Coletando dados financeiros

Lucca Simeoni Pavan João Carlos de Carvalho 26 de outubro de 2016

Sumário

1	Coletando dados usando o pacote GetHFData	1
2	Coletando dados usando quantmod	5
3	Organizando a base de dados	6
	3.1 Plotando os retornos dos ativos	6
R	Referências	
kn	<pre>knitr::opts_chunk\$set(echo = TRUE, cache = TRUE, warning = FALSE, message = FALSE, error = FALSE, tidy = TRUE, tidy.opts = list(width.cutoff = 70))</pre>	

1 Coletando dados usando o pacote GetHFData

Os dados podem ser coletados usando o pacote GetHFData desenvolvido por Perlin (2016). Para maiores detalhes sobre o pacote veja também Perlin and Ramos (2016). Primeiramente baixaremos os *layouts* da base de dados usando o comando gthf_download_file.

```
library(GetHFData)
layout_negocios <- "ftp://ftp.bmf.com.br/MarketData/NEG_LAYOUT_portuguese.txt"
ghfd_download_file(layout_negocios, out.file = "layout_negocios")

## Attempt 1 - File exists, skipping dl

layout_oferta_compra <- "ftp://ftp.bmf.com.br/MarketData/OFER_CPA_LAYOUT_portuguese.txt"
ghfd_download_file(layout_oferta_compra, out.file = "layout_oferta_compra")

## Attempt 1 - File exists, skipping dl

layout_oferta_venda <- "ftp://ftp.bmf.com.br/MarketData/OFER_VDA_LAYOUT_portuguese.txt"
ghfd_download_file(layout_oferta_venda, out.file = "layout_oferta_venda")</pre>
```

Attempt 1 - File exists, skipping dl

Attempt 1 e TRUE significam que o download na primeira tentativa foi realizado com sucesso. A mensagem File exists, skipping dl aparece quando o comando for acionado pela segunda vez e portanto o documento já foi baixado. Os arquivos de *layout* podem ser abertos pelo bloco de notas.

O comando ghfd_get_ftp_contents acessa o ftp da Bovespa e retorna um vetor com todos os arquivos relacionadosm à negócios (todos os outros são ignorados).

```
library("GetHFData")
contents_equity <- ghfd_get_ftp_contents(type.market = "equity")</pre>
## Reading ftp contents for equity (attempt = 1|10)
contents_options <- ghfd_get_ftp_contents(type.market = "options")</pre>
## Reading ftp contents for options (attempt = 1|10)
contents_bmf <- ghfd_get_ftp_contents(type.market = "BMF")</pre>
## Reading ftp contents for BMF (attempt = 1|10)
    Usando os comandos head e tail podemos ver os 6 primeiros e 6 últimos elementos dos arquivos
baixados anteriormente.
head(contents_equity)
                files
                           dates
## 1 NEG_20141103.zip 2014-11-03
## 2 NEG_20141104.zip 2014-11-04
## 3 NEG_20141105.zip 2014-11-05
## 4 NEG_20141106.zip 2014-11-06
## 5 NEG_20141107.zip 2014-11-07
## 6 NEG_20141110.zip 2014-11-10
                                                                 link
## 1 ftp://ftp.bmf.com.br/marketdata/Bovespa-Vista/NEG_20141103.zip
## 2 ftp://ftp.bmf.com.br/marketdata/Bovespa-Vista/NEG_20141104.zip
## 3 ftp://ftp.bmf.com.br/marketdata/Bovespa-Vista/NEG_20141105.zip
## 4 ftp://ftp.bmf.com.br/marketdata/Bovespa-Vista/NEG_20141106.zip
## 5 ftp://ftp.bmf.com.br/marketdata/Bovespa-Vista/NEG_20141107.zip
## 6 ftp://ftp.bmf.com.br/marketdata/Bovespa-Vista/NEG_20141110.zip
tail(contents_equity)
##
                  files
                             dates
## 462 NEG_20160823.zip 2016-08-23
## 463 NEG_20160824.zip 2016-08-24
## 464 NEG_20160825.zip 2016-08-25
## 465 NEG_20160826.zip 2016-08-26
## 466 NEG_20160829.zip 2016-08-29
## 467 NEG_20160830.zip 2016-08-30
##
                                                                   link
## 462 ftp://ftp.bmf.com.br/marketdata/Bovespa-Vista/NEG_20160823.zip
## 463 ftp://ftp.bmf.com.br/marketdata/Bovespa-Vista/NEG_20160824.zip
## 464 ftp://ftp.bmf.com.br/marketdata/Bovespa-Vista/NEG_20160825.zip
## 465 ftp://ftp.bmf.com.br/marketdata/Bovespa-Vista/NEG_20160826.zip
## 466 ftp://ftp.bmf.com.br/marketdata/Bovespa-Vista/NEG_20160829.zip
## 467 ftp://ftp.bmf.com.br/marketdata/Bovespa-Vista/NEG_20160830.zip
```

