

# R語言 金融數據分析

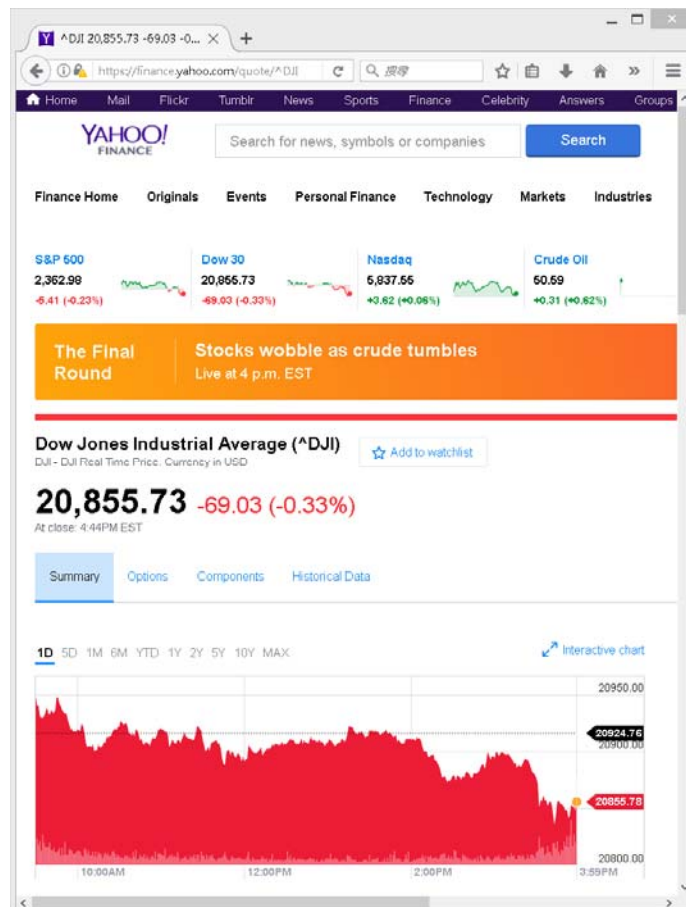
# 吳漢銘

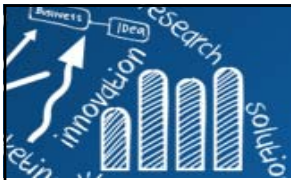
國立臺北大學 統計學系



# Quantitative Financial Modelling Framework

- **quantmod**: Quantitative Financial Modelling Framework
- **getSymbols {quantmod}**: Load and Manage Data from Multiple Sources
  - Current **src** methods available are: yahoo, google, MySQL, FRED, csv, RData, and oanda.
- <http://www.quantmod.com/>
- <http://statmath.wu.ac.at/~hornik/QFS1/quantmod-vignette.pdf>





# 利用quantmod抓取股市資料

3/95

```
> install.packages("quantmod")
> library(quantmod)
> getSymbols("AAPL", src="yahoo")
```

```
> getSymbols("AAPL") #default src="yahoo"
```

```
[1] "AAPL"
> dim(AAPL)
[1] 3525      6
> class(AAPL)
[1] "xts" "zoo"
> head(AAPL, 3)
```

```
# xts: eXtensible Time Series
# zoo: S3 Infrastructure for Regular and Irregular
Time Series (Z's Ordered Observations)
```

	AAPL.Open	AAPL.High	AAPL.Low	AAPL.Close	AAPL.Volume	AAPL.Adjusted
2007-01-03	3.081786	3.092143	2.925000	2.992857	1238319600	2.581791
2007-01-04	3.001786	3.069643	2.993572	3.059286	847260400	2.639096
2007-01-05	3.063214	3.078571	3.014286	3.037500	834741600	2.620302

```
> # Open: 當日開盤價; High: 當日最高價; Low: 當日最低價; Close: 當日收盤價;
```

```
> # Volume: 成交量; Adjust: 調整後股價; # 開高低收: OHLC
```

```
> tail(AAPL, 3)
```

	AAPL.Open	AAPL.High	AAPL.Low	AAPL.Close	AAPL.Volume	AAPL.Adjusted
2020-12-29	138.05	138.79	134.34	134.87	121047300	134.87
2020-12-30	135.58	135.99	133.40	133.72	96452100	133.72
2020-12-31	134.08	134.74	131.72	132.69	98990400	132.69

```
> head(AAPL$AAPL.Open, 3)
```

	AAPL.Open
2007-01-03	3.081786
2007-01-04	3.001786
2007-01-05	3.063214



# 利用quantmod抓取股市資料

4/95

```
> myApple <- get(getSymbols("AAPL", src="google"))
錯誤: 'getSymbols.google' is defunct.
Google Finance stopped providing data in March, 2018.
You could try setting src = "yahoo" instead.
See help("Defunct") and help("quantmod-defunct")
> myApple <- get(getSymbols("AAPL"))
> head(myApple, 3)
      AAPL.Open AAPL.High AAPL.Low AAPL.Close AAPL.Volume AAPL.Adjusted
2007-01-03  3.081786  3.092143  2.925000   2.992857  1238319600      2.581791
2007-01-04  3.001786  3.069643  2.993572   3.059286   847260400      2.639096
2007-01-05  3.063214  3.078571  3.014286   3.037500   834741600      2.620302
> tail(myApple, 3)
      AAPL.Open AAPL.High AAPL.Low AAPL.Close AAPL.Volume AAPL.Adjusted
2020-12-29   138.05   138.79   134.34   134.87   121047300      134.87
2020-12-30   135.58   135.99   133.40   133.72    96452100      133.72
2020-12-31   134.08   134.74   131.72   132.69    98990400      132.69
> class(myApple)
[1] "xts" "zoo"
> myApple.df <- as.data.frame(myApple)
> class(myApple.df)
[1] "data.frame"
>
> AAPL.df <- as.data.frame(AAPL)
> class(AAPL.df)
[1] "data.frame"
```

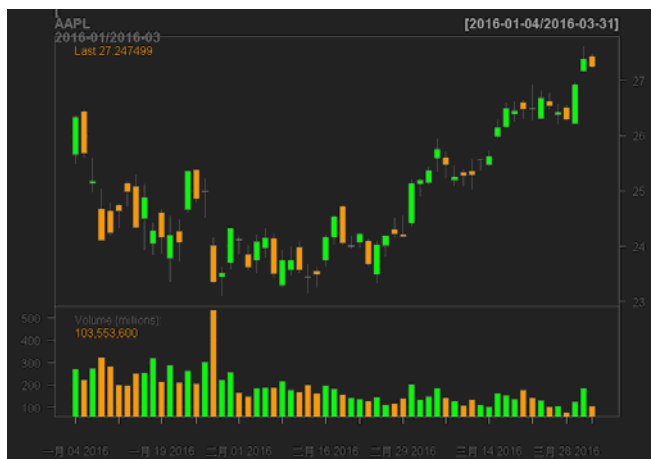
# 畫趨勢圖

```
chartSeries(AAPL)
chartSeries(AAPL, subset="2016")
chartSeries(AAPL, subset="2016-09::2016-12")
chartSeries(AAPL, subset="2016-09::2016-12", type = "line", theme = "white")
```



# 畫趨勢圖

```
chartSeries(AAPL["2016"])
chartSeries(AAPL["2016-01"])
chartSeries(AAPL["2016-01/2016-03"])
chartSeries(AAPL["2016-01-01/2016-03-15"])
```







# 畫趨勢圖

7/95

```
candleChart(AAPL["2016-01/2016-03"])  
barChart(AAPL["2016-01::2016-03"])
```





# 選取股市某時期的資料

```
> start.date <- as.Date("2012-02-01")
> end.date <- as.Date("2012-02-28")
> APPL.201202 <- AAPL[index(AAPL) > start.date & index(AAPL) < end.date]
> head(APPL.201202, 3)
      AAPL.Open AAPL.High AAPL.Low AAPL.Close AAPL.Volume AAPL.Adjusted
2012-02-02  16.28214  16.32750 16.21357   16.25429   186796400    14.02178
2012-02-03  16.33214  16.42857 16.27000   16.41714   286599600    14.16226
2012-02-06  16.37071  16.60643 16.36429   16.57036   249412800    14.29443>
tail(APPL.201202, 3)
      AAPL.Open AAPL.High AAPL.Low AAPL.Close AAPL.Volume AAPL.Adjusted
2012-02-23  18.39571  18.49393 18.19643   18.44250   568027600    15.90944
2012-02-24  18.55964  18.67500 18.52286   18.65750   415072000    16.09491
2012-02-27  18.61821  18.87500 18.43857   18.77714   547582000    16.19812
> AAPL.201604 <- get(getSymbols("AAPL", from = as.Date("2016-04-01"),
+                               to = as.Date("2016-04-30"), src="yahoo"))
> index(AAPL.201604)
[1] "2016-04-01" "2016-04-04" "2016-04-05" "2016-04-06" "2016-04-07" "2016-04-08"
...
[19] "2016-04-27" "2016-04-28" "2016-04-29"
```

```
> # multiple stocks
> getSymbols(c("VZ", "AAPL", "MMM", "IBM"))
[1] "VZ"    "AAPL" "MMM"   "IBM"
> head(MMM, 3)
      MMM.Open MMM.High MMM.Low MMM.Close MMM.Volume MMM.Adjusted
2007-01-03    77.53    78.85   77.38    78.26    3781500    59.92042
2007-01-04    78.40    78.41   77.45    77.95    2968400    59.68306
2007-01-05    77.89    77.90   77.01    77.42    2765200    59.27726
```





# 儲存股市資料

9/95

```
> getwd()
[1] "D:/myR"
> # 儲存資料(Rdata格式)
> # saveSymbols(file.path=".") # save all Symbols in the current directory
> saveSymbols(c("AAPL", "MMM"), file.path=".")
> list.files()
[1] "AAPL.RData"      "Data"      "MMM.RData"    "mysql-connector-odbc-5.3.7-winx64.msi"
> # 刪除此R session的Symbols資料 # removeSymbols() 刪除全部
> removeSymbols("AAPL")
> # 讀取在電腦端的資料(Rdata格式)
> load("AAPL.RData")
>
> # getSymbols取得的股票資料儲存成csv檔
> write.zoo(IBM, "IBM.csv", sep = ",", qmethod = "double") # or
> # 讀取股票資料csv檔進入R，成為xts類別物件 (假設工作目錄下已有IBM.csv檔案)
> removeSymbols("IBM") # > showSymbols()
> getSymbols.csv("IBM", env=globalenv())
[1] "IBM"
> head(IBM, 3)
      IBM.Open IBM.High IBM.Low IBM.Close IBM.Volume IBM.Adjusted
2007-01-03   97.18   98.40   96.26    97.27   9196800    77.73997
2007-01-04   97.25   98.79   96.88    98.31  10524500    78.57116
2007-01-05   97.60   97.95   96.91    97.42   7221300    77.85985
>
> # 以data.frame儲存成csv檔
> write.csv(as.data.frame(IBM), "IBM_2.csv")
> getSymbols.csv('IBM_2', env=globalenv())
[1] "IBM_2"
```

