# Krótki przewodnik po tabelach generowanych w markdown przy pomocy funkcji kable z pakietu knitr na podstawie danych z R

Zbyszek Marczewski Wtorek, 9 czerwca 2015 r.

### Contents

| $\operatorname{Wst} olimits_{\operatorname{Int}} olimits_{Int$ | 1 |
|--|---|
| Od autora  | 1 |
| Tylko "knitr"  | 2 |
| Tabele "kable"   | 2 |
| PDF, HTML, MsWord i dalej  | 2 |
| Opis argumentów funkcji kable  | 3 |
| Działanie argumentów funkcji na przykładzie tabeli w formacie $\mathit{markdown}$  | 3 |
| Przykładowy zbiór danych: mtcars   | 3 |
| Ustawienia domyślne funkcji kable  | 4 |
| Tabela bez nazwy wierszy   | 5 |
| Tabela z zaokrągleniem liczb do 2 cyfr po przecinku  | 5 |
| Tabela z wyrównaniem do lewej  | 6 |
| Tabela z kombinacją różnych wyrównań i zaokrągleń w kolumnach  | 7 |
| Uwagi końcowe  | 8 |

# Wstęp

#### Od autora

Znalezienie sposobu na umieszczenie tabel z wynikami z R w raporcie generowanym przy użyciu *knitr* zajęło mi bardzo dużo czasu i kosztowało mnie sporo nerwów. Nikomu nie życzę tej drogi przez mękę. Dlatego też zamieszcza poniżej moje spostrzeżenia dotyczące generowania tabel w rmarkdown. Mam nadzieję, że dzięki temu unikniecie przynajmniej niektórych moich błędów.

#### Tylko "knitr"

Klasyczny, tradycyjny sposób wstawiania tabel do dokumentów generowanych przez *knitr* polega na zastosowaniu funkcji **xtable** z pakietu *xtable*. Nie będę o tym mówił z kilku powodów, przy czym wymienię tylko jeden wcale nie najważniejszy. Otóż nie omówię działania funkcji **xtable** ponieważ nie pochodzi ona z pakietu *knitr*. Jest czymś zewnętrznym, dodatkowym, i jak się zaraz okaże, niepotrzebnym (chyba, że mamy jekieś bardzo specyficzne wymagania dotyczące tabel). Pakiet *knitr* sam bardzo dobrze radzi sobie z większością tabel.

#### Tabele "kable""

W dalszej części tego dokumentu znajdują się tabele wygenerowane przy użyciu funkcji **kable** z pakietu *knitr*. To rozwiązanie nie jest, o ile wiem, bardzo popularne. Przez lata wszyscy uczyli się korzystania z funkcji **xtable** i w związku w sieci bardzo łatwo można znaleźć opis jej działania wraz z przykładami. Na **kable** natknąłem się więc kiedyś przypadkiem, w trakcie jednej z moich licznych walk z tabelami. Od razu przypadła mi do gustu prostota tej funkcji, która oczywiście przekłada się też na pewne ograniczenia.

Funkcja **kable** działa trochę inaczej niż jej "pierwowzór" **table**. Nie generuje tabel z danych lecz "drukuje" gotowe dane do tabeli markdown. Co ważne **kable** wyświetla jedynie obiekty klasy "data.frame" lub "matrix". To oznacza, że aby przedstawić wynik naszych obliczeń w tabeli, musimy go sprowadzić do jednej z tych dwóch klas.

#### PDF, HTML, MsWord i dalej

Jak wiadomo *knitr* daje możliwość tworzenia dokumentów w różnych formatach. Funkcja **kable** bez problemy umie się do tego dostosować. Aby to zademonstrować **ten dokument** został wygenerowany w czterech wersjach na podstawie jednego pliku "Tabele\_markdown.Rmd":

- dokument html "Tabele\_markdown.html"
- dokument PDF "Tabele markdown.pdf"
- dokument md (markdown) "Tabele\_markdown.md"
- domument MSWord "Tabele markdown.docx"

Taka sztuczka może być przydatna, gdy wysyłamy nasz dokument w różne miejsca.

W "nagłówku" pliku "Tabele\_markdown.Rmd" znajduje się opis formatów w jakich możemy z niego generować dokumenty. Dokumenty generujemy albo używając przycisku "knitr" w RStudio (odpowiednio: "PDF", "Word" lub "HTML"), albo w **KONSOLI** R wpisujemy komendę:  $rmarkdown:render("Tabele_rmarkdown.Rmd", "..."). W miejsce trzech kropek wstawiamy po kolei odpowiednio (zachowując cudzysłów):$ 

- word document
- pdf\_document
- md document
- html document

W ten sposób możemy otrzymać 4 różne dokumenty z 4 różnymi formatowaniami tabel. Teoretycznie można też podać R komendę  $rmarkdown:render("Tabele\_rmarkdown.Rmd", "all")$  i w ten sposób wygenerować wszystkie dokumenty jednoczśnie, ale niestety u mnie to nie działa. W przypadku generowania dokumentów przy pomocy poleceń w konsoli może pojawić się problem z kodowaniem. Jeżeli plik źródłowy .Rmd jest kodowany w UTF-8, a systemowe kodowanie to WINDOWS 1253 (tak jest w moim przypadku) to dokumentach generowanych przy pomocy polecenia z konsoli zamiast polskich znaków pojawią się krzaki.

