

ConT_EXt & TeXworks

<http://wiki.contextgarden.net>

Taller 03

Tabulación

ConT_EXt-ec



Tabulación

Ejemplos de aplicación

Manuales y referencias

Contenido

Tabulación
Ejemplos de aplicación
Manuales y referencias

Tabulación

Ejemplos de aplicación

Manuales y referencias



Tabulación

```
{  
\bTABLE  
Contenido de la tabla  
\eTABLE  
}
```

Comandos del contenido de la tabla:

- `\bTR`: inicio de fila.
- `\eTR`: fin de fila.
- `\bTD`: inicio de celda.
- `\eTD`: fin de celda.

Tabulación

Ejemplos de aplicac

Manuales y referenc

Ejemplo:

```
{  
\bTABLE  
\bTR \bTD Uno \eTD \bTD Dos \eTD \eTR  
\bTR \bTD Tres \eTD \bTD Cuatro \eTD \eTR  
\eTABLE  
}
```

Da como resultado:

Uno	Dos
Tres	Cuatro

- Las dimensiones de las celdas se ajustan automáticamente al contenido.

- Para definir dimensiones específicas se aplica la siguiente configuración:

```
{  
\bTABLE  
\bTR \bTD[width=2cm,height=2cm] Uno \eTD \bTD[width=4cm] Dos  
\eTD \eTR  
\bTR \bTD[height=1cm] Tres \eTD \bTD Cuatro \eTD \eTR  
\eTABLE  
}
```

Da como resultado:

Uno	Dos
Tres	Cuatro

En otros casos, es necesario modificar las características de toda una fila o columna. En ese caso se debe anteponer a la tabla el siguiente comando:

```
\setupTABLE[id1] [id2] [ajuste=valor,ajuste=valor]
```

Donde:

- **id1** representa la identificación de fila (row) o columna (column) en cuestión,
- **id2** representa la identificación de la fila o columna en específico, ya sea por número (1,2,3...) o por paridad (odd o even).
- **Ajustes:** width, align, style, background, backgroundcolor, foregroundcolor, frame, topframe, bottomframe, entre otros.

Ejemplo:

```
{  
\setupTABLE[row][1][style=\bf,align=left]  
\setupTABLE[column][2][background=yellow,backgroundcolor=yellow]  
\setupTABLE[row][2][style=\ss,bottomframe=off]  
\bTABLE  
\bTR \bTD Uno \eTD \bTD Dos \eTD \eTR  
\bTR \bTD Tres \eTD \bTD Cuatro \eTD \eTR  
\eTABLE  
}
```

Da como resultado:

Uno	Dos
Tres	Cuatro

Tabulación

Ejemplos de aplicac

Manuales y referenc

Ejemplos de aplicación

Tabulación

Ejemplos de aplicación

Manuales y referencias

```
\bTABLE
\bTR \bTD[nr=3] 1 \eTD \bTD[nc=2] 2/3 \eTD \bTD[nr=3] 4 \eTD
\eTR
\bTR \bTD 2 \eTD \bTD 3 \eTD \eTR
\bTR \bTD 2 \eTD \bTD 3 \eTD \eTR
\bTR \bTD[nc=3] 1/2/3 \eTD \bTD 4 \eTD \eTR
\bTR \bTD 1 \eTD \bTD 2 \eTD \bTD 3 \eTD \bTD 4 \eTD \eTR
\eTABLE
```

1	3		
	2	3	
	2	3	
1 2 3		4	
1	2	3	4


```

\setupTABLE[row] [odd] [background=color,backgroundcolor=red,
frame=off]
\setupTABLE[row] [even] [background=color,backgroundcolor=gray,
frame=off]
\bTABLE
\bTR \bTD first \eTD \bTD alpha \eTD \bTD one \eTD \eTR
\bTR \bTD second \eTD \bTD beta \eTD \bTD two \eTD \eTR
\bTR \bTD third \eTD \bTD gamma \eTD \bTD three \eTD \eTR
\eTABLE

```

first	alpha	one
second	beta	two
third	gamma	three

```

\setupTABLE[frame=off]
\setupTABLE[column][first][leftframe=on]
\setupTABLE[column][last][rightframe=on]
\setupTABLE[row][first][topframe=on]
\setupTABLE[row][first,last][bottomframe=on]
\setupTABLE[column][1][alignmentcharacter={.},
aligncharacter=yes,align=middle]
\setupTABLE[column][2][alignmentcharacter={,},
aligncharacter=yes,align=middle]
\bTABLE
\bTR \bTH first \eTH \bTH second \eTH \bTH third \eTH \bTH
fourth\eTH \eTR
\bTR \bTD 100.000,00\eTD \bTD 1,0 \eTD \bTD 100.000,00\eTD \bTD
1,0 \eTD \eTR
\bTR \bTD 10.000,00 \eTD \bTD 10,0 \eTD \bTD 10.000,00 \eTD
\bTD 10,0 \eTD \eTR
\bTR \bTD 100,00 \eTD \bTD 1,00 \eTD \bTD 100,00 \eTD \bTD 1,00
\eTD \eTR
\bTR \bTD 10 \eTD \bTD 10,00 \eTD \bTD 10 \eTD \bTD 10,00 \eTD
\eTR
\eTABLE

```

first	second	third	fourth
100.000,00	1,0	100.000,00	1,0
10.000,00	10,0	10.000,00	10,0
100,00	1,00	100,00	1,00
10	10,00	10	10,00

Tabulación

Ejemplos de aplicac

Manuales y referenc



Manuales y referencias

Entrada principal de la wiki.

Manual, por Willi Egger.

Ejemplos varios, por Pragma-ade.

Tabulación

Ejemplos de aplicac

Manuales y referenc