

Departamento de Programación Facultad de Informática Universidad Nacional del Comahue



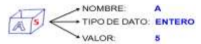
Trabajo Práctico Nº 2: Algoritmos de Estructura de Control Secuencial

El objetivo del presente práctico es familiarizarse con las instrucciones del lenguaje de Diseño Pseudocódigo y con la ejecución manual de los algoritmos mediante traza. (ES MUY IMPORTANTE REALIZAR LA TRAZA PARA VERIFICAR SI SU ALGORITMO ES CORRECTO)

En todos los problemas <u>identifique</u> <u>datos de entrada y de salida</u>. Escriba los algoritmos en pseudocódigo indicando los tipos de las variables y realizando un comentario breve de qué hace el algoritmo (* *). Verifique mediante trazas.

Recuerde:

a) conceptos de variable, tipo de dato, y valor.



Tipo	Ejemplos de valores	Algunas operaciones que permite realizar el tipo de dato	
Entero	-25	Suma (+), Resta (-), Multiplicación(*), División(/), Resto(MOD) Comparación por mayor (>), igual (=), menor(<), mayor igual (>=), menor igual (<=)	
	45		
	0		
	11247		
Float o Real	-25.02	Suma (+), Resta (-), Multiplicación(*), División(/), Resto(MOD) Comparación por mayor (>), igual (=), menor(<), mayor igual (>=), menor igual (<=)	
	0.24		
	3.142		
	124.58		
Booleano o lógico	true (verdadero)	or, and, not	
Obsevación: NO debe escribirse entre comillas. Si colocamos comillas hablaríamos de un string y no de un tipo booleano.	false (falso)		
String (cadena de caracteres) Observación: la cadena de caracteres se	"hola mundo"	Concatenación (,) Comparación por mayor (>), igual (=), menor(<), mayor igual (>=), menor igual (<=)	
	"abcd"		
	"124"		
escribe entre comillas	"tengo 32 años"		

b) Las instrucciones vistas en teoría:

Tipo de Instrucción	Instrucción	Significado	componente principal de la computadora que interviene en la instrucción
Entrada	LEER(nombre Variable)	Toma el valor ingresado en el teclado por el usuario que ejecuta el programa y lo almacena en la variable	
Salida	ESCRIBIR(expresion1,,expresionN)	Muestra en pantalla el resultado de cada una de las N expresiones.	
		Si la expresión es una variable se escribe el valor almacenado en ella.	
Asignación	nombreVariable ←expresión	Se resuelve la expresión y el resultado es almacenado en la variable	No. of the last of

Especificar el algoritmo para cada inciso y luego verificar con trazas:

1) Mostrar en una traza lo que hacen los siguientes algoritmos y luego expréselo en lenguaje coloquial (es decir, explique con sus palabras qué hace el programa):

```
1. PROGRAMA principal
Entero a, b, c, resultado
ESCRIBIR("Ingrese un número: ")
LEER(a)
ESCRIBIR("Ingrese un número: ")
LEER(b)
ESCRIBIR("Ingrese un número: ")
LEER(c)
resultado <- a + b + c
ESCRIBIR("El resultado es:", resultado)
FIN PROGRAMA
```

Ejemplo Lenguaje coloquial: El algoritmo lee tres números y muestra la suma de los tres números.

2.

PROGRAMA principal
Entero vNumero, vCuadrado
ESCRIBIR("Ingrese un número: ")
LEER(vNumero)
vCuadrado <- vNumero * vNumero
ESCRIBIR("El cuadrado de ", vNumero, " es: ", vCuadrado)
FIN PROGRAMA

3.

PROGRAMA principal
String nombre, Float horasTrab, valorHora, ganancia
ESCRIBIR("Ingrese empleado: ")
LEER(nombre)
ESCRIBIR("Ingrese las horas trabajadas: ")
LEER(horasTrab)
ESCRIBIR("Ingrese el valor de la hora: ")
LEER(valorHora)
ganancia <- horasTrab * valorHora
ESCRIBIR(nombre, " obtuvo \$", ganancia)

2) Realizar un algoritmo en el que un alumno pueda ingresar 3 notas y obtener su promedio.