Oczywiście nie ma konieczności generowania wszystkich dokumentów na raz. Można sobie wybrac jeden.

## Opis argumentów funkcji kable

kable(x, format, digits = getOption("digits"), row.names = NA, align, output = TRUE, ...)

- x obiekt R (macierz lub ramka danych), który chcemy wyświetlić jako tabelę w naszym dokumencie
- format obiekt typu *charakter*; można wybrać następujące wartości
  - "latex" dla dokumnetów LaTeX
  - "html" dla dokumentów html
  - "markdown" dla dokumntu markdown
  - "pandoc" dla dokumnetów LaTeX
  - "rst" też dla dokumentów word
- digits jak łatwo się domyślić chodzi o zaaokrąglenia liczb (przekazywane do funkcji round()); można
  wpisać jedną liczbę dla całej tabeli lub wektor liczb, aby zdefiniować różne zaokrąglenia dla poszczególnych kolumn
- row.names czy wyświetlać nazwy wierszy; TRUE / FALSE
- align wyrównanie tekstu w kolumanch; domyślnie liczby do prawej, a reszta do lewej
  - "l" do lewej;
  - "c" do środka;
  - "r" do prawej;
- output czy wpisywać wynik do konsoli

# Działanie argumentów funkcji na przykładzie tabeli w formacie markdown

UWAGA !!! Funkcja kable wyświetli tabele tylko jeżeli w ustawieniach bloku kodu (chunk options) results='asis'

#### Przykładowy zbiór danych: mtcars

#### mtcars

```
##
                        mpg cyl disp hp drat
                                                   wt qsec vs am gear carb
## Mazda RX4
                       21.0
                              6 160.0 110 3.90 2.620 16.46
                              6 160.0 110 3.90 2.875 17.02
## Mazda RX4 Wag
                       21.0
## Datsun 710
                       22.8
                              4 108.0 93 3.85 2.320 18.61
                                                                          1
## Hornet 4 Drive
                       21.4
                              6 258.0 110 3.08 3.215 19.44
                                                                          1
## Hornet Sportabout
                       18.7
                              8 360.0 175 3.15 3.440 17.02
                                                                     3
                                                                          2
## Valiant
                       18.1
                              6 225.0 105 2.76 3.460 20.22
                                                                     3
## Duster 360
                       14.3
                              8 360.0 245 3.21 3.570 15.84
## Merc 240D
                       24.4
                              4 146.7
                                       62 3.69 3.190 20.00
                                                                          2
## Merc 230
                       22.8
                              4 140.8 95 3.92 3.150 22.90
## Merc 280
                       19.2
                              6 167.6 123 3.92 3.440 18.30
## Merc 280C
                       17.8
                              6 167.6 123 3.92 3.440 18.90
                                                                          4
## Merc 450SE
                       16.4
                              8 275.8 180 3.07 4.070 17.40
                                                                     3
                                                                          3
                              8 275.8 180 3.07 3.730 17.60
                                                                     3
## Merc 450SL
                       17.3
                                                                          3
## Merc 450SLC
                              8 275.8 180 3.07 3.780 18.00 0
                       15.2
```

```
## Cadillac Fleetwood 10.4
                             8 472.0 205 2.93 5.250 17.98
## Lincoln Continental 10.4
                             8 460.0 215 3.00 5.424 17.82
                                                           0
                                                                  3
                                                                       4
                                                             0
                             8 440.0 230 3.23 5.345 17.42
## Chrysler Imperial
                      14.7
## Fiat 128
                             4 78.7 66 4.08 2.200 19.47
                      32.4
                                                                       1
## Honda Civic
                      30.4
                             4 75.7 52 4.93 1.615 18.52
                                                                       2
## Toyota Corolla
                      33.9
                             4 71.1 65 4.22 1.835 19.90
                                                                       1
                                                             1
## Toyota Corona
                             4 120.1 97 3.70 2.465 20.01
                      21.5
                             8 318.0 150 2.76 3.520 16.87
                                                                       2
## Dodge Challenger
                      15.5
                                                             0
## AMC Javelin
                      15.2
                             8 304.0 150 3.15 3.435 17.30
                                                           0
                                                              0
                                                                  3
                                                                       2
## Camaro Z28
                                                                  3
                                                                       4
                      13.3
                             8 350.0 245 3.73 3.840 15.41
                                                             0
## Pontiac Firebird
                      19.2
                             8 400.0 175 3.08 3.845 17.05
                                                                       2
                      27.3
                                                                  4
## Fiat X1-9
                             4 79.0 66 4.08 1.935 18.90
                                                                       1
                                                             1
                             4 120.3 91 4.43 2.140 16.70 0
                                                                  5
                                                                       2
## Porsche 914-2
                      26.0
                                                             1
                                                                  5
                                                                       2
## Lotus Europa
                      30.4
                             4 95.1 113 3.77 1.513 16.90
## Ford Pantera L
                      15.8
                             8 351.0 264 4.22 3.170 14.50 0 1
                                                                  5
                                                                       4
## Ferrari Dino
                      19.7
                             6 145.0 175 3.62 2.770 15.50
                                                           0
                                                             1
                                                                  5
                                                                       6
## Maserati Bora
                      15.0
                             8 301.0 335 3.54 3.570 14.60
                                                           0
                                                                  5
                                                                       8
                                                             1
                                                                       2
## Volvo 142E
                      21.4
                             4 121.0 109 4.11 2.780 18.60
```

