
Proceso ciclo_Para
    Definir I Como Entero;
    Para I<-1 Hasta 10 Con Paso 1 Hacer
        Escribir I;
    FinPara
FinProceso
```

El programa el ciclo para establecer el número de veces que se repetirá el ciclo indicando 1 hasta 10 luego la variable I toma el valor 1 a 10 según el ciclo se va ejecutando, es por eso que al escribir la I la primera vez escribe 1 la segunda vez 2 y así hasta llegar al final que es 10.

**Ejemplo: sobre el uso de variables en el rango del ciclo Para.**

```
Proceso ciclo_Para
    Definir I, final Como Enteros;
    Escribir "Ingresar el número de veces a repetir el ciclo ";
    Leer final;
    Para I<-1 Hasta final Con Paso 1 Hacer
        Escribir I;
    FinPara
FinProceso
```

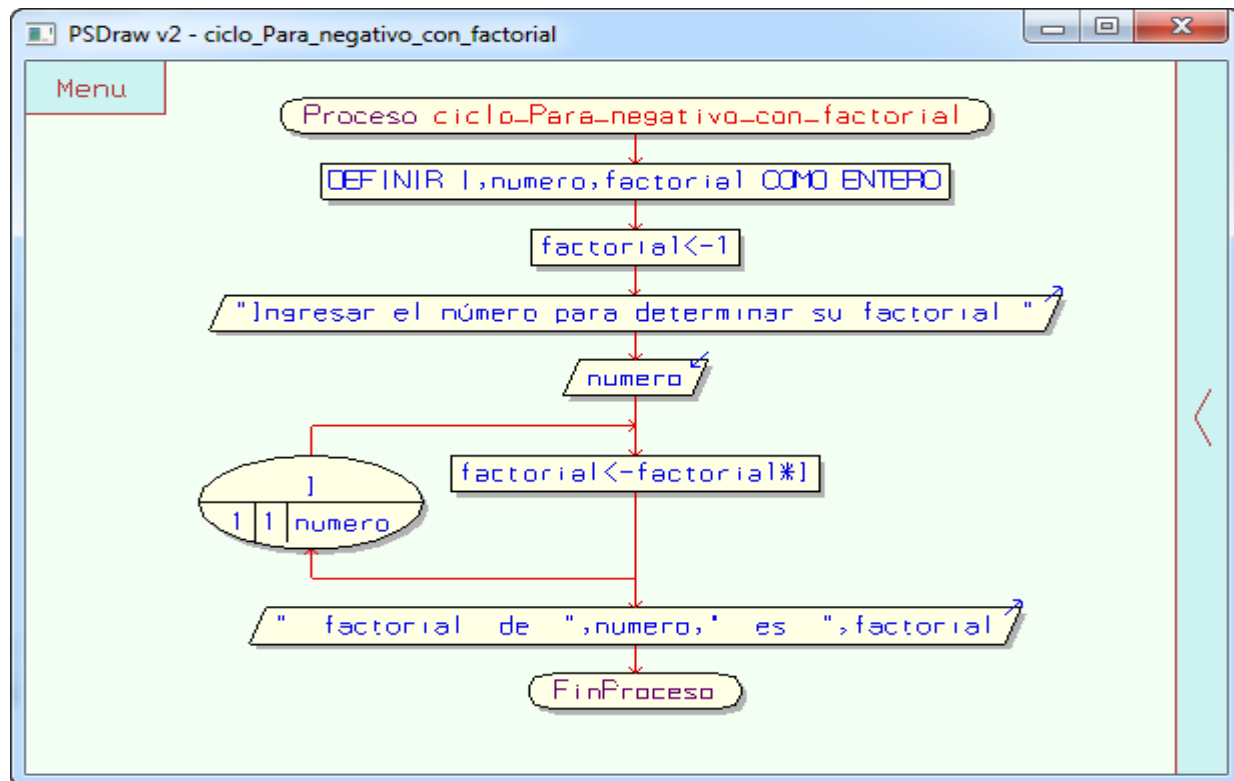
Ahora el programa se vuelve más dinámico, nosotros podemos indicar el número de veces que se repetirá el ciclo, usando una variable entera para indicar el final del ciclo.

**Ejemplo uso del ciclo Para, en el cálculo del factorial de un número.**

```
Proceso ciclo_Para_negativo_con_factorial
    Definir I, numero, factorial Como Enteros;
    factorial<-1;
    Escribir "Ingresar el número para determinar su factorial ";
    Leer numero;
    Para I<-1 hasta numero Con Paso 1 Hacer
        factorial<- factorial * I;
    FinPara
    Escribir " factorial de " , numero , " es " , factorial;
FinProceso
```

En este ejercicio se inicia el factorial en 1 porque acumulará una multiplicación y si lo iniciamos en cero nos daría el resultado cero, si nosotros ingresar 3, el ciclo se ejecutara 3 veces, el factorial tomaría el valor de  $1 \times 2 \times 3$ .

Diagrama de flujo:



### **9.3. Ciclos negativos**

PSeInt también puede realizar ciclos negativos para mostrar, por ejemplo secuencias de mayor a menor, solamente invirtiendo el orden de los números del ejercicio anterior y colocando como Paso -1.

```
Proceso ciclo_Para_negativo
    Definir I Como Entero;
    Para I<-10 Hasta 1 Con Paso -1 Hacer
        Escribir I;
    FinPara
FinProceso
```

**Nota:** En ciclos negativos el paso no puede omitirse.

## **9.4. Ciclos anidados**

Cuando un ciclo se encuentra dentro de otro ciclo se le llama ciclo anidado.

### **Ejemplo de un ciclo anidado**

Producir la siguiente salida en la pantalla

11111  
22222  
33333  
44444

```
Proceso ciclo_anidado
    Definir I,k Como Enteros;
    Para I <- 1 Hasta 4 Hacer
        Para K <-1 Hasta 5 Hacer
            Escribir I Sin Bajar;
        FinPara
        Escribir "";
    FinPara
FinProceso
```

Cuando usamos ciclos anidados, las variables para manejar los ciclos para deben de ser diferentes pues cada una de ellas toma un valor diferente, en este ejercicio necesitamos que se haga 5 veces el ciclo que está dentro, que es el que presenta 4 veces el valor de la I, luego salta una línea, para que aparezcan los grupos de números en cada línea.

### **Ejemplo de un ciclo anidado**

Ingresar 5 números y calcular el factorial para c/u de los números.

En este ejercicio necesitamos ingresar 5 números pero cada vez que ingresemos un numero debemos de calcular el factorial, entonces necesitaremos una variable para el cálculo del factorial, que forzosamente tiene que inicializarse en 1 cada vez que el ciclo que calcula el factorial inicie, de esta manera estaremos seguro que la variable no ha acumulado el valor del factorial anterior.

Ahora con lo anterior deducimos que necesitamos un ciclo para pedir los datos y otro para calcular el factorial.

Proceso factorial

```
Definir I,k,fac,num Como Enteros;
Para I <- 1 Hasta 5 Hacer
    Escribir " ingresar un número ";
    Leer Num;
    fac<-1;
    Para k <-1 Hasta num Hacer
        fac<-fac*K;
    FinPara
    Escribir "factorial de ", num , " es ",fac;
FinPara
FinProceso
```

## **9.5. Ciclo REPETIR**

Sintaxis:

*Repetir*

*//Instrucciones;*

*Hasta Que condición*

### **Descripción**

El ciclo Repetir es lo contrario al ciclo Mientras, en éste la ejecución se lleva a cabo hasta que se cumple la condición impuesta.

La diferencia con el ciclo Mientras radica en que este evalúa la condición desde el principio, y si está no se cumple, el código que está encerrado dentro del cuerpo del mientras no se ejecuta.

En cambio, el Repetir - Mientras Que evalúa la condición para seguir ejecutándose luego de haber ejecutado el código dentro de su cuerpo, es decir siempre se ejecuta por lo menos una vez el código.

**Nota:** En perfil flexible, habilitando sintaxis flexible o en personalizar también es posible usar la estructura

*Hacer*

*//Instrucciones;*

*Mientras Que*

*O*

*Repetir*

*//Instrucciones;*

*Mientras Que*

como alternativa a Repetir – Mientras Que correspondiente a la sintaxis estricta.  
Recordar que en este caso la condición sale por el distinto, a diferencia del Repetir que sale por el igual.

## Ejemplo del Repetir

Ingresar el nombre del alumno, la nota, luego preguntar si desea continuar, al final presentar el número de aprobados y reprobados.

```
Proceso ejemplo_repetir
    Definir resp Como Caracter;
    Definir nota Como Real;
    Definir ca,cr Como Enteros;
    Dimension nombre[25];
    Definir nombre como Cadena;

    ca<-0;
    cr<-0;
    Repetir
        Escribir "ingresar el nombre del alumno ";
        Leer nombre;
        Escribir "ingresar la nota del alumno ";
        Leer nota;
        Si nota >= 60 Entonces
            ca<-ca+1;
        Sino
            cr<-cr+1;
        FinSi
        Escribir " Desea continuar S/N";
        Leer resp;
    Hasta Que resp='n' | resp='N';
    Escribir " Aprobados ",ca;
    Escribir " Reprobados ",cr;
FinProceso
```

Si comparamos este programa con los hechos con el ciclo mientras notaremos que la variable Resp le damos un valor inicial de 'S', para que sea distinta de N, ya que la condición se verifica al inicio del ciclo, pero ahora con el ciclo repita ya no es necesario pues el primer valor de resp lo toma dentro del ciclo, que es la pregunta que hacemos si desea continuar, y luego verificamos la condición.

Algo importante del ciclo Repetir es, como ya se dijo, que se ejecuta por lo menos una vez, antes de validar la condición de salida del ciclo, es por esto , que siempre que escribamos un programa que verifique la condición antes de entrar ciclo se debe de usar el ciclo Mientras.

El programa anterior no es la versión final, puesto que debemos hacer que el usuario solo ingrese S o N cuando responda si desea continuar, esto nos lleva a escribir un ciclo repetir dentro del ciclo repetir, para pedir la respuesta y hacer que se salga del ciclo solo cuando responda S o N, de esta manera estaremos seguros de que la respuesta es correcta.

