

Ejemplo 2 de Tablas

José Luis Torres
 jluis@ciencias.unam.mx

28 de junio de 2015

Datos	$\sum f(x)$		Celdas					$\sum f(x)$		
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
8	8	8	Tabla de datos							
$\int f(x)$	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
8	8	8	8	8	8	$\sqrt[5]{2x}$				
8	8	8	8	8	8					8
8	8	8	8	8	8	8				
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	

Cuadro 1: Tabla de datos

D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

Cuadro 2: Tabla muy ancha

Cuadro 3: Tabla de resultados

[illegible]

Continúa en la siguiente página...

[illegible]

Continúa en la siguiente página...

Continuación de la tabla...

D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20

Cuadro 3: Tabla de resultados

Otro ejemplo:

Puerto fuente					Puerto destino				
Numero de secuencia									
Numero de reconocimiento									
Longitud cabecera	Reservado	URG	ACK	PSH	RST	SYN	FIN	Tamaño ventana	
Suma verificación					Puntero a datos urgentes				
Opciones									
Datos									

Cuadro 4: Estructura de un segmento TCP.

$$\sum_{i=1}^{15} x_i = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 + x_7 + x_8 + x_9 + x_{10} + x_{11} + x_{12} + x_{13} + x_{14} + x_{15} + x_{16} + x_{17} + x_{18} + x_{19} \quad (1)$$

$$\begin{pmatrix} a & a+b & b-a \\ b & b & k-a-b \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ c/a & \sqrt{b}+d & 2d \end{pmatrix} + \overset{B \cdot C =}{\begin{pmatrix} a & a+b & \dots & b-a \\ b & b & \dots & k-a-b \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ c/a & \sqrt{b}+d & \dots & 2d \end{pmatrix}} + \begin{pmatrix} a & a+b & \dots & b-a \\ b & b & \dots & k-a-b \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ c/a & \sqrt{b}+d & \dots & 2d \end{pmatrix}$$