#### Ustawienia domyślne funkcji kable

knitr::kable(head(mtcars,20), format = "markdown")

|                     | mpg  | cyl | disp  | hp  | drat | wt    | qsec  | vs | am | gear | carb |
|---------------------|------|-----|-------|-----|------|-------|-------|----|----|------|------|
| Mazda RX4           | 21.0 | 6   | 160.0 | 110 | 3.90 | 2.620 | 16.46 | 0  | 1  | 4    | 4    |
| Mazda RX4 Wag       | 21.0 | 6   | 160.0 | 110 | 3.90 | 2.875 | 17.02 | 0  | 1  | 4    | 4    |
| Datsun 710          | 22.8 | 4   | 108.0 | 93  | 3.85 | 2.320 | 18.61 | 1  | 1  | 4    | 1    |
| Hornet 4 Drive      | 21.4 | 6   | 258.0 | 110 | 3.08 | 3.215 | 19.44 | 1  | 0  | 3    | 1    |
| Hornet Sportabout   | 18.7 | 8   | 360.0 | 175 | 3.15 | 3.440 | 17.02 | 0  | 0  | 3    | 2    |
| Valiant             | 18.1 | 6   | 225.0 | 105 | 2.76 | 3.460 | 20.22 | 1  | 0  | 3    | 1    |
| Duster 360          | 14.3 | 8   | 360.0 | 245 | 3.21 | 3.570 | 15.84 | 0  | 0  | 3    | 4    |
| Merc 240D           | 24.4 | 4   | 146.7 | 62  | 3.69 | 3.190 | 20.00 | 1  | 0  | 4    | 2    |
| Merc 230            | 22.8 | 4   | 140.8 | 95  | 3.92 | 3.150 | 22.90 | 1  | 0  | 4    | 2    |
| Merc 280            | 19.2 | 6   | 167.6 | 123 | 3.92 | 3.440 | 18.30 | 1  | 0  | 4    | 4    |
| $\rm Merc~280C$     | 17.8 | 6   | 167.6 | 123 | 3.92 | 3.440 | 18.90 | 1  | 0  | 4    | 4    |
| $\rm Merc~450SE$    | 16.4 | 8   | 275.8 | 180 | 3.07 | 4.070 | 17.40 | 0  | 0  | 3    | 3    |
| Merc 450SL          | 17.3 | 8   | 275.8 | 180 | 3.07 | 3.730 | 17.60 | 0  | 0  | 3    | 3    |
| $\rm Merc~450SLC$   | 15.2 | 8   | 275.8 | 180 | 3.07 | 3.780 | 18.00 | 0  | 0  | 3    | 3    |
| Cadillac Fleetwood  | 10.4 | 8   | 472.0 | 205 | 2.93 | 5.250 | 17.98 | 0  | 0  | 3    | 4    |
| Lincoln Continental | 10.4 | 8   | 460.0 | 215 | 3.00 | 5.424 | 17.82 | 0  | 0  | 3    | 4    |
| Chrysler Imperial   | 14.7 | 8   | 440.0 | 230 | 3.23 | 5.345 | 17.42 | 0  | 0  | 3    | 4    |
| Fiat 128            | 32.4 | 4   | 78.7  | 66  | 4.08 | 2.200 | 19.47 | 1  | 1  | 4    | 1    |
| Honda Civic         | 30.4 | 4   | 75.7  | 52  | 4.93 | 1.615 | 18.52 | 1  | 1  | 4    | 2    |
| Toyota Corolla      | 33.9 | 4   | 71.1  | 65  | 4.22 | 1.835 | 19.90 | 1  | 1  | 4    | 1    |

| mpg | cyl | disp | hp | drat | wt | qsec | vs | am | gear | carb |
|-----|-----|------|----|------|----|------|----|----|------|------|
|-----|-----|------|----|------|----|------|----|----|------|------|