```
Proceso ejemplo_repetir
    Definir resp Como Caracter;
    Definir nota Como Real;
    Definir ca,cr Como Enteros;
    Dimension nombre[25];
    Definir nombre como Cadena;
    ca<-0;
    cr<-0;
    Repetir
        Escribir "ingresar el nombre del alumno ";
        Leer nombre[25];
        Escribir "ingresar la nota del alumno ";
        Leer nota;

        Si nota >= 60 Entonces
            ca<-Var-ca+1;
        Sino
            cr<-cr+1;
        FinSi
        Repetir
            Escribir " Desea continuar S/N";
            Leer resp;
        Hasta Que resp='N' | resp='S'

        Hasta Que resp='N';
        Escribir " Aprobados ",ca;
        Escribir " Reprobados ",cr;
FinProceso
```

## 10. SUBPROCESOS

Un subprocesso es un subprograma, procedimiento o función que realiza una tarea específica y que puede ser definido mediante 0, 1 o más parámetros. Tanto en entrada de información al subprocesso como la devolución de resultados desde la subrutina se realiza mediante parámetros, el cual nos sirve para introducir o modificar información del programa principal.

Sintaxis:

```
SubProceso NombreSubProceso
    // ...hacer algo con los argumentos
FinSubProceso
```

Los subprocessos pueden o no tener tipo de retorno. En este caso, este subprocesso no devuelve nada, los subprocessos que retornan argumentos los veremos más adelante.

Siempre que usemos parámetros estos deben de ser del mismo tipo datos, esto nos dice que la variable del programa, debe de del mismo tipo del parámetro del procedimiento y pasados en el mismo orden en que están colocados en el subprocesso.

**Nota:** Las variables han de definirse en todos los subprocessos

**Ejemplo:** elaborar un subprocesso que presente 5 asteriscos en una línea horizontal.

```
SubProceso asteriscos
    Definir I Como Entero;
    Para i <- 1 Hasta 5 Hacer
        Escribir "*" Sin Bajar;
    FinPara
FinSubProceso

Proceso Principal
    Dimension nombre[25];
    Definir nombre como Cadena;
    Escribir "Ingresar el nombre ..:";
    Leer nombre[24];
    asteriscos;
    Escribir "";
    Escribir nombre[24];
    Escribir "";
    asteriscos;

FinProceso
```

En este programa usamos un SubProceso (función -palabra equivalente, PSeInt también la toma-, o procedimiento) para escribir 5 asteriscos, si no lo hubiéramos hecho de esta manera donde se encuentra la instrucción asteriscos; tendríamos que escribir el ciclo, y lo haríamos dos veces, de la forma en que lo escribimos es más estructurado, pues se divide ese proceso en un subprograma, que cuando necesitamos una línea de 5 asteriscos solo llamamos el procedimiento.

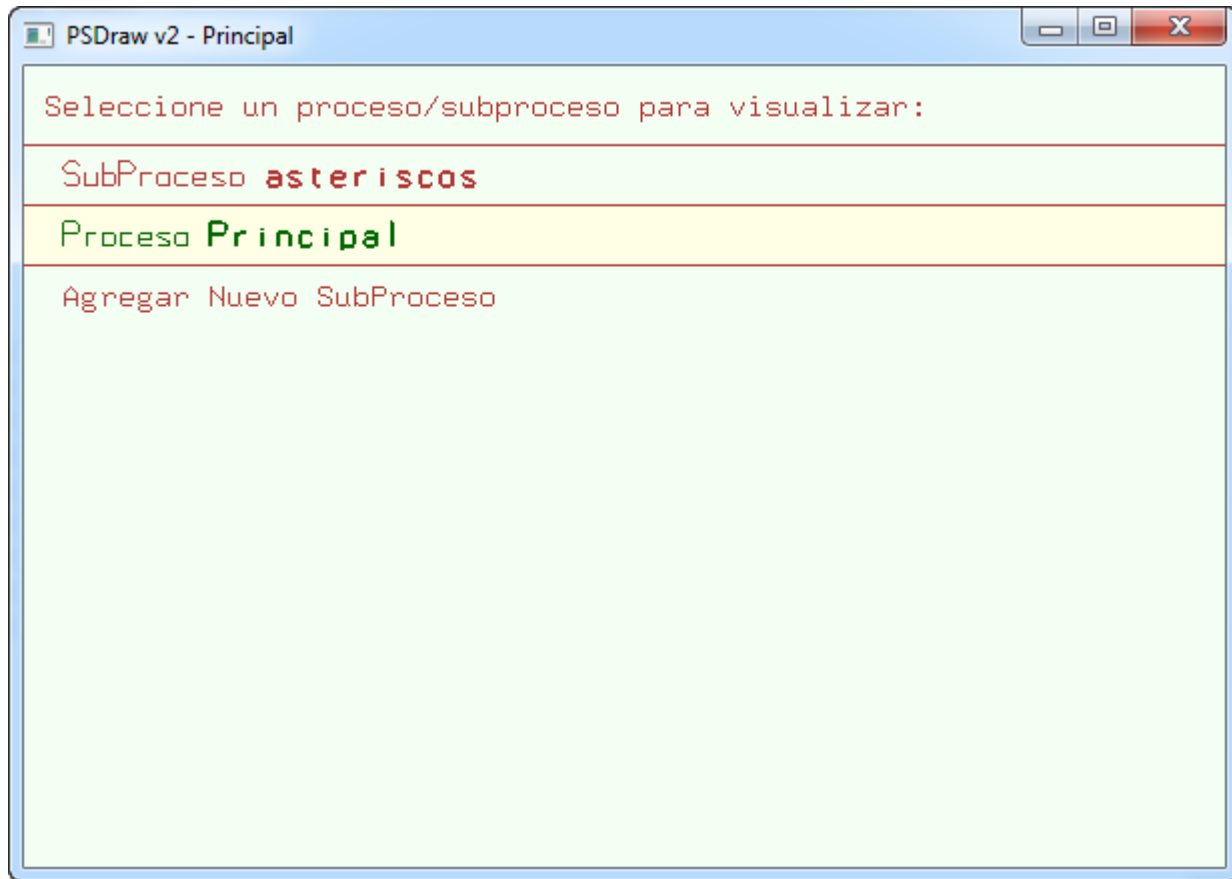
**Nota:** Los subprocesos sin parámetros se llaman desde el proceso principal simplemente por su nombre sin más argumentos, se pueden abrir y cerrar paréntesis, pero esto es opcional.

En cambio, si el subproceso contiene parámetros, estos si deben especificarse.

Ahora en el programa anterior usa un procedimiento estático, siempre escribirá 5 asteriscos, ahora lo podemos hacer dinámico usando parámetros para indicar cuantos asteriscos queremos presentar en la línea.

### **10.1. Visualizador de diagramas de flujo**

Los subprocessos en el diagrama de flujo se muestran de la siguiente manera.



Una lista con los SubProcesos marcados con rojo:

Se elige a cual subprocesso entrar pulsando sobre el subprocesso. Como dice la captura, también es posible agregar nuevos SubProcesos.

### 10.1.1. Parámetros de valor

Este tipo de parámetro se le conoce con el nombre de parámetro de valor, que se debe especificar si es por valor o por referencia, por defecto es por valor, este último tipo de parámetro aunque durante el procedimiento su valor cambie el valor no será asignado a la variable del programa principal, por ejemplo si la variable num del programa que presentamos abajo se le asigna otro valor diferente al 10, este cambio se reflejaría en la variable num, y por esto en el programa principal, es este tipo de parámetros que se le conoce como parámetros de valor.

#### Ejemplo Subproceso con valor

```
SubProceso asteriscos
    Definir num, I Como Enteros;
    num <- 10;
    Para i <- 1 Hasta num Con Paso 1 Hacer
        Escribir "*" Sin Bajar;
    FinPara
FinSubProceso

Proceso principal
    Dimension nombre[25];
    Definir nombre Como Cadena;
    Definir num Como Entero;
    num<-10;
    Escribir "Ingresar el nombre ...";
    Leer nombre[24];
    asteriscos;
    Escribir "";
    Escribir nombre[24];
    Escribir "";
    asteriscos;
FinProceso
```

En la línea **num <-10** estamos asignando al parámetro num de asteriscos el valor de 10 , esto hace que el ciclo recorra 10 veces, luego mas abajo del programa en la instrucción **asteriscos;** se paso una variable como parámetro asignando el valor de num a numero , el cual numero en el programa principal tiene un valor de 10 el cual se le asigna a numero en el paso del valor de parámetro .

### **10.1.2. Parámetros de variable**

El siguiente programa, nos enseña el uso de los parámetros de variable o referencia, los cuales se les antepone la palabra reservada VAR para indicar que esa variable será un parámetro de referencia o variable, esto nos indica que cualquier cambio que sufra la variable del procedimiento, la variable del programa principal también lo sufrirá, de esta manera podemos enviar información modificarla y enviar resultados al programa principal.

La sintaxis es la siguiente:

#### **Ejemplo parámetros de variable o referencia.**

Elaborar un programa donde se ingrese el nombre y el apellido usando un procedimiento y luego presentar los datos.