`showSymbols()`: # Objects loaded by `getSymbols` with `auto.assign=TRUE` can be viewed with `showSymbols`



# 下載台股股價歷史資料

10/95

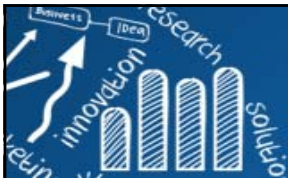
- 下載股價資料前需知道台股的代碼，quantmod內建資料庫來源是yahoo finance.
- <https://finance.yahoo.com/>
- <https://tw.stock.yahoo.com/h/kimosel.php>
- <http://investexcel.net/all-yahoo-finance-stock-tickers/>
- [http://teachercannon.weebly.com/uploads/6/8/3/8/6838442/smg\\_tickers.pdf](http://teachercannon.weebly.com/uploads/6/8/3/8/6838442/smg_tickers.pdf)
- <https://tw.stock.yahoo.com/h/getclass.php>

```
> symbols <- stockSymbols() # Get investment data from the internet
Fetching NASDAQ symbols...
Fetching non-NASDAQ symbols...
> head(symbols)
```

	Symbol	Name	LastSale
1	AAMC	Altisource Asset Management Corp	76.6000
2	AAU	Almaden Minerals, Ltd.	0.9901
3	ABE	Aberdeen Emerging Markets Smaller Company Opportunities Fund I	12.0900
4	ACU	Acme United Corporation.	24.5700
5	ACY	AeroCentury Corp.	10.2000
6	ADGE	American DG Energy Inc.	0.3119

	MarketCap	IPOyear	Sector	Industry	Exchange
1	\$117.23M	NA	Finance	Real Estate	AMEX
2	\$89.16M	2015	Basic Industries	Precious Metals	AMEX
3	\$116.6M	NA	<NA>	<NA>	AMEX
4	\$81.69M	1988	Capital Goods	Industrial Machinery/Components	AMEX
5	\$15.98M	NA	Technology	Diversified Commercial Services	AMEX
6	\$15.81M	NA	Public Utilities	Power Generation	AMEX



# 抓取台積電(2330)資料並繪出股價圖

11/95

```
> TSMC <- getSymbols("2330.TW", auto.assign = FALSE)
> head(TSMC)
```

	2330.TW.Open	2330.TW.High	2330.TW.Low	2330.TW.Close	2330.TW.Volume	2330.TW.Adjusted
2007-01-02	67.4627	67.6617	66.9653	67.3632	26160600	47.3376
...						
2007-01-09	65.5722	66.1692	65.5722	65.6717	26187900	46.1489

```
> # Must use auto.assign=TRUE for multiple Symbols requests
> getSymbols(c("2330.TW", "2303.TW", "2337.TW"))
[1] "2330.TW" "2303.TW" "2337.TW"
> head(2330.TW) # error
錯誤: unexpected symbol in "head(2330.TW"
> head("2330.TW") # wrong
[1] "2330.TW"
> head('2330.TW') # wrong, Enter鍵旁的「'」
[1] "2330.TW"
> head(`2330.TW`) # correct, Tab 鍵上方的「`」
```

	2330.TW.Open	2330.TW.High	2330.TW.Low	2330.TW.Close	2330.TW.Volume	2330.TW.Adjusted
2007-01-02	67.4627	67.6617	66.9653	67.3632	26160600	47.3376
...						
2007-01-09	65.5722	66.1692	65.5722	65.6717	26187900	46.1489

```
>
> TSMC <- get("2330.TW") # or TSMC <- `2330.TW`
> UMC <- get("2303.TW")
> MXIC <- get("2337.TW")
> head(UMC) # View(UMC)
```

	2303.TW.Open	2303.TW.High	2303.TW.Low	2303.TW.Close	2303.TW.Volume	2303.TW.Adjusted
2007-01-01	20.2501	20.2501	20.2501	20.2501	0	20.6975
...						
2007-01-08	19.9002	20.0001	19.7001	19.7001	41413700	20.1353

# 抓取台積電(2330)資料並繪出股價圖

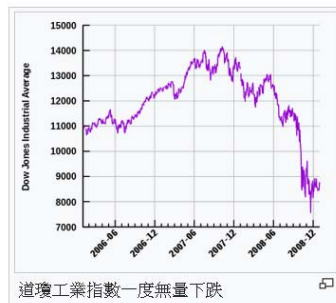
chartSeries(TSMC)



chartSeries(UMC)



維基百科  
自由的百科全書



道瓊工業指數一度無量下跌

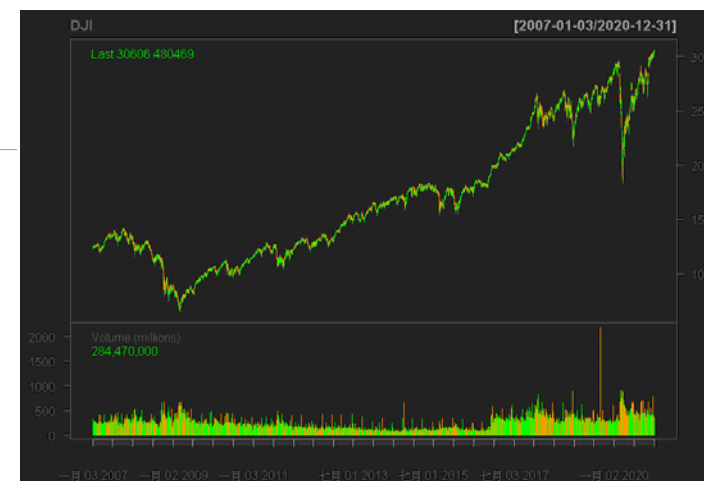
Dow  
Jones  
index

後期發生後延續至今的全球金融危機。關於由此引發的經濟危機，請見「[經濟大衰退](#)」。

2007年–2008年全球金融危機（英語：Financial crisis of 2007–08），又稱2008年世界金融危機、次貸危機、信用危機、2008年華爾街金融危機、2008年金融崩潰，在2008年又出現了金融海嘯及華爾街海嘯等名稱，是一場在2007年8月9日開始浮現的金融危機。自次級房屋信貸危機爆發後，投資者開始對抵押證券的價值失去信心，引發流動性危機。即使多國中央銀行多次向金融市場注入巨額資金，也無法阻止這場金融危機的爆發。直到2008年9月<sup>[1]</sup>，這場金融危機開始失控，並導致多間相當大型的金融機構倒閉或被政府接管，並引發經濟衰退。

getSymbols("^TWII")

getSymbols("^DJI")  
chartSeries(DJI)





# 日、月、季、年資料

13/95

```
> class(TSMC)
[1] "xts" "zoo"
> dim(TSMC)
[1] 3450 6
```

```
> head(TSMC, 3)
```

	2330.TW.Open	2330.TW.High	2330.TW.Low	2330.TW.Close	2330.TW.Volume	2330.TW.Adjusted
2007-01-02	66.7904	66.9874	66.2978	66.6919	26292531	38.60290
2007-01-03	66.7904	67.6770	66.4948	66.9874	42463337	38.77394
2007-01-04	66.6919	67.0859	66.5933	66.6919	22444225	38.60290

```
> TSMC.m <- to.monthly(TSMC)
```

```
> head(TSMC.m, 3)
```

	TSMC.Open	TSMC.High	TSMC.Low	TSMC.Close	TSMC.Volume	TSMC.Adjusted
一月 2007	66.7904	70.2806	63.0470	66.3963	97301940531	38.43180
二月 2007	66.7904	69.0561	64.8202	68.2680	602888829	39.51518
三月 2007	65.7067	69.7457	62.0471	66.8889	109758751296	38.71693

```
> TSMC.q <- to.quarterly(TSMC)
```

```
> head(TSMC.q, 3)
```

	TSMC.Open	TSMC.High	TSMC.Low	TSMC.Close	TSMC.Volume	TSMC.Adjusted
2007 Q1	66.7904	70.2806	62.0471	66.8889	207663580656	38.71693
2007 Q2	66.7904	70.2924	63.2631	70.1934	3336169324	42.49558
2007 Q3	70.1934	72.3714	58.0159	62.9661	226144608065	38.12013

```
> TSMC.y <- to.yearly(TSMC)
```

```
> head(TSMC.y, 3)
```

	TSMC.Open	TSMC.High	TSMC.Low	TSMC.Close	TSMC.Volume	TSMC.Adjusted
2007-12-31	66.7904	72.3714	56.8279	58.9070	8.944733e+11	35.66272
2008-12-31	61.3821	69.1043	34.0796	44.1791	1.211131e+12	28.23670
2009-12-31	44.1791	65.2000	37.9602	64.5000	9.349141e+10	43.56685

```
> TSMC.2012 <- TSMC["2012"]
```

```
> TSMC.2012w <- to.weekly(TSMC.2012)
```

`to.period {xts}`

Convert time series data to an OHLC series

# chartSeries {quantmod}

```
chartSeries(x,
  type = c("auto", "candlesticks", "matchsticks", "bars", "line"),
  subset = NULL,
  show.grid = TRUE,
  name = NULL,
  time.scale = NULL,
  log.scale = FALSE,
  TA = 'addVo()',
  TAsep=';',
  line.type = "l",
  bar.type = "ohlc",
  theme = chartTheme("black"),
  layout = NA,
  major.ticks='auto', minor.ticks=TRUE,
  yrange=NULL,
  plot=TRUE,
  up.col,dn.col,color.vol = TRUE, multi.col = FALSE,
  ...)
```

```
> chartSeries(TSMC.2012w)
> chartSeries(TSMC.2012w, theme="white", grid=T,
  up.col="red", dn.col="green")
> chartSeries(TSMC.2012w, TA=NULL) #no volume
> chartSeries(TSMC.2012w,TA=c(addVo(), addBBands()))
```

```
myTheme <- chartTheme("white", up.col="red", dn.col="green")
chartSeries(TSMC.2012w, theme=myTheme, grid=T)
```





# Simple Moving Average

- A moving average (移動平均) (簡稱均線) is a calculation to analyze data points by creating series of **averages** of **different subsets** of the full data set.

## Moving Average Acting as Support - Potential Buy Signal

$$SMA = \frac{p_1 + p_2 + \cdots + p_n}{n}$$

When price is in an **uptrend** and subsequently, the moving average is in an uptrend, and the moving average has been tested by price and price has bounced off the moving average a few times (i.e. the moving average is serving as a support line), then a trader might **buy** on the **next pullbacks back** to the Simple Moving Average.



www.OnlineTradingConcepts.com - All Rights Reserved

Created with TradeStation

<http://www.onlinetradingconcepts.com/TechnicalAnalysis/MASimple.html>

# Moving Average Acting as Resistance - Potential Sell Signal

16/95

- At times when price is in a **downtrend** and the moving average is in a downtrend as well, and price tests the SMA above and is rejected a few consecutive times (i.e. the moving average is serving as a resistance line), then a trader might sell on the **next rally up** to the Simple Moving Average.