# Tabela bez nazwy wierszy

knitr::kable(head(mtcars,20), format = "markdown", row.names = FALSE)

| mpg         cyl         disp         hp         drat         wt         qsec         vs         am         gear         carb           21.0         6         160.0         110         3.90         2.620         16.46         0         1         4         4           21.0         6         160.0         110         3.90         2.875         17.02         0         1         4         4           22.8         4         108.0         93         3.85         2.320         18.61         1         1         4         1           21.4         6         258.0         110         3.08         3.215         19.44         1         0         3         1           18.7         8         360.0         175         3.15         3.440         17.02         0         0         3         2           18.1         6         225.0         105         2.76         3.460         20.22         1         0         3         1           14.3         8         360.0         245         3.21         3.570         15.84         0         0         3         4           24.4         4   |      |      |    |    |       |       |      |     |       |     |      |
|--|------|------|----|----|-------|-------|------|-----|-------|-----|------|
| 21.0       6       160.0       110       3.90       2.875       17.02       0       1       4       4         22.8       4       108.0       93       3.85       2.320       18.61       1       1       4       1         21.4       6       258.0       110       3.08       3.215       19.44       1       0       3       1         18.7       8       360.0       175       3.15       3.440       17.02       0       0       3       2         18.1       6       225.0       105       2.76       3.460       20.22       1       0       3       1         14.3       8       360.0       245       3.21       3.570       15.84       0       0       3       4         24.4       4       146.7       62       3.69       3.190       20.00       1       0       4       2         22.8       4       140.8       95       3.92       3.150       22.90       1       0       4       4         17.8       6       167.6       123       3.92       3.440       18.90       1       0       4       4   | carb | gear | am | vs | qsec  | wt    | drat | hp  | disp  | cyl | mpg  |
| 22.8       4       108.0       93       3.85       2.320       18.61       1       1       4       1         21.4       6       258.0       110       3.08       3.215       19.44       1       0       3       1         18.7       8       360.0       175       3.15       3.440       17.02       0       0       3       2         18.1       6       225.0       105       2.76       3.460       20.22       1       0       3       1         14.3       8       360.0       245       3.21       3.570       15.84       0       0       3       4         24.4       4       146.7       62       3.69       3.190       20.00       1       0       4       2         22.8       4       140.8       95       3.92       3.150       22.90       1       0       4       2         19.2       6       167.6       123       3.92       3.440       18.30       1       0       4       4         17.8       6       167.6       123       3.92       3.440       18.90       1       0       4       4   | 4    | 4    | 1  | 0  | 16.46 | 2.620 | 3.90 | 110 | 160.0 | 6   | 21.0 |
| 21.4       6       258.0       110       3.08       3.215       19.44       1       0       3       1         18.7       8       360.0       175       3.15       3.440       17.02       0       0       3       2         18.1       6       225.0       105       2.76       3.460       20.22       1       0       3       1         14.3       8       360.0       245       3.21       3.570       15.84       0       0       3       4         24.4       4       146.7       62       3.69       3.190       20.00       1       0       4       2         22.8       4       140.8       95       3.92       3.150       22.90       1       0       4       2         19.2       6       167.6       123       3.92       3.440       18.30       1       0       4       4         17.8       6       167.6       123       3.92       3.440       18.90       1       0       4       4         16.4       8       275.8       180       3.07       3.730       17.60       0       0       3       3  | 4    | 4    | 1  | 0  | 17.02 | 2.875 | 3.90 | 110 | 160.0 | 6   | 21.0 |
| 18.7       8       360.0       175       3.15       3.440       17.02       0       0       3       2         18.1       6       225.0       105       2.76       3.460       20.22       1       0       3       1         14.3       8       360.0       245       3.21       3.570       15.84       0       0       3       4         24.4       4       146.7       62       3.69       3.190       20.00       1       0       4       2         22.8       4       140.8       95       3.92       3.150       22.90       1       0       4       2         19.2       6       167.6       123       3.92       3.440       18.30       1       0       4       4         17.8       6       167.6       123       3.92       3.440       18.90       1       0       4       4         16.4       8       275.8       180       3.07       4.070       17.40       0       0       3       3         15.2       8       275.8       180       3.07       3.780       18.00       0       0       3       4  | 1    | 4    | 1  | 1  | 18.61 | 2.320 | 3.85 | 93  | 108.0 | 4   | 22.8 |
