

Finanzas en R

Notebook 3

Sebastián Egaña Santibáñez Nicolás Leiva Díaz

Enlaces del profesor

- **𝚱** https://segana.netlify.app
- † https://github.com/sebaegana
- in https://www.linkedin.com/in/sebastian-egana-santibanez/

Precios de activos financieros utilizando Quantmod

Quantmod es una de las librarías financieras más utilizadas para la obtención de precios. La manera más simple de obtener precios es la siguiente:

```
library(tidyverse)
library(tidyquant)
library(quantmod)
getSymbols("AAPL",
```

```
from = "2010-01-01",
to = "2010-07-30",
periodicity = "daily")
```

[1] "AAPL"

Solo debemos declarar el simbolo (instrumento financiero), el período y la periodicidad del instrumento.

La librería también posee una forma simple de gráficar las series obtenidas:

chartSeries(AAPL, TA=NULL)



Otro ejemplo:

```
chartSeries(AAPL, subset = "last 3 months")
```



Para llevar esto a ggplot, deberíamos aplicar algunas funciones convirtiendo el set datos obtenido en un formato adecuado.

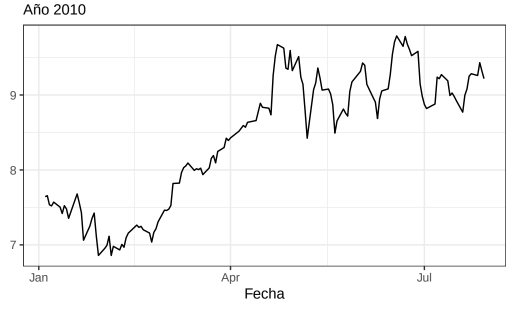
```
df_aapl_dates <- as_tibble(index(AAPL))
df_aapl_data <- as_tibble(AAPL)

df_aapl <- df_aapl_dates %>%
   bind_cols(df_aapl_data)
```

Graficamos:

```
g1 <- ggplot(df_aapl) + geom_line(mapping = aes(value, AAPL.Close))
g1 <- g1 + labs(title = "AAPLE", subtitle = "Año 2010") +
    xlab("Fecha") + ylab("")
g1 <- g1 + theme_bw()
g1</pre>
```

AAPLE



Múltiples simbolos

Graficamos:

```
g1 <- ggplot(df_all) +
    geom_line(mapping = aes(value, ORCL.Close), color = 'blue') +
    geom_line(mapping = aes(value, AMD.Close), color = 'red') +
    geom_line(mapping = aes(value, IBM.Close), color = 'green') +
    geom_line(mapping = aes(value, NVDA.Close), color = 'yellow')
g1 <- g1 + labs(title = "ARCL", subtitle = "2010 al 2018") + xlab("Fecha") + ylab("")
g1 <- g1 + theme_bw()
g1</pre>
```

ARCL 2010 al 2018



Pero esto no tiene mucho sentido, debido a las diferencias de escala de cada una de las acciones. La medida básica de comparación para acciones corresponde a los retornos.

Calcular retornos

La fórmula básica para obtener retorno, corresponde a la variación porcentual:

$$r_t = \frac{p_t - p_{t-1}}{p_{t-1}}$$

en Finanzas también se puede trabajar con una expresión logaritmica:

Table 1: Summary Statistics

| Variable | N | Mean | Std. Dev. | Min | Pctl. 25 | Pctl. 75 | Max |
|----------------------|------|----------|-----------|--------|----------|----------|-------|
| orcl | 2156 | 0.00031 | 0.015 | -0.12 | -0.0066 | 0.0082 | 0.097 |
| amd | 2156 | 0.00031 | 0.035 | -0.28 | -0.017 | 0.017 | 0.42 |
| ibm | 2156 | 0.000042 | 0.012 | -0.086 | -0.0059 | 0.0062 | 0.085 |
| nvda | 2156 | 0.0012 | 0.024 | -0.12 | -0.011 | 0.013 | 0.26 |

$$r_t = ln(\frac{p_t}{p_{t-1}})$$

Que converge al mismo valor cuando el intervalo tiende a cero.