```
SubProceso Pedir_datos (nombre Por Referencia, apellido Por Valor)
    Escribir "Ingresar el nombre ";
    Leer nombre;
    Escribir "Ingresar el apellido";
    Leer apellido;
FinSubProceso

Proceso Principal
    Definir nombre, apellido Como Cadenas;
    nombre<-"No hay cambios en nombre";
    apellido<-"No hay cambios en apellido";
    Pedir_datos(nombre,apellido);
    Escribir "Nombre completo ",nombre," ",apellido;
FinProceso
```

**Nota:** En caso de que la variable se pase por referencia siempre se debe indicar. En cambio, si se pasa por valor, la indicación de pase puede omitirse. Siempre por defecto se pasa por valor.

En el programa anterior, se inician las variables de apellido y nombre, luego se pasan como parámetros al SubProceso, el nombre como variable y el apellido como valor luego escribimos los valores y solo el nombre presentara el cambio que sufrió en el SubProceso y el apellido seguirá escribiendo el mismo valor que tenía al empezar el programa esto porque no se pasó como parámetro de variable (VAR) sino como de valor y no se le permitió sufrir alguna modificación.

Para mejorar el programa anterior el procedimiento tendría que escribirse así, usando un parámetro de salida, que veremos más adelante:

```
SubProceso nombre, apellido <- pedir_datos (nombre por Referencia)
    Dimension apellido[30];
    Definir apellido Como Cadena;
    Escribir "Ingresar el nombre ";
    Leer nombre;
    Escribir "Ingresar el apellido";
    Leer apellido;
FinSubProceso
```

## Ejemplo

### **Ingresar la base y el exponente y luego calcular la potencia.**

En este programa usaremos un subprocesso para el ingreso de los datos y otro para calcular la potencia.

```
SubProceso Ingreso (base Por Referencia, expo Por Referencia)
    Escribir "Ingresar la base ";
    Leer base;
    Escribir " Ingresar el exponente ";
    Leer expo;
FinSubProceso

SubProceso pot <- Potencia(base , expo, pot Por Referencia)
    pot<-1;
    Para I <- 1 Hasta expo Con Paso 1 Hacer
        pot <- pot * base;
    FinPara
FinSubProceso

Proceso principal
    Definir pot como Entero;
    Ingreso (base,expo);
    Potencia (base,expo,pot);
    Escribir "Potencia es ", pot;
FinProceso
```

En el subprocesso de ingreso los dos datos , exponente y base son de tipo entero y parámetros de variable , esto porque necesitamos que el procedimiento nos devuelva los valores para luego introducirlos en el procedimiento potencia pero aquí, base, expo son de tipo valor , esto porque no necesitamos modificar o leer su valor como anteriormente los hicimos en el procedimiento de ingreso , luego la variable pot si se pasa como parámetro de variable debido a que necesitamos modificar su valor y presentarlo en el programa principal.

**Nota:** Los subprocessos no se pueden llamar igual que las variables que se declaran en el programa.

## 10.2. SubProcesos que devuelven valor o con retorno

Las SubProcesos también pueden devolver un valor, pero solo uno.

Sintaxis:

Sintaxis

```
SubProceso valor_de_retorno <- nombre_SubProceso [ ( parámetros ) ]  
    // [variables locales];
```

```
    // instrucciones;
```

```
FinSubProceso
```

Si notamos en la sintaxis de la función observamos que esta la palabra retorno la cual devuelve un valor que tiene que ser del mismo tipo que fue declarado el valor\_de\_retorno.

**Nota:** También se puede usar indistintamente la palabra función en lugar de subprocesso. En PSeInt, son términos equivalentes.

### Ejemplo: cálculo de la potencia

Usaremos el mismo ejercicio que usamos para los procesos, para hacer una demostración de cómo cambiaría el programa usando un subprocesso sin retorno para el cálculo de la potencia.

```
SubProceso resp <- potencia (base , expo Por Referencia)
```

```
    Definir i, resp Como Enteros;
```

```
    resp<-1;
```

```
    Para I <- 1 Hasta expo Con Paso 1 Hacer
```

```
        resp <- resp * base;
```

```
    FinPara
```

```
FinSubProceso
```

```
SubProceso Ingreso (base Por Referencia, expo Por Referencia)
```

```
    Escribir "Ingresar la base ";
```

```
    Leer base;
```

```
    Escribir " Ingresar el exponente ";
```

```
    Leer expo;
```

```
FinSubProceso
```

```
Proceso principal
```

```
    Ingreso(base,expo);
```

```
Definir pot como Entero;  
pot<-Potencia(base,expo);  
Escribir "Potencia es ", pot;  
FinProceso
```

Diagrama de flujo del procedimiento ingreso:

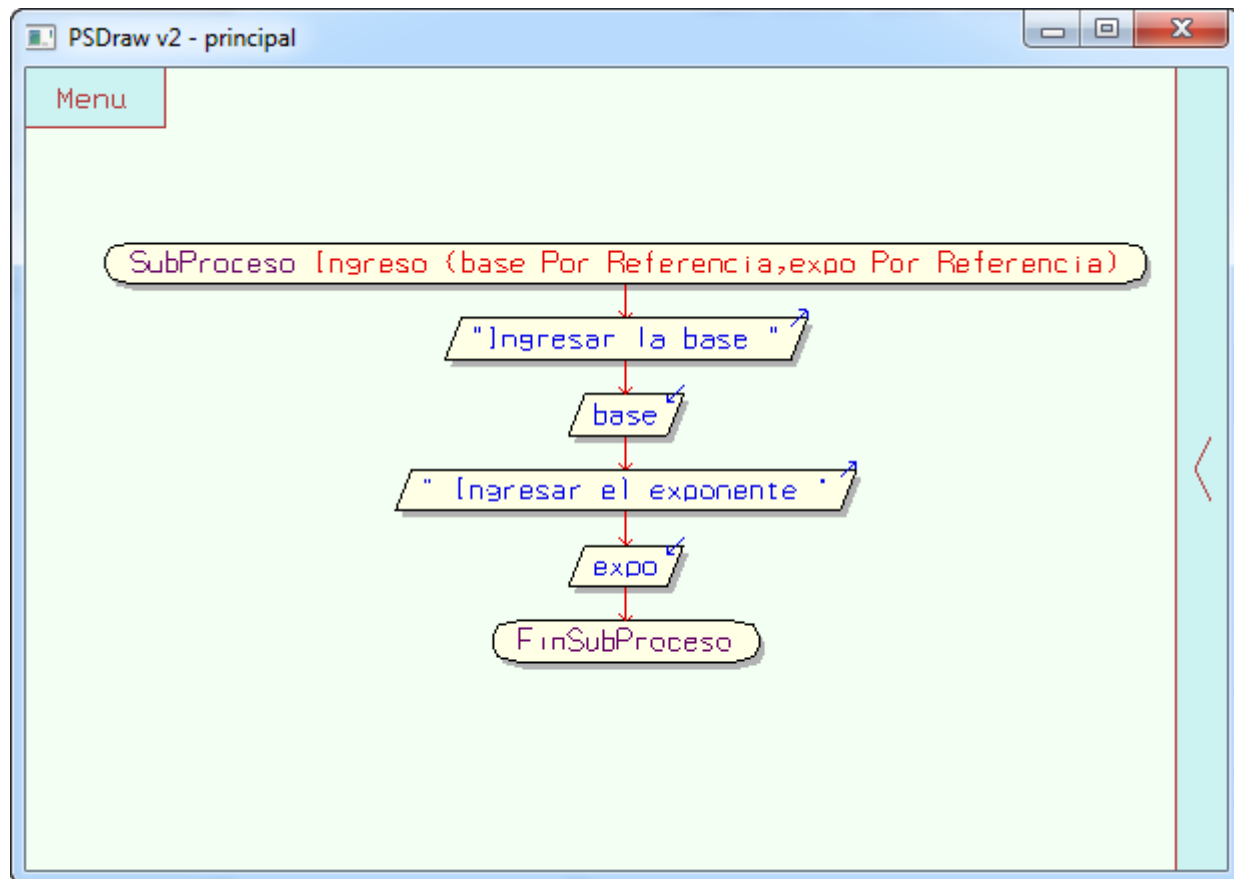
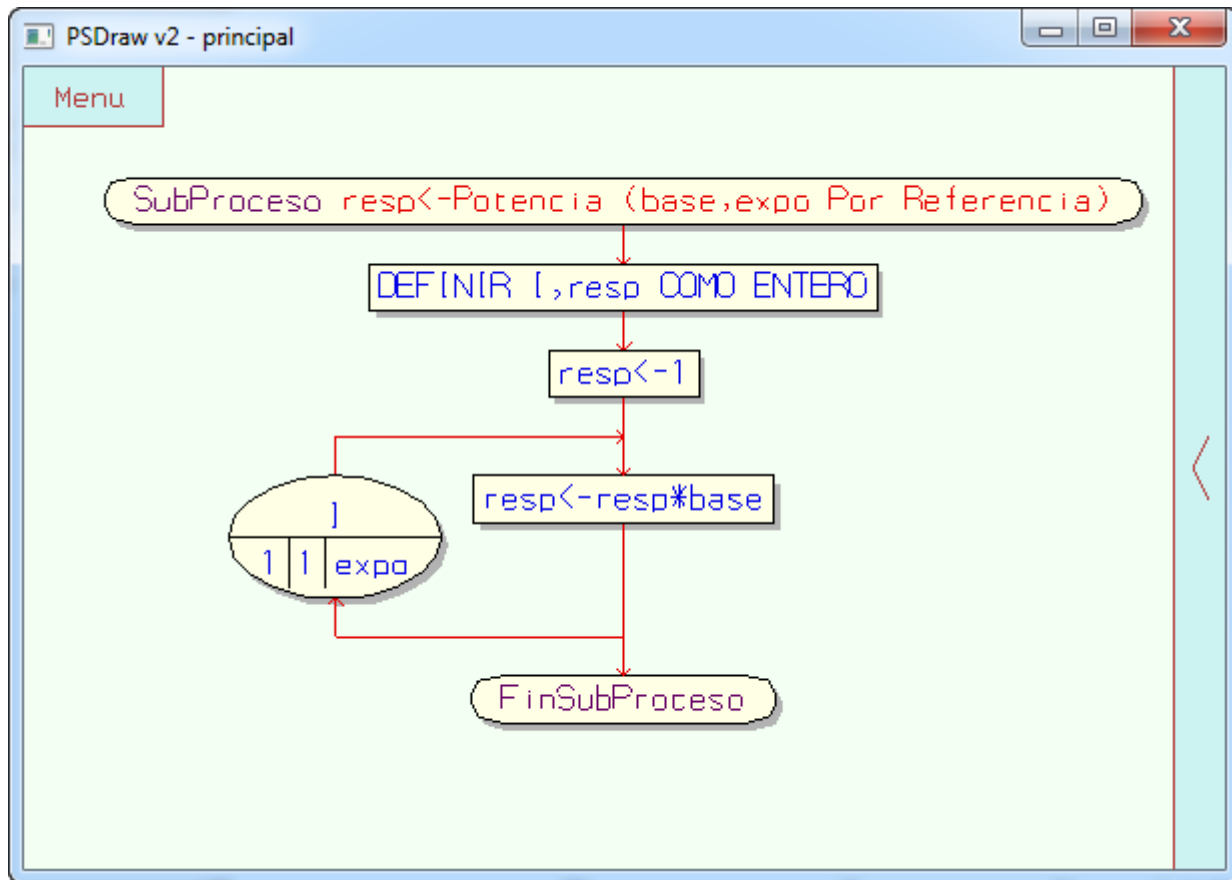


Diagrama de flujo del procedimiento ingreso:



Si miramos este diagrama de flujo o el pseudocódigo, en la función Potencia se declaran una variable **I** que es para el ciclo y la otra **resp** que es para el cálculo de la potencia, la cual usaremos como acumulador de la multiplicación de la potencia, y después de la variable **resp**, a su vez después de la palabra clave SubProceso, que es lo que nos devuelve el valor , y lo asigna en a la variable pot en el programa principal, cuando usamos la instrucción **pot<-potencia(base Por Referencia, expo Por Referencia);.**

En conclusión las funciones siempre nos retornaran un valor que es producto de uno o más cálculos, y se devuelve el valor de la variable que pusimos después de la palabra clave SubProceso.

## Ejemplo de planilla (SubProcesos con y sin retorno)

Se ingresan el nombre, las ventas y la zona del empleado usando un procedimiento, luego se calcula en la comisión en base a la zona de trabajo, ihss y total a pagar, luego se presentan los datos.

### **Nota:**

- *se deberá de usar un subproceso con retorno para los cálculos y la presentación de los datos.*
- *Usar un subproceso con retorno para el cálculo del ihss.*
- *Usar un subproceso con retorno para el cálculo de la comisión.*

### **Subproceso de ingreso**

En este subproceso sin retorno se ingresan los datos, validando que la zona solo sea A,B,C.

### **Subproceso de cálculo**

Se calcula la comisión e ihss usando los subprocesos sin retorno declarados anteriormente, luego el total a pagar, algo que debemos de notar es que las ventas y la zona se pasan como parámetros de valor y las demás ihss, comis y tp como parámetros de variable porque necesitamos modificar su valor.

### **SubProceso presentar**

Presentamos los cálculos y pasamos las variables como parámetros de valor, porque solo los necesitamos presentar.