| 18.1       6       225.0       105       2.76       3.460       20.22       1       0       3       1         14.3       8       360.0       245       3.21       3.570       15.84       0       0       3       4         24.4       4       146.7       62       3.69       3.190       20.00       1       0       4       2         22.8       4       140.8       95       3.92       3.150       22.90       1       0       4       2         19.2       6       167.6       123       3.92       3.440       18.30       1       0       4       4         17.8       6       167.6       123       3.92       3.440       18.90       1       0       4       4         16.4       8       275.8       180       3.07       4.070       17.40       0       0       3       3         17.3       8       275.8       180       3.07       3.780       18.00       0       0       3       3         15.2       8       275.8       180       3.07       3.780       18.00       0       0       3       4  | 1    | 3    | 0  | 1  | 19.44 | 3.215 | 3.08 | 110 | 258.0 | 6   | 21.4 |
| 14.3       8       360.0       245       3.21       3.570       15.84       0       0       3       4         24.4       4       146.7       62       3.69       3.190       20.00       1       0       4       2         22.8       4       140.8       95       3.92       3.150       22.90       1       0       4       2         19.2       6       167.6       123       3.92       3.440       18.30       1       0       4       4         17.8       6       167.6       123       3.92       3.440       18.90       1       0       4       4         16.4       8       275.8       180       3.07       4.070       17.40       0       0       3       3         17.3       8       275.8       180       3.07       3.730       17.60       0       0       3       3         15.2       8       275.8       180       3.07       3.780       18.00       0       0       3       3         10.4       8       472.0       205       2.93       5.250       17.98       0       0       3       4  | 2    | 3    | 0  | 0  | 17.02 | 3.440 | 3.15 | 175 | 360.0 | 8   | 18.7 |
| 24.4       4       146.7       62       3.69       3.190       20.00       1       0       4       2         22.8       4       140.8       95       3.92       3.150       22.90       1       0       4       2         19.2       6       167.6       123       3.92       3.440       18.30       1       0       4       4         17.8       6       167.6       123       3.92       3.440       18.90       1       0       4       4         16.4       8       275.8       180       3.07       4.070       17.40       0       0       3       3         17.3       8       275.8       180       3.07       3.730       17.60       0       0       3       3         15.2       8       275.8       180       3.07       3.780       18.00       0       0       3       3         10.4       8       472.0       205       2.93       5.250       17.98       0       0       3       4         10.4       8       460.0       215       3.00       5.424       17.82       0       0       3       4  | 1    | 3    | 0  | 1  | 20.22 | 3.460 | 2.76 | 105 | 225.0 | 6   | 18.1 |
| 22.8       4       140.8       95       3.92       3.150       22.90       1       0       4       2         19.2       6       167.6       123       3.92       3.440       18.30       1       0       4       4         17.8       6       167.6       123       3.92       3.440       18.90       1       0       4       4         16.4       8       275.8       180       3.07       4.070       17.40       0       0       3       3         17.3       8       275.8       180       3.07       3.730       17.60       0       0       3       3         15.2       8       275.8       180       3.07       3.780       18.00       0       0       3       3         10.4       8       472.0       205       2.93       5.250       17.98       0       0       3       4         10.4       8       460.0       215       3.00       5.424       17.82       0       0       3       4         14.7       8       440.0       230       3.23       5.345       17.42       0       0       3       4   | 4    | 3    | 0  | 0  | 15.84 | 3.570 | 3.21 | 245 | 360.0 | 8   | 14.3 |
| 19.2       6       167.6       123       3.92       3.440       18.30       1       0       4       4         17.8       6       167.6       123       3.92       3.440       18.90       1       0       4       4         16.4       8       275.8       180       3.07       4.070       17.40       0       0       3       3         17.3       8       275.8       180       3.07       3.730       17.60       0       0       3       3         15.2       8       275.8       180       3.07       3.780       18.00       0       0       3       3         10.4       8       472.0       205       2.93       5.250       17.98       0       0       3       4         10.4       8       460.0       215       3.00       5.424       17.82       0       0       3       4         14.7       8       440.0       230       3.23       5.345       17.42       0       0       3       4         32.4       4       78.7       66       4.08       2.200       19.47       1       1       4       1  | 2    | 4    | 0  | 1  | 20.00 | 3.190 | 3.69 | 62  | 146.7 | 4   | 24.4 |