Luego de hacer el algoritmo, realice la traza para:

```
a) 95, 85 y 75b) 40, 70, 50
```

FIN PROGRAMA

- 3) Diseñe un algoritmo que permita ingresar un radio R y calcule y muestre el diámetro y el perímetro de la circunferencia de radio R, la superficie del círculo de radio R, el volumen y la superficie de la esfera de radio R. (queda a cargo del alumno buscar las fórmulas para obtener los resultados)
- 4) Tengo que devolver al banco una determinada suma de dinero en cuotas. El banco establece la cantidad de cuotas y el porcentaje de interés que se aplica a la cuota. Dada la suma de dinero, cantidad de cuotas y porcentaje de interés, ¿cuánto deberé abonar en cada cuota?

Luego de hacer el algoritmo, realice la traza para:

- a) suma 150800, en 12 cuotas con un interés del 2% por cuota
- b) suma 389000, en 36 cuotas con un interés del 5% por cuota
- 5) Dados un sueldo inicial y un sueldo deseado, se desea calcular: ¿Qué porcentaje de aumento debería aplicarse al sueldo inicial para obtener el sueldo deseado?

 Luego de hacer el algoritmo, realice la traza para:

- a) sueldo inicial \$25000 y sueldo deseado \$29500
- b) sueldo inicial \$15000 y sueldo deseado \$35000
- 6) Leer los valores para dos variables de tipo entero e intercambiar sus valores. (Objetivo: En la traza debe mostrar los valores de las variables leídas y al finalizar el algoritmo los valores deben estar intercambiados)
- 7) calcule el cuadrado de un número dado como entrada.
- 8) Pida el nombre de un alumno y muéstrele un saludo por pantalla. (ej.: si el nombre es "Mirta", el saludo será "Bienvenida a la programación Mirta")
- 9) calcule el resto de dividir A por B. A y B son datos (de tipo entero) de entrada. (Considere que la división entre enteros resulta ser un entero. O bien puede especificar: (entero)(A/B))
- 10) calcule el área de un rectángulo. Solicitar los datos necesarios para el cálculo y mostrar el resultado.
- 11) dados dos números X e Y, diseñe un algoritmo que calcule qué porcentaje es X de Y. Dicho de otra manera: qué porcentaje representa X de Y. Mostrar el resultado por pantalla. <u>Ejemplo 1</u>: si X=10 e Y=100 entonces X es el 10% de Y. <u>Ejemplo 2</u>: si X=120 e Y=100 entonces X es el 120% de Y. Luego de especificar el algoritmo, realice la traza para ambos ejemplos. (De esta manera puede probar que su algoritmo es correcto)
- 12) reciba como entrada el año de nacimiento de una persona y el año actual. Debe calcular aproximadamente su edad.
- 13) dada como entrada la temperatura en Grados Centígrados (G), obtenga la temperatura Fahrenheit equivalente utilizando la siguiente fórmula:

F = (9/5) * G +32Mostrar el resultado por pantalla.

15) calcule el Índice de Masa Corporal de una persona utilizando la siguiente fórmula: IMC = peso (Kg.) / altura (cm.) Leer los datos necesarios para realizar el cálculo y mostrar el resultado por pantalla.

Luego de hacer el algoritmo, realice la traza para:

- a) ¿cuál es el IMC de una persona que pesa 60Kg y mide 1.65metros?
- b) ¿cuál es el IMC de una persona que pesa 90Kg y mide 1.72metros?
- 16) Héctor trabaja en una empresa de informática.

En su computadora administra archivos de gran tamaño y, por recomendación de su jefe, el archivo que trabajó en el día debe ser copiado en una carpeta utilizando un software de la empresa.

Este software le muestra a Héctor la cantidad de segundos que tardó en realizar la copia.

El problema es que Héctor necesita los "segundos" expresados en "minutos:segundos" para elaborar un informe diario y no sabe cómo hacerlo.

Por ejemplo:

Ayer uno de los archivos tardó 513 segundos.

Antes de ayer otro archivo tardó 86 segundos.

Programe el algoritmo que solucione el problema de Héctor cada vez que lo necesite.