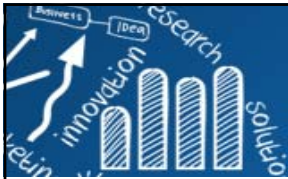
## An n-day WMA (Weighted moving average)

$$WMA_M = \frac{np_M + (n-1)p_{M-1} + \cdots + 2p_{(M-n+2)} + p_{(M-n+1)}}{n + (n-1) + \cdots + 2 + 1}$$

www.OnlineTradingConcepts.com - All Rights Reserved

Created with TradeStation

<http://www.onlinetradingconcepts.com/TechnicalAnalysis/MASimple.html>



# Smoothing in R

## **smooth:** Forecasting Using Smoothing Functions

<https://cran.r-project.org/web/packages/smooth/index.html>

**es()** - Exponential Smoothing;  
**ssarima()** - State-Space ARIMA, also known as Several Seasonalities ARIMA;  
**ces()** - Complex Exponential Smoothing;  
**ges()** - Generalised Exponential Smoothing;  
**ves()** - Vector Exponential Smoothing;  
**sma()** - Simple Moving Average in state-space form;

## **TTR:** Technical Trading Rules

<https://cran.r-project.org/web/packages/TTR/index.html>

**SMA(x, n = 10, ...)**  
**EMA(x, n = 10, wilder = FALSE, ratio = NULL, ...)**  
**DEMA(x, n = 10, v = 1, wilder = FALSE, ratio = NULL)**  
**WMA(x, n = 10, wts = 1:n, ...)**  
**EVWMA(price, volume, n = 10, ...)**  
**ZLEMA(x, n = 10, ratio = NULL, ...)**  
**VWAP(price, volume, n = 10, ...)**  
**VMA(x, w, ratio = 1, ...)**  
**HMA(x, n = 20, ...)**  
**ALMA(x, n = 9, offset = 0.85, sigma = 6, ...)**

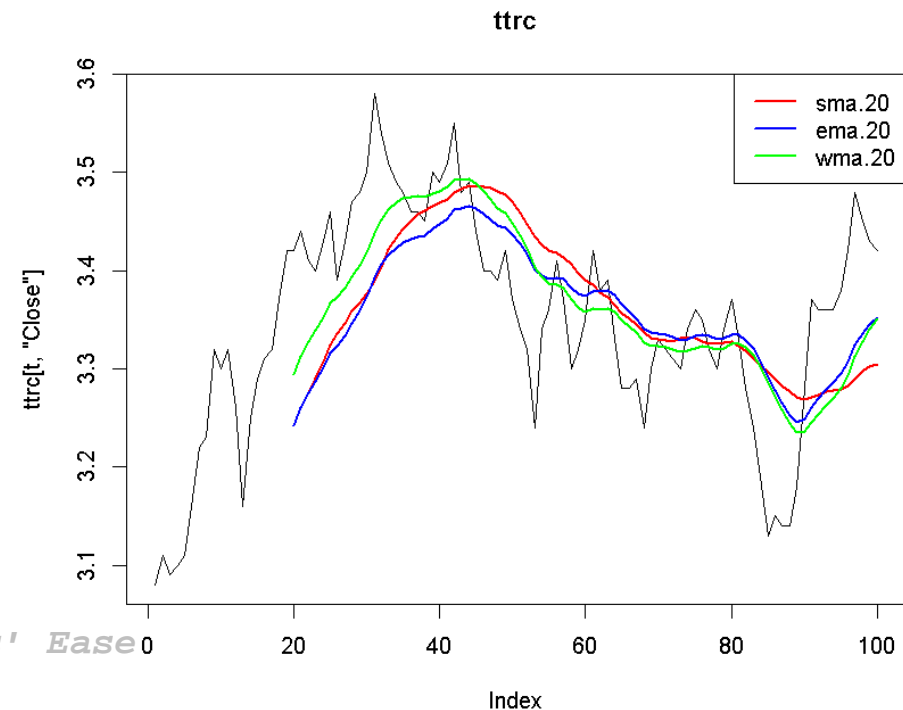
# Example

**ttrc {TTR}**: Technical Trading Rule Composite data

Historical Open, High, Low, Close, and Volume data for the periods January 2, 1985 to December 31, 2006. Randomly generated.

```
> # install.packages("TTR")
> library(TTR)
> data(ttrc)
> dim(ttrc)
[1] 5550    6
> head(ttrc)
      Date Open High  Low Close Volume
1 1985-01-02 3.18 3.18 3.08  3.08 1870906
2 1985-01-03 3.09 3.15 3.09  3.11 3099506
3 1985-01-04 3.11 3.12 3.08  3.09 2274157
4 1985-01-07 3.09 3.12 3.07  3.10 2086758
5 1985-01-08 3.10 3.12 3.08  3.11 2166348
6 1985-01-09 3.12 3.17 3.10  3.16 3441798

> t <- 1:100
> sma.20 <- SMA(ttrc[t, "Close"], 20)
> ema.20 <- EMA(ttrc[t, "Close"], 20) # Arms' Ease
> wma.20 <- WMA(ttrc[t, "Close"], 20)
>
> plot(ttrc[t, "Close"], type="l", main="ttrc")
> lines(sma.20, col="red", lwd=2)
> lines(ema.20, col="blue", lwd=2)
> lines(wma.20, col="green", lwd=2)
> legend("topright", legend=c("sma.20", "ema.20", "wma.20"),
+       col=c("red", "blue", "green"), lty=1, lwd=2)
```



# 趨勢圖+平滑曲線

19/95

```
getSymbols("BABA")
head(BABA)
chartSeries(BABA["2014-10-01/2015-03-31"],
            theme=chartTheme("white", up.col="red", dn.col="green"),
            name="Ali BABA K-line", show.grid=TRUE)
```

**addSMA(10) #10日簡單移動平均線**

# 策略：當快線(成交價)向上穿過慢線(MA值)，可買進。

# 當慢線穿過快線，可出場。

# 移動平均線(MA)

**addEMA(24, col="blue")**

# 指數平滑異同移動平均線(MACD)

# 用於判斷股票的价格變化

# 計算方式=兩條EMA計算差值(DIF)，

# 再對差值進行移動平均計算

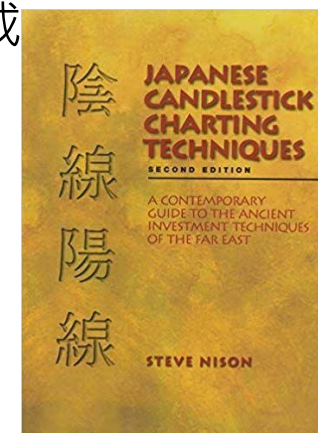
**addMACD()**





# K線圖

- K線圖(Candlestick Charts)，又稱為蠟燭線、日本線、陰陽線、紅黑線。
- 源於17世紀，日本江戶時代的大米商**本間宗久**(1724-1803)所發明。
- K線是根據股價一天(或者某一周期)走勢中形成的四個價位：開盤價、最高價、最低價、收盤價(開O、高H、低L、收C)繪製而成



## 富二代的前半生：大獲成功，再跌落谷底

- 宗久受海晏寺住持的啟發，開始從其他角度關注市場價格的變化。
- 他到大阪的堂島交易所，記錄每一筆交易：開盤價，最高價，最低價，收盤價。
- 在昏暗的房間裡，他取光的蠟燭的形象，繪製了世界上第一幅蠟燭圖。據說自那以後，宗久在大米交易中再也沒有失手過。
- 宗久成為了百戰百勝的傳說，人們稱他為「相場之神」。

原文網址：<https://kknews.cc/finance/bp9pmxo.html>

- 將近190年的時間裡，蠟燭圖這一偉大的發明都不為人知。直到20世紀末，美國人Steve Nison從一名日本經紀商那裡發現了蠟燭圖的存在。
- 1991年，Steve Nison出版了《陰線陽線》一書，把本間宗久發明的蠟燭圖介紹到了西方。
- 當時在美國交易市場上，條狀圖是主流，幾乎沒有人了解來自日本的蠟燭圖。Steve Nison總是說，在西方了解了蠟燭圖之後，再也沒有人想要回到條狀圖的世界。



# K線圖

## Mr.Market市場先生

K線是什麼、有哪些K線種類？K線圖怎麼看？

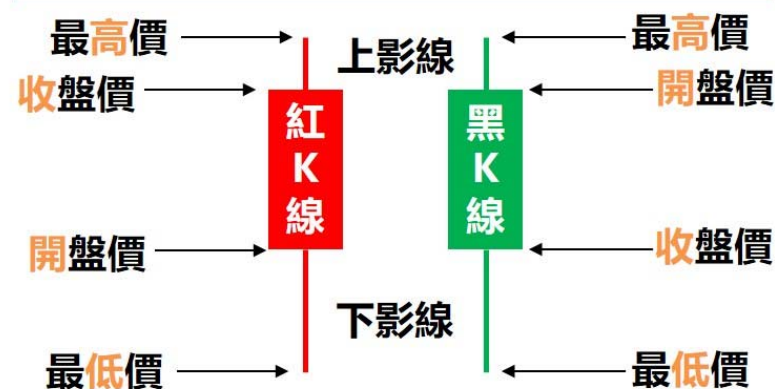
2020.08.31 投資理財入門 投資理財專有名詞 技術分析



原文網址：

<https://rich01.com/what-is-k-bar-charts/>

### 一根K線由四個價位組成

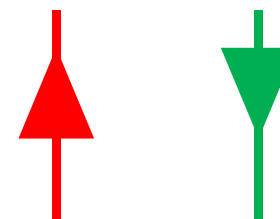


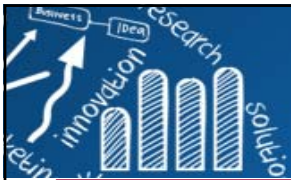
資料整理: Mr.Market市場先生

K線的各種形態，如何K線判斷分析？參看  
<https://rich01.com/what-is-k-bar-charts/>

hmwu:

這樣畫不是比較好嗎？  
使用黑白顏色也能識別。





# K線圖分析: 上海證券交易所綜合股價指數

22/95

```
> # install.packages("quantmod")
> library(quantmod)
> # 定義K線圖佈景主題
> myTheme <- chartTheme("white", up.col="red", dn.col="green")
>
> # 讀入上證綜指2015年日資料
> SSE2015 <- read.csv("data/SSEC2015.csv", header=TRUE)
> head(SSEC2015, 3)
  X      Date      Open      High      Low      Close Volume
1 1 2015-03-02 3332.721 3336.760 3298.669 3336.285 346400
2 2 2015-03-03 3317.695 3317.695 3260.429 3263.052 382000
3 3 2015-03-04 3264.182 3286.588 3250.484 3279.533 293600
>
> # 將資料框轉成xts時序類別
> SSE2015 <- xts(SSEC2015[, -c(1,2)], order.by=as.Date(SSEC2015$Date))
> class(SSEC2015)
[1] "xts" "zoo"
> head(SSEC2015, 3)
              Open      High      Low      Close Volume
2015-03-02 3332.721 3336.760 3298.669 3336.285 346400
2015-03-03 3317.695 3317.695 3260.429 3263.052 382000
2015-03-04 3264.182 3286.588 3250.484 3279.533 293600
> tail(SSEC2015, 3)
              Open      High      Low      Close Volume
2015-03-27 3686.134 3710.477 3656.831 3691.096 408900
2015-03-30 3710.612 3795.935 3710.612 3786.568 564700
2015-03-31 3822.987 3835.567 3737.043 3747.899 561700
> # 繪製K線圖(預設值)
> chartSeries(SSEC2015)
> # 繪製K線圖(設定佈景主題, 標題名稱)
> chartSeries(SSEC2015, theme=myTheme, name="上證綜指2015年3月份, 日K線圖")
```