```
SubProceso vihss <- seguro(comis)
    Definir Vihss Como Real;
    Si comis >2400 Entonces
        vihss<- 84;
    Sino
        vihss<-0.035 * comis;
    FinSi
FinSubProceso

SubProceso vcomis <- comision(zona,ventas)
    Definir vcomis como Real;
    Segun zona Hacer
        'A' : vcomis<-0.05*ventas;
        'B' : vcomis<-0.06*ventas;
        'C' : vcomis<-0.09*ventas;
    FinSegun
```

FinSubProceso

```
SubProceso ingreso (nombre Por Referencia ,zona Por Referencia , ventas Por
Referencia)
    Escribir "Ingresar el nombre ";
    Leer nombre;
    Escribir "Ventas mensuales ";
    Leer ventas;
    Repetir
        Escribir "Zona A,B,C ";
        Leer zona;
        Hasta Que zona ='B' | zona ='C' | zona ='A'
FinSubProceso
```

```
SubProceso calculos (zona, ventas, comis Por Referencia, ihss Por Referencia, tp
Por Referencia)
    comis<-comision(zona,ventas);
    ihss<-seguro(comis);
    tp<-comis-ihss;
FinSubProceso
```

```
Subproceso presentar (comis,ihss,tp)
    Escribir " Comisión ",comis;
    Escribir " Seguro Social ", ihss;
    Escribir " Total a pagar ", tp;
```

FinSubProceso

```
Proceso principal
    Ingreso(nombre,zona,ventas);
    Calculos(zona,ventas,comis,ihss,tp);
    Presentar(comis,ihss,tp);
FinProceso
```

Los subprocessos con retorno los declaremos antes de los subprocessos sin retorno porque estas se usaran en el subprocesso sin retorno cálculos, y es más legible al momento de leer un programa, pero, a los efectos de la ejecución, PSeInt, no tiene en cuenta el orden del proceso y de los subprocessos.

**Nota:** En sintaxis estricta, la variable de retorno debe ser declarada

### 10.3. Dimensiones

Es una Colección de datos del mismo tipo, que se almacenan en posiciones consecutivas de memoria y reciben un nombre común.

Y para referirse a un determinado elemento tendremos de acceder usando un índice para especificar la posición que queremos extraer o modificar su valor. Las dimensiones pueden ser:

1-Unidimensionales: solo tiene una sola dimensión una fila y una columna

2-Bidimensionales: tablas o matrices.

3-Multidimensionales: de 3 o más dimensiones.

#### 10.3.1. Dimension de I Dimensión

Declaración:

**Dimension <Nombre de la dimensión> [<capacidad>];**

**Definir <Nombre de la variable de la dimensión> Como <tipo de la variable>;**

**Capacidad:** es el tamaño de la dimensión, es un número entero con el cual indicamos el número de elementos que queremos guardar con el mismo tipo.

**Tipo de datos:** es el tipo de datos que queremos que sea la colección, puede ser entero, real, cadena, carácter o un registro.

**Nombre de la variable:** es el nombre con el cual vamos a ser referencia en el programa principal

**Nota:** En sintaxis estricta, se debe definir siempre la variable antes o después de dimensionarla. A diferencia de otros lenguajes de programación, dimensionar una variable no implica declararla.

Ejemplo:

Dimension numero [10];

Con esta declaración estamos creando una colección de 10 números enteros

3	5	7	8	3	6	9	2	45	67
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Nota:** Al igual que en los lenguajes de programación reales, en sintaxis estricta, la base de la dimensión es 0, pero en sintaxis flexible o perfil flexible es base 1. Para utilizar dimensiones variables debemos habilitar la opción, permitir utilizar variables para dimensionar arreglos en las opciones del perfil.

Siempre que nosotros queremos hacer referencia a uno de los elementos de la dimensión, tendremos que indicar la posición, con un número entero que este dentro del rango.

Seguidamente definimos el tipo de dimensión:

Definir numero Como Entero:

Si queremos escribir el valor de posición 7 tendremos que escribir:

*Escribir numero[7]; // de esta indicamos escribir la posición 7*

O

*I<- 7 //asignamos un valor a una variable de tipo entero*

*Escribir numero[ 0 ]; // luego usamos la variable I para indicar la posición que queremos presentar.*

// Si deseamos asignar valores a un elemento de la dimension lo podremos // hacer:

*Leer numero[2]; // indicamos directamente la posición que queremos leer*

*I<-6 // Asignamos un valor a una variable entero y luego la usamos*

*Leer numero[ i ]; // para indicar la lectura de elemento que queremos leer*

## **Ejemplo**

### **Ingresar 10 números a una dimensión de 10 elementos y luego presentar los números.**

En este programa tendremos que usar un ciclo que la variable I tome un valor de 0..9, para leer los valores o asignar valores a la dimensión, luego usaremos otro ciclo para presentar los datos.

Cuando guardamos los datos en una dimensión, sus valores son almacenados en la memoria y no se borrar después al leer el siguiente número, como en los programas anteriores, cuando usábamos una variable para ingresar 10 números, pero la variable al final del ingreso solo guardaba el último número que se introdujo, ahora con los arreglos se guardan los 10 números en la memoria.

**Nota:** Si PSeInt está configurado para trabajar en base 0 y se define una dimensión con la misma cantidad de elementos que declara el último elemento ingresado no va a tener posición de memoria en la dimensión ingresada. Esto lo podemos cambiar personalizando el perfil o utilizando sintaxis flexible.