O primeiro dia disponível para o mercado de ações (equity) é 2014-11-03 e o último é 2016-08-30. Os arquivos .zip armazenam dados das transações diárias e obviamente somente de segunda à sexta-feira.

Para sabermos os tickers (nomes dos ativos transacionados, ex. para o mercado de ações PETR4, é um ticker para ações da PETROBRAS) podemos usar o comando ghfd_get_available_tickers_from_file que obtém os tickers disponíveis de um arquivo baixado do ftp da Bovespa ou podemos usar o comando ghfd_get_available_tickers_from_ftp que obtém os tickers disponíveis em um mercado e uma data específicos. Os dois comandos apresentam como resultado um vetor numérico com os tickers e outro com o número de transações de cada ticker.

##
Reading ftp contents for equity (attempt = 1|10) Attempt 1 - File exists, skipping dl

```
head(tickers_equity)
```

```
f.name
##
     tickers n.trades
## 1
       PETR4
                52231 ftp files/NEG_20151103.zip
## 2
       ITUB4
                50437 ftp files/NEG_20151103.zip
## 3
       BVMF3
                47214 ftp files/NEG_20151103.zip
       VALE5
                41959 ftp files/NEG_20151103.zip
## 4
## 5
       BBDC4
                39403 ftp files/NEG_20151103.zip
                37993 ftp files/NEG_20151103.zip
## 6
       ITSA4
```

Existem 419 tickers para o mercado de ações na data especificada.