# 上海證券交易所綜合股價指數(上證指數)<sup>23/95</sup>

- K線圖是技術分析的基石，有經驗的分析師可從K線形態中抓取出股價變動有用的訊息。
- 紅色蠟燭占主要部份，大多數交易日「收盤>開盤」，處於「牛市」。
- 「紅色蠟燭圖」實體部份較大，收盤開盤價差大，當日市場處於多頭強勢的狀態。
- 十字星、錘子線、吊頂線，有很多變體，但基本形態是一樣的。



- **十字星**: 實體部份小，上下影線相似。  
表示: 「收盤，開盤」差別小，當期交易日開市後，買方市場和賣方市場試圖均衡力量。
- **錘子線**: 上影線或下影線比較短或不存在，實體部份也窄。
- **吊頂線**: 一般出現在價格頂部，沒有上影線，或上影線很短，下影線是上影線兩倍以上。  
表示: 「收盤，最高價」很接近，當期交易日開市後，價格上下波動，快到閉市時才達到最高點。



# 周K線圖

24/95

```
> # 讀入上證綜指2014年日資料
> SSEC2014 <- read.csv("data/SSEC2014.csv",
+ header=TRUE)
> SSEC2014 <- xts(SSEC2014[, -c(1,2)],
+ order.by=as.Date(SSEC2014$Date))
> head(SSEC2014, 3)
```

	Open	High	Low	Close	Vol
2014-08-01	2194.170	2218.789	2184.641	2185.303	191500
2014-08-04	2190.036	2224.068	2186.917	2223.331	174100
2014-08-05	2224.632	2226.838	2206.850	2219.945	175400

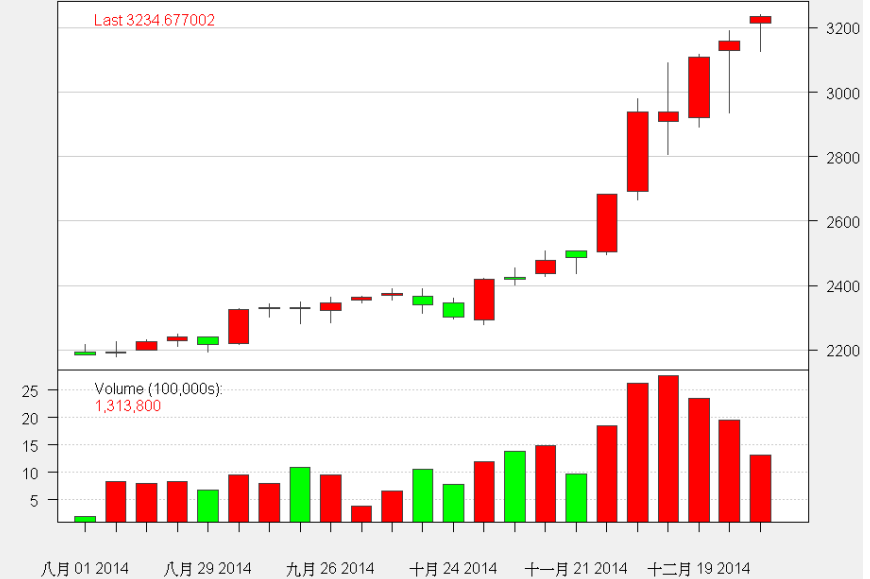
```
>
> # 將日資料轉成周資料
> SSEC2014W <- to.weekly(SSEC2014)
> head(SSEC2014W)
```

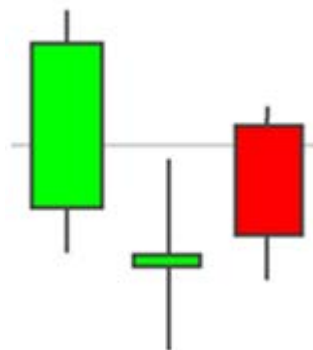
	SSEC2014.Open	SSEC2014.High	SSEC2014.Low	SSEC2014.Close	SSEC2014.Volume
2014-08-01	2194.170	2218.789	2184.641	2185.303	191500
2014-08-08	2190.036	2226.838	2180.597	2194.425	837600
2014-08-15	2199.433	2230.991	2198.314	2226.734	803600
2014-08-22	2229.804	2248.939	2211.630	2240.812	835100
2014-08-29	2241.100	2241.553	2193.263	2217.200	675900
2014-09-05	2220.129	2327.557	2217.685	2326.432	946500

```
> chartSeries(SSEC2014W, theme=myTheme, name="上證綜指2014年8-12月份，週K線圖")
```

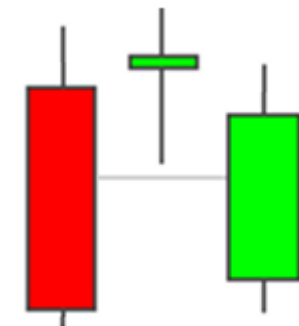
上證綜指2014年8-12月份，週K線圖

[2014-08-01/2014-12-31]





K線圖可分為「持續形態 (continuation patterns)」和「反轉形態 (reversal patterns)」



- 「早晨之星」型態: 下跌趨勢的反轉信號。
- 連續3根蠟燭圖組成。
  - 第1根: 較長綠色實體
  - 第2根: 十字星線，實體在第一、二根實體下方。
  - 第3根: 紅色實體(大於等於第1根綠色實體的一半)
- 十字星體要低於前一期的收盤價，和後一期的開盤價。
- 下跌行情中，出現「早晨之星」，可解釋買方市場力量增大，股價有利好的趨勢，股市可能由原來下跌行情轉為上漲行情。

- 「黃昏之星」型態: 上漲趨勢的反轉信號。
- 連續3根蠟燭圖組成。
  - 第1根: 較長紅色實體
  - 第2根: 十字星線，實體在第一、二根實體上方。
  - 第3根: 綠色實體(大於等於第1根紅色實體的一半)
- 十字星體要高於前一期的收盤價，和後一期的開盤價。
- 出現「黃昏之星」，預示著股票市場由買方轉變成賣方市場，股價未來有下跌的趨勢，說明股票的上漲行情有可能處於黃昏階段。

注意: 此兩形態只是竝棘形態的一個信號，並不能作為反轉形態的唯一依據。

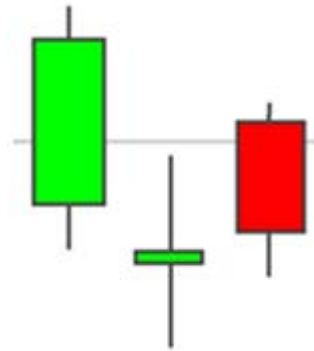
## ■ 對連續3日的日交易資料進行分析

### ■ (a) 描述蠟燭實體:

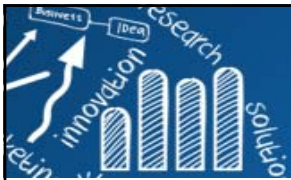
- 第1天收盤價低於開盤價(綠色蠟燭實體)。
- 第2天收盤價，開盤價大致相等(控制在一範圍內)。
- 第3天(紅色蠟燭實體)收盤價高於開盤價，差值大於等於第一天(綠色蠟燭實體)開盤價收盤價差值一半。

### ■ (b) 定義十字星實體位置: 第2天的收盤價和開盤價小於第1天的收盤價和第3天的開盤價。

### ■ (c) 定義下跌趨勢: 用收盤價來表示股票的收益率，收益率為負表示下跌。







# R語言捕捉「早晨之星」型態

27/95

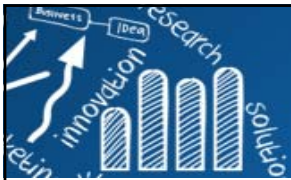
```
> # 刪除所有物件
> rm(list=ls())
> myTheme <- chartTheme("white", up.col="red", dn.col="green")
>
> # 讀入上證綜指2012年日交易資料
> SSE2012 <- read.csv("data/SSEC2012.csv", header=TRUE)
> # 轉為xts時序資料類別
> SSE2012 <- xts(SSEC2012[, -c(1,2)], order.by=as.Date(SSEC2012$Date))
> head(SSEC2012, 3)
              Open      High      Low      Close Volume
2012-01-04 2211.995 2217.520 2168.644 2169.390   49200
2012-01-05 2160.897 2183.404 2145.556 2148.452   58800
2012-01-06 2148.147 2164.322 2132.626 2163.395   50600
> tail(SSEC2012, 3)
              Open      High      Low      Close Volume
2012-12-27 2223.655 2234.724 2204.790 2205.897  129000
2012-12-28 2207.913 2234.869 2204.003 2233.252  116000
2012-12-31 2236.461 2269.512 2236.461 2269.128  128000
>
> # 取收盤價與開盤價
> Close <- SSE2012$Close
> Open <- SSE2012$Open
> # 計算每一個交易日的收盤價與開盤價的差值
> CL_OP <- Close - Open
> names(CL_OP) <- "CL_OP"
```

```
> head(CL_OP)
```

```
              CL_OP
2012-01-04 -42.605224
2012-01-05 -12.445069
2012-01-06  15.248047
2012-01-09  61.148926
2012-01-10  63.911865
2012-01-11 -6.867188
```

```
>
> # 摘要差值分佈情況
> summary(CL_OP)
```

	Index	CL_OP
Min.	:2012-01-04	Min. : -73.685
1st Qu.	:2012-04-09	1st Qu.: -11.442
Median	:2012-07-06	Median :  1.513
Mean	:2012-07-05	Mean :  2.244
3rd Qu.	:2012-10-03	3rd Qu.: 14.297
Max.	:2012-12-31	Max. :  91.844



# 捕捉綠色實體、十字星、紅色實體

28/95

```
> # 取前期值(lag)
> head(CL_OP)
          CL_OP
2012-01-04 -42.605224
2012-01-05 -12.445069
2012-01-06  15.248047
2012-01-09  61.148926
2012-01-10  63.911865
2012-01-11 -6.867188
> head(lag(CL_OP, 1))
          CL_OP
2012-01-04      NA
2012-01-05 -42.60522
2012-01-06 -12.44507
2012-01-09  15.24805
2012-01-10  61.14893
2012-01-11  63.91187
> head(lag(CL_OP, 2))
          CL_OP
2012-01-04      NA
2012-01-05      NA
2012-01-06 -42.60522
2012-01-09 -12.44507
2012-01-10  15.24805
2012-01-11  61.14893
```

```
> # 結合三期資料: 本期差值、前一期差值、前二期差值
> dataCL_OP <- merge(CL_OP, lag(CL_OP, 1), lag(CL_OP, 2))
> class(dataCL_OP)
[1] "xts" "zoo"
> head(dataCL_OP, 3)
          CL_OP  CL_OP.1  CL_OP.2
2012-01-04 -42.60522      NA      NA
2012-01-05 -12.44507 -42.60522      NA
2012-01-06  15.24805 -12.44507 -42.60522
```



