

**Title:**

en orificio de subdialbe y tacion

### Keyword

**Topic:**

**Notes:**

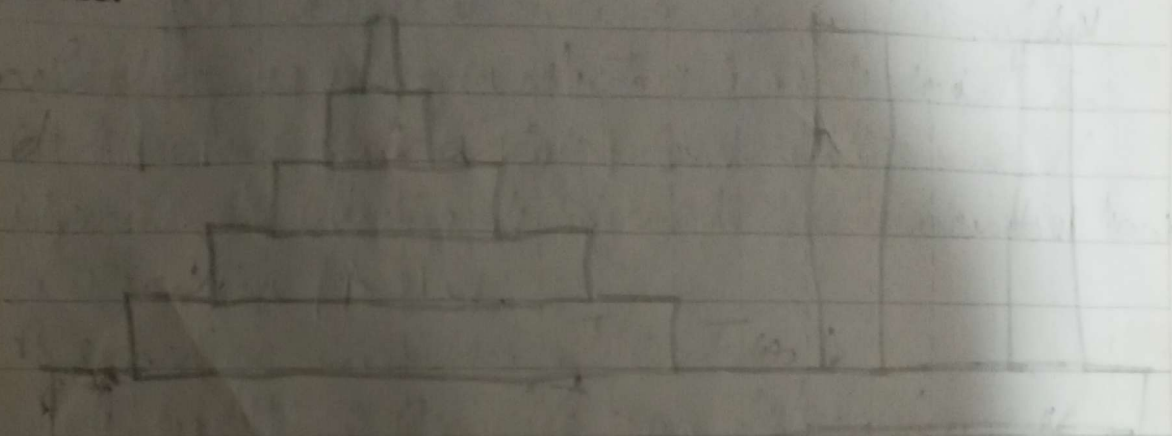
### Summary:

le:

Keyword

Topic: Tones de honoi

Notes:



Tables: Table =  $\{ \text{int}^2 \}$  malloc (size (int) \*  
 int \* col; Es una matriz 1D en la que  
 cada fila es una columna. 3 lotes columnas son los  
 datos y son independientes, entonces:

$$\begin{aligned} \text{Lotes} &= 3 \quad \text{col} = 4 \quad C = 2 + \text{Table} [0 \cdot 3 + 2] = 1 \\ \text{col} &= 4 \quad C = 1 + \text{Table} [0 \cdot 3 + 1] = 3 \\ C &= 0 + \text{Table} [0 \cdot 3 + 0] = 0 \end{aligned}$$

$$\text{Por ejemplo } C = \text{Table} [3 \cdot 4] = \text{Table} [12]$$

Entonces:

Summary:

En este caso, se ve que los datos son independientes, entonces se pueden almacenar en una sola matriz 1D, lo que reduce el espacio de memoria.