Hoja de trabajo No.1

Evelyn Lorena Dubón Sicán , 20181014, dubon
181014@unis.edu.gt $25~{\rm de~julio~del~2018}$

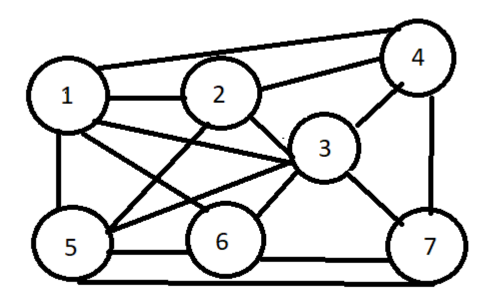
1 Pregunta 1

• El conjunto de nodos :

$$\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$$

• El conjunto de vertices del grafo:

$$\begin{cases} \langle 1,2 \rangle & , \langle 1,3 \rangle & , \langle 1,4 \rangle & , \langle 1,5 \rangle & , \langle 1,6 \rangle \\ \langle 2,1 \rangle & , \langle 2,3 \rangle & , \langle 2,4 \rangle & , \langle 2,5 \rangle & , \langle 2,6 \rangle \\ \langle 3,1 \rangle & , \langle 3,2 \rangle & , \langle 3,4 \rangle & , \langle 3,5 \rangle & , \langle 3,6 \rangle & \\ \langle 4,1 \rangle & , \langle 4,2 \rangle & , \langle 4,3 \rangle & , \langle 4,7 \rangle & , \langle 5,1 \rangle \\ \langle 5,2 \rangle & , \langle 5,3 \rangle & , \langle 5,4 \rangle & , \langle 5,6 \rangle & , \langle 5,7 \rangle & \\ \langle 6,1 \rangle & , \langle 6,2 \rangle & , \langle 6,3 \rangle & , \langle 6,5 \rangle & , \langle 6,7 \rangle \\ \langle 7,3 \rangle & , \langle 7,4 \rangle & , \langle 7,5 \rangle & , \langle 7,6 \rangle \end{cases}$$



2 Pregunta 2

$$\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}$$
Caso Base
$$n=1$$

$$\sum_{i=1}^{1} i = \frac{1(1+1)}{2}$$

$$\sum_{i=1}^{1} i = \frac{1(2)}{2}$$

$$\sum_{i=1}^{1} i = \frac{2}{2}$$

$$\sum_{i=1}^{n} i = 1$$

 $\begin{array}{l} Caso \ Inductivo \\ n{=}n{\oplus}1 \end{array}$

$$\sum_{i=1}^{n+1} i = \frac{n \oplus 1((n \oplus 1) \oplus 1)}{2}$$

$$\sum_{i=1}^{n+1} i = \frac{(n \oplus 1)(n \oplus 2)}{2}$$

$$\sum_{i=1}^{n+1} i = \frac{n \oplus 1}{1} \otimes \frac{n \oplus 2}{2}$$

$$\sum_{i=1}^{n+1} i = \frac{n \oplus 1}{1} \otimes \frac{n \oplus 2}{2}$$

$$\sum_{i=1}^{n+1} i = \frac{n \oplus 1}{1} \otimes (\frac{n}{2} \oplus \frac{2}{2})$$

$$\sum_{i=1}^{n+1} i = \frac{n(n \oplus 1)}{1} \otimes (\frac{n \oplus 1)}{2} \oplus \frac{(n \oplus 1)}{1}$$

$$\sum_{i=1}^{n+1} i = \frac{n(n \oplus 1) \oplus 2(n \oplus 1)}{2}$$

$$\sum_{i=1}^{n+1} i = \frac{(n \oplus 1) \otimes (n \oplus 2)}{2}$$

$$\sum_{i=1}^{n+1} i = \frac{n \oplus 1((n \oplus 1) \oplus 1)}{2}$$

3 Pregunta 3

$$\sum(n) = 1 + 2 + 3 + 4 + \dots n = \begin{cases} 0 & \text{si } n = 0 \\ 1 & \text{si } n = 1 \\ \frac{n(n+1)}{2} & \text{si } n = s(i) \end{cases}$$

4 Pregunta 4

$$b \quad \text{si } a = o$$

$$a \quad \text{si } b = o$$
Caso base
$$a = 0$$

$$0 \oplus b = b \oplus 0$$

$$b = b$$
Caso Inductivo
$$s(i) \oplus b = b \oplus s(i)$$

$$s(i \oplus b) = s(i \oplus b)$$

5 Pregunta 5

$$((\mathbf{n} \oplus n) \ge n) = s(0)$$

Caso base

$$n=0$$

$$((0\oplus 0)\geq 0)$$

$$0 \ge 0$$

Caso Inductivo

$$n = s(0)$$

$$((\mathbf{s}(0) \oplus s(0)) \ge s(0))$$

$$((\mathbf{s}(\mathbf{s}(0 \oplus 0))) \geq s(0))$$

$$((\mathbf{s}(\mathbf{s}(0))) \ge s(0))$$

$$(\mathbf{s}(\mathbf{s}(0))\ominus s(0)\geq 0)$$

$$(s(0) \ge 0) (((n \oplus n) \ge n) = s(0)) = s(0)$$