# 捕捉綠色實體、十字星、紅色實體

29/95

```
> # 判斷「早晨之星」型態: 0: 不是。1: 是
> # 捕捉綠色實體(up:high-open, lower:close-low)、
> # 十字星(open~close)
> # 紅色實體(up:high-close, lower:open-low)
> candle <- apply(dataCL_OP, 1, function(x) {
+   ifelse(x[3] < (-11) &
+         abs(x[2]) < 2 &
+         x[1] > 6 &
+         abs(x[1]) > 0.5 * abs(x[3]),
+         1, 0)
+ })
>
```

```
> # 轉換成xts時間序列類別
```

```
> candle <- xts(as.numeric(candle), order.by = index(dataCL_OP))
> names(candle) <- "candle"
> head(candle, 3)
```

```
      candle
2012-01-04      0
2012-01-05      0
2012-01-06      0
```

```
>
```

```
> # 定義十字星實體位置所需要的資料
```

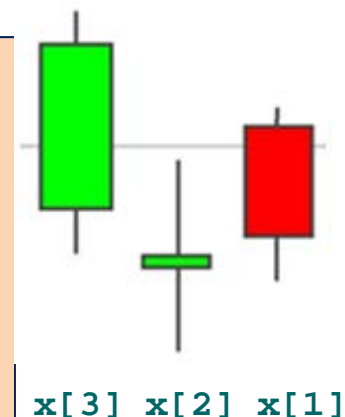
```
> dataCOP <- merge(Open, lag(Open, 1), lag(Close, 1), lag(Close, 2))
> tail(dataCOP, 3)
```

```
      Open  Open.1  Close  Close.1
2012-12-27 2223.655 2211.594 2219.132 2213.611
2012-12-28 2207.913 2223.655 2205.897 2219.132
2012-12-31 2236.461 2207.913 2233.252 2205.897
```

(a) 描述蠟燭實體:

第1天收盤價低於開盤價(綠色蠟燭實體)。  
第2天收盤價・開盤價大致相等(控制在一範圍內)。  
第3天(紅色蠟燭實體)收盤價高於開盤價・差值大於等於第一天(綠色蠟燭實體)開盤價收盤價差值一半。

(b) 定義十字星實體位置: 第2天的收盤價和開盤價小於第1天的收盤價和第3天的開盤價。



```
> # 摘要差值分佈情況
> summary(CL_OP)
```

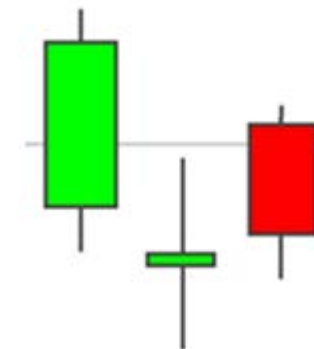
Index	CL_OP
Min. :2012-01-04	Min. : -73.685
1st Qu.:2012-04-09	1st Qu.: -11.442
Median :2012-07-06	Median : 1.513
Mean :2012-07-05	Mean : 2.244
3rd Qu.:2012-10-03	3rd Qu.: 14.297
Max. :2012-12-31	Max. : 91.844

(b) 定義十字星實體位置: 第2天的收盤價(lag(Close, 1))和開盤價(lag(Open, 1))小於第1天的收盤價(lag(Close, 2))和第3天的開盤價(Open)。

```
> dataCOP <- merge(Open, lag(Open, 1), lag(Close, 1), lag(Close, 2))
```

```
> tail(dataCOP, 3)
```

	Open	Open.1	Close	Close.1
2012-12-27	2223.655	2211.594	2219.132	2213.611
2012-12-28	2207.913	2223.655	2205.897	2219.132
2012-12-31	2236.461	2207.913	2233.252	2205.897



```
> # 定義十字星實體位置，要在其前後綠色實體和紅色實體下方
```

```
> # 捕捉符合十字星實體位置的K線圖
```

```
> Doji <- apply(dataCOP, 1, function(x) {
```

```
+   ifelse(x[2] < x[4] &
```

```
+       x[2] < x[1] &
```

```
+       x[3] < x[4] &
```

```
+       x[3] < x[1],
```

```
+       1, 0)
```

```
+ })
```

```
>
```

```
> # 轉換成xts時間序列類別
```

```
> Doji <- xts(as.numeric(Doji), order.by = index(dataCOP))
```

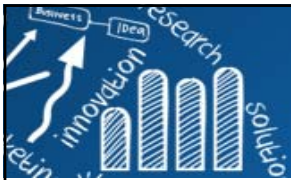
```
> names(Doji) <- "Doji"
```

```
> head(Doji, 3)
```

	Doji
2012-01-04	NA
2012-01-05	0
2012-01-06	0

(b) 定義十字星實體位置:

- 第2天的開盤價(lag(Open, 1))小於第1天的收盤價(lag(Close, 2))。
- 第2天的開盤價(lag(Open, 1))小於第3天的開盤價(Open)。
- 第2天的收盤價(lag(Close, 1))小於第1天的收盤價(lag(Close, 2))。
- 第2天的收盤價(lag(Close, 1))小於第3天的開盤價(Open)。



# 定義下跌趨勢，計算收益率

```
> # 定義下跌趨勢
> # 計算收益率
> ret <- ROC(Close, type = "discrete")
> names(ret) <- "SSEC2012.ret"
> head(ret)

                SSEC2012.ret
2012-01-04             NA
2012-01-05 -0.009651556
2012-01-06  0.006955295
2012-01-09  0.028887407
2012-01-10  0.026889921
2012-01-11 -0.004242819
>
>
> # 結合「尋找向下趨勢所需資料」，前一期收益、前二期收益
> dataret <- merge(lag(ret, 2), lag(ret, 1))
>
> # 尋找向下趨勢
> trend <- apply(dataret, 1, function(x) {
+   ifelse(x[1] < 0 &
+         x[2] < 0,
+         1, 0)
+ })
```

$$\text{rate of change} = \frac{P_t - P_{t-1}}{P_{t-1}}$$

```
> trend <- xts(as.numeric(trend), order.by = index(dataret))
> names(trend) <- "trend"
> head(trend)

                trend
2012-01-04             NA
2012-01-05             NA
2012-01-06             NA
2012-01-09              0
2012-01-10              0
2012-01-11              0
```



# 定義「早晨之星」捕捉R函數

32/95

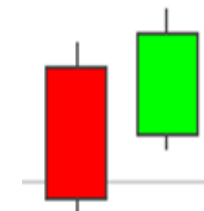
```
> # 定義「早晨之星」捕捉函數
> MorningStar <- function(candle, Doji, trend) {
+   star <- na.omit(merge(candle, Doji, trend))
+
+   signal <- apply(star, 1, function(x) {
+     ifelse(all(x == 1), 1, 0)
+   })
+
+   signal <- xts(as.numeric(signal), order.by = index(star))
+   return(index(signal[signal == 1]))
+ }
>
> # 捕捉上証綜指2012年出現「早晨之星」的日期
> MorningStar(candle, Doji, trend)
[1] "2012-09-06"
>
> # 繪製2012/09/06附近的K線圖
> SSEC201209 <- SSEC2012["2012-08-21/2012-09-30"]
> chartSeries(SSEC201209, theme = myTheme)
```

先處於短期下跌趨勢，又經過了短期的盤整，在9月6日附近出現早晨之星形態，釋出市場反轉的信號，接著幾個交易日，股價處於上漲趨勢。





```
> rm(list=ls())
> myTheme <- chartTheme("white", up.col="red", dn.col="green")
>
> # 讀入上證綜指2011年日交易資料
> SSEC2011 <- read.csv("data/SSEC2011.csv", header = TRUE)
> SSEC2011 <- xts(SSEC2011[, -c(1, 2)], order.by = as.Date(SSEC2011$Date))
>
> Close <- SSEC2011$Close
> Open <- SSEC2011$Open
> CL_OP <- Close - Open
> names(CL_OP) <- "CL_OP"
> dataCL_OP <- na.omit(merge(CL_OP, lag(CL_OP)))
> head(dataCL_OP, 3)
              CL_OP  CL_OP.1
2011-01-05    6.10498  27.31885
2011-01-06  -14.23804    6.10498
2011-01-07   18.13599 -14.23804
> # 捕捉連續2期的不同顏色的蠟燭實體
> cloudColor <- apply(dataCL_OP, 1, function(x) {
+   ifelse(x[2] > 0 & x[1] < 0, 1, 0)
+ })
>
> cloudColor <- xts(as.numeric(cloudColor), order.by = index(dataCL_OP))
> head(cloudColor, 3)
              [,1]
2011-01-05      0
2011-01-06      1
2011-01-07      0
```



## 烏雲蓋頂:

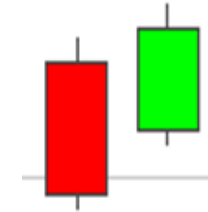
- 2個不同顏色的蠟燭組成。
- 第一天是上升趨勢的陽線，紅色蠟燭 $x[2] > 0$ 實體較長，表示收盤價>>開盤價。
- 第二天綠色蠟燭實體 $x[1] < 0$ 也較長，開盤價(第二天實體上端)高於期一前的收盤價(第一天實體上端)。
- 第二天收盤價低於第一天收盤價和開盤價之和的一半，且大於第一天的開盤價。
- 第二天開市價格較高，表示多頭市場依舊強勢，閉市時，價格大幅下跌，可能出現利空消息。
- 定義上升趨勢: 連續2期收益為正。

# 描述「烏雲蓋頂」形態收盤價、開盤價的位置條件

34/95

```
> # 描述「烏雲蓋頂」形態收盤價、開盤價的位置條件
> dataCOP <- merge(Close, Open, lag(Close), lag(Open))
> cloud <- apply(dataCOP, 1, function(x) {
+   ifelse(x[2] > x[3] &
+         x[1] < 0.5 * (x[3] + x[4]) &
+         x[1] > x[4],
+         1, 0)
+ })
> cloud <- xts(as.numeric(cloud),
+   order.by = index(dataCOP))
> head(cloud, 3)
           [,1]
2011-01-04    NA
2011-01-05     0
2011-01-06     0
> # 定義向上趨勢
> # 計算收益率
> ret <- ROC(Close, type = "discrete")
> names(ret) <- "SSEC2011.ret"
> head(ret, 3)
```

```
           SSEC2011.ret
2011-01-04            NA
2011-01-05 -0.004706856
2011-01-06 -0.005291566
```



