Materia: Resolución de Problemas y Algoritmos.

Carreras: Ingeniería en Computación y Profesorado en Ciencias de la Computación.

Práctico Nº 4: PSeInt y Diagrama de Flujo. Tabla con los días para trabajar en este práctico.

Fecha		Teoría	Práctico	Detalle		
1	20/4/25	Associate				
Lunes	28/4/25	Arregios				
Martes	29/4/25					
Miércoles	30/4/25		P5 Arreglos			
Jueves	1/5/25	Feriado				
Viernes	2/5/25	Feriado				
Lunes	5/5/25		P5 Arreglos			
Martes	6/5/25					
Miércoles	7/5/25		P5 Arreglos			
Jueves	8/5/25					
Viernes	9/5/25		P5 Arreglos Habilitado de 6 a 23:59hs			

Ejercicio 1: Ejecución de Algoritmos.

- 1) Definir el concepto de variable.
- 2) Completar la ejecución del Algoritmo Ejemplo, en la Tabla de Ejecución dada.

```
Algoritmo Ejemplo
 2
         Definir A, B, C Como Entero
         Definir F, S como logico
         Definir X, R, M Como Real
 4
         A ← 14
 5
         R ← 5.0
 7
         M \leftarrow R - 1
         B ← A * 2
         X ← 3.5
 9
         F \leftarrow X > 7
10
         S \leftarrow ((X*R) > (X/M))
11
12
         C \leftarrow RC(3\uparrow 4) + A+ (B-A)
13
         F \leftarrow S Y NO F Y ((R - C) = M)
14
         R \leftarrow C + M - A \uparrow 2
         S \leftarrow ((\neg (A <>3) Y F) 0 C = 1)
15
16
         M \leftarrow RC (C-1) + R + 2.5 * (-1.5)
17
         ESCRIBIR A
18
         ESCRIBIR B
         ESCRIBIR C
19
20
         ESCRIBIR S
21
         ESCRIBIR F
22
         ESCRIBIR R
23
         ESCRIBIR M
24
         ESCRIBIR X
25
    FinAlgoritmo
```

Tabla de ejecución.

Acciones a ejecutar		variables							
		В	С	F	s	Х	R	М	Pantalla
A ← 14	14								
R ← 5.0							5.0		
M ← R - 1								4.0	
B ← A * 2		28							
x ← 3.5						3.5			
F ← X > 7				falso					
$S \leftarrow ((X*R) > (X/M))$									
C ← RC(3 1 4) + A+ (B-A)									
F ← S Y NO F Y ((R - C) = M)									
R ← C + M - A ↑ 2									
S ← ((NO (A <>3) Y F) O C = 1)									
M ← RC (C-1)+ R + 2.5 * (-1.5)									
ESCRIBIR A									
ESCRIBIR B									
ESCRIBIR C									
ESCRIBIR S									
ESCRIBIR F									
ESCRIBIR R									
ESCRIBIR M									
ESCRIBIR X									

Ejercicio 2: Ejecución de Algoritmos.

- Ejecutar, cada trozo de código dado por separado, en tabla de ejecución.
 Observe los resultados obtenidos en cada caso. Para el código c los datos de entrada son {VERDADERO, 4}
- 2) ¿Observa diferencias en la estructura de los códigos? ¿Cuáles?

Código a	Código b	Código c
DEFINIR X, T, M	1	DEFINIR Aux COMO LOGICO
COMO ENTERO	ENTERO	DEFINIR Z COMO ENTERO
DEFINIR R COMO REAL	DEFINIR B COMO ENTERO	ESCRIBIR "Ingrese un valor de verdad"
X <7	n1 <- 1	LEER Aux
M <- X ^ 2	B <- 2	ESCRIBIR "Ingrese un número"
T <- M	SI n1 MOD 2 = 0	LEER Z
T <- T - X		MIENTRAS Aux = VERDADERO HACER
M <- T MOD 2	n1 <- n1 + 1	SIZ<0ENTONCES
R <- T + M	SINO	Aux<- FALSO
ESCRIBIR M	B <- B + 1	FINSI
ESCRIBIR R	FINSI	Z <- Z - 5
	ESCRIBIR n1	FINMIENTRAS
	ESCRIBIR B	ESCRIBIR Aux
		ESCRIBIR Z

Nota: Es de mucha ayuda hacer la tabla de ejecución y ejecutar las acciones para conocer qué valores tendrán en cada momento cada variable y así responder la consigna.