Para baixar os dados de transações de alta frequência e agregá-los para análise usamos o comando ghfd_get_HF_data. Para exemplo usarei os três tickers mais comercializados no mercado de ações em 03/11/2015, coletados no período de 30/06/2016 a 30/08/2016.

```
dados_top3 <- ghfd_get_HF_data(c("PETR4", "ITUB4", "BVMF3"), type.market = "equity",
    first.date = as.Date("2016-06-30"), last.date = as.Date("2016-08-30"),
    first.time = "9:00:00", last.time = "18:00:00", type.output = "agg",
    agg.diff = "1 hour", dl.dir = "ftp files", max.dl.tries = 10, clean.files = FALSE)</pre>
```

```
load("dados_top3.Rda")
head(dados_top3, n = 3)
```

```
##
     InstrumentSymbol SessionDate
                                        TradeDateTime n.trades last.price
## 1
                BVMF3 2016-06-30 2016-06-30 10:00:00
                                                           2992
                                                                     17.63
## 2
                       2016-06-30 2016-06-30 11:00:00
                                                           3642
                                                                     17.67
## 3
                BVMF3 2016-06-30 2016-06-30 12:00:00
                                                           2289
                                                                     17.72
     weighted.price period.ret period.ret.volat sum.qtd sum.vol n.buys
##
## 1
           17.53706 0.021436848
                                    0.0003225179 1523500 26716617
                                                                     1238
## 2
           17.62966 0.001700680
                                    0.0003044433 1200900 21171287
                                                                     1395
## 3
           17.68812 0.002829655
                                    0.0003512668 1156900 20463311
                                                                     1079
##
    n.sells Tradetime
## 1
        1754 10:00:00
## 2
        2247
             11:00:00
## 3
        1210 12:00:00
```

```
tail(dados_top3, n = 3)
##
        InstrumentSymbol SessionDate
                                            TradeDateTime n.trades last.price
## 1054
                   PETR4 2016-08-30 2016-08-30 15:00:00
                                                               4943
                                                                          13.02
## 1055
                   PETR4 2016-08-30 2016-08-30 16:00:00
                                                               5006
                                                                          13.06
## 1056
                   PETR4 2016-08-30 2016-08-30 17:00:00
                                                                489
                                                                          13.15
                         period.ret period.ret.volat sum.qtd
##
        weighted.price
                                                                 sum.vol n.buys
## 1054
              13.02425 -0.003062787
                                         0.0003166287 4252300
                                                               55382934
## 1055
              13.02341 0.003072197
                                         0.0003043510 5535600 72092146
                                                                            2506
## 1056
              13.09081 0.004583652
                                         0.0003054307 9056300 118554268
                                                                             184
##
        n.sells Tradetime
## 1054
           3308
                 15:00:00
## 1055
           2500
                16:00:00
## 1056
            305
                 17:00:00
    Por fim o comando ghfd_read_file baixa os dados na sua forma bruta, ou seja apenas lê o arquivo
.zip baixado do ftp da Bovespa. Nesta opção fica disponível o código da corretora que efetuou a transação.
library("GetHFData")
path <- path.expand("~/artigo_macroeconometria_lucca_joao/ftp files/NEG_20160830.zip")</pre>
dados_bruto <- ghfd_read_file(out.file = path, my.assets = NULL, first.time = "10:00:00",</pre>
    last.time = "17:00:00", type.output = "raw")
    - Imported 713224 lines, 475 unique tickers
##
##
      -> Processing file - Found 713224 lines, 475 unique tickers
head(dados bruto)
## # A tibble: 6 x 10
##
     SessionDate InstrumentSymbol TradePrice TradedQuantity
                                                                 Tradetime
##
          <date>
                             <chr>>
                                        <dbl>
                                                        <dbl>
                                                                      <chr>
## 1 2016-08-30
                            AALC34
                                        32.81
                                                          800 16:10:39.669
## 2
     2016-08-30
                            AAPL34
                                        34.50
                                                         3600 16:05:22.618
## 3 2016-08-30
                                                         8700 16:10:39.669
                            AAPL34
                                        34.15
     2016-08-30
                            ABCB10
                                        14.21
                                                          500 10:00:57.694
## 5
     2016-08-30
                                        14.00
                                                         1000 15:01:20.909
                            ABCB10
     2016-08-30
                            ABCB10
                                        14.00
                                                          400 15:15:49.496
## # ... with 5 more variables: CrossTradeIndicator <int>, BuyMember <dbl>,
       SellMember <dbl>, TradeDateTime <time>, TradeSign <dbl>
tail(dados_bruto)
## # A tibble: 6 x 10
##
     SessionDate InstrumentSymbol TradePrice TradedQuantity
                                                                 Tradetime
##
          <date>
                             <chr>
                                        <dbl>
                                                        <db1>
                                                                      <chr>>
## 1
     2016-08-30
                            XTED11
                                        22.56
                                                           30 16:42:14.335
## 2
     2016-08-30
                            XTED11
                                        22.52
                                                           85 16:42:14.335
## 3 2016-08-30
                                        22.57
                                                          500 16:42:14.335
                            XTED11
## 4 2016-08-30
                                                            3 16:42:14.335
                            XTED11
                                        22.52
## 5
     2016-08-30
                            XTED11
                                        22.55
                                                            6 16:42:14.335
## 6 2016-08-30
                            XTED11
                                        22.52
                                                          172 16:44:59.661
## # ... with 5 more variables: CrossTradeIndicator <int>, BuyMember <dbl>,
       SellMember <dbl>, TradeDateTime <time>, TradeSign <dbl>
```

```
head(dados_bruto[, 5:8])
## # A tibble: 6 x 4
##
        Tradetime CrossTradeIndicator BuyMember SellMember
##
            <chr>>
                                  <int>
                                             <dbl>
                                                         <dbl>
## 1 16:10:39.669
                                      0
                                                40
                                                            40
## 2 16:05:22.618
                                      1
                                               238
                                                           238
## 3 16:10:39.669
                                      0
                                                40
                                                            40
## 4 10:00:57.694
                                      0
                                                58
                                                           174
## 5 15:01:20.909
                                      0
                                               735
                                                           114
## 6 15:15:49.496
                                      0
                                                15
                                                           114
tail(dados_bruto[, 9:10])
```

```
## # A tibble: 6 x 2
##
           TradeDateTime TradeSign
##
                  <time>
## 1 2016-08-30 16:42:14
                                 -1
## 2 2016-08-30 16:42:14
                                 -1
## 3 2016-08-30 16:42:14
                                 -1
## 4 2016-08-30 16:42:14
                                 -1
## 5 2016-08-30 16:42:14
                                 -1
## 6 2016-08-30 16:44:59
                                 -1
```