## 烏雲蓋頂:

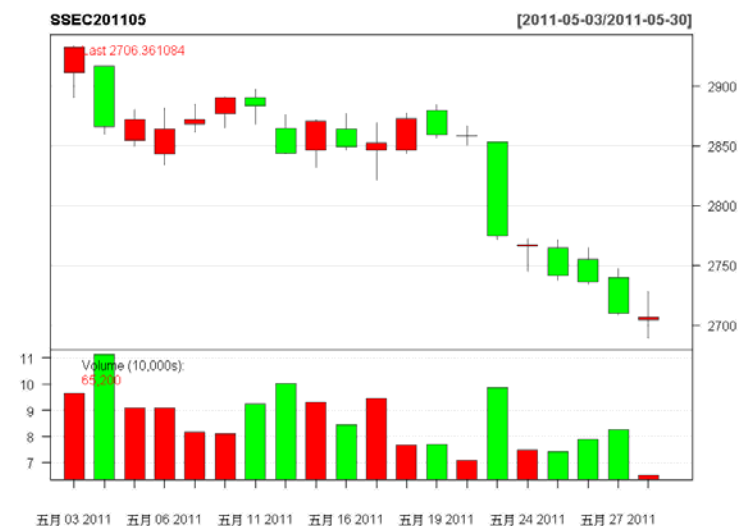
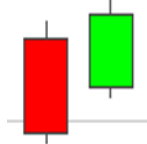
- 2個不同顏色的蠟燭組成。
- 第一天是上升趨勢的陽線，紅色蠟燭實體較長，表示收盤價>>開盤價。
- 第二天綠色蠟燭實體也較長，第二天開盤價高於第一天的收盤價。  
◦  $x[2] > x[3]$
- 第二天收盤價低於第一天收盤價和開盤價之和的一半  $x[1] < 0.5 * (x[3] + x[4])$ ，且大於第一天的開盤價  $x[1] > x[4]$ 。
- 第二天開市價格較高，表示多頭市場依舊強勢，閉市時，價格大幅下跌，可能出現利空消息。
- 定義上升趨勢: 連續2期收益為正。

```
> dataret <- merge(lag(ret, 2), lag(ret, 1))
> Uptrend <- apply(dataret, 1, function(x) {
+   ifelse(x[1] > 0 & x[2] > 0, 1, 0)
+ })
> Uptrend <- xts(as.numeric(Uptrend), order.by = index(dataret))
> head(Uptrend, 3)
           [,1]
2011-01-04    NA
2011-01-05    NA
2011-01-06     0
```

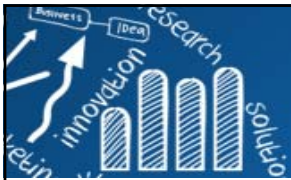
# 尋找「烏雲蓋頂」形態

35/95

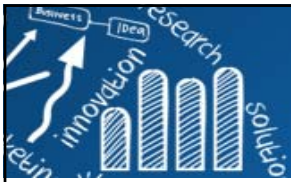
```
> # 尋找「烏雲蓋頂」形態
> darkCloud <- cloudColor + Uptrend + cloud
> names(darkCloud) <- "darkCloud"
> darkCloud[darkCloud == 3]
      darkCloud
2011-05-19      3
2011-08-16      3
>
> # 繪製2011/05/19附近的K線圖
> SSEC201105 <- SSEC2011["2011-05-01/2011-05-30"]
> chartSeries(SSEC201105, theme = myTheme)
>
> # 繪製2011/08/16附近的K線圖
> SSEC201108 <- SSEC2011["2011-08-01/2011-08-30"]
> chartSeries(SSEC201108, theme = myTheme)
```



- 5/8開始，處於上升趨勢，連續幾個交易日價格變化不大。
- 5/19出現「烏雲蓋頂」形態，預示市場中空頭力量的強勢，市場可能要處於下跌的行情。
- 5/20以後的價格走勢，可看出價格一直下跌。
- 「烏雲蓋頂」形態釋放出反轉行情的信號。
- 結論: 市場反轉的具體判斷還需要參照前期的市場走勢以及這些形態所處的位置等綜合分析。



- 動量交易策略 (Momentum Trading Strategy): 「證券的價格」類比為「運動中的物體」。
- 動量=物體的質量 x 速度。質量和速度描述了物體運動狀態，同時說明了運動狀態的趨勢，即慣性的大小。
- 證券價格上漲下跌可視為物體運動。
- 證券價格上漲，則具有繼續上漲的動能。證券價格下跌，則可能有繼續下跌的動量。
- 可透由研究證券價格的動量來分析證券價格的變化趨勢，進而制定交易策略，獲取益。



# 價格動量的計算公式

37/95

## ■ 作差法求動量值:

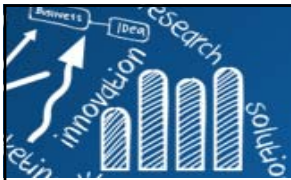
$$Momentum_t = P_t - P_{t-m}$$

- $P_t$ : 股票 $t$ 時期的價格。
- $P_{t-m}$ : 股票 $t - m$ 時期的價格， $m$ 為時間間隔。

## ■ 作除法求動量值(價格變化率):

$$Momentum_t = ROC_t = \frac{P_t - P_{t-m}}{P_{t-m}}$$

- 短期動量: 10天、20天、25天。
- 中期動量: 6個月、9個月。
- 長期動量: 一年或更久。



# 動量交易策略：萬科(Vanke)集團股票

38/95

```
> #####  
> # 價格動量計算公式 #  
> #####  
>  
> rm(list=ls())  
> myTheme <- chartTheme("white", up.col="red", dn.col="green")  
>  
> # 讀取萬科股票2014~20150428，日資料  
> Vanke <- read.csv("data/Vanke.csv", header = TRUE)  
> Vanke <- xts(Vanke[, -c(1, 2)], order.by = as.Date(Vanke$Date))  
> head(Vanke, 3)
```

	Open	High	Low	Close	Volume
2014-01-01	8.03	8.03	8.03	8.03	0
2014-01-02	7.99	8.07	7.92	7.99	48529900
2014-01-03	7.97	7.97	7.76	7.84	54046700

	Open	High	Low	Close	Volume
2015-04-24	14.48	14.70	14.15	14.42	362066200
2015-04-27	14.41	14.70	14.30	14.70	422562000
2015-04-28	14.65	14.66	14.11	14.19	386603900

```
> Close <- Vanke$Close  
> names(Close) <- "vanke.Close"  
> tail(Close, 3)  
vanke.Close  
2015-04-24      14.42  
2015-04-27      14.70  
2015-04-28      14.19  
> summary(Close)  
Index vanke.Close  
Min.   :2014-01-01 Min.   : 6.570  
1st Qu.:2014-05-01 1st Qu.: 7.987  
Median :2014-08-30 Median : 9.250  
Mean   :2014-08-30 Mean   : 9.846  
3rd Qu.:2014-12-29 3rd Qu.:11.967  
Max.   :2015-04-28 Max.   :14.910
```



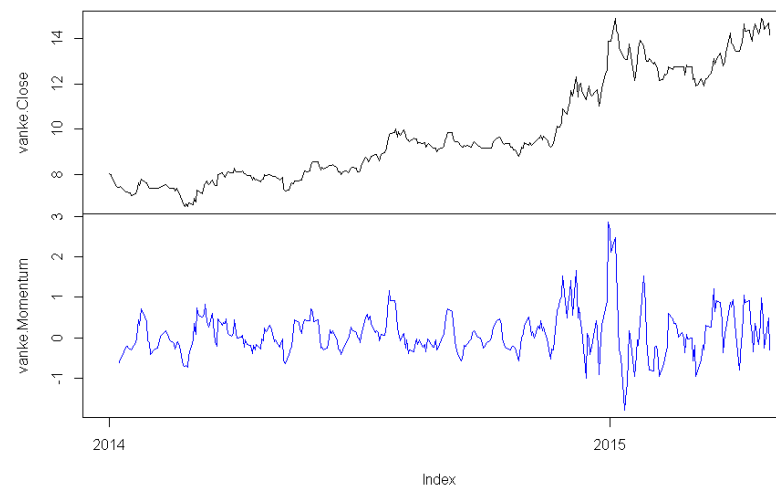


# 繪製收盤價曲線和5日動量曲線

```
>
> # 計算滯後5期(前5期)收盤價
> lagClose <- lag(Close, 5)
> names(lagClose) <- "lagClose"
>
> vankeClose <- merge(Close, lagClose)
> vankeClose <- na.omit(vankeClose)
> head(vankeClose)
      vanke.Close lagClose
2014-01-08      7.42      8.03
2014-01-09      7.46      7.99
2014-01-10      7.38      7.84
2014-01-13      7.24      7.48
2014-01-14      7.23      7.43
2014-01-15      7.17      7.42
>
> # 計算5日(作差法)動量
> momentum5 <- vankeClose$vanke.Close -
vankeClose$lagClose
> names(momentum5) <- "vanke.Momentum"
> tail(momentum5, 3)
      vanke.Momentum
2015-04-24      -0.25
2015-04-27       0.49
2015-04-28      -0.29
```

```
> # 繪製收盤價曲線和5日動量曲線
> plot.zoo(merge(Close, momentum5),
+          col = c("black", "blue"),
+          main = "萬科股價與5日動量圖")
>
> # 計算5日(作除法)動量
> Momentum <- (Close - lagClose) / lagClose
> Momentum <- Momentum[-5:-1, ]
> names(Momentum) <- "vanke.roc5"
> head(Momentum)
      vanke.roc5
2014-01-08 -0.07596513
...
2014-01-15 -0.03369272
```

萬科股價與5日動量圖



# 動量相關函數

```
> library(TTR)
>
> # 以 momentum {TTR} 計算5日動量(作差法)
> # na.pad = TRUE: 資料包含NA的日期
> Momentum1 <- momentum(Close, n = 5, na.pad = TRUE)
> head(Momentum1)
```

```
      vanke.Close
2014-01-01      NA
2014-01-02      NA
2014-01-03      NA
2014-01-06      NA
2014-01-07      NA
2014-01-08    -0.61
> tail(Momentum1)
      vanke.Close
2015-04-21     0.36
2015-04-22     0.98
2015-04-23     0.46
2015-04-24    -0.25
2015-04-27     0.49
2015-04-28    -0.29
```

```
> # 計算股價的5期收益率(離散變化率)
> ROCDis <- ROC(Close, n = 5,
+   type = "discrete", na.pad = TRUE)
> ROCDis <- na.omit(ROCDis)
> names(ROCDis) <- "vanke.ROCDis"
> head(ROCDis)
```

```
      vanke.ROCDis
2014-01-08  -0.07596513
2014-01-09  -0.06633292
2014-01-10  -0.05867347
2014-01-13  -0.03208556
2014-01-14  -0.02691790
2014-01-15  -0.03369272
```