| 17.8       6       167.6       123       3.92       3.440       18.90       1       0       4       4         16.4       8       275.8       180       3.07       4.070       17.40       0       0       3       3         17.3       8       275.8       180       3.07       3.730       17.60       0       0       3       3         15.2       8       275.8       180       3.07       3.780       18.00       0       0       3       3         10.4       8       472.0       205       2.93       5.250       17.98       0       0       3       4         10.4       8       460.0       215       3.00       5.424       17.82       0       0       3       4         14.7       8       440.0       230       3.23       5.345       17.42       0       0       3       4         32.4       4       78.7       66       4.08       2.200       19.47       1       1       4       1         30.4       4       75.7       52       4.93       1.615       18.52       1       1       4       2 </td <td>2</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>22.90</td> <td>3.150</td> <td>3.92</td> <td>95</td> <td>140.8</td> <td>4</td> <td>22.8</td> | 2    | 4    | 0  | 1  | 22.90 | 3.150 | 3.92 | 95  | 140.8 | 4   | 22.8 |
| 16.4       8       275.8       180       3.07       4.070       17.40       0       0       3       3         17.3       8       275.8       180       3.07       3.730       17.60       0       0       3       3         15.2       8       275.8       180       3.07       3.780       18.00       0       0       3       3         10.4       8       472.0       205       2.93       5.250       17.98       0       0       3       4         10.4       8       460.0       215       3.00       5.424       17.82       0       0       3       4         14.7       8       440.0       230       3.23       5.345       17.42       0       0       3       4         32.4       4       78.7       66       4.08       2.200       19.47       1       1       4       1         30.4       4       75.7       52       4.93       1.615       18.52       1       1       4       2  | 4    | 4    | 0  | 1  | 18.30 | 3.440 | 3.92 | 123 | 167.6 | 6   | 19.2 |
| 17.3       8       275.8       180       3.07       3.730       17.60       0       0       3       3         15.2       8       275.8       180       3.07       3.780       18.00       0       0       3       3         10.4       8       472.0       205       2.93       5.250       17.98       0       0       3       4         10.4       8       460.0       215       3.00       5.424       17.82       0       0       3       4         14.7       8       440.0       230       3.23       5.345       17.42       0       0       3       4         32.4       4       78.7       66       4.08       2.200       19.47       1       1       4       1         30.4       4       75.7       52       4.93       1.615       18.52       1       1       4       2  | 4    | 4    | 0  | 1  | 18.90 | 3.440 | 3.92 | 123 | 167.6 | 6   | 17.8 |
| 15.2     8     275.8     180     3.07     3.780     18.00     0     0     3     3       10.4     8     472.0     205     2.93     5.250     17.98     0     0     3     4       10.4     8     460.0     215     3.00     5.424     17.82     0     0     3     4       14.7     8     440.0     230     3.23     5.345     17.42     0     0     3     4       32.4     4     78.7     66     4.08     2.200     19.47     1     1     4     1       30.4     4     75.7     52     4.93     1.615     18.52     1     1     4     2  | 3    | 3    | 0  | 0  | 17.40 | 4.070 | 3.07 | 180 | 275.8 | 8   | 16.4 |
| 10.4       8       472.0       205       2.93       5.250       17.98       0       0       3       4         10.4       8       460.0       215       3.00       5.424       17.82       0       0       3       4         14.7       8       440.0       230       3.23       5.345       17.42       0       0       3       4         32.4       4       78.7       66       4.08       2.200       19.47       1       1       4       1         30.4       4       75.7       52       4.93       1.615       18.52       1       1       4       2  | 3    | 3    | 0  | 0  | 17.60 | 3.730 | 3.07 | 180 | 275.8 | 8   | 17.3 |
| 10.4     8     460.0     215     3.00     5.424     17.82     0     0     3     4       14.7     8     440.0     230     3.23     5.345     17.42     0     0     3     4       32.4     4     78.7     66     4.08     2.200     19.47     1     1     4     1       30.4     4     75.7     52     4.93     1.615     18.52     1     1     4     2  | 3    | 3    | 0  | 0  | 18.00 | 3.780 | 3.07 | 180 | 275.8 | 8   | 15.2 |
| 14.7     8     440.0     230     3.23     5.345     17.42     0     0     3     4       32.4     4     78.7     66     4.08     2.200     19.47     1     1     4     1       30.4     4     75.7     52     4.93     1.615     18.52     1     1     4     2  | 4    | 3    | 0  | 0  | 17.98 | 5.250 | 2.93 | 205 | 472.0 | 8   | 10.4 |
| 32.4     4     78.7     66     4.08     2.200     19.47     1     1     4     1       30.4     4     75.7     52     4.93     1.615     18.52     1     1     4     2  | 4    | 3    | 0  | 0  | 17.82 | 5.424 | 3.00 | 215 | 460.0 | 8   | 10.4 |
| 30.4  4  75.7  52  4.93  1.615  18.52  1  1  4  2  | 4    | 3    | 0  | 0  | 17.42 | 5.345 | 3.23 | 230 | 440.0 | 8   | 14.7 |
|  | 1    | 4    | 1  | 1  | 19.47 | 2.200 | 4.08 | 66  | 78.7  | 4   | 32.4 |
| 33.9  4  71.1  65  4.22  1.835  19.90  1  1  4  1  | 2    | 4    | 1  | 1  | 18.52 | 1.615 | 4.93 | 52  | 75.7  | 4   | 30.4 |
|  | 1    | 4    | 1  | 1  | 19.90 | 1.835 | 4.22 | 65  | 71.1  | 4   | 33.9 |