Observe que los problemas están presentados según el tipo de solución:

Secuencia, Selección, Iteración simple e Iteración condicional.

Secuencia

Ejercicio 3: Marcela está interesada en diseñar una aplicación que le permita calcular la edad de un usuario pidiéndole el año de nacimiento.

1) Analice el enunciado y complete la tabla identificando datos de entrada, procesos y datos de salida.

Datos de entrada	Procesos	Datos de salida		

2) Analizar la versión 1 y completar las tareas que considere necesarias teniendo en cuenta la tabla realizada en el punto anterior.

Versión 1

- T1: Declarar objetos necesarios.
- T2: Pedir al usuario que ingrese su año de nacimiento.
- T3: Calcular su edad en función del año actual.
- T4: Mostrar el resultado obtenido en T2.
- 3) Escribir la versión final respetando la sintaxis de PSeInt.

Ejercicio 4: Calcular la suma de dos números enteros ingresados por el usuario.

- 1) Analizar el enunciado, identificando datos de entrada, procesos y datos de salida.
- Analizar la versión 1 dada y completar las tareas que considere necesarias para resolver el problema.

Versión 1

- T1: Ingresar dos valores.
- T2: Realizar la suma.
- T3: Mostrar resultado.
- 3) Escribir la versión final respetando la sintaxis de PSeInt.

Ejercicio 5: Federico quiere calcular el cuadrado y el cubo de cualquier número entero ingresado.

- Analizar el enunciado, identificando datos de entrada, procesos y datos de salida.
- 2) Escribir la versión 1 con la secuencia de tareas que resuelvan el problema planteado.
- 3) Escribir la versión final respetando la sintaxis de PSeInt.

Selección

Ejercicio 6: Se necesita informar por pantalla si un número cualquiera ingresado por el usuario es múltiplo de 7 o no.

- Analizar el enunciado, identificando datos de entrada, procesos y datos de salida.
- 2) Analizar la versión 1 dada y realizar los cambios que considere necesarios para resolver el problema.

Versión 1

- T1: Declarar objetos a utilizar.
- T2: Determinar Si el número ingresado es múltiplo de 7, informar.
- T3: Ingresar un número.

3) Escribir la versión final respetando la sintaxis de PSeInt.

Ejercicio 7: La profesora de Álgebra necesita que al ingresar dos valores lógicos, se implemente el **conectivo** \underline{V} . La profesora debe ver por pantalla un cartel informando el valor de verdad obtenido.

- Analizar el enunciado, identificando datos de entrada, procesos y datos de salida.
- 2) Escribir la versión 1 con las tareas que den solución al problema dado.
- 3) Escribir el algoritmo (versión final) respetando la sintaxis de PSeInt.

Ejercicio 8: Marcela quiere agregarle a la aplicación diseñada en el ejercicio 3 la funcionalidad de informar la etapa evolutiva (etapas del desarrollo humano) en la que se encuentra el usuario en base a su edad.

- Analizar el enunciado, identificando datos de entrada, procesos y datos de salida. Analizar qué conocimientos previos necesita tener para dar solución a este problema.
- 2) Escribir la versión 1 con las tareas que den solución al problema.
- 3) Escribir el algoritmo (versión final) respetando la sintaxis de PSeInt.

Iteración simple

Ejercicio 9: Se necesita acumular 5 números reales ingresados por el usuario y luego mostrar por pantalla el valor absoluto del valor acumulado.

- 1) Analizar el enunciado, identificando datos de entrada, procesos y datos de salida.
- 2) Analizar la versión 1 dada y realizar los cambios que considere necesarios para resolver el problema.

Versión 1

- T1: Declarar objetos a utilizar.
- T2: Ingresar valores, acumulando dichos valores.
- T3: Calcular el valor absoluto de la acumulación.
- T4: informar el resultado.
- 3) Escribir el algoritmo (versión final) respetando la sintaxis de PSeInt.

Ejercicio 10: Se necesita calcular y mostrar por pantalla el promedio de 7 números ingresados por un usuario.

- 1) Analizar el enunciado, identificando datos de entrada, procesos y datos de salida.
- 2) Escribir la versión 1 con las tareas que den solución al problema.
- 3) Escribir el algoritmo (versión final) respetando la sintaxis de PSeInt.