```
// programa de ingreso de 10 números a una dimensión
Proceso dimension_10
    Dimension numero[10];
    Definir numero Como Entero;
    Definir I Como Entero;

    Para I <- 0 Hasta 9 Con Paso 1 Hacer
        Escribir "Ingrese el número de la pos# ", I , "....";
        Leer numero[I];
    FinPara

    Para I <- 0 Hasta 9 Hacer
        Escribir numero[I];
    FinPara
FinProceso
```

## Ejemplo

**Ingresar el nombre del empleado en una dimensión y el sueldo en otro dimensión, luego de ingresar los datos determinar el ihss, el total a pagar para cada uno de los empleados.**

En este programa se almacena el nombre del empleado y el sueldo en dos arreglos diferentes el nombre en un arreglo de cadena y el sueldo en una dimensión de tipo real, primero se ingresa los datos en la dimensión luego se calculan los datos en otro ciclo con el fin de enfatizar que los arreglos guardan los datos en la memoria durante el programa funciona y los podemos usar después de ingresados los datos , lo que antes no podíamos hacer pues al ingresar el elemento 10 en la variable solo ese podíamos guardar , es por ello que los cálculos se hacían en el mismo ciclo.

```
Proceso dimension_empleado
    Dimension nombre[5];
    Definir nombre Como Cadena;
    Dimension sueldo[5];
    Definir sueldo como Entero;
    Definir ihss,tp Como Reales;
    Definir I Como Entero;

    Para I <- 0 Hasta 4 Hacer
        Escribir "Nombre del empleado [",i,"]...:";
        Leer nombre[i];
        Escribir "Sueldo del empleado ...:";
        Leer sueldo[i];
    FinPara

    Para I <- 0 Hasta 4 Hacer
        Si sueldo[i]>2400 Entonces
            ihss<-84;
        Sino
            ihss<-0.035*sueldo[i];
        FinSi
        tp<-sueldo[i]-ihss;
        Escribir "Nombre ...:", nombre[i];
        Escribir "Sueldo ...:", sueldo[i];
        Escribir "Ihss ...:", ihss;
        Escribir "Total pagar...:", tp;
    FinPara
FinProceso
```

**Nota:** Para poder utilizar dimensiones de dimensión variable es necesario habilitar perfil flexible en el editor.

## **Uso de arreglos como parámetros en los subprocessos y funciones**

En el ejemplo que se presenta se demuestra el uso de los arreglos en los subprocessos y parámetros, el ejemplo muestra un subprocesso sin retorno para el ingreso de datos a una dimensión de 5 números enteros, luego se usa una función de mayor que nos devuelve el número de la dimensión.

```
SubProceso nummayor <- mayor (num)
    Definir nummayor, i Como Enteros;
    nummayor<-0;
    Para i <-0 Hasta 4 Con Paso 1 Hacer
        Si num[i]>nummayor Entonces
            nummayor<-num[i];
        FinSi
    FinPara
FinSubProceso

SubProceso ingreso (num)
    Definir i como Entero;
    Para i <-0 Hasta 4 Hacer
        Escribir "Ingresar un número ";
        Leer num[i];
    FinPara
FinSubProceso

Proceso Principal
    Dimension num[5];
    Definir num, max Como Enteros;
    Ingreso(num);
    Max<-mayor(num);
    Escribir "Mayor ", max;
FinProceso
```

**Nota:** Por defecto, los arreglos siempre se pasan por Referencia. No intentes pasarlo por valor o provocarías un error.

### **Función mayor**

En esta función se determina el número mayor comparando los números que se ingresan, cuando se inicia la función nummayor vale cero pero supongamos que ingresamos en el arreglo 3-5-4-2-8

Cuando el elemento uno de la dimensión se compara con 3, hay una nueva asignación para nummayor que es 3, cuando se compara con 5 el 3 es menor al 5 hay una nueva asignación a nummayor es 5, cuando se compara con 4 el 5 no es menor al cuatro, así que nummayor no se asigna ningún valor y se queda con el 5 ahora cuando se compara con 8 nummayor se le asigna el 8 porque el 5 es menor a 8.

Num	Nummayor
cuando num[0] es 3	Entonces vale 3
cuando num[0] es 5	Entonces vale 5
cuando num[0] es 4	No hay cambio y sigue valiendo 5
cuando num[0] es 2	No hay cambio y sigue valiendo 5
cuando num[0] es 8	Entonces vale 8

### **10.3.2. Dimension de II Dimensión (Bidimensional)**

Declaración:

**Dimension <Nombre de la variable> [<Líneas>, <Columnas>];**

También se les denomina matrices o tablas. Una dimension bidimensionales una tabla que ahora tiene líneas y columnas, donde las líneas indican la primera dimensión y las columnas la segunda dimensión.

	0	1	2	3
0				
1				
2				
3				
4				

La tabla que se muestra nos representa una dimensión de 2 dimensiones con 5 líneas y 4 columnas, el código para declarar esta dimensión sería:

Dimension numero[5,4];

La referencia a un determinado elemento de la matriz, requiere el empleo de un primero subíndice que indica la fila y el segundo que indica la columna. Ambos subíndices deberán de ser de tipo entero.

Por ejemplo si quisieramos guardar el valor de 30 en la línea 4 columna 3 el código en PSeInt sería:

Numero[4,3]<-30;

El siguiente ejemplo nos muestra como ingresar datos a una dimensión de 5 líneas y 4 columnas para luego presentar los datos en la pantalla:

```
Proceso dimension_5_lineas
    Dimension numero[5,4];
    Definir numero Como Entero;
    Definir L, C Como Enteros;

    Para L <- 0 Hasta 4 Con Paso 1 Hacer
        Para C <- 0 Hasta 3 Con Paso 1 Hacer
            Escribir "Número[", L , ", ", C, "]";
            Leer numero[L,C];
        FinPara
    FinPara
    Limpiar pantalla;
    Para L <- 0 Hasta 4 con Paso 1 Hacer
        Para C <- 0 Hasta 3 Con Paso 1 Hacer
            Escribir numero[L,C]," " Sin Bajar;
        FinPara
        Escribir "";
    FinPara
FinProceso
```

En este programa usamos dos variables enteras L que se usa para las líneas y C que se usa para las columnas, usamos ciclos anidados porque necesitas recorrer por cada línea, todas las columnas, esto sucede así:

Cuando la L tiene el valor de 1 la C toma el valor de 1 a 4 esto hace que se puede leer el elemento Numero [1,1], Numero [1,2], Numero [1,3], Numero [1,4] luego cuando la L tiene el valor de 2 entonces la L vuelve a iniciar de 1 a 4 haciendo lo mismo 5 veces que es el número de las líneas.

Suma de líneas y columnas de una dimensión Bidimensional

El programa que se presenta, ingresa los datos y los presenta usando un subproceso sin retorno.

**Nota:** No hay Columna ni fila 0

```
SubProceso sum <- SumaLinea (numero, linea)
    Definir sum, C Como Enteros;
    sum<-0;
    Si linea>=1 | linea<=5 Entonces
        Para C<-1 Hasta 4 Con Paso 1 Hacer
            sum<-sum + numero [linea-1,C-1];
        FinPara
    FinSi
FinSubProceso

SubProceso sum <- SumaColumna (numero, col)
    Definir sum, L Como Entero;
    sum<-0;
    Si col>=1 | col<=4 Entonces
        Para L<-1 Hasta 5 Con Paso 1 Hacer
            sum<-sum + numero [L-1,col-1];
        FinPara
    FinSi
FinSubProceso

SubProceso ingreso(numero)
    Definir L,C Como Enteros;
    Para L <- 1 Hasta 5 Con Paso 1 Hacer
        Para C <- 1 Hasta 4 Con Paso 1 Hacer
            Escribir "Ingresar un número ...:";
            Leer numero[L-1,C-1];
        FinPara
        Escribir "";
    FinPara
FinSubProceso

SubProceso presentar (numero)
    Definir L, C Como Enteros;
    Limpiar pantalla;
    Para L <- 0 Hasta 4 Hacer
        Para C <- 0 Hasta 3 Hacer
            Escribir numero[L,C]," " Sin Bajar;
        FinPara
        Escribir "";
    FinPara
FinSubProceso
```

```
Proceso principal
    Dimension numero[5,4];
    Definir numero Como Entero;
    Definir linea,col,sumaC,sumaL Como Enteros;
    Ingreso(numero);
    Presentar(numero);
    Escribir "Línea a sumar";
    Leer linea;
    Escribir "Columna a sumar";
    Leer col;
    sumaL<-sumaLinea(numero,linea);
    sumaC<-sumaColumna(numero,col);
    Escribir "Suma de la columna ", col, " es ", sumaC;
    Escribir "Suma de la línea ", linea, " es ", sumaL;
FinProceso
```

**Nota1:** Los arreglos del parámetro no se declaran en el subprocesso, porque siempre son por referencia. De lo contrario aparecerá un cartel que dice No se debe redefinir el tipo de argumento.

**Nota2:** Los arreglos del parámetro, tanto cuando se pasan los arreglos a otro proceso/subproceso, como cuando se hace referencia al subprocesso desde el proceso principal no se especifica su capacidad.

Información Teórica  
Registros o Estructuras

**Nota:** Esta es Información teórica, PSeInt no soporta registros.

Un registro es un dato estructurado, formado por elementos lógicamente relacionados, que pueden ser del mismo o de distintos tipos, a los que se les denomina campos. Los campos de un registro podrían ser de los tipos previamente definidos por PSeInt (entero, real etc.) o bien por un registro definido anteriormente.

### Ejemplo: demostración de registros

En este programa usaremos un registro para guardar la información del alumno usando un registro que se llama alum.

Luego tendremos que declarar una variable que sea del tipo registro, se llama alum, después usaremos esa variable para pedir los datos, siempre que queremos acceder a un registro se hace

```
Registro.Variable;
```

Entonces si queremos acceder a nombre escribiríamos

```
Alum.nombre;
```

Alum porque así se llama la variable que es de tipo re\_alumno.

