

Computación, Práctica 6.

Programación en FORTRAN: Funciones.

Ejercicio 1. Supongamos que en el programa principal tenemos,

```
INTEGER MAXINT

PARAMETER (MAXINT = 32767)

REAL X, Y, Z, FCAGLP

INTEGER M, N
```

y una función FCAGLP, declarada como

```
REAL FUNCTION FCAGLP(A, B, X)
REAL A, B
REAL X
```

¿Cuáles de las siguientes referencias a la función fcaglp son incorrectas en el programa principal y por qué?

- a) FCAGLP(A, B, X)
- b) FCAGLP(FCAGLP, Y, M)
- c) FCAGLP(Y, Z, N)
- d) FCAGLP(3.5, 4.5, 6)
- e) FCAGLP(X, Y, M)
- f) FCAGLP(X, Y)
- g) FCAGLP(Z, X, MAXINT)
- h) FCAGLP(3.5, 4.5, 7.2)

Ejercicio 2. a) Escribir una función de sentencia conv(c) para convertir temperaturas dadas en grados Celsius (°C) a temperaturas dadas en grados Farenheit (°F), donde F = 1.8 C + 32.

b) Escribir un programa que genere una tabla de conversión de °C a °F, para °C = 1, 2, 3, ..., 100.

Ejercicio 3. En el plano una rotación de ángulo θ alrededor del origen transforma las coordenadas (x,y) de un punto en nuevas coordenadas (x',y') dadas por

$$\begin{cases} x' = x \cos \theta + y \sin \theta, \\ y' = -x \sin \theta + y \cos \theta. \end{cases}$$

Implementar un programa donde el usuario ingrese las coordenadas de un punto y el ángulo de rotación y obtenga las nuevas coordenadas utilizando funciones externas para realizar la transformación. **Ejercicio 4.** En un programa hemos declarado una matriz real A(20,20). Leemos de un archivo una matriz $A \in \mathbb{R}^{N \times N}$, con N < 20. Deseamos ahora calcular la traza de esta matriz, es decir, queremos hacer $T_r = \sum_{j=1}^N A_{jj}$; para lo cual definiremos una función Tr. De las siguientes posibilidades, ¿cuál producirá el resultado correcto, y por qué? (en el segundo caso, np=20 al llamar a la función).

a)

```
REAL FUNCTION TR(A, N)
REAL A(N,N)
INTEGER N, J
TR = 0.
DO J = 1, N
TR = TR + A(J,J)
ENDDO
RETURN
END
```

b)

```
REAL FUNCTION TR(A, NP, N)
REAL A(NP,NP)
INTEGER N, J, NP
TR = 0.
DO J = 1, N
TR = TR + A(J,J)
ENDDO
RETURN
END
```

Verificar escribiendo un programa con las dos funciones dadas, (llamarlas TR1 y TR2) y usando la matriz contenida en el archivo P06-Matriz.dat.

Ejercicio 5. Escribir una función que calcule n! y con ella obtener

$$C(n,r) = \frac{n!}{r!(n-r)!},$$

Ejercicio 6. Dado un vector complejo de N elementos, escribir una función que devuelva el elemento de mayor o menor módulo, dependiendo del valor de uno de sus argumentos, que debe ser de tipo carácter.

Ejercicio 7. Escribir un programa que, para una matriz real $A^{m\times n}$, nos permita calcular su norma de Frobenius $\|A\|_{frob} = \sqrt{\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n |a_{ij}|^2}$, o su norma infinita $\|A\|_{\infty} = \max_{i,j} \{|a_{ij}|\}$. Usar una función

Práctica 6. Pág. 1



para cada caso; la elección de la norma debe ser dejada al usuario al momento de correr el programa; usar una variable tipo carácter para identificar esta opción. Usar la matriz del ejercicio 4 para verificar el programa.

Ejercicio 8. El máximo común divisor (MCD) de dos enteros positivos J y K es un entero con la propiedad de dividir a ambos J y K (con resto nulo) y es el mayor de todos los divisores comunes. El algoritmo de Euclides para hallarlo es:

1. Sea J el mayor entero, y K el menor.

2. Sea R el resto de J dividido por K.

3. Mientras $R \neq 0$

Hacer J = K

Hacer K = R

Hacer R el resto de J dividido por K.

4. Imprimir el valor de K como el MCD.

Generar una función para hallar el MCD entre dos enteros positivos y escribir un programa que llame a esta función; probar con varios ejemplos su correcto funcionamiento.

Ejercicio 9. El método de la Regula Falsi permite calcular los ceros o raíces de una función mediante la fórmula:

$$x_{n+1} = \frac{f(x_n) * x_{n-1} - f(x_{n-1}) * x_n}{f(x_n) - f(x_{n-1})}$$

siendo x_{n+1} la raíz en la n-ésima iteración.

Escribir un programa para encontrar las raíces de $f(x) = \cosh(x) - 2x$, con un error relativo (ver fórmula en el ejercicio 9 de la práctica 4) menor que 10^{-4} . La función f(x) deberá estar definida mediante una función de sentencia.

Hallar los dos puntos iniciales de arranque graficando con gnuplot. Imprimir, con formato, el valor de la raíz y la cantidad de iteraciones en cada caso.

Ejercicio 10. El método de Simpson para calcular integrales definidas de la forma $\int_a^b f(x)dx$ consiste

en dividir el intervalo [a,b] en n subintervalos (con n par) de longitud h y aproximar la integral mediante la fórmula:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx \frac{h}{3} * (E + 4I + 2P)$$

donde:

E = f(a) + f(b) es la suma de los valores de f(x) evaluada en los extremos del intervalo.

 $I = f(x_1) + f(x_3) + \dots + f(x_{n-1})$ es la suma de los valores impares de f(x),

 $P = f(x_2) + f(x_4) + \dots + f(x_{n-2})$ es la suma de los valores pares de f(x),

$$con x_i = a + i h.$$

Calcular la integral $\int_0^1 e^{-x^2} dx$, escribiendo dos versiones del programa: uno que utilice un subprograma FUNCTION para el cálculo de la integral y, dentro del mismo, una función de sentencia para el integrando y otro que utilice dos subprogramas FUNCTION.

Imprimir en pantalla el resultado, la longitud h y la cantidad de puntos usados. Verificar, que a medida que se aumenta la última cantidad, el resultado tiende al valor "exacto" 0.746824.

Ejercicio 11. (Opcional) Utilizando la función del ejercicio 5 para calcular el factorial de un número, construir un subprograma FUNCTION para obtener la combinatoria C(n,r). Para n no muy grandes, la función factorial se hace muy grande, con lo cual si utilizamos la expresión del ejercicio 5 el programa nos dará resultados erróneos. En lugar de ello, usar la siguiente expresión

$$C(n,r) = \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+1)}{r!}$$

= $\frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+1)}{1\cdot 2\cdots (r-1)r}$

Utilice esta función para calcular las N primeras filas del Triángulo de Tartaglia o Pascal.

Práctica 6. Pág. 2