Iteración condicional

Ejercicio 11: Marcela (ejercicio 8) se dió cuenta de un grave error en su aplicación, debe implementar el CONTROL para el dato de entrada.

- 1) Ejecutar el algoritmo realizado en el ejercicio 6 y encontrar el error.
- 2) Modificar el algoritmo para dar solución correcta para todos los posibles casos de ingreso de datos.

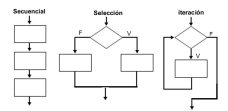
Ejercicio 12: Se necesita hacer un algoritmo que cuente cuántas **vocales abiertas minúsculas** ingresó el usuario. Tener en cuenta:

- El usuario debe ingresar un carácter a la vez (una letra).
- Cuando ingrese el caracter #, el programa debe terminar .
- Al final, el programa tiene que mostrar por pantalla cuántas vocales abiertas minúsculas se ingresaron.
- 1) Analizar el enunciado, identificando datos de entrada, procesos y datos de salida.
- 2) Escribir la versión 1 con las tareas que den solución al problema.
- 3) Escribir el algoritmo (versión final) respetando la sintaxis de PSeInt.

Diagrama de Flujo y Tablas de Ejecución

Ejercicio 13: Realice los Diagramas de Flujo de los ejercicios 4, 8 y 12.

Nota: Recuerde que las representaciones gráficas de cada Estructuras de Control son:



La Tabla de Ejecución que debe usar para los siguientes ejercicios es:

Aggionag	٧	Pantalla	
Acciones			rantana

Nota: Agregue las columnas que sean necesarias, una para cada variable que utiliza en su solución. Agregue las filas que sean necesarias para completar la ejecución.

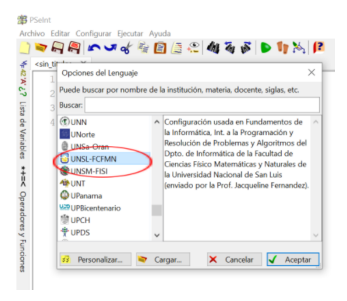
Ejercicio 14: Ejecutar el algoritmo (versión final) del ejercicio 4, considerando como datos de entrada, los números : 79 y -13.

Ejercicio 15: Ejecutar el algoritmo (versión final) del ejercicio 11, considerando como dato de entrada los números, -2003 y 2003.

Ejercicio 16: Ejecutar el algoritmo (versión final) del ejercicio 12, considerando como datos de entrada la siguiente secuencia: `m`, `a`, `s`, `e`, `E`, `#`, `o`, `i`, `A`, `e`.

Importante:

El perfil, en Pseint, con el que se evaluará la sintaxis de los algoritmos es UNSL-FCFMyN. Es decir, la sintaxis planteada en el manual.



Visualizar la <u>Lista de Reproducción</u> con videos cortos de los conceptos básicos utilizados en este práctico.

Licenciamiento:



Esta publicación se distribuye bajo una Licencia Creative Commons DistribuciónNoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional.

Usted es libre de:

Adaptar - remezclar, transformar y construir sobre el material.

Compartir - copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato.

En los siguientes términos:

Atribución: debe reconocer los créditos de la obra de la manera especificada por el autor o el licenciante (pero no de una manera que sugiera que tiene su apoyo, o que apoyan el uso que hace de su obra).

Compartir igual: incluye la creación de obras derivadas, siempre que mantengan la misma licencia al ser divulgada.

No comercial: no puede utilizar esta obra para fines comerciales.

No hay restricciones adicionales: no se pueden aplicar términos legales o medidas tecnológicas que restrinjan legalmente de hacer cualquier otra cosa que los permisos de licencia.

Entendiendo que:

Renuncia: alguna de estas condiciones puede no aplicarse si se obtiene el permiso del titular de los derechos de autor.

Dominio Público: cuando la obra o alguno de sus elementos se hallen en el dominio público según la ley vigente aplicable, esta situación no quedará afectada por la licencia.

Otros derechos: los derechos derivados de usos legítimos u otras limitaciones reconocidas por ley no se ven afectados por lo anterior, los derechos morales del autor y los derechos que pueden ostentar otras personas sobre la propia obra o su uso; no quedan afectados por esta licencia de ninguna manera.

Aviso — Al reutilizar o distribuir la obra, tiene que dejar muy en claro los términos de la licencia de esta obra.

Para más información acceda al siguiente enlace Licencias.