## Actividad 1.1

Fernando Daniel Monroy Sánchez

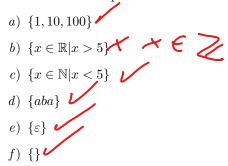
A01750536

TC2037.601

Marzo 01, 2024

## Teoría de conjuntos

1. Escribe las descripciones formales



2. Genera un programa en Python dado el conjunto  $A = \{1,2,3,4,5,6,7\}$ 

```
# Funcion para obtener conjunto potencia
def getSubsets(arr, right_idx):
   # Caso base: conjunto de conjunto vacio
   if right_idx < 0: return [[]]</pre>
   # Obtener conjunto potencia de conjunto {x en Z | x < right_idx}</pre>
   subsets = getSubsets(arr, right_idx-1)
   # Por cada subconjunto, agregar el elemento en arr[right_idx]
   # Duplica el tamano de subsets de 2^{right_idx+1} a 2^{right_idx+2}
   subsets_w_idx = [subset+[arr[right_idx]] for subset in subsets]
   subsets = subsets + subsets_w_idx
   return subsets
# Definir A
A = list(range(1,8))
print(f"\nA = {A}\n")
# Subconjuntos de A
A_subsets = getSubsets(A, len(A)-1)
print(f"a) {len(A_subsets)}:\n{A_subsets}\n")
# Subconjuntos no vacios de A
# No incluir {}
A_b = [subset for subset in A_subsets if subset != []]
print(f"b) \{len(A_b)\}: \n{A_b}\n")
# Subconjuntos de A que contienen tres elementos
A_c = [subset for subset in A_subsets if len(subset) == 3]
print(f"c) \{len(A_c)\}: \n{A_c}\n")
\mbox{\tt\#} Subconjuntos propios no vacios de A
# No incluir {} o el propio subconjunto
```

```
A_d = [subset for subset in A_b if subset != A]
print(f"d) \{len(A_d)\}: \n{A_d}\n")
print(f"e) \{len(A_c)\}: \n{A_c}\n")
# Subconjuntos de A que contienen los elementos 1 y 2
A_f = [subset for subset in A_subsets if 1 in subset or 2 in subset]
print(f"f) \{len(A_f)\}: \n{A_f}\n")
# Subconjuntos de A que contienen cinco elementos, incluyendo a los
            elementos 1 y 2
A_g = [subset for subset in A_f if len(subset)==5]
print(f"g) \{len(A_g)\}: \n{A_g}\n")
# Subconjuntos propios de A que contienen los elementos 1 y 2
A_h = [subset for subset in A_f if subset != A]
print(f"h) \{len(A_h)\}: \n{A_h}\n") # 64 (del 1) + 32 (del 2) - 1 (del no 1) + 32 (del 2) - 1 (del no 1) + 32 (del 2) - 1 (del no 1) + 32 (del 2) - 1 (del no 1) + 32 (del 2) - 1 (del no 1) + 32 (del 2) - 1 (del no 1) + 32 (del 2) - 1 (del no 1) + 32 (del 2) - 1 (del no 1) + 32 (del 2) - 1 (del no 1) + 32 (del 2) - 1 (del no 1) + 32 (del 2) - 1 (del no 1) + 32 (del 2) - 1 (del no 1) + 32 (del 2) - 1 (del no 1) + 32 (del 2) - 1 (del no 1) + 32 (del 2) - 1 (del no 1) + 32 (del 2) - 1 (del no 1) + 32 (del 2) - 1 (del no 1) + 32 (del 2) - 1 (del no 1) + 32 (del 2) - 1 (del no 1) + 32 (del 2) - 1 (del no 1) + 32 (del 2) - 1 (del no 1) + 32 (del 2) - 1 (del no 1) + 32 (del 2) - 1 (del no 1) + 32 (del 2) - 1 (del no 1) + 32 (del 2) - 1 (del no 1) + 32 (del 2) - 32 (del
           propio)
# Subconjuntos de A con un numero par de elementos
A_i = [subset for subset in A_subsets if len(subset) % 2 == 0]
print(f"i) \{len(A_i)\}: \n{A_i}\n")
# Subconjuntos de A con un numero impar de elementos
A_j = [subset for subset in A_subsets if not subset in A_i]
print(f"j) \{len(A_j)\}: \n{A_j}\n")
# Subconjuntos de A con un numero impar de elementos y que incluyen el
           numero 3
A_k = [subset for subset in A_j if 3 in subset]
print(f''k) \{len(A_k)\}: \n{A_k}\n")
```

- a) 128
- b) 127
- c) 35
- d) 126
- e) 35
- f) 96 X
- g) 20 X
- h) 95

- i) 64
- j) 64
- k) 32
- 3. Para el universo  $\mathcal{U}=\{1,2,3,\dots,9,10\}$  sean  $A=\{1,2,3,4,5\},\ B=\{1,2,4,8\},\ C=\{1,2,3,5,7\}$  y  $D=\{2,4,6,8\}.$
- a) {1,2,3,5} b) {1,2,3,4,5} c) {1,3,4,5,6,7,8,9,10} d) {1,3,4,5,6,7,8,9,10}
- e) {4,8} f) {1,2,3,4,5,8} g) {} h) {2,4,8} i) {1,3,4,5,8}

  - 4. Demostrar con diagramas de Venn
    - $a) (A \backslash B) \cap C = (A \cap C) \backslash (B \cap C)$

Sí se cumple la equivalencia.

