## ggplot2**逆引き集**

@kazutan 2016-11-12

## Contents

1	ggplot2 で同一グラフに 2 変数の折れ線グラフを描きたい	5		
	1.1 Q			
	1.2 A			
	1.3 参考			
2	2 ggplot2で積み重ね棒グラフに値を表示させたい			
	2.1 Q			
	2.2 A	. 10		
	$2.3$ 補足 $\ldots$			
	2.4 参考	. 12		
これは Qiita で公開されている ggplot2 逆引きの記事を集めたものです。				
ま	ここれは bookdown パッケージのテストを兼ねています。うまく動くといいなぁ。			

4 CONTENTS

## Chapter 1

# ggplot2で同一グラフに2変数の折れ線グラフを描きたい

### 1.1 Q

このようなデータが手元にあります:

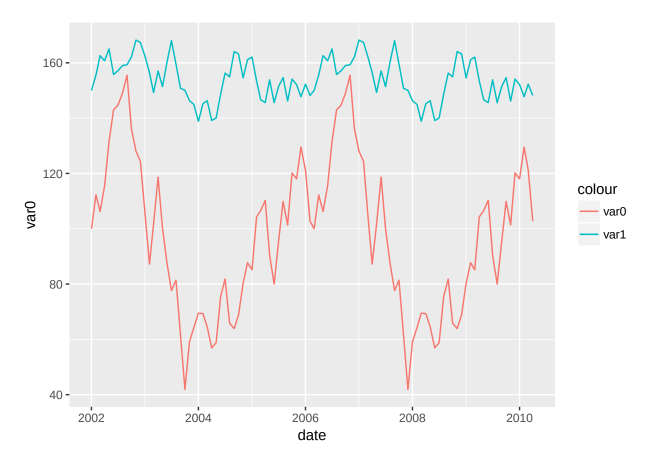
```
\begin{array}{l} {\rm test\_data} < - \; {\rm data.frame}(\\ {\rm var0} = 100 + {\rm c}(0, \; {\rm cumsum}({\rm runif}(49, -20, \, 20))), \\ {\rm var1} = 150 + {\rm c}(0, \; {\rm cumsum}({\rm runif}(49, -10, \, 10))), \\ {\rm date} = {\rm seq.Date}({\rm as.Date}("2002-01-01"), \; {\rm by="1 \; month"}, \; {\rm length.out=100})) \end{array}
```

この時系列変数 var0 と var1 の両方共を、date を x 軸にして ggplot2 でどうやったら描けますか? できれば var0 と var1 の色を変えて、さらに凡例も付けれたら嬉しいです。

#### 1.2 A

もし変数が少ないのであれば、マニュアルで別々に作成ビルドアップできますよ:

```
library(ggplot2)
ggplot(test_data, aes(date)) +
  geom_line(aes(y = var0, colour = "var0")) +
  geom_line(aes(y = var1, colour = "var1"))
```



一般的なアプローチとしては、tydyr パッケージを利用してデータを縦型 (long format) に変換していく方法があります:

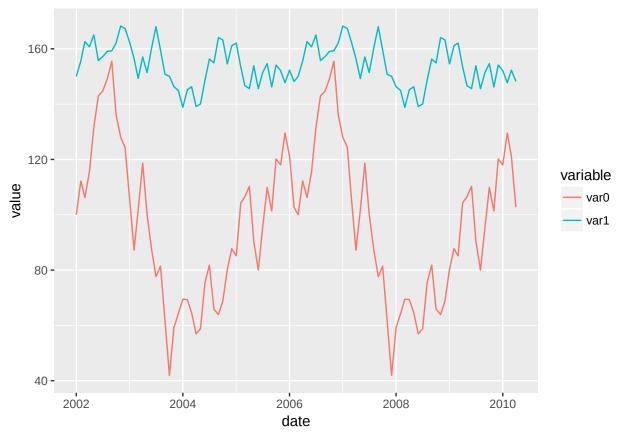
```
library(tidyr)
library(ggplot2)

test_data_long <- tidyr::gather(test_data, key="variable", value = value, -date) # 縦型に変換
knitr::kable(head(test_data_long, 6))
```

date	variable	value
2002-01-01	var0	100.0000
2002-02-01	var0	112.2346
2002-03-01	var0	106.2491
2002-04-01	var0	115.5492
2002-05-01	var0	131.5333
2002-06-01	var0	142.9678

ggplot(data=test\_data\_long, aes(x=date, y=value, colour=variable)) +
 geom\_line()

