
Práctico 4: Variables

Objetivos:

Al finalizar este práctico se espera que los alumnos:

- comprendan el concepto de variable y la operación de asignación,
- reconozcan los distintos tipos predefinidos de Pascal,
- utilicen variables y distingan el alcance de las mismas,
- Entiendan la diferencia entre parametros y variables de locales a un procedimiento.

1) Realice un procedimiento para Intercambiar los valores de dos variables enteras. ¿Cuáles serían las diferencias si las variables fueran de tipo carácter?

2) Realice un procedimiento para sumar los N primeros números naturales. (*Ejemplo si N=5 se debe responder con la suma de 1+2+3+4+5*)

3) Realice un procedimiento para colocar en una variable la posición que tiene un elemento dado en la fila ORIGINAL. Si el elemento no está en la fila la posición sera -1

4) Realizar el DE y el programa para el siguiente problema: Se tiene una fila CHEQUES, donde cada elemento representa el importe de un cheque, y otra SOCIOS, donde cada elemento representa el número de carnet de un socio. Determinar cuánto recibe cada socio si se distribuye equitativamente el total del dinero de los cheques.

5) Realizar un procedimiento para resolver el siguiente problema: Dadas tres variables enteras A1, M1, D1, que representan una fecha, y otras tres A2, M2 y D2, que representan otra. Colocar la variable booleana Resultado en True o False si la primera fecha es menor que la segunda.

6) Con las mismas variables del problema anterior, informar la cantidad de días entre dos fechas (suponga que todos los meses tienen 30 días y los años 360 días). Además, definir al menos 3 casos de testeo con valores para ambas fechas y el resultado que espera tener en cada caso. Realizar el seguimiento del código con cada par de valores y verificar si se obtiene el resultado esperado.

7) Realice un procedimiento para: dada la variable entera Posición, eliminar de la pila Secuencia el elemento que se encuentre en dicha posición(si la posición es inválida no hace nada).

8) Utilizando el procedimiento del ejercicio anterior resuelva: Dadas dos pilas (ORIGINAL y POSICIONES), eliminar de ORIGINAL todos los elementos que POSICIONES indica, usando los procedimientos anteriores. Note que al eliminar un elemento los restantes disminuyen en uno su ubicación. Contemple este caso para que los corrimientos no afecten su algoritmo.

9) En base a una pila DADA (que contiene al menos un elemento), generar una pila RESULTADO donde cada elemento será la suma de los valores de DADA ubicados en una posición menor o igual al mismo. El tope corresponde a la posición 1. Por ejemplo, en la posición 3 de RESULTADO, estará la suma de las posiciones 1, 2 y 3 de DADA.

10) Separar la pila DADA en dos mitades de tal forma que la diferencia entre la suma de cada mitad sea mínima.

11) Considerar que un pila DADA está formado por Secuencias, que son números no nulos,

separados entre si por un cero. Codificar el procedimiento ExtraerSecuencia que recibe en el parámetro DADA la pila de la que extrae, y retorna en la pila NUEVA la primer secuencia de elementos no nulos de DADA. Usando el procedimiento ExtraerSecuencia, codificar el procedimiento CantidadSecuencias que recibe como parámetro la pila DADA, y que devuelve en el parámetro entero Cantidad el número de secuencias de la pila DADA.

12) Generar una pila RESULTADO cuyos elementos se correspondan con la cantidad de elementos que tiene cada secuencia en la pila DADA. En el tope de RESULTADO debe estar el promedio de la cantidad de elementos de las secuencias encontradas.

13) Dada la fila DATOS y dos variables POSICION y VALOR debe implementar un procedimiento que actualice la fila DATOS de manera que al número existente en la POSICION lo incremente con VALOR. (este procedimiento no debe fallar si la posición no es válida)

Ejemplo: → 4 6 3 7 5 → Posición=2, Valor=9 , resultado → 4 6 3 16 5 →

Luego utilizando ese procedimiento realice un programa principal que solicite la fila DATOS y las pilas POSICIONES y VALORES al usuario e incremente en DATOS todos los números existentes en POSICIONES por sus VALORES respectivos. Las tres estructuras pueden tener cero o más elementos y no tienen que coincidir en la cantidad de los mismos. Finalmente debe mostrar el resultado de la fila DATOS.

Ejemplo:

DATOS = → 4 6 3 7 5 → , POSICIONES = | 3 5 2 ↔, VALORES = | 10 20 30 ↔

(Resultado: DATOS = → 24 6 13 37 5 →)

Aclaraciones: El proceso termina cuando POSICIONES O VALORES no tienen más datos. Si la posición no es válida no debe fallar y debe pasar a la siguiente (pasando también al siguiente valor, es decir no tomando en cuenta el valor de la posición inválida).

Por ejemplo: DATOS = → 4 6 3 7 5 → , POSICIONES = | 5 2 ↔, VALORES = | 10 20 30 ↔

(Resultado: DATOS = → 24 6 3 37 5 →)