



Universidad Nacional
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Bejamín Nuñez Heredia

EIF-400 – TareaProgramaciónFuncional-1 I Ciclo 2021

Dr. Juan de Dios Murillo-Morera

1. Escriba una función recursiva en Scheme para la función de Ackerman:

$$A(N,M) = \begin{cases} 0 & \text{Si } M = 0 \\ 2M & \text{Si } N = 0 \\ 2 & \text{Si } M = 1 \\ A(N-1,A(N,M-1)) & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Luego calcule:  $A(1, 10), A(2, 4) \ y \ A(3, 3)$ .

- (b) Programe con recursión y con recursión lineal  $f(x) = x^n$ , luego programar una función invoca que lea x y n y despliegue el resultado para los dos.
- 2. Programe con recursión y recursión lineal la siguiente función:

$$u_n = \begin{cases} 0 & \text{si } n = 0\\ 2 & \text{si } n = 1\\ 2u_{n-1} - 3u_{n-2} & \text{si } n > 1 \end{cases}$$

3. Programe con recursión y recursión lineal la siguiente función:

$$U_n = \begin{cases} 5U_{n-1} - 3U_{n-2} - 9U_{n-3} & \text{Si } n \ge 3\\ 1 & \text{Si } n = 0\\ 0 & \text{Si } n = 1\\ -1 & \text{Si } n = 2 \end{cases}$$

4. Programe una función que recibe los coeficientes a, b, c de una ecuación cuadrática  $ax^2 + bx + c = 0$  y determina si la ecuación es degenerada (a=0), en caso contrario determine cuántas soluciones tiene (no tiene solución si el discriminante es menor estricto a cero). La función retorna uno de los siguientes cuatro **símbolos**: 'degenerada 'dos 'una o 'ninguna. Recuerde que:  $x = \frac{-\mathbf{b}\sqrt{\frac{2}{\mathbf{b}}-4}}{2\mathbf{a}}$ 

- 5. Escriba un programa que:
  - a) Calcula-Salario: Donde SALARIO = HT \* SPH DEDUCCIÓN
  - b) Salario-Alto?: Retorna TRUE si SALARIO >= 100000
  - c) Salario-Neto: Si el salario es alto se deduce el 20%, sino se deduce un 10%
  - d) Calcula: Debe de leer de teclado HT, SPH.
  - e) Despliega el Salario.
- 6. Escriba funciones en LISP para:

$$\sum_{i=a}^{n} \frac{i+1}{2i^2+7i-3}$$

Usando las tres formas (Normal, Término, Lambda).

7. Usando que:

$$\prod_{i! \, a}^{n} f(i) = f (a) f(a+1) *** f(n)$$

Escriba funciones para:

$$\prod_{i=a}^{\mathbf{n}} (i^2 - 3i + 4)^3$$

usando las tres formas (Normal, Término, Lambda).

## **EVALUACION:**

Rubro por evaluar	Total porcentaje	Porcentaje obtenido
Ej1	15%	
Ej2	15%	
Ej3	15%	
Ej4	15%	
Ej5	10%	
Ej6	15%	
Ej7	15%	
PORCENTAJE TOTAL OBTENIDO	100%	