

Práctico 7 - Subprogramas (Funciones y Procedimientos)

Programación 1 InCo - Facultad de Ingeniería, Udelar

1. (a) Explique la diferencia entre un parámetro pasado por valor y uno pasado por referencia.
(b) Identifique cuáles parámetros están pasados por valor y cuáles están pasados por referencia en los siguientes encabezados de procedimientos y funciones:
 - I) `function areaRectangulo(largo, ancho : real) : real;`
 - II) `procedure leerTriangulo(var base, altura : real);`
 - III) `procedure perimetroAreaCuadrado(lado : real; var perimetro, area : real);`
(c) Explique la diferencia entre un parámetro de entrada y un parámetro de salida. ¿Cómo se relacionan con los dos tipos de pasaje de parámetros vistos?
(d) Indique cuáles de las siguientes invocaciones son correctas. Suponga que las variables `x,y,z` son reales y que las variables `i,j` son enteras. Explique.

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> <code>leerTriangulo(x, y)</code> | <input type="checkbox"/> <code>areaRectangulo(x, y)</code> |
| <input type="checkbox"/> <code>leerTriangulo(i, j)</code> | <input type="checkbox"/> <code>perimetroAreaCuadrado(2.5, y, z)</code> |
| <input type="checkbox"/> <code>leerTriangulo(2.2, 3.5)</code> | <input type="checkbox"/> <code>perimetroAreaCuadrado(x, 3.2, 4.7)</code> |
| <input type="checkbox"/> <code>z := areaRectangulo(3, 5)</code> | |

2. Dado el siguiente fragmento de programa:

```
program Pr7Ej2
...
procedure inicio(tiempo, espacio: real; var dia: real; signo: char);
begin {cuerpo del procedimiento}
...
end;
...
begin {programa principal}
...
    inicio(3.5, 6.0, hora, 'Z');
...
end.
```

- (a) Explique la diferencia entre un parámetro nominal (o formal) y un parámetro efectivo (o verdadero). Indique cuáles son los parámetros nominales en el programa.
(b) ¿Es necesario que los parámetros efectivos sean siempre variables? Explique.
(c) En caso de que los parámetros efectivos sean variables, ¿es necesario que tengan el mismo nombre que sus correspondientes parámetros nominales? Explique.
3. Dado el siguiente procedimiento:

```
procedure prueba(x: real; y: integer; var z: real);
```

Indique cuáles de las siguientes invocaciones son correctas. Suponga que en el contexto en el que se hacen las invocaciones, la variable `x` es de tipo `real` y la variable `n` es de tipo `integer`.

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> <code>prueba(1, 2.0, x)</code> | <input type="checkbox"/> <code>prueba(5*n, round(7.3), x)</code> |
| <input type="checkbox"/> <code>prueba(n, 3, x)</code> | <input type="checkbox"/> <code>prueba(x, 3, x);</code> |
| <input type="checkbox"/> <code>prueba(n, 3, 2.0)</code> | <input type="checkbox"/> <code>prueba(Prueba(5, 33.8, x), 92, x)</code> |
| <input type="checkbox"/> <code>prueba(1, 3, n)</code> | |

4. Dado el siguiente programa:

```
program Pr7Ej4;
var tum, num, temp : integer;

procedure proc(a, b : integer; var c : integer);
var aux : integer;
begin
    aux := a * b;
    aux := aux + 1;
    c := aux + a;
    writeln(a, b, c, aux)
end;

{ Programa principal }
begin
    tum := 1;
    num := 2;
    proc(tum, num, temp);
    writeln(temp);
    tum := 0;
    num := 1;
    proc(tum, num, temp);
    writeln(temp)
end.
```

- (a) Indique cuáles son los parámetros formales del procedimiento *proc*. Indique cuáles de ellos son parámetros por valor y cuáles son parámetros por referencia.
 - (b) Indique cuáles son los parámetros efectivos que aparecen en el programa.
 - (c) Indique qué se exhibirá al ejecutar el programa.
5. (a) Escriba un procedimiento llamado *corrimiento* con tres parámetros enteros: **a**, **b** y **c**. El procedimiento debe hacer un corrimiento a la derecha de los valores de los parámetros de manera que, después de la invocación, el valor que originalmente estaba en **a** quede en **b**, el que estaba en **b** quede en **c** y el que estaba en **c** quede en **a**.
- (b) Escriba un programa principal que lea tres valores y exhiba el resultado de invocar al procedimiento *corrimiento*.

| |
|---|
| Ejemplo: |
| Ingrese tres números: 4 1 7 El corrimiento es: 7 4 1 |

6. Sea el siguiente encabezado del procedimiento **raices** que calcula las raíces reales de un polinomio de segundo grado, de la forma $ax^2 + bx + c$.

```
procedure raices(a,b,c : integer; cant : integer; raiz1, raiz2 : real)
```

donde:

