Zaawansowane tabele

Tomasz Mańkowski

22 października 2019

Spis treści

Zaa	wansowane tabele
	Zawijanie wierszy w komórkach
2.2	Scalanie komórek wielu kolumn
2.3	Scalanie komórek w wierszach
2.4	Wielokrotne linie pionowe i poziome
2.5	Częściowe linie poziome

1 Centrowanie tabel i rysunków

Tabele i rysunki są automatycznie wstawiane z justowaniem do lewej strony. W celu ich wyśrodkowania możemy użyć otoczenia *center*:

```
\begin{center}
    \begin{tabular}{|c|c|}
    \hline a & b \\ hline
    c & d \\ hline
    \end{tabular}
\end{center}

Uzyskując:
```

a b c d

W otoczeniach pływających możemy skorzystać z polecenia \centering:



2 Zaawansowane tabele

2.1 Zawijanie wierszy w komórkach

Kiedy do dokumentu L^AT_EXwstawimy tabelę zawierającą dużo tekstu nie zostanie wykonane automatyczne zawijanie wierszy:

Autor	Rok	Gatunek	Treść
Marek	1992	Poemat	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent congue, la
Jarek	2019	Proza	Quisque aliquet, lorem vitae maximus laoreet, elit lectus pharetra nisi, eget
Zosia	1543	Dramat	Vestibulum ullamcorper dignissim arcu in placerat. Aliquam commodo just

Problem możemy rozwiązać korzystając z atrybutu kolumny p, po którym

w nawiasach {} podajemy szerokość kolumny. Dla powyższego przykładu:

$$\begin{tabular}{ | l | l | l | l | p{5cm} | }$$

Co daje następujący efekt:

	es dajo następajęcy erent.				
Autor	Rok	Gatunek	Treść		
Marek	1992	Poemat	Lorem ipsum dolor sit amet, con-		
			sectetur adipiscing elit. Praesent		
			congue, lacus vel tincidunt pla-		
			cerat, nulla ligula mattis eros, at		
			mollis lacus leo sit amet risus.		
Jarek	2019	Proza	Quisque aliquet, lorem vitae ma-		
			ximus laoreet, elit lectus phare-		
			tra nisi, eget facilisis erat urna		
			tincidunt odio. Integer consequat		
			quam a tristique efficitur. Duis in		
			porta nisl.		
Zosia	1543	Dramat	Vestibulum ullamcorper dignis-		
			sim arcu in placerat. Aliquam		
			commodo justo at sapien vulpu-		
			tate, nec fringilla felis convallis.		
			In hac habitasse platea dictumst.		

2.2 Scalanie komórek wielu kolumn

W celu scalenia komórek wielu kolumn wykorzystujemy komendę $\label{liczba_kolumn} \{ \mbox{justowanie} \} \{ \mbox{zawarto} \pm c \}$ $\mbox{Przykładowo:} \\ \mbox{begin} \{ \mbox{tabular} \} \{ \mbox{c} \mid \mbox{c} \mid \mbox{c} \} \\ \mbox{hline}$

```
\multicolumn{3}{c}{Uczniowie} \\ hline
Imię & Nazwisko & Nr. w dzienniku \\ hline
Jan & Kowalski & 1 \\
Krystian & Pierwszaławka & 6 \\
Olek & Nadosiadkę & 7 \\
Maria & Znana & 2 \\
Julia & Nieznana & 5 \\
Rafał & Tajemniczy & 3 \\
Stefan & Ostatniaławka & 4
\end{tabular}
```

Uczniowie				
Imię	Nazwisko	Nr. w dzienniku		
Jan	Kowalski	1		
Krystian	Pierwszaławka	6		
Olek	Nadosiadkę	7		
Maria	Znana	2		
Julia	Nieznana	5		
Rafał	Tajemniczy	3		
Stefan	Ostatniaławka	4		