1.3. 参考 7



データを縦型のデータに変換し、var0と var1を分けるための変数で色分けを指定すればこのようになります。

## 1.3 参考

この記事は、StackOverflow に投稿された以下の記事をベースに、コードを一部改変して翻訳して作成しました: - r - Plotting two variables as lines using ggplot2 on the same graph - Stack Overflow

関連ドキュメント: - geom\_line. ggplot2 0.9.3.1

## Chapter 2

# ggplot2で積み重ね棒グラフに値を表示させたい

2016/04/12 追記: ggplot2 v2.1.0 に対応するため、一部コードを修正しました

本記事は ggplot2 逆引きプロジェクトの一環として、Stack Oveflow の下記記事を翻訳したものです。

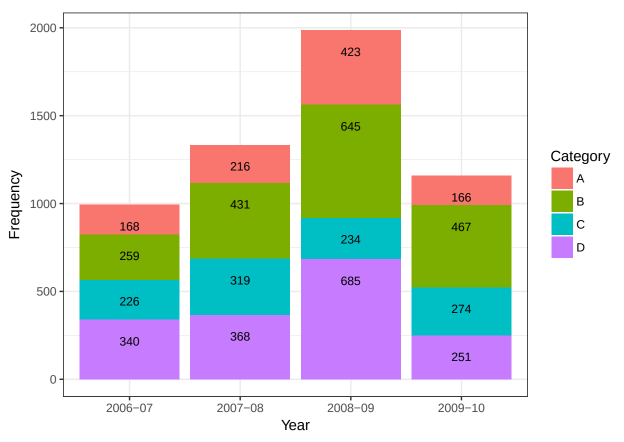
r - Showing data values on stacked bar chart in ggplot2 - Stack Overflow

## 2.1 Q

ggplot2 で積み重ね棒グラフに値を重ねて表示したいです。私が試したのは以下のコードです:

2016/04/12 追記: ggplot2 v2.1.0 で qplot() の仕様が変更されているようでしたので、ggplot() で描くように修正しました

```
Year <- c(rep(c("2006-07", "2007-08", "2008-09", "2009-10"), each = 4))
Category <- c(rep(c("A", "B", "C", "D"), times = 4))
Frequency <- c(168, 259, 226, 340, 216, 431, 319, 368, 423, 645, 234, 685, 166, 467, 274, 251)
Data <- data.frame(Year, Category, Frequency)
library(ggplot2)
p <- ggplot(Data, aes(Year, Frequency, fill = Category)) +
geom_bar(stat = "identity") +
theme_bw()
p + geom_text(aes(label = Frequency), size = 3, hjust = 0.5, vjust = 3, position = "stack")
```