- 連續變化率  
(type = "continuous")

$$ROCCon_t = \ln \frac{P_t}{P_{t-1}}$$

- 離散變化率  
(type = "discrete")

$$ROCDist_t = \frac{P_t - P_{t-1}}{P_{t-1}}$$



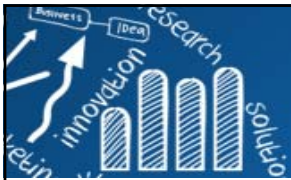
# 股價年走勢及動量線(中期動量: 35日)

41/95

```
> # 2015年萬科股價走勢K線圖
> Vanke2015 <- Vanke["2015"]
> chartSeries(Vanke2015, theme = myTheme, name = "萬科2015年K線圖")
>
> # 在K線圖上，繪製收盤價線(technical analysis)
> addTA(C1(Vanke2015), on = 1, col = "black", type = "l")
> # 在K線圖下面位置，繪製收盤價線
> addTA(C1(Vanke2015), col = "black", type = "l")
> # 在K線圖下面位置，繪製35日動量線
> addTA(momentum(C1(Vanke2015), n = 35, na.pad = TRUE), col = 4, type = "l")
```

- 動量線在0值下方時，萬科股票價格大致處於下跌趨勢。
- 動量線在0值以上時，股價走勢整體處於上升趨勢。
- 動量線的走勢和蠟燭的價格走勢方向大致類似，
- 但動量線變化的趨勢可能會比蠟燭的走勢提前。





# 動量交易策略的一般思路

42/95

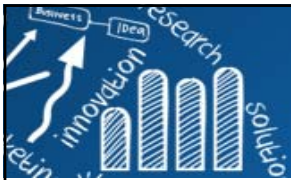
```
> # 提取萬科股票收盤價資料
> Close <- Vanke$Close
> names(Close) <- "vanke.Close"
>
> # 計算35日動量值
> Momen35 <- momentum(Close, n = 35,
+   na.pad = FALSE)
> names(Momen35) <- "momentum35"
> head(Momen35, 5)
               momentum35
2014-02-20      -0.71
2014-02-21      -0.83
2014-02-24     -1.15
2014-02-25     -0.91
2014-02-26     -0.75
>
>
> # 35日動量值 < 0 : signal = -1, 表示賣出
> # 35日動量值 > 0 : signal = 1, 表示買入
> signal <- ifelse(Momen35 < 0, -1, 1)
> names(signal) <- "signal"
> head(signal, 3)
               signal
2014-02-20        -1
2014-02-21        -1
2014-02-24        -1
```

## 動量交易策略的一般思路

- 獲取股票價格(一般為收盤價)資料。
- 確定時間跨度和動量表達式，計算股票的動量值。
- 根據動量指標制定交易策略。
- 直覺:
  - 動量 $>0$ ，股價可能還具備上漲的能量，釋出買入的信號。
  - 走勢整體處於上升趨勢。
  - 動量 $<0$ ，股價可能有下跌的能量，釋出賣出的信號。

## (模擬)萬科股票動量交易策略:

- 將時間跨度設定為35日。
- 當35日動量為正值時，市場可能還存在上升的能量，推斷第2期為買入點。
- 當35日動量為負值時，預期市場未來價格會下跌，第2期可能是賣出入點。



# 根據買賣點制定買入賣出交易

43/95

```
> # 計算萬科股票單期收益率  
> ret <- ROC(Close, 1)  
> names(ret) <- "vanke.ret"  
> ret <- ret[-(1:35)]  
> head(ret)
```

```
vanke.ret  
2014-02-20 -0.006807378  
2014-02-21 -0.022100347  
2014-02-24 -0.067896107  
2014-02-25 -0.018100042  
2014-02-26 0.016604155  
2014-02-27 -0.013564639
```

```
>  
> # 35日動量指標交易收益率計算  
> Mom35Ret <- ret[-1] * lag(signal, 1, na.pad = FALSE)  
> names(Mom35Ret) <- "Mom35Ret"  
> head(Mom35Ret)
```

```
Mom35Ret  
2014-02-21 0.02210035  
2014-02-24 0.06789611  
2014-02-25 0.01810004  
2014-02-26 -0.01660416  
2014-02-27 0.01356464  
2014-02-28 -0.01953481
```

## 計算35日動量指標買賣點的準確率

- 當出現買入信號時，signal取值為1，預計價格上漲，收益率大於0，則signal與ret的乘積大於0。
- 當出現賣出信號時，signal取值為-1，預計價格下跌，收益率小於0，則signal與ret的乘積也大於0。
- 當35日動量值交易的收益大於0時，則說明買賣點預測正確。

```
> # 計算指標交易獲勝率  
> win <- Mom35Ret[Mom35Ret >= 0]  
> winrate <- length(win) / length(Mom35Ret)  
> winrate  
[1] 0.5616883
```

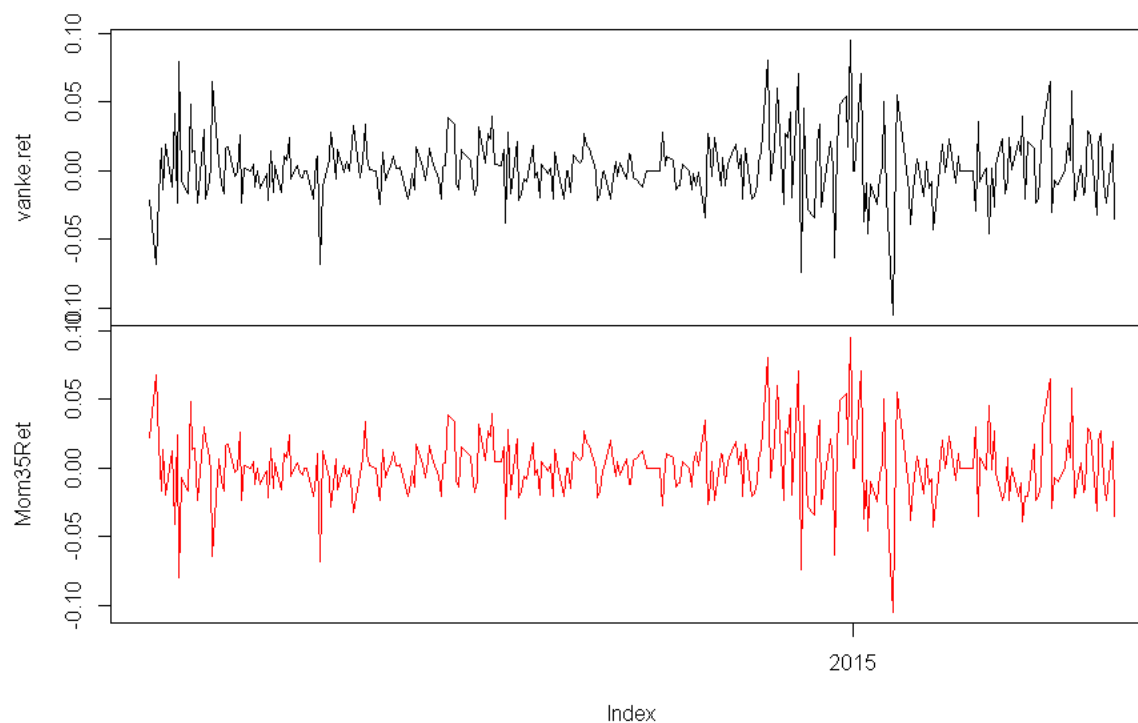


# 動量交易策略收益率時序圖

44/95

```
> # 繪製動量交易策略收益率時序圖  
> ret <- ret[-1]  
> plot.zoo(merge(ret, Mom35Ret), col = c("black", "red"),  
+         main = "動量交易策略收益率時序圖")  
> legend("topright", legend = c("萬科股票", "動量交易"),  
+       col = c("black", "red"), lty = 1)
```

動量交易策略收益率時序圖





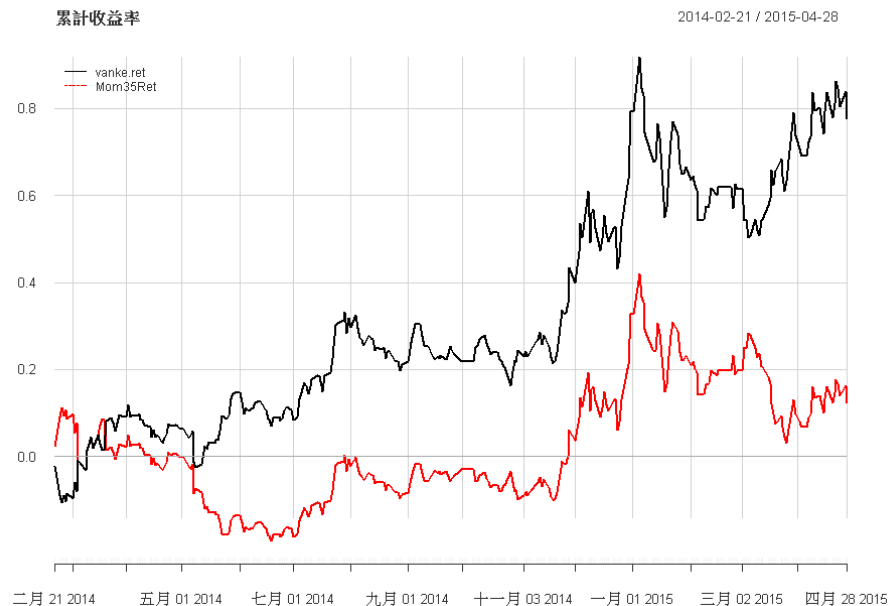
# 累積收益率時序圖

```
> # 計算交易策略的累積收益率
> library(PerformanceAnalytics)
> chart.CumReturns(merge(ret, Mom35Ret), col = c("black", "red"),
+                   lty = c(1, 6), main = "累計收益率", legend.loc = "topleft")
> legend("topleft", legend = c("萬科股票", "動量交易"),
+       col = c("black", "red"), lty = c(1, 6))
```

## ■ $t$ 期累計收益率(Cumulative Return)

$$cr_t = (1 + r_0)(1 + r_1) \dots (1 + r_t) - 1$$

- 此策略獲勝率為0.5616883，而動量交易的累積收益率的後表現不如萬科股票自身累積收益率的表現。
- 可能原因: 預測正確賺取的收益率可能沒有預測失敗損失的收益率大。
- 例如: 預測正確盈利2個百分點，而預測失敗時卻損失4個百分點。
- 綜合起來累計的收益率表現可能會不好。