tail(BVMF3)

2 Coletando dados usando quantmod

Dados do mercado financeiro podem ser baixados por um outro pacote chamado quantmod. Este pacote baixa os dados de fontes como o Yahoo Finance, Goole Finace e diversas outras fontes (Tsay 2012). A forma que este pacote trabalha á diferente do pacote GetHFData. Com o quantmod não é necessário designar objetos, pois este pacote trabalha com objetos ocultos. Segue uma demonstração:

```
library(quantmod)
getSymbols(c("PETR4", "ITUB4", "BVMF3"), src = "google", env = globalenv())
## [1] "PETR4" "ITUB4" "BVMF3"
head(PETR4)
##
              PETR4.Open PETR4.High PETR4.Low PETR4.Close PETR4.Volume
## 2007-01-02
                    25.00
                               25.22
                                          24.88
                                                      25.22
                                                                 10221200
## 2007-01-03
                    25.08
                               25.20
                                          24.00
                                                      24.35
                                                                 19822400
                    24.25
## 2007-01-04
                               24.38
                                         23.70
                                                      23.82
                                                                 20910800
## 2007-01-05
                    23.60
                               24.00
                                         22.55
                                                      23.10
                                                                 24798200
## 2007-01-08
                    23.25
                                          22.90
                               23.57
                                                      23.30
                                                                 19406000
## 2007-01-09
                    22.98
                               23.20
                                          22.30
                                                      22.76
                                                                 25847800
```

```
##
        BVMF3.Open BVMF3.High BVMF3.Low BVMF3.Close BVMF3.Volume
## <NA>
             17.80
                          17.84
                                    17.44
                                                 17.49
                                                            10652500
                          17.62
## <NA>
              17.49
                                    16.64
                                                 17.59
                                                            15043000
              17.66
## <NA>
                          17.97
                                    17.60
                                                 17.70
                                                            12392900
## <NA>
             17.69
                          17.86
                                    17.61
                                                 17.80
                                                             7893700
             17.99
## <NA>
                         17.99
                                    17.52
                                                 17.83
                                                            26841900
             17.83
## <NA>
                         18.28
                                    17.75
                                                 18.23
                                                            10544700
dim(ITUB4)
```

```
## [1] 2424 5
```

Podemos perceber que os dados fornecidos pelo Google Finance são diários e iniciam em 2007, porém alguns intervalos de datas não estão disponíveis para dados com fonte no Google Finance (provavelmente por conflito de feriados) e os dados para ativos financeiros brasileiros até a data de escrita deste documento só foram encontrados no Google Finance. Realizei o comando tail para os demais ativos e estes também não apresentaram as datas mais recentes. Esta base de dados também não fornece o preço ajustado (para ativos financeiros brasileiros) e os dados brutos com discriminação por corretora como na seção anterior. Além disso ao utilizar o pacote bizdays que estabelece os dias úteis para o mercado financeiro brasileiro com base no caendário da AMBIMA ainda existe algum conflito entre os dias úteis apresentados pelo Google Finance e pelo bizdays. Para mais detalhes sobre o pacote quantmod veja Ryan (2016).

