

Universidad de Costa Rica - Sede Guanacaste

Estructuras Discretas (MA-0320) - Práctica I

Prof. Luis Edo. Amaya B.

Setiembre 2019

1. Teoría de Conjuntos

1.1. Ejercicios Programados

1. Elaborar en Mathematica una rutina que reciba dos conjuntos (listas) y retorne la intersección de dichos conjuntos.
2. Elaborar en Mathematica una rutina que reciba dos conjuntos (listas) y retorne la unión de dichos conjuntos.
3. Elaborar en Mathematica una rutina que reciba dos conjuntos (listas) y retorne la diferencia de la primera ingresada con respecto a la segunda.
4. Elaborar en Mathematica una rutina que reciba dos conjuntos (listas) y retorne la diferencia simétrica de dichos conjuntos.
5. Elabore en Mathematica una rutina que reciba un valor mínimo a y un valor máximo b , ambos números enteros positivos ($a \neq b$), y determine un conjunto que incluya a todos los números no primos comprendidos entre a y b . Nota: Mathematica tiene una función para determinar si un número es primo, lo puede investigar.
6. Defina el conjunto $A = \{-15, -8, -5, -2, 0, 3, 4, 7, 9, 11, 14, 20, 27, 68, 71, 80\}$, el conjunto $B = \{-13, -8, -7, -6, -1, 0, 1, 3, 5, 9, 12, 14, 22, 27, 30, 45, 71, 81\}$. A los conjuntos definidos aplicar las rutinas elaboradas Mathematica en 1, 2, 3, 4.
7. Investigar como se define el producto cartesiano de $A \times B \times C$. Si A representa las n opciones de platos de entrada de un restaurante, si B representa las m opciones de plato fuerte de un restaurante, C representa las p opciones de postre de un restaurante. Elabore en Mathematica una rutina y haciendo uso del concepto de producto cartesiano de $A \times B \times C$, que brinde todas las posibles combinaciones de (*entrada, plato fuerte, postre*) que se podrían tener. Nota: los elementos de A , B y C los brindará el usuario.

8. Determine el pseudocódigo de un programa que reciba un número natural n y una lista de números enteros A , y devuelva una lista B que contenga aquellos elementos de A que al elevarse al cuadrado y ser divididos por n tienen residuo 1.
9. Determine el pseudocódigo de un programa que reciba un número natural n y una lista de números enteros A , y devuelva una lista B que contenga aquellos elementos de A que son divisibles por n .

1.2. Ejercicios de Cálculo

1. Del libro de **Richard Johnsonbaugh**

- a) Leer las páginas: 76 a la 82 y 84.
- b) Realizar los ejercicios: 13,12,14,16,33,34,36,39,43.

2. Del libro de **Manuel Murillo**

- a) Leer las páginas: 109-120, 155-162
- b) Realizar los ejercicios de la sección 2.1 (1, 2, 5, 8, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19).
- c) Realizar los ejercicios de la sección 2.7 (1a, 1d, 2a, 2c, 2g, 2l, 2m, 2s, 5a, 5e, 5j, 5k).

Nota: recordar que al final de los libros vienen las respuestas a algunos ejercicios.

3. De otros libros...

- a) Enumere los elementos de cada conjunto donde $N = \{1, 2, 3, \dots\}$.
 - 1) $A = \{x \in N \mid 3 < x < 9\}$.
 - 2) $B = \{x \in N \mid x \text{ es par}, x < 11\}$.
 - 3) $C = \{x \in N \mid 4 + x = 3\}$.
 - 4) A consta de los enteros positivos entre 3 y 9; por tanto, $A = \{4, 5, 6, 7, 8\}$.
 - 5) B consta de los enteros positivos pares menores que 11; por tanto, $B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$.
 - 6) Ningún entero positivo satisface $4 + x = 3$; por tanto, $C = \emptyset$, el conjunto vacío.
- b) Sea $A = \{2, 3, 4, 5\}$.
 - 1) Demuestre que A no es un subconjunto de $B = \{x \in N \mid x \text{ es par}\}$.
 - 2) Demuestre que A es un subconjunto propio de $C = \{1, 2, 3, \dots, 8, 9\}$.
- c) ¿Cuáles de los siguientes conjuntos son iguales?
 - 1) $A = \{x \mid x^2 - 4x + 3 = 0\}$.
 - 2) $B = \{x \mid x^2 - 3x + 2 = 0\}$.
 - 3) $C = \{x \mid x \in N, x < 3\}$.

- 4) $D = \{x | x \in \mathbb{N}, x \text{ es impar}, x < 5\}$.
 - 5) $E = \{1, 2\}$.
 - 6) $F = \{1, 2, 1\}$.
 - 7) $G = \{3, 1\}$.
 - 8) $H = \{1, 1, 3\}$.
- d) Sea $A = \{1, 2, \dots, 8, 9\}, B = \{2, 4, 6, 8\}, C = \{1, 3, 5, 7, 9\}, D = \{3, 4, 5\}, E = \{3, 5\}$. ¿Cuáles de esos conjuntos pueden ser iguales a X bajo cada una de las siguientes condiciones?
- 1) $x \subseteq D$ pero $x \not\subseteq B$
 - 2) $x \subseteq A$ pero $x \not\subseteq C$
 - 3) $x \subseteq C$ pero $x \not\subseteq A$

2. División en los Enteros

2.1. Ejercicios Programados

1. Realice en Mathematica una rutina que reciba un número natural n y regrese la descomposición como multiplicación de números primos de él.
2. Elabore en Mathematica una rutina para el siguiente pseudocódigo 1.