# Tabela z zaokrągleniem liczb do 2 cyfr po przecinku

knitr:: kable( head(mtcars,20) , format ="markdown", digits=2 )

|               | mpg  | cyl | $\operatorname{disp}$ | hp  | drat | wt   | qsec  | vs | am | gear | carb |
|---------------|------|-----|-----------------------|-----|------|------|-------|----|----|------|------|
| Mazda RX4     | 21.0 | 6   | 160.0                 | 110 | 3.90 | 2.62 | 16.46 | 0  | 1  | 4    | 4    |
| Mazda RX4 Wag | 21.0 | 6   | 160.0                 | 110 | 3.90 | 2.88 | 17.02 | 0  | 1  | 4    | 4    |
| Datsun 710    | 22.8 | 4   | 108.0                 | 93  | 3.85 | 2.32 | 18.61 | 1  | 1  | 4    | 1    |

|                     | mpg  | cyl | disp  | hp  | drat | wt   | qsec  | vs | am | gear | carb |
|---------------------|------|-----|-------|-----|------|------|-------|----|----|------|------|
| Hornet 4 Drive      | 21.4 | 6   | 258.0 | 110 | 3.08 | 3.21 | 19.44 | 1  | 0  | 3    | 1    |
| Hornet Sportabout   | 18.7 | 8   | 360.0 | 175 | 3.15 | 3.44 | 17.02 | 0  | 0  | 3    | 2    |
| Valiant             | 18.1 | 6   | 225.0 | 105 | 2.76 | 3.46 | 20.22 | 1  | 0  | 3    | 1    |
| Duster 360          | 14.3 | 8   | 360.0 | 245 | 3.21 | 3.57 | 15.84 | 0  | 0  | 3    | 4    |
| Merc 240D           | 24.4 | 4   | 146.7 | 62  | 3.69 | 3.19 | 20.00 | 1  | 0  | 4    | 2    |
| Merc 230            | 22.8 | 4   | 140.8 | 95  | 3.92 | 3.15 | 22.90 | 1  | 0  | 4    | 2    |
| Merc 280            | 19.2 | 6   | 167.6 | 123 | 3.92 | 3.44 | 18.30 | 1  | 0  | 4    | 4    |
| Merc 280C           | 17.8 | 6   | 167.6 | 123 | 3.92 | 3.44 | 18.90 | 1  | 0  | 4    | 4    |
| $\rm Merc~450SE$    | 16.4 | 8   | 275.8 | 180 | 3.07 | 4.07 | 17.40 | 0  | 0  | 3    | 3    |
| $\rm Merc~450SL$    | 17.3 | 8   | 275.8 | 180 | 3.07 | 3.73 | 17.60 | 0  | 0  | 3    | 3    |
| $\rm Merc~450SLC$   | 15.2 | 8   | 275.8 | 180 | 3.07 | 3.78 | 18.00 | 0  | 0  | 3    | 3    |
| Cadillac Fleetwood  | 10.4 | 8   | 472.0 | 205 | 2.93 | 5.25 | 17.98 | 0  | 0  | 3    | 4    |
| Lincoln Continental | 10.4 | 8   | 460.0 | 215 | 3.00 | 5.42 | 17.82 | 0  | 0  | 3    | 4    |
| Chrysler Imperial   | 14.7 | 8   | 440.0 | 230 | 3.23 | 5.34 | 17.42 | 0  | 0  | 3    | 4    |
| Fiat 128            | 32.4 | 4   | 78.7  | 66  | 4.08 | 2.20 | 19.47 | 1  | 1  | 4    | 1    |
| Honda Civic         | 30.4 | 4   | 75.7  | 52  | 4.93 | 1.62 | 18.52 | 1  | 1  | 4    | 2    |
| Toyota Corolla      | 33.9 | 4   | 71.1  | 65  | 4.22 | 1.84 | 19.90 | 1  | 1  | 4    | 1    |

# Tabela z wyrównaniem do lewej

knitr:: kable( head(mtcars,20), format ="markdown", align = "1")

|                   | mpg  | cyl | disp  | hp  | drat | wt    | qsec  | vs | am | gear | carb |
|-------------------|------|-----|-------|-----|------|-------|-------|----|----|------|------|
| Mazda RX4         | 21.0 | 6   | 160.0 | 110 | 3.90 | 2.620 | 16.46 | 0  | 1  | 4    | 4    |
| Mazda RX4 Wag     | 21.0 | 6   | 160.0 | 110 | 3.90 | 2.875 | 17.02 | 0  | 1  | 4    | 4    |
| Datsun 710        | 22.8 | 4   | 108.0 | 93  | 3.85 | 2.320 | 18.61 | 1  | 1  | 4    | 1    |
| Hornet 4 Drive    | 21.4 | 6   | 258.0 | 110 | 3.08 | 3.215 | 19.44 | 1  | 0  | 3    | 1    |
| Hornet Sportabout | 18.7 | 8   | 360.0 | 175 | 3.15 | 3.440 | 17.02 | 0  | 0  | 3    | 2    |
| Valiant           | 18.1 | 6   | 225.0 | 105 | 2.76 | 3.460 | 20.22 | 1  | 0  | 3    | 1    |
| Duster 360        | 14.3 | 8   | 360.0 | 245 | 3.21 | 3.570 | 15.84 | 0  | 0  | 3    | 4    |
| Merc 240D         | 24.4 | 4   | 146.7 | 62  | 3.69 | 3.190 | 20.00 | 1  | 0  | 4    | 2    |
| Merc 230          | 22.8 | 4   | 140.8 | 95  | 3.92 | 3.150 | 22.90 | 1  | 0  | 4    | 2    |
| Merc 280          | 19.2 | 6   | 167.6 | 123 | 3.92 | 3.440 | 18.30 | 1  | 0  | 4    | 4    |
| Merc 280C         | 17.8 | 6   | 167.6 | 123 | 3.92 | 3.440 | 18.90 | 1  | 0  | 4    | 4    |
| Merc 450SE        | 16.4 | 8   | 275.8 | 180 | 3.07 | 4.070 | 17.40 | 0  | 0  | 3    | 3    |
| Merc 450SL        | 17.3 | 8   | 275.8 | 180 | 3.07 | 3.730 | 17.60 | 0  | 0  | 3    | 3    |
|                   |      |     |       |     |      |       |       |    |    |      |      |

|                     | mpg  | cyl | disp  | hp  | drat | wt    | qsec  | vs | am | gear | carb |
|---------------------|------|-----|-------|-----|------|-------|-------|----|----|------|------|
| Merc 450SLC         | 15.2 | 8   | 275.8 | 180 | 3.07 | 3.780 | 18.00 | 0  | 0  | 3    | 3    |
| Cadillac Fleetwood  | 10.4 | 8   | 472.0 | 205 | 2.93 | 5.250 | 17.98 | 0  | 0  | 3    | 4    |
| Lincoln Continental | 10.4 | 8   | 460.0 | 215 | 3.00 | 5.424 | 17.82 | 0  | 0  | 3    | 4    |
| Chrysler Imperial   | 14.7 | 8   | 440.0 | 230 | 3.23 | 5.345 | 17.42 | 0  | 0  | 3    | 4    |
| Fiat 128            | 32.4 | 4   | 78.7  | 66  | 4.08 | 2.200 | 19.47 | 1  | 1  | 4    | 1    |
| Honda Civic         | 30.4 | 4   | 75.7  | 52  | 4.93 | 1.615 | 18.52 | 1  | 1  | 4    | 2    |
| Toyota Corolla      | 33.9 | 4   | 71.1  | 65  | 4.22 | 1.835 | 19.90 | 1  | 1  | 4    | 1    |