```
Registro Alum
```

```
    Dimension nombre[30];
    Definir nombre como Cadena;
    Dimension carrera[30];
    Definir carrera como Cadena;
    Definir cuenta Como Entero;
```

```
FinRegistro
```

```
Proceso principal
```

```
    Escribir "el nombre del Alumno ";
    Leer Alum.nombre;
    Escribir "Cuenta del Alumno      ";
    Leer Alum.cuenta;
    Escribir "carrera que estudia ";
    Leer Alum.carrera;
    Escribir " El alumno ", Alum.nombre;
    Escribir " Con cuenta ", Alum.cuenta, " Estudia ", Alum.carrera;
```

```
FinProceso
```

Ahora lo más importante es que podamos usar registros como parámetros en los subprocessos con retorno y sin retorno para hacer más fácil el pasar información como parámetro.

## Ejemplo registros con subprocessos

Se desea elaborar un programa donde se ingrese el nombre del alumno, la nota acumulada, examen, nota final y observación, luego que se determine la nota final y observación.

Usaremos un registro para guardar la información, un subprocesso sin retorno para el ingreso de datos, otro para calcular la nota final y la observación (se usara una función para el cálculo de la observación).

Siempre debemos de tomar en cuenta cuales son los parámetros de variable y de valor, en este programa usa en los subprocessos ingreso y cálculo de variable y en presentar de valor porque no se modifica ninguna variable.

```
// declaración del registro

Registro alum
    Dimension nombre[30];
    Definir nombre Como Cadena;
    Definir na,ne,nf Como Reales;
    Dimension obs[10];
    Definir obs Como Cadena;

FinRegistro

SubProceso vobs <- observacion (vobs, nota)
    Definir vobs como Cadena;
    Si nota>= 60 Entonces vobs<-
        "aprobado";
    Sino
        vobs<-"reprobado";
    FinSi
FinProceso
```

```
SubProceso ingreso(alum)
    Escribir " Ingresar el nombre ";
    Leer alum.nombre;
    Escribir "Ingresar la nota examen ";
    Leer alum.ne;
    Escribir "Ingresar la nota acumulada ";
    Leer alum.na;
FinSubProceso

SubProceso calculo(alum)
    alum.nf<-alum.na + alum.ne;
    alum.obs<-observacion(alum.nf);
FinSubProceso

SubProceso presentar(alum)
    Escribir "Nota Final ",alum.nf;
    Escribir "Observación ",alum.obs;
FinSubProceso

Proceso principal
    Para I<- 1 Hasta 5 Hacer
        ingreso(alum);
        calculo(alum);
        presentar(alum);
    FinPara
FinProceso
```

### **10.3.3. Dimensiones con registros**

**Nota:** Información teórica

Hasta ahora nuestros arreglos solo han guardado un solo dato ya sea real, entero cadena o carácter, cuando se quiere guardar más de un dato en una casilla de la dimensión se declara un registro y la dimensión se declara que es del tipo registro que declaramos.

Ejemplo:

```
Registro emple
    Definir codigo Como Entero;
    Dimension nombre[30];
    Definir nombre como Cadena;
FinRegistro
```

Declaramos el registro empleado y luego declaramos la dimensión que será de tipo empleado ahora para acceder a la dimensión:

Lectura de datos:

```
Escribir "Ingresar Nombre del Empleado ";
Leer emple[3].nombre;
Escribir "Ingresar el codigo de registro ";
Leer emple[3].codigo;
```

Al momento de leer, se tiene que especificar la posición de la dimensión que deseo leer emple(3).nombre nos indica que se leerá de posición 3 el nombre.

Escribir datos

```
Escribir "Nombre del Empleado ", emple[3].nombre;
Escribir "Código de registro ", emple[3].codigo;
```

Igual que al leer los datos para escribir especificamos el elemento de la dimensión, del cual queremos presentar los datos del registro.

### Ejemplo dimensiones con registro.

En este ejemplo declaramos el registro, luego se declara la dimensión de tipo registro, se elabora un subprocesso sin retorno para el ingreso de los datos de la dimensión y otro para presentar los registros de la dimensión.

Cuando declaramos `Dimension[5] empleado;` y después `Definir empleado Como emple;` en el subprocesso de ingreso nos referimos a que tenemos una dimensión de 5 elementos que es de tipo empleado (el registro) y que la variable se llama emple.

En ambos subprocessos se recorre la dimensión y luego por cada una de las posiciones de la dimensión se lee el nombre y el código. (Revisar en SLe).

Registro Empleado

    Definir codigo Como Entero;

    Dimension nombre[30];

    Definir nombre como Cadena;

FinRegistro

Proceso Ingreso (empleado)

    Definir i Como Entero;

    Para i <- 0 Hasta 5 Hacer

        Escribir "ingresar Nombre del Empleado ";

        Leer emple[i].nombre;

        Escribir "Ingresar el código de registro ";

        Leer emple[i].codigo;

    FinPara

FinProceso

SubProceso Presentar (empleado)

    Definir i Como Entero;

    Limpiar Pantalla;

    Para i <- 0 Hasta 4 Con Paso 1 Hacer

        Escribir "Nombre del Empleado ", emple[i].nombre;

        Escribir "Código de registro ", emple[i].codigo;

    FinPara

FinProceso

Proceso principal

    Ingreso(emple);

    Presentar(emple);

FinProceso

### Ejemplo de dimensiones con registro.

En este ejemplo declaramos el registro luego, se declara la dimensión de tipo de tipo registro alumno, luego usamos una función para determinar la observación, no se introduce todo el registro porque solo se ocupa un dato, para determinar la observación, luego en el procedimiento de cálculo al momento de enviar la nota para usar la observación indicamos el elemento de la dimensión y la parte del registro que queremos enviar que es la nota:

```
alum[i].obs<-observacion(alum[i].nf);

// declaración del registro
Registro reg_alumno
    Dimension nombre[30];
    Definir nombre Como Caracter;
    Definir na,ne,nf Como Reales;
    Dimension obs[10];
    Definir obs Como Cadena;
FinRegistro

// declaración de la dimensión de tipo Registro
dimension[6] <- reg_alumno Alum;

SubProceso vobs <- observacion
    Definir nota Como Real;
    Dimension vobs[10];
    Definir vobs Como Cadena;
    Si nota>= 60 Entonces
        vobs<-"aprobado";
    Sino
        vobs<-"reprobado";
    FinSi
FinSubproceso

SubProceso ingreso(alum)
    Definir i Como Entero;
    Para i <-0 Hasta 5 Hacer
        Escribir " Ingresar el nombre ";
        Leer alum[i].nombre;
        Escribir "Ingresar la nota examen ";
        Leer alum[i].ne;
        Escribir "Ingresar la nota acumulada ";

```

```
Leer alum[i].na;
FinPara

FinSubProceso

SubProceso calculo(alum)
    Definir I Como Entero;
    Para i <- 0 Hasta 5 Hacer
        alum[i].nf<-alum[i].na + alum[i].ne alum[i].obs<-observacion(alum[i].nf);
    FinPara
FinSubProceso

SubProceso presentar (alum)
    Dimension[5] de reg_alumno alum;
    Definir i Como Entero;
    Para i <- 0 Hasta 5 Hacer
        Escribir "Nombre del alumno ",alum[i].nombre;
        Escribir "Nota Final ",alum[i].nf;
        Escribir "Observación ",alum[i].obs;
    FinPara
FinSubProceso

Proceso Principal
    Ingreso(alum);
    Calculo(alum);
    Presentar(alum);
FinProceso
```

### Ejemplo arreglos con registro.

Se declara un registro con las variables de nombre ventas, comisión ihss y total a pagar, se laboran una función para el seguro social, luego se elabora un procedimiento de ingreso de datos donde se el nombre y las ventas, después el procedimiento de cálculo, donde se determina la comisión que es el 5% de las ventas, el seguro usando la función del Seguro y el total a pagar, luego se presentan los datos usando un procedimiento.

Registro Empleado

```
Dimension nombre[30];
Definir nombre Como Cadena;
Definir ventas,comis,ihss,tp Como Reales;
FinRegistro
```

SubProceso seguro

```
Dimension[5] empleado;
Definir empleado Como emple;
Definir sueldo Como Real;
Si sueldo >2400 Entonces
    Retornar 84;
Sino
    Retornar 0.035*suelo;
FinSi
```

FinSubProceso

SubProceso Ingreso (emple)

```
Dimension[5] empleado;
Definir empleado Como emple;
Definir i Como Entero;
Para i <- 1 Hasta 2 Con Paso 1 Hacer
    Escribir "ingresar Nombre del Empleado ";
    Leer emple[i].nombre;
    Escribir "Ingresar las ventas ";
    Leer emple[i].ventas;
```

FinPara

FinSubProceso

SubProceso Calculo(emple)