Calculamos de las dos maneras:

Veamos algunas diferencias entre cada data set (cargamos la librería vtable para esto):

```
library(vtable)
st(retornos)
st(retornos_2)
```

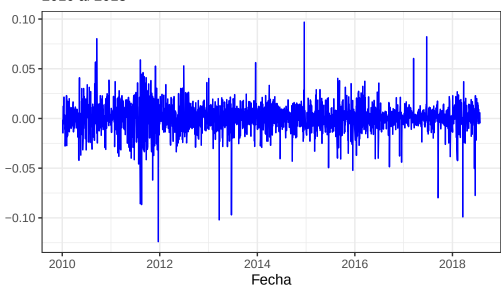
Graficamos:

Table 2: Summary Statistics

| Variable | N | Mean | Std. Dev. | Min | Pctl. 25 | Pctl. 75 | Max |
|----------|------|---------|-----------|--------|----------|----------|-------|
| orcl | 2156 | 0.00042 | 0.015 | -0.12 | -0.0066 | 0.0082 | 0.1 |
| amd | 2156 | 0.00093 | 0.036 | -0.24 | -0.017 | 0.018 | 0.52 |
| ibm | 2156 | 0.00012 | 0.012 | -0.083 | -0.0059 | 0.0062 | 0.089 |
| nvda | 2156 | 0.0015 | 0.025 | -0.12 | -0.011 | 0.013 | 0.3 |

```
g1 <- ggplot(retornos) +
   geom_line(mapping = aes(fecha, orcl), color = 'blue')
g1 <- g1 + labs(title = "ARCL", subtitle = "2010 al 2018") + xlab("Fecha") + ylab("")
g1 <- g1 + theme_bw()
g1</pre>
```

ARCL 2010 al 2018

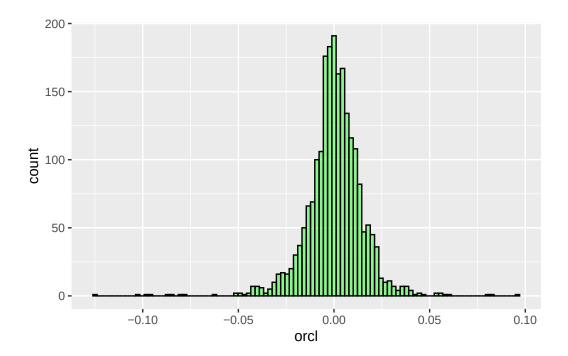


Podemos también construir un histograma de los retornos:

```
pl <- ggplot(retornos, aes(x=orcl)) +
   geom_histogram(bins = 100, col='black', fill='green', alpha=0.4)
pl</pre>
```

Table 3: Summary Statistics

| Variable | N | Mean | Std. Dev. | Min | Pctl. 25 | Pctl. 75 | Max |
|----------|------|----------|-----------|--------|----------|----------|-------|
| orcl | 2156 | 0.00031 | 0.015 | -0.12 | -0.0066 | 0.0082 | 0.097 |
| amd | 2156 | 0.00031 | 0.035 | -0.28 | -0.017 | 0.017 | 0.42 |
| ibm | 2156 | 0.000042 | 0.012 | -0.086 | -0.0059 | 0.0062 | 0.085 |
| nvda | 2156 | 0.0012 | 0.024 | -0.12 | -0.011 | 0.013 | 0.26 |



¿Algún comentario sobre la distrubución? Veamos denuevo las medidas de resumen:

```
library(vtable)
st(retornos)
```

Retorno acumulados

library("reshape2")

```
Attaching package: 'reshape2'

The following object is masked from 'package:tidyr':

smiths
```

```
reshape <- melt(acumulados, id.vars = "fecha")

g2 <- ggplot(reshape) + geom_line(mapping = aes(fecha,value, color = variable))
g2 <- g2 + labs(title = "Retornos Acumulados", subtitle = "Oracle, AMD, IBM y Nvidia")
g2 <- g2 + theme_bw() + xlab("Fecha") + ylab("Retornos Acumulados")
g2 <- g2 + scale_color_manual("Tickers", values = c("red","blue","green","orange"))
g2 <- g2 + theme(legend.position = "bottom")
g2</pre>
```

Retornos Acumulados Oracle, AMD, IBM y Nvidia



Ejemplo aplicado

Una de las principales medidas de riesgo es el Value at risk o VaR. Se define como "cuál sería la pérdida que solo será excedida en p*100% veces en los próximos k días". En este sentido, nos preguuntamos por la mayor pérdida que se genera con un x% de probabilidad.