3 Organizando a base de dados

A partir de agora urilizarei os dados obtidos usando o pacote GetHFData devido ao problema com o pacote quantmodrelatado anteriormente. a base de dados dados_top3 contém as informações sobre os trê ativos PETR4, ITUB4, BVMF3 no mesmo banco de dados. Portanto temos que separar este banco de dados em três outros arquivos cada um com informações a respeito de apenas um tipo de ação.

Para isso podemos utilizar a função filter() do pacote dplyr. O banco de dados dados_top3 possui dimensão (1056, 13).

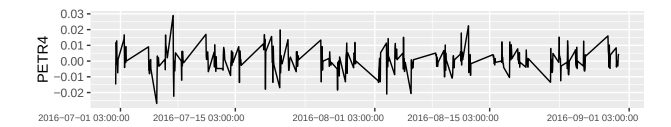
```
library(dplyr)
PETR4_data <- filter(dados_top3, InstrumentSymbol == "PETR4")
BVMF3_data <- filter(dados_top3, InstrumentSymbol == "BVMF3")
ITUB4_data <- filter(dados_top3, InstrumentSymbol == "ITUB4")</pre>
```

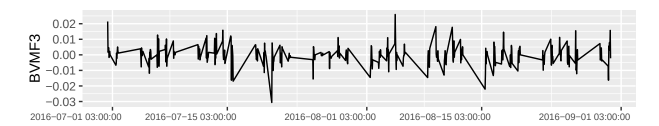
Então ele será dividido em três bancos de dados de mesma dimensão (352, 13).

3.1 Plotando os retornos dos ativos

```
library(ggplot2)
library(gridExtra)
plot_PETR4 <- ggplot(PETR4_data, aes(TradeDateTime, period.ret)) +
    geom_line() + scale_x_datetime(date_labels = "%Y-%m-%d %H:%M:%S") +
    xlab("") + ylab("PETR4") + theme(axis.text.x = element_text(size = 7,
    vjust = 0.7, hjust = 0.9))
plot_BVMF3 <- ggplot(BVMF3_data, aes(TradeDateTime, period.ret)) +
    geom_line() + scale_x_datetime(date_labels = "%Y-%m-%d %H:%M:%S") +</pre>
```

```
xlab("") + ylab("BVMF3") + theme(axis.text.x = element_text(size = 7,
    vjust = 0.7, hjust = 0.9))
plot_ITUB4 <- ggplot(ITUB4_data, aes(TradeDateTime, period.ret)) +
    geom_line() + scale_x_datetime(date_labels = "%Y-%m-%d %H:%M:%S") +
    xlab("") + ylab("ITUB4") + theme(axis.text.x = element_text(size = 7,
    vjust = 0.7, hjust = 0.9))
grid.arrange(plot_PETR4, plot_BVMF3, plot_ITUB4, name = "Retornos das ações",
    nrow = 3)</pre>
```





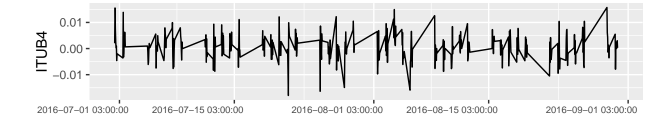


Figura 1: Retornos doa ativos

Referências

Perlin, Marcelo. 2016. GetHFData: Download and Aggregate High Frequency Trading Data from Bovespa. https://CRAN.R-project.org/package=GetHFData.

Perlin, Marcelo, and Henrique Ramos. 2016. "GetHFData: A R Package for Downloading and Aggregating High Frequency Trading Data from Bovespa." SSRN Scholarly Paper ID 2824058. Rochester, NY: Social Science Research Network. https://papers.ssrn.com/abstract=2824058.

Ryan, Jeffrey A. 2016. Quantitative Financial Modelling Framework. https://CRAN.R-project.org/package=quantmod.

Tsay, Ruey S. 2012. An Introduction to Analysis of Financial Data with R. 1 edition. Hoboken, N.J. Wiley.