```
Dimension[5] empleado;
Definir empleado Como emple;
Definir I Como Entero;
```

```
Para i <- 0 Hasta 2 Con Paso 1 Hacer
    emple[i].comis<-emple[i].ventas*0.05;
    emple[i].ihss<-seguro(emple[i].comis);
    emple[i].tp<-emple[i].comis-emple[i].ihss;

FinPara
FinSubProceso

SubProceso Presentar (emple)
    Dimension[5] de empleado;
    Definir empleado Como empleado;
    Definir i Como Entero;
    Para i <- 1 Hasta 2 Hacer
        Escribir "Empleado ",emple[i].nombre;
        Escribir "";
        Escribir "Comisión .:.:", emple[i].comis;
        Escribir "";
        Escribir "Seguro Social.:.:", emple[i].ihss;
        Escribir "";
        Escribir "Total a Pagar .:.:", emple[i].tp;
        Escribir ""
        Escribir "";

FinPara
FinSubProceso

Proceso principal
    Ingreso(emple);
    Calculo(emple);
    Presentar(emple);

FinProceso
```

## **10.4. Manejo De Archivos De Texto**

**Nota:** *Información teórica*

Hasta esta parte, todos los resultados de los programas se borran de la memoria al terminar el programa, en este capítulo aprenderemos de forma teórica como guardaríamos la información en un archivo de texto para su posterior utilización.

**Sintaxis**

### **Declarar un tipo archivo**

Declarar un tipo archivo secuencial es necesario para, declarar variable de este tipo ejemplo:

```
Tipo Arch Es Archivo Secuencial;
```

#### **10.4.1. Abrir un archivo**

Sintaxis

*Abrir nombre\_archivo como variable [para lectura, escritura]*

Ejemplo:

```
Abrir "empleados.txt" Como Archempleado Para Lectura;
```

*Descripción*

Esta instrucción sirve para abrir el archivo. Las operaciones permitidas para el archivo son lectura, escritura o ambas. En la sintaxis variable se refiere a variable de tipo archivo que se usará para referenciar el archivo.

#### **10.4.2. Cerrar un archivo**

Sintaxis

*Cerrar variable de tipo archivo*

Ejemplo:

```
Cerrar archempleado;
```

*Descripción*

Esta instrucción sirve para cerrar un archivo. Variable

### **10.4.3. Leer de un archivo**

Sintaxis

*Leer variable\_archivo, variable\_datos.*

Ejemplo:

```
Leer archemple, emple.nombre;
```

*Descripción*

Esta instrucción lea una variable desde un archivo. La primera variable de la instrucción debe ser de tipo archivo, la segunda puede ser de cualquier tipo, eso dependerá del tipo de archivo.

### **10.4.4. Escribir en un archivo**

Sintaxis

*Escribir variable\_archivo, variable\_datos;*

Ejemplo:

```
Escribir archemple, emple.nombre;
```

*Descripción*

Esta instrucción escribe una variable en un archivo. La primera variable de la instrucción debe ser de tipo archivo, la segunda puede ser de cualquier tipo, eso dependerá del tipo de archivo.

#### **Ejemplo Ingreso de datos a un archivo secuencial (texto).**

Lo primero que tenemos que hacer es crear con windows un archivo de texto, con el notepad, y lo salvamos con el nombre de empleados, en el mismo directorio donde salvaremos el programa de ingreso de datos.

Declaramos el tipo de archivo secuencial

```
Tipo Arch es archivo secuencial;
```

Luego el registro que usaremos para ingresar los datos

```
Registro Empleado
    Dimension nombre[50];
    Definir nombre Como Cadena;
    Definir sueldo Como Real;
    Definir sexo como Caracter;
FinRegistro
```

Luego declaramos la variable para manejar el archivo de texto, que de tipo arch y la variable de tipo registro

```
Definir Empleado Como emple;
Definir ArchEmple Como Arch;
Definir resp como Caracter;
```

Luego en el programa lo primero que se hace es abrir el archivo para escritura, luego se piden los datos y se salvar en el archivo, al final se cierra el archivo de texto, ahora si nosotros queremos saber si guardo los datos , podremos abrir empleados con el notepad y veremos los datos que se salvaron en el archivo.

```
Tipo Arch Es Archivo Secuencial;
```

```
Registro Empleado
    Dimension[50] nombre;
    Definir nombre Como Cadena;
    Definir sueldo Como Real;
    Definir sexo como Caracter;
FinRegistro
```

```
Empleado
    Definir emple Como Arch;
    ArchEmple;
    Definir resp como Caracater;
    Abrir "empleados.txt" Como archemple Para Escritura;
    Repetir
        Escribir "Nombre del empleado...:";
        Leer emple.nombre;
        Escribir "Sueldo del empleado...:";
```

```
Ler emple.sueldo;
Escribir "Sexo ...";
Ler emple.sexo;
Escribir archemple, emple.nombre;
Escribir archemple, emple.sueldo;
Escribir archemple, emple.sexo;
Escribir "Desea Continuar ...";
Ler resp;
Hasta Que resp=="S" | resp=="N";
Hasta Que resp=='N';
Cerrar archemple
FinProceso
```

### Ejemplo Listar el contenido de un archivo secuencial (texto).

Se declara el tipo del archivo, el registro y las variables para usar el registro y el archivo de texto, luego se abre el archivo para lectura y se hace un ciclo mientras no sea fin de archivo, esto se logra con la función FDA que nos devuelve verdadero cuando se encuentra al final del archivo y falso cuando no lo está.

Se usa la instrucción Leer, para recuperar los valores que se guardaron en el archivo de texto, luego usando un procedimiento se escriben los valores del registro en la pantalla