- **a**, **b** y **c** son los coeficientes del polinomio.
- **cant** indica la cantidad de raíces reales diferentes(0, 1 ó 2).
- **raiz1** y **raiz2** son las raíces reales del polinomio. Si el polinomio tiene **una** raíz real, se almacena en **raiz1**. Si el polinomio tiene **dos** raíces reales diferentes, se almacenan en **raiz1** y **raiz2**.

| |
|--|
| Ejemplos: |
| Entrada: a = 2, b = -3, c = -2 Resultado: cant = 2, raiz1 = 2, raiz2 = -0.5 |
| Entrada: a = 1, b = -6, c = 9 Resultado: cant = 1, raiz1 = 3, raiz2 = ? |
| Entrada: a = 5, b = 4, c = 1 Resultado: cant = 0, raiz1 = ?, raiz2 = ? |

- (a) Determine para cada parámetro del encabezado del procedimiento si debe ser pasado por *valor* o *referencia*. **Modifique** el encabezado anterior según su respuesta.
 - (b) Escriba el cuerpo del procedimiento **raices** (análogo a los casos de raíces reales del ejercicio 12, práctico 3).
 - (c) Escriba un programa principal que lea los tres coeficientes e invoque al procedimiento para calcular las raíces del polinomio. El programa exhibe las raíces devueltas por el procedimiento.
7. (a) Escriba una función llamada *distancia* que tenga cuatro parámetros de entrada (reales) llamados **x1**, **y1**, **x2**, **y2**, que representan las coordenadas en el plano de los puntos $(x1, y1)$ y $(x2, y2)$. La función debe calcular y retornar la distancia absoluta entre ambos puntos.
- (b) Escriba un programa principal que lea las coordenadas de dos puntos y exhiba la distancia absoluta entre ambos. El programa debe invocar a la función *distancia*.

| |
|---|
| Ejemplo: |
| Ingrese las coordenadas del primer punto: 1 2 Ingrese las coordenadas del segundo punto: 5 7 La distancia entre los puntos es: 6.40 |

8. (a) Escriba una función llamada *esPrimo* que, dado un entero positivo mayor que 1, devuelva **true** si es primo y **false** en caso contrario. En el ejercicio 7 del práctico 5 se escribió un programa principal que resolvía el mismo algoritmo.
 - (b) Escriba un programa principal que resuelva el ejercicio 8 del práctico 6 invocando a la función *esPrimo*. El programa lee dos enteros positivos **m** y **n** y exhibe todos los números primos en el rango. En caso de que **m** sea mayor que **n**, no se exhibirá ninguno.
9. (a) Escriba una función llamada *multiplo* que, dados dos enteros positivos **m** y **n**, devuelva **true** si **m** es múltiplo de **n** o si **n** es múltiplo de **m**. En otro caso contrario, devuelve **false**.
- (b) Escriba un programa principal, que lea, en una misma línea, parejas de enteros positivos e invoque a la función *multiplo* para indicar si uno de los dos números es múltiplo del otro. La secuencia de números terminar con el valor -1.

| |
|--|
| Ejemplo: |
| 4 7 No 4 8 Si 16 8 Si -1 |

10. (a) Escriba el siguiente procedimiento llamado *multiplicidadFactor* que, dado un entero positivo **numero** y un entero positivo **factor**, devuelve en **multiplicidad** la cantidad máxima de veces que **factor** divide a **n** y en **residuo** el resto.

```
procedure multiplicidadFactor(numero, factor : integer;
                             var multiplicidad, residuo : integer);
```

| |
|---|
| Ejemplos: |
| Entrada: numero = 39, factor = 2 Salida: multiplicidad = 0, residuo = 39 |
| Entrada: numero = 39, factor = 3 Salida: multiplicidad = 1, residuo = 13 |
| Entrada: numero = 42, factor = 2 Salida: multiplicidad = 1, residuo = 21 |
| Entrada: numero = 12, factor = 2 Salida: multiplicidad = 2, residuo = 3 |

- (b) Escriba un programa principal que lea una secuencia de enteros positivos mayores a 1 y exhiba la descomposición en factores primos de cada número. La secuencia de números termina con el valor -1. El programa debe invocar a la función *multiplicidadFactor*.

Ejemplo:

39 17 1517 42 12 18 -1

$39 = 3 * 13$

$17 = 17$

$1517 = 37 * 41$

$42 = 2 * 3 * 7$

$12 = 2 * 2 * 3$

$18 = 2 * 3 * 3$