Veamos un ejemplo:

```
library(PerformanceAnalytics)
library(tidyquant)
library(tseries)
library(tidyverse)
```

Determinamos las acciones:

```
symbol_name <<- c("AAPL", "GOOG", "AMZN", "F", "A", "TQQQ") # try to put Your tickers!!
vahy <<- c(0.2,0.2,0.2,0.1,0.1)
FROM <<- "2020-01-01" # change to Your dates!!!
TO <<- "2022-12-31"</pre>
```

Generamos una función para obtener los precios:

```
# preparing one table in common for all the downloaded tickers - You can change
for (i in 1:length(symbol_name)) {
   prac <<- Ad(getSymbols(symbol_name[i], from = FROM, to = TO,auto.assign=FALSE))
   if (i==1) {
      price <<- prac
   } else{
      price <<- merge(price,prac)
   }
}
rm(prac) # prac is just temporary variable to remove
colnames(price) <- symbol_name #puting the names of the shares</pre>
```

Calculamos los retornos en base a log:

```
return_a <<- CalculateReturns(price, method="log")
#hist(return_a$AAPL)

# next cycle imputes the missing data by the variable medians
for(i in 1:dim(return_a)[2]){
   return_a[,i][is.na(return_a[,i])] <- median(return_a[,i],na.rm = TRUE)</pre>
```

```
return2_a <<- return_a[-1,]

Obtenemos el VaR:

Qh <<- VaR(return2_a[,1], p=0.95, method="gaussian")
Qh

AAPL
VaR -0.03747267

Cambiamos el método:

Qv <<- VaR(return2_a[,1], p=0.95, method="historical")
Qv</pre>
```

VaR -0.03546513

Para obtener el monto monetario aplicamos la siguiente formula:

$$VaR({\rm en~pesos}) = V_{PF}(1-exp(-VaR))$$

Asumamos que tenemos una posición de 2.000.000:

```
2000000 * (1 - exp(-Qh))

AAPL
VaR -76367.24
```

AAPL

Referencias:

- Gabriel Cabrera G., Introducción a las finanzas quantitativas, https://finance-r.netlify.app
- https://rpubs.com/gazdavladimir/1039600
- https://www.r-bloggers.com/2022/02/nonparametric-value-at-risk-var/
- $\bullet \ \, https://www.youtube.com/watch?v=0N7XBk7YA5A\&list=PLJqpMAAwcLuus0FqGByq8FC3ukwYcJz7A5A&list=PLJqpMAAwcLuus0FqGByq8FC3ukwYcJz7A5A&list=PLJqpMAAwcLuus0FqGByq8FC3ukwYcJz7A5A&list=PLJqpMAAwcLuus0FqGByq8FC3ukwYcJz7A5A&list=PLJqpMAAwcLuus0FqCByq8FC3ukwYcJz7A5A&list=PLJqpMAAAWcLuus0FqCByq8FC3ukwYcJz7A5A&list=PLJqpMAAAWcLuus0FqCByq8FC3ukwYcJz7A5A&list=PLJqpMAAAWcLuus0FqCByq8FC3ukwYcJz7A5A&list=PLJqpMAAAWcLuus0FqCByq8FC3ukwYcJz7A5A&list=PLJqpMAAAWcLuus0FqCByq8AAAWcLuus0FqCByq8AAAWcLuus0FqCByq8AAAWcLuus0FqCByq8AAAWcLuus0FqCByq8AAAWcLuus0FqCByq8AAAWcLuus0FqCByq8AAAWcQUus0FqCByq8AAAWcQuus0FqCByq8AAAWcQuus0FqCByq8AAAWcQuus0FqCByq8AAAWcQuus0FqCByq8AAAWcQuus0FqCByq8AAAWcQuus0FqCByq8AAAWcQuus0FqCByq8AAAWcQuus0FqCByq8AAAWcQuus0FqCByq8AAAWcQuus$