```
Definir Tipo Arch Como Archivo Secuencial;
```

```
Registro Empleado
```

```
    Dimension nombre[50];
```

```
    Definir sueldo como Real;
```

```
    Definir nombre, sexo Como Caracter;
```

```
FinRegistro
```

```
Variables globales
```

```
    Definir Empleado Como emple;
```

```
    Definir ArchEmple Como Arch;
```

```
    Definir Detener como Caracter;
```

```
FinVariablesGlobales
```

```
SubProceso presentar(empleado emple)
```

```
    Escribir "Nombre del empleado ...:",emple.nombre;
```

```
    Escribir "";
```

```
    Escribir "Sueldo....:",emple.sueldo,
```

```
    Escribir "";
```

```
    Escribir "Sexo.....:",Emple.sexo;
```

```
    Escribir "";
```

```
    Leer detener;
```

```
FinSubProceso
```

```
Proceso principal
```

```
    Abrir "empleados.txt" Como archemple Para lectura;
```

```
    Mientras ~fda(archemple) Hacer
```

```
        Leer archemple,emple.nombre;
```

```
        Leer archemple,emple.sueldo;
```

```
        Leer archemple,emple.sexo;
```

```
Llamar presentar(emple);  
FinMientras;  
Cerrar archemple;  
FinProceso
```

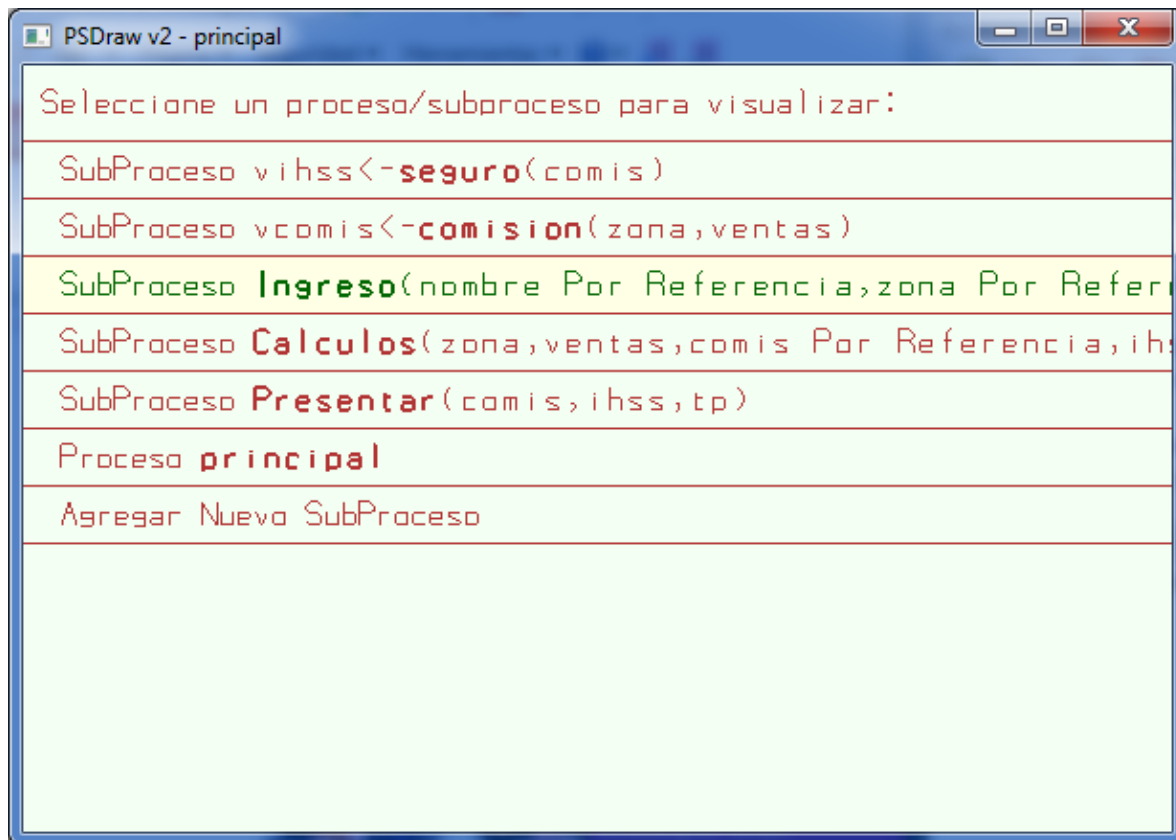
## 11. ANEXOS

### Editar diagramas de flujo

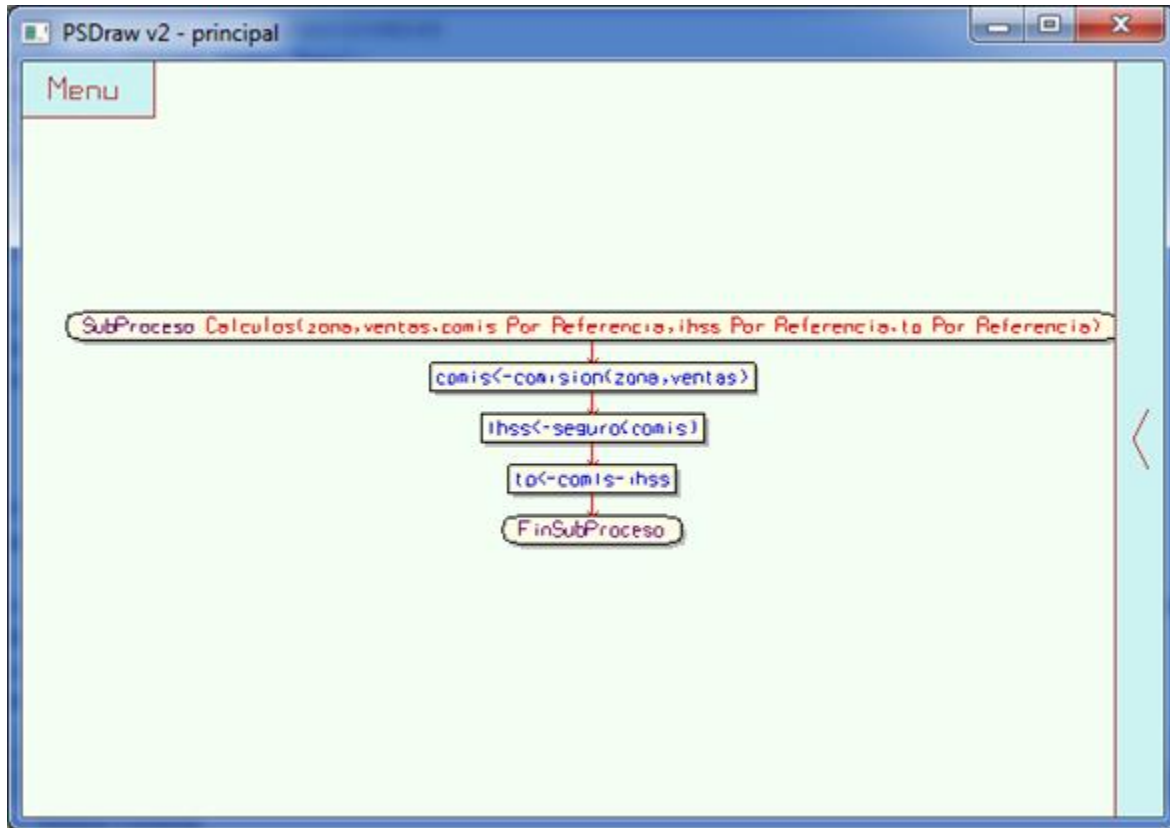
PSeInt permite editar el diagrama de flujo, luego editar los cambios, para que pueda ser ejecutado desde pseudocódigo.

Accedemos al editor de diagramas de flujo llamando a Archivo -> Editar diagramas de flujo:

Elegimos un subprocesso y hacemos clic en uno de ellos

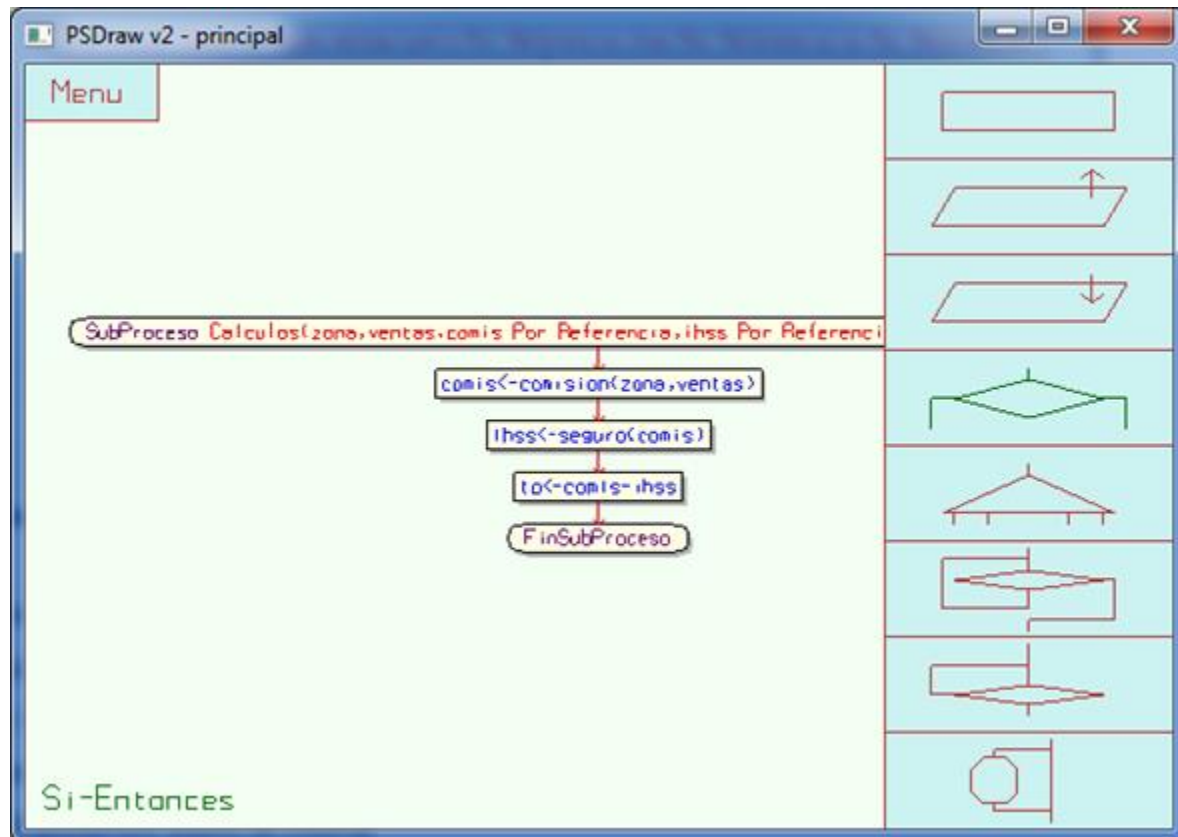


Hacemos clic en el proceso principal o cualquiera de los subprocessos, en este caso el subprocesso Ingreso.



Se nos presenta una pantalla mostrando el diagrama de flujo correspondiente al subprocesso que estamos ejecutando.

A la derecha encontramos una pestaña que ocupa todo el lado derecho de la ventana. Cliqueamos sobre la misma.



Se nos presenta un dibujo con las estructuras usadas, y al costado izquierdo inferior aparece su nombre.

Si queremos añadir un nuevo bloque al diagrama de flujo, lo que hacemos es cliquear en un bloque y sin soltar el botón izquierdo del mouse arrastrarlo hasta el diagrama de flujo. Para fijar el bloque, presionamos la tecla escape.

En las sentencias escribir, el texto se debe poner entre comillas.

## **Guardar cambios**

Para guardar los cambios, vamos al botón que se encuentra al costado izquierdo superior y hacemos clic en guardar cambios.

No se ejecutan diagramas de flujo que no sean guardados.

**Nota:** *También se pueden crear diagramas sin necesidad de escribir su pseudocódigo correspondiente.*

**Nota:** *Por la forma de trabajar del intérprete de diagrama de flujo, hay modificaciones en el formato del pseudocódigo, si se guardan los cambios desde el editor de diagrama de flujo, hay modificaciones en el pseudocódigo original, por ejemplo, pasado a mayúsculas, etc. Estos errores se pueden ir resolviendo a medida que salgan nuevas versiones de PSeInt.*

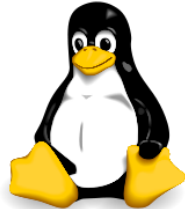
## **Borrar PSeInt**

PSeInt no dispone de un des instalador, por lo que debemos eliminarlo manualmente. Generalmente, no modifica el registro, por lo que no hay que hacer ninguna modificación en él.

- 1) Vamos a C:\Program Files (x86), buscamos la carpeta PSeInt y la eliminamos.
- 2) Después vamos a la carpeta con el nombre que registramos en nuestra máquina y eliminamos la carpeta PSeInt que se encuentra en esa carpeta.
- 3) Eliminamos el acceso directo y reiniciamos la máquina.

## **12. Abrir el código fuente**

En estos blog se explica como lo que debemos hacer para abrir el código fuente del programa:



[Bajo Linux](#)



[Bajo Windows](#)