# Tabela z kombinacją różnych wyrównań i zaokrągleń w kolumnach

|                     | mpg  | cyl | $\operatorname{disp}$ | hp  | drat | wt  | qsec  | vs | am | gear | carb |
|---------------------|------|-----|-----------------------|-----|------|-----|-------|----|----|------|------|
| Mazda RX4           | 21.0 | 6   | 160                   | 110 | 3.9  | 2.6 | 16.46 | 0  | 1  | 4    | 4    |
| Mazda RX4 Wag       | 21.0 | 6   | 160                   | 110 | 3.9  | 2.9 | 17.02 | 0  | 1  | 4    | 4    |
| Datsun 710          | 22.8 | 4   | 108                   | 93  | 3.8  | 2.3 | 18.61 | 1  | 1  | 4    | 1    |
| Hornet 4 Drive      | 21.4 | 6   | 258                   | 110 | 3.1  | 3.2 | 19.44 | 1  | 0  | 3    | 1    |
| Hornet Sportabout   | 18.7 | 8   | 360                   | 175 | 3.1  | 3.4 | 17.02 | 0  | 0  | 3    | 2    |
| Valiant             | 18.1 | 6   | 225                   | 105 | 2.8  | 3.5 | 20.22 | 1  | 0  | 3    | 1    |
| Duster 360          | 14.3 | 8   | 360                   | 245 | 3.2  | 3.6 | 15.84 | 0  | 0  | 3    | 4    |
| Merc 240D           | 24.4 | 4   | 147                   | 62  | 3.7  | 3.2 | 20.00 | 1  | 0  | 4    | 2    |
| Merc 230            | 22.8 | 4   | 141                   | 95  | 3.9  | 3.1 | 22.90 | 1  | 0  | 4    | 2    |
| Merc 280            | 19.2 | 6   | 168                   | 123 | 3.9  | 3.4 | 18.30 | 1  | 0  | 4    | 4    |
| Merc 280C           | 17.8 | 6   | 168                   | 123 | 3.9  | 3.4 | 18.90 | 1  | 0  | 4    | 4    |
| Merc 450SE          | 16.4 | 8   | 276                   | 180 | 3.1  | 4.1 | 17.40 | 0  | 0  | 3    | 3    |
| Merc 450SL          | 17.3 | 8   | 276                   | 180 | 3.1  | 3.7 | 17.60 | 0  | 0  | 3    | 3    |
| $\rm Merc~450SLC$   | 15.2 | 8   | 276                   | 180 | 3.1  | 3.8 | 18.00 | 0  | 0  | 3    | 3    |
| Cadillac Fleetwood  | 10.4 | 8   | 472                   | 205 | 2.9  | 5.2 | 17.98 | 0  | 0  | 3    | 4    |
| Lincoln Continental | 10.4 | 8   | 460                   | 215 | 3.0  | 5.4 | 17.82 | 0  | 0  | 3    | 4    |
| Chrysler Imperial   | 14.7 | 8   | 440                   | 230 | 3.2  | 5.3 | 17.42 | 0  | 0  | 3    | 4    |
| Fiat 128            | 32.4 | 4   | 79                    | 66  | 4.1  | 2.2 | 19.47 | 1  | 1  | 4    | 1    |
| Honda Civic         | 30.4 | 4   | 76                    | 52  | 4.9  | 1.6 | 18.52 | 1  | 1  | 4    | 2    |
| Toyota Corolla      | 33.9 | 4   | 71                    | 65  | 4.2  | 1.8 | 19.90 | 1  | 1  | 4    | 1    |

# Uwagi końcowe

W powyższych przykładach nie dodano tutułów do tabel. Jest to sposodowane zastosowaniem w funkcji **kable** dla argumentu format wartości markdown, który nie daje takiej możliwości. Żeby zobaczyć, jak działa dodawania tytułu na przykładzie dokumentu PDF lub HTML przejdź do przykładów: Tabela\_rmarkdown\_tytuly/Tabela\_rmarkdown\_tytuly/PDF.pdf lub Tabela\_rmarkdown\_tytuly/Tabela\_rmarkdown\_tytuly

Aby zobaczyć, jak tworzyć tabele w dokumnetach PDF generowanych bezpośrednio z LaTeX, bez udziału rmarkdown czyli przy użyciu narzędzie **Sweave**, przejdź do pliku <u>Tabela\_LaTeX/Tabela\_LaTeX.pdf</u>