

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?

- FCAGLP(A, B, X)
- FCAGLP(FCAGLP, Y, M)
- FCAGLP(Y, Z, N)
- FCAGLP(3.5, 4.5, 6)
- FCAGLP(X, Y, M)
- FCAGLP(X, Y)
- FCAGLP(Z, X, MAXINT)
- 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 Fahrenheit (°F), donde $F = 1.8C + 32$.
- 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 $Tr = \sum_{j=1}^N A_{jj}$; 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

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

$$\begin{aligned} C(n, r) &= \frac{n(n-1)(n-2) \cdots (n-r+1)}{r!} \\ &= \frac{n(n-1)(n-2) \cdots (n-r+1)}{1 \cdot 2 \cdots (r-1) r} \end{aligned}$$

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