でもこのデータの値を、各部位の中央に配置したいのです。お願いします。

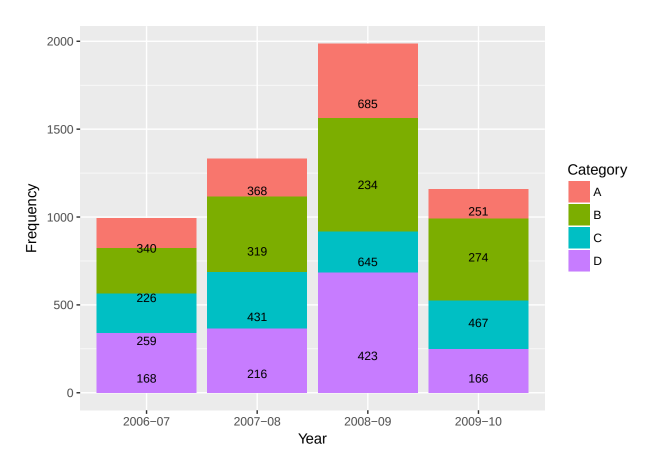
#### 2.2 A

一つのやり方として、各バーのミッドポイントを算出するというのがあります:

```
library(plyr)
library(ggplot2)
# calculate midpoints of bars (simplified using comment by @DWin)
Data <- ddply(Data, .(Year), transform, pos = cumsum(Frequency) - (0.5 * Frequency))
# plot bars and add text
p \leftarrow gplot(Data, aes(x = Year, y = Frequency)) +
   geom_bar(aes(fill = Category), stat="identity") +
   geom\_text(aes(label = Frequency, y = pos), size = 3)
library(plyr)
library(ggplot2)
         < c(rep(c("2006-07", "2007-08", "2008-09", "2009-10"), each = 4))
Category \langle c(rep(c("A", "B", "C", "D"), times = 4)) \rangle
Frequency < c(168, 259, 226, 340, 216, 431, 319, 368, 423, 645, 234, 685, 166, 467, 274, 251)
         <- data.frame(Year, Category, Frequency)
Data
# calculate midpoints of bars (simplified using comment by @DWin)
Data <- \mathbf{ddply}(Data, .(Year), transform, pos = \mathbf{cumsum}(Frequency) - (0.5 * Frequency))
```

2.3. 補足 11

```
# plot bars and add text
p <- ggplot(Data, aes(x = Year, y = Frequency)) +
    geom_bar(aes(fill = Category), stat="identity") +
    geom_text(aes(label = Frequency, y = pos), size = 3)
p</pre>
```

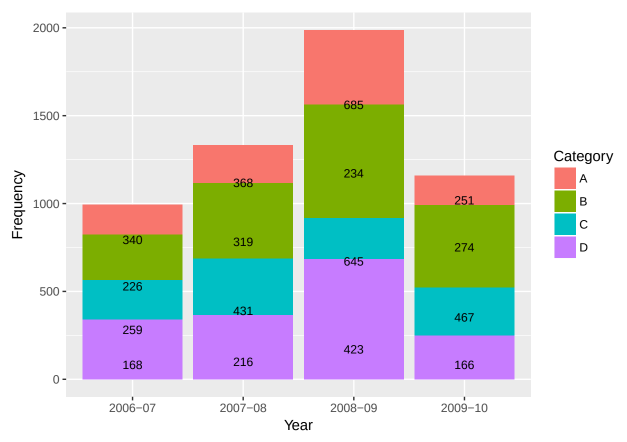


データフレームにあらかじめ値を配置する高さ (y 値) を算出して変数として追加し、 $geom\_text(aes(label = Frequency, y = pos))$  とその変数を指定すれば、そのラベルは算出した位置に配置されます。

### 2.3 補足

上記の A の方法は、データフレームに新たに変数を追加することとなります。それを避けて (だいたい) 真ん中にくるようになればいい、というのであれば、以下のようなコードでも可能です:

```
p <- ggplot(Data, aes(x = Year, y = Frequency)) +
geom_bar(aes(fill = Category), stat="identity") +
geom_text(aes(label = Frequency), size = 3, position = "stack", vjust = Frequency/75)
p
```



これは、geom-text の vjust に対して設定を加えています。このように y 値の変数を定数で補正したものを vjust = に投げると、割合的にずれてくれるようになります。

ただこの方法ですと、その補正する定数をどう設定したらど真ん中にくるか、はっきりとはわかりません。詳しくは RPubs - vjust のテストをご覧ください。

また、この記事の元となっている StackOverflow の記事には、Hadley Wickham 氏による以下のコメントがあったことも付記します:

Please don't. It's not a good idea to try and improve a confusing visualisation by adding text labels. Either make a table or use a better display of the data. – hadley Jul 12 '11 at 1:10

## 2.4 参考

- r Showing data values on stacked bar chart in ggplot2 Stack Overflow
- RPubs vjust のテスト
- ggplot2 逆引き- ggplot2 で geom\_text() を使って集合棒グラフにラベルを付けたい#rstatsj Qiita