2.3 Scalanie komórek w wierszach

W celu scalenia komórek wierszach konieczne jest dodanie pakietu \usepackage{multirow}. Komenda jest bliźniacza do komendy scalającej kolumny:

```
\mbox{ multirow { liczba_wierszy } { szerokość } { zawartość } | .}
```

Szerokość w większości przypadków ustawiamy na *, co oznacza naturalną szerokość. Używając \multirow należy pamiętać aby w kolejnych liniach na które ma zostać rozszerzona komórka zostawić "puste" pole:

```
\begin{tabular}{c | c | c | c}
\hline
\multicolumn{4}{c}{Uczniowie} \\ hline
Imię & Nazwisko & Nr. w dzienniku & Rząd w sali \\ hline
Jan & Kowalski & 1 & \multirow{3}{*}{Pierwszy}\\
Krystian & Pierwszaławka & 6 & \\
Olek & Nadosiadkę & 7 & \\ hline
Maria & Znana & 2 & \multirow{2}{*}{Drugi}\\
Julia & Nieznana & 5 & \\ hline
Rafał & Tajemniczy & 3 & Trzeci\\ hline
Stefan & Ostatniaławka & 4 & Czwarty
\end{tabular}
```

TT						
Uczniowie						
Imię	Nazwisko	Nr. w dzienniku	Rząd w sali			
Jan	Kowalski	1				
Krystian	Pierwszaławka	6	Pierwszy			
Olek	Nadosiadkę	7				
Maria	Znana	2	Down			
$_{ m Julia}$	Nieznana	5	Drugi			
Rafał	Tajemniczy	3	Trzeci			
Stefan	Ostatniaławka	4	Czwarty			

2.4 Wielokrotne linie pionowe i poziome

Wielokrotną pionową linię uzyskujemy wstawiając wielokrotnie znak | w definicji justowania kolumn, wielokrotna pozioma linia uzyskiwana jest przez wstawienie wielokrotnego \hline, przykładowo:

Miasto	Licz. Mieszkańców [tys. os.]	Powierzchnia $\left[\frac{os.}{km^2}\right]$	
Poznań	536	2048	
Warszawa	1 777	3437	
Gdańsk Wrocław	466	1772	
Wrocław	641	2191	

2.5 Częściowe linie poziome

Pozioma linia nie musi obejmować całej tabeli. Można wykorzystać $\cline{X-Y}$, gdzie podajemy zakres kolumn dla których ma zostać wyświetlona linia pozioma:

```
\begin{tabular} { c | c | c }
& Tytuł 1 & Tytuł 2 \\ \cline{2-3}
& Podtytuł 1 & Podtytuł 2 \\ \hline
Pozycja 1 & a & b \\ \hline
Pozycja 2 & c & d
\end{tabular}
```

	Tytuł 1	Tytuł 2
	Podtytuł 1	Podtytuł 2
Pozycja 1	a	b
Pozycja 2	\mathbf{c}	d

3 Tabela do odtworzenia

Przebieg eksperymentu

Przeguby	Ruch	Orientacja	Szczegóły	ID
	arbitralny	-	wibracje	VJ-AB-G
			-	VJ-AB
$\operatorname{ruchome}$	stały	X	-	VJ-FB-X
		Y		VJ-FB-Y
		Z		VJ-FB-Z
	arbitralny	-	wibracje	FZ-AB-G
	stały	Y	wibracje	FZ-FB-Y-G
$^{1z}\theta$ unieruchomiony		Z		FZ-FB-Z-G
v unier actionmony		X		FZ-FB-X
		Y	-	FZ-FB-Y
		Z		FZ-FB-Z
	arbitralny	-	-	FJ-AB
	rotacyjny	X	$Rot_{X \to Z}$	FJ-RB-X
		Y	$Rot_{Y \to X}$	FJ-RB-Y
unieruchomione		Z	$Rot_{Z \to Y}$	FJ-RB-Z
	liniowy	X	$R^2:XZ$	FJ-LB-X
		Y	$R^2:XY$	FJ-LB-Y
		Z	$R^2:XZ$	FJ-LB-Z