Ejemplo 2 de Tablas

José Luis Torres jluis@ciencias.unam.mx

28 de junio de 2015

$Datos \sum$	$\int f(x)$	<i>x</i>)		Cel	das		$\sum f(x)$			
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
8	8	8		Ta	abla	dat	datos			
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
$\int f(x)$	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		$\sqrt[5]{2a}$;	
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	D
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	1
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	1
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	1
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

D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	Г
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	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	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	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	\vdash
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	\vdash
1		en la		l									<u> </u>	O	U	0	<u> </u>		
Con	omud	O11 1a	Sigui	ciroc I	746111C														

Continuación de la tabla...

	unua	cion a	ета с	abia									,	,					
D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	Γ
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	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	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	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	\vdash
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	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	
Con	tınúa	en la	sigui	ente p	oágina	ı													

Continuación de la tabla...

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

Cuadro 3: Tabla de resultados

Otro ejemplo:

	Puerto fuent	Puerto destino									
		cia									
		conocin	niento								
Longitud cabecera	Reservado	PSH	RST	SYN	FIN	Tamaño ventana					
Sı	uma verificac			Punter	o a da	tos urgentes					
Opciones											
	Datos										

Cuadro 4: Estructura de un segmento TCP.

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

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