Elevar a un exponente elevando al cuadrado varias veces
 Este algoritmo calcula a^n elevando al cuadrado repetidas veces. El algoritmo se explica en el ejemplo 5.2.15.

Entrada: a, n
 Salida: a^n

```

exp_via_cuadrado_repetido(a, n) {
  resultado = 1
  x = a
  while (n > 0) {
    if (n mod 2 == 1)
      resultado = resultado * x
    x = x * x
    n = ⌊n/2⌋
  }
  return resultado
}

```

Figura 1: Pseudocódigo elevar al cuadrado

3. Elabore en Mathematica una rutina para el siguiente pseudocódigo 2.

Elevar un exponente mod z elevando al cuadrado varias veces

Este algoritmo calcula $a^n \bmod z$ elevando al cuadrado una y otra vez. El algoritmo se explica en el ejemplo 5.2.18.

Entrada: a, n, z
Salida: $a^n \bmod z$

```

exp_mod_z_via_cuadrado_repetido(a, n, z) {
    resultado = 1
    x = a mod z
    while (n > 0) {
        if (n mod 2 == 1)
            resultado = (resultado * x) mod z
        x = (x * x) mod z
        n = ⌊n/2⌋
    }
    return resultado
}

```

Figura 2: Pseudocódigo potencia

2.2. Ejercicios de Cálculo

1. Del libro de **Richard Johnsonbaugh**

- Leer las páginas: 205 a la 213.
- Realizar los ejercicios: 3,4,5,7,11,32,33,34.
- Lea, estudie y analice la sección 2.4, páginas 215, 216 y 217 y realice los ejercicios: 1,2,3,4,7,8,9

2. De otros libros...

- Si $a, b \in \mathbb{Z}$, p es un número primo tal que $p|ab$ entonces: $p|a \vee p|b$.
- Demuestre que si $MCD(a, c) = 1$ y además $c|ab$, entonces $c|b$.

3. Matrices

3.1. Ejercicios Programados

- Elabore una rutina en Mathematica, que reciba dos matrices y determine la resta de ellas.
- Elabore una rutina en Mathematica que reciba dos matrices y determine el producto entre ellas.
- Elabore una rutina en Mathematica que reciba una matriz cuadrada y calcule A^2 .

4. Elabore una rutina en Mathematica que reciba dos matrices booleanas y regrese la disjunción entre ellas.
5. Elabore una rutina en Mathematica que reciba dos matrices booleanas y regrese la conjunción entre ellas.
6. Dada A una matriz cuadrada de orden n , se define la traza de A ($Tr(A)$), como el resultado de sumar todos los elementos de la diagonal principal de A , es decir $Tr(A) = a_{11} + a_{22} + \dots + a_{n,n}$. Realice una rutina en Mathematica que reciba una matriz cuadrada y regrese la traza de ella.

3.2. Ejercicios de Cálculo

1. Dadas las siguientes matrices booleanas:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Deteminamar

- a) $(A \vee B) \wedge C$.
- b) $(A \vee B \vee C) \wedge (A \wedge C)$.

2. Dadas las siguientes matrices booleanas:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Deteminamar

- a) $(A \wedge C) \vee (C \wedge B)$.
- b) $(A \wedge B \vee C) \wedge (B \wedge C)$.

3. Dadas las matrices $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 4 & -2 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$, calcular (si es posible):

- a) $A - 2B$.
- b) $3BC$.
- c) $C^t B$.
- d) $A^2 + 4B^2$.

4. Una matriz se llama idempotente si $A^2 = A$, determine si la siguiente matriz es idempotente o no.

$$A = \begin{pmatrix} -2 & -2 & -4 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & -2 & -3 \end{pmatrix}$$

5. Dada la matriz $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

- a) Calcule las matrices P^2 y P^4 .
- b) Obtenga una fórmula para calcular P^n , $n \in \mathbb{N}$.

6. Encuentre todos los valores de x que satisfacen la ecuación

$$\begin{pmatrix} x & 5 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} = 0$$

4. Inducción Matemática

4.1. Ejercicios Programados

1. Investigue en Mathematica la implementación de las funciones Timing y Sum, utilícelas para crear rutinas en Mathematica que para cada igualdad realice el cálculo usando la expresión de la izquierda y otra la de la derecha, y compare los tiempos de ejecución de ellas. Procure darle valores altos a n .

a) $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}.$

b) $\frac{2}{3} + \frac{2}{9} + \dots + \frac{2}{3^n} = 1 - \frac{1}{3^n}.$

4.2. Ejercicios de Cálculo

1. Del libro de **Manuel Murillo**

- a) Leer las páginas: 276 a la 287.
- b) Realizar los ejercicios que aparecen a partir de la página 287: 1 (b,c,d,f,i,k,l,q,t), 2 (c,e,f,g,i,j), 3 (b,c,f,i)

2. Del libro de **Richard Johnsonbaugh**

- a) Leer las páginas: 53 a la 60.
- b) Realizar los ejercicios: 9,14, 15, 20, 23.

3. De otros libros

- a) Si $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, entonces $A^n = \begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, esto para todo número natural mayor o igual que 2.