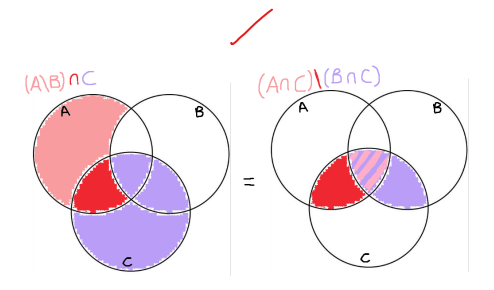


Figure 1: Demostración de a)

## $b) \ A \backslash (B \cup C) = (A \backslash B) \cap (A \backslash C)$

Sí se cumple la equivalencia.

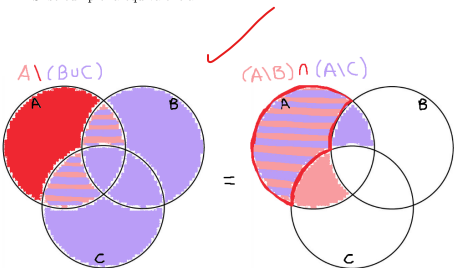


Figure 2: Demostración de b)

## Lenguajes

5. Si  $x \in \Sigma^*$  y  $|x^3| = 36$ , ¿cuánto vale |x|?

Si se considera que la expresión  $|x^3|$  equivale a concatenar x tres veces seguidas, y que por tanto:  $|x^3| = |xxx| = 36$ , entonces se puede inferir que |x| = 12 = 36/3.

6. Si  $\Sigma = \{0,1\}$ , sean  $A, B, C \subseteq \Sigma^*$  y

 $A = \{0, 1, 00, 11, 000, 111, 0000, 1111\}$ 

 $B = \{ w \in \Sigma^* : 2 \le |w| \}$ 

 $C = \{w \in \Sigma^* : 2 > |w|\} = \{\varepsilon, 0, 1, 00, 01, 10, 11\}$ 

determinar los lenguajes:

- $a) \{00, 11\}$
- $b) \{0,1\}$
- (c) {00,01,10,11}
- $d) \Sigma$
- 7. Determinar si la cadena 00010 está en los lenguajes de  $\Sigma = \{0, 1\}$ :
  - a) 00010 sí existe en el lenguaje {0,1}\* ya que este lenguaje, clausula de Kleene, incluye todas las posibles combinaciones de sus símbolos de todos los tamaños de palabra posibles.
  - b) 00010 sí existe en el lenguaje  $\{000,101\}\{10,11\}$  pues este es equivalente a todas las posibles concatenaciones entre ambos:  $\{00010,00011,10110,10111\}$
  - c) 00010 sí existe en el lenguaje  $\{00\}\{0\}^*\{10\}$  pues la concatenación entre los lenguajes da este valor considerando que el lenguaje a la mitad contiene una cadena que equivale a únicamente 0
  - d)00010 sí existe en el lenguaje  $\{000\}^*\{1\}^*\{0\}$  pues los dos primeros lenguajes contienen las cadenas 000 y 1 respectivamente, que hacen posible la concatenación deseada
  - e) 00010 no existe en el lenguaje  $\{00\}^*\{10\}^*$  pues el primer lenguaje,  $\{00\}^*$ , no puede contener el prefijo necesario, 000, debido a que aumenta en número de caracteres de dos en dos.
  - f) 00010 sí existe en el lenguaje  $\{0\}^*\{1\}^*\{0\}^*$  pues cada lenguaje que lo conforma contiene toda cantidad de caracteres unidos, permitiendo la concatenación de 000 con 1 y con 0 desde cada lenguaje, respectivamente.

- 8. Determinar el resultado en concatenación de los lenguajes  $A = \{10, 11\},\$  $B = \{00, 1\} \text{ si } \Sigma = \{0, 1\}$ 
  - a) {1000, 101, 1100, 111}
  - b) {0010,0011,110,111} ✓
  - c) {101010, 101011, 101110, 101111, 111010, 111011, 111110, 111111}
  - d) {0000,001,100,11}
- 9. Realizar las operaciones sobre los lenguajes  $A = \{xy\}, B = \{\varepsilon, x\}$  considerando  $\Sigma = \{x, y, z\}$ , sean  $A, B \subseteq \Sigma^*$ 
  - a)  $\{x, x^2, y, yx\}$
  - b)  $\{x, y, x^2, xy\}$
  - c)  $\{\varepsilon, x\} \cup \{\varepsilon, x, x, x^2\} \cup \{\varepsilon, x, x, x^2, x, x^2, x^2, x^3\} = \{\varepsilon, x, x^2, x^3\}$
  - d)  $\{\varepsilon, x, x^2, x^3, x^4, \ldots\}$
  - a)  $\{\varepsilon, x, x^{\omega}, x^{\omega}, x^{\omega}, \dots\}$  e)  $A^0 \cup A^1 \cup A^2 \cup A^3 \cup \dots = \{\varepsilon\} \cup \{xy\} \cup \{xyxy\} \cup \{xyxyxy\} \cup \dots$ , por lo tanto:  $\{\varepsilon, xy, (xy)^2, (xy)^3, (xy)^4, \ldots\}$
- 10. Considerando  $\Sigma = \{0, 1\}$ , obtener  $A^*$  de los lenguajes proporcionados
- a)  $\{\varepsilon, 01, 0101, 010101, \ldots\}$ b)  $\{\varepsilon, 000, (000)^2, (000)^3, \ldots\}$ c)  $\{\varepsilon, 0, 010, 00, 0010, 0100, 010010, \ldots\}$ d)  $\{\varepsilon, 1, 10, 11, 110, 101, 1010, \ldots\}$