# 策略正確時，盈利的收益率 策略失敗時，損失的收益率

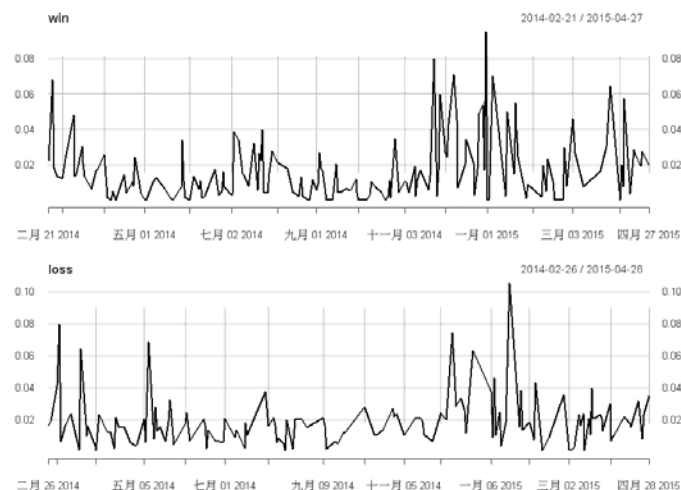
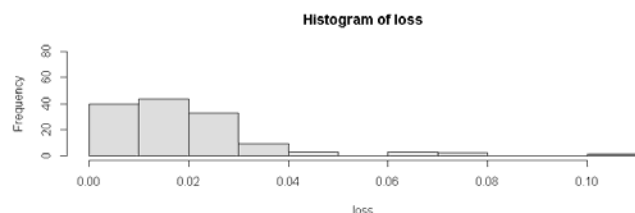
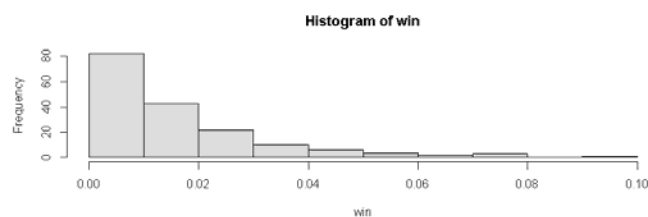
```
> # 策略正確時，盈利的收益率
> win <- Mom35Ret[Mom35Ret >= 0]
> # 策略失敗時，損失的收益率
> loss <- Mom35Ret[Mom35Ret < 0]
> loss <- (-loss)
> par(mfrow = c(2, 1))
> hist(win)
> hist(loss, ylim = c(0, 80))
> plot(win)
> plot(loss)
>
> # 平均盈利收益率
> mean(win)
[1] 0.01578579
> # 平均損失盈利收益率
> mean(loss)
[1] 0.01872078
```

```
> summary(win)
```

Index	Mom35Ret
Min. :2014-02-21	Min. :0.000000
1st Qu.:2014-06-13	1st Qu.:0.003486
Median :2014-09-26	Median :0.010595
Mean :2014-09-21	Mean :0.015786
3rd Qu.:2014-12-26	3rd Qu.:0.021331
Max. :2015-04-27	Max. :0.095022

```
> summary(loss)
```

Index	Mom35Ret
Min. :2014-02-26	Min. :0.0008055
1st Qu.:2014-05-30	1st Qu.:0.0083347
Median :2014-09-23	Median :0.0162936
Mean :2014-09-28	Mean :0.0187208
3rd Qu.:2015-01-27	3rd Qu.:0.0226401
Max. :2015-04-28	Max. :0.1051962



- 動量指標預測錯誤時損失的收益率整體比預測準確時盈利的收益率大。
- 儘管萬科股票35日動量指標交易策略預測準確率高於0.5，但從2014/02/26 ~ 2015/04/28的累計收益率表現則沒有萬科股票原來的累計收益率高。



# RSI 相對強弱指標

- 股票市場: 買方與賣方力量的消長會影響股價。
  - 股票買入力量 > 股票賣出力量 => 價格上漲
  - 股票賣出力量 > 股票買入力量 => 價格下跌
- Wells Wilder (1978) 提出衡量證券自身內在相對強度的指標: Relative Strength Index (RSI)(相對強弱指標)。透過RSI來判斷股票的買入和賣出情況，進而預測未來股票的價格走勢。

$$RSI_t = 100 \times \frac{UP_t}{UP_t + DOWN_t}$$

$t$ : 持續天數。

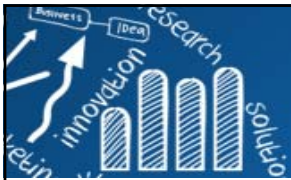
$UP_t$ :  $t$ 天內股價上漲幅度的平均值。

$DOWN_t$ :  $t$ 天內股價下跌幅度的平均值。

日期	收盤價	UP	DOWN
1日	18	-	-
2日	23	5	-
3日	21	-	2
4日	20	-	1
5日	19	-	1

**EX:** 利用5日的股票收盤價，計算4日RSI值。

$$UP = \frac{5}{4} = 1.25$$
$$DOWN = \frac{2 + 1 + 1}{4} = 1$$
$$RSI = 100 \times \frac{1.25}{1 + 1.25} = 55.56$$



# RSI 相對強弱指標

48/95

$$RSI_t = 100 \times \frac{UP_t}{UP_t + DOWN_t}$$

- 一般使用算術平均數求UP首DOWN。
- 均數可分簡單移動平均(SMA)、加權移動平均(WMA)、指數移動平均(EMA)。
- $RSI \approx 0$ ，可得 $UP \ll DOWN$ ，上漲幅度遠小於下跌幅度，在跨度時間為t時，股票價格下跌的力道遠大於上漲力道。
- $RSI \approx 100$ ，可得 $UP \gg DOWN$ ，上漲幅度遠大於下跌幅度，在跨度時間為t時，股票價格上漲的力道遠大於下跌力道。
- $RSI \approx 50$ ，可得 $UP \approx DOWN$ ，上漲股票價格上漲力道大約等於下跌力道。



# RSI 相對強弱指標

49/95

日期	收盤價	UP	DOWN
1日	3.82	NA	NA
2日	3.79	-	0.03
3日	3.75	-	0.04
4日	3.77	0.02	-
5日	3.80	0.03	-
6日	3.79	-	0.01



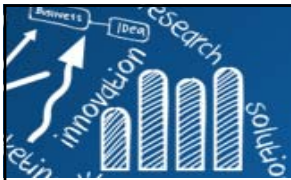
日期	RSI
1日	NA
2日	-
3日	-
4日	-
5日	41.6
6日	50.0

日期	收盤價	UP	DOWN
1日	3.82	NA	NA
2日	3.79	-	0.03
3日	3.75	-	0.04
4日	3.77	0.02	-
5日	3.80	0.03	-
6日	3.79	-	0.01



日期	RSI
1日	NA
2日	-
3日	-
4日	-
5日	41.6
6日	50.0

```
> # t=4, 簡單移動平均(SMA)
> up <- (0.02+0.03)/4
> down <- (0.03+0.04)/4
> 100*up/(up+down)
[1] 41.66667
>
>
> up <- (0.02+0.03)/4
> down <- (0.04+0.01)/4
> 100*up/(up+down)
[1] 50
```



# RSI {TTR}: 相對強弱指標

50/95

```
> #####
> # 計算 RSI 值                                     #
> #####
> library(quantmod)
> # 讀取交通銀行股票交易資料
> BOCMstock <- read.csv("data/BOCM.csv", header = TRUE)
>
> # 轉成時間序列類別
> BOCMstock <- xts(BOCMstock[, -c(1, 2)],
+                  order.by = as.Date(BOCMstock$Date))
> head(BOCMstock)
              Open High  Low Close   Volume
2014-01-02  3.82 3.84 3.80  3.82 57317900
...
2014-01-09  3.78 3.83 3.77  3.79 39753200
> tail(BOCMstock)
              Open High  Low Close   Volume
2015-04-07  6.46 6.56 6.44  6.55 664765600
...
2015-04-14  6.92 6.92 6.80  6.84 480660300
>
> # 取收盤價資料
> BOCMclp <- BOCMstock[, 4]
> names(BOCMclp) <- "BOCMclp"
> head(BOCMclp, 3)
      BOCMclp
2014-01-02    3.82
2014-01-03    3.79
2014-01-06    3.75
```

- Wells Wilder指出，透過運用月周期28日的一半來計算RSI值進行預測是有效的。
- RSI {TTR} 時間跨度的預設值為14日。

RSI {TTR}

R Documentation

## Relative Strength Index

### Description

The Relative Strength Index (RSI) calculates a ratio of the recent upward price movements to the absolute price movement. Developed by J. Welles Wilder.

### Usage

```
RSI(price, n = 14, maType, ...)
```

### Arguments

price  
Price series that is coercible to xts or matrix.

n  
Number of periods for moving averages.

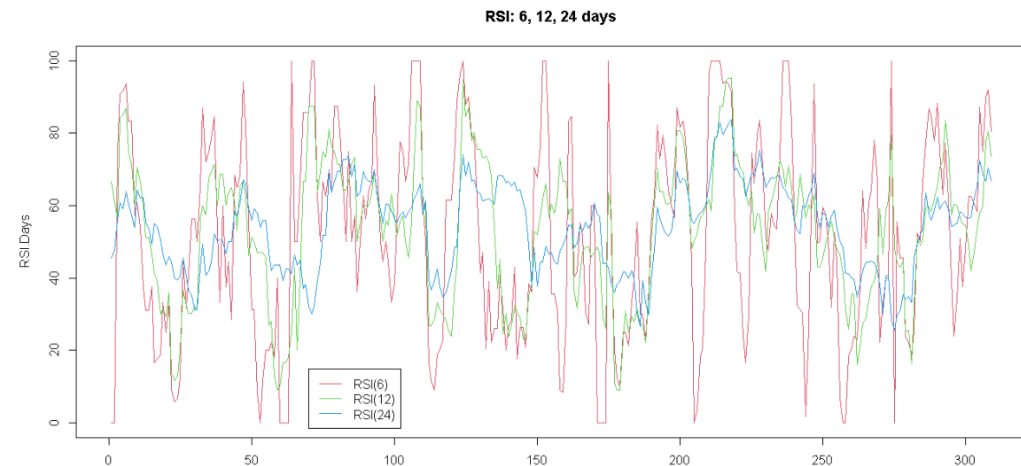
maType

Either:

1. A function or a string naming the function to be called.
2. A list with the first component like (1) above, and additional parameters specified as *named* components. See Examples.



```
> # 計算RSI, maType="SMA", n=6, 12, 24
> RSI6 <- RSI(BOCMclp, n = 6, maType = "SMA")
> names(RSI6) <- "RSI.6"
> RSI12 <- RSI(BOCMclp, n = 12, maType = "SMA")
> names(RSI12) <- "RSI.12"
> RSI24 <- RSI(BOCMclp, n = 24, maType = "SMA")
> names(RSI24) <- "RSI.24"
>
> RSI.Days <- merge(RSI6, RSI12, RSI24)
> RSI.Days <- na.omit(RSI.Days)
> head(RSI.Days)
      RSI.6  RSI.12  RSI.24
2014-02-06  0.00000 66.66667 45.45455
...
2014-02-13 93.75000 86.95652 63.82979
> tail(RSI.Days)
      RSI.6  RSI.12  RSI.24
2015-04-07 58.33333 54.02299 65.48673
...
2015-04-14 80.55556 73.63636 66.97674
>
> matplot(RSI.Days, type="l", col=2:4, lty=1, main="RSI: 6, 12, 24 days")
> legend(70, 15, legend=c("RSI(6)", "RSI(12)", "RSI(24)"), col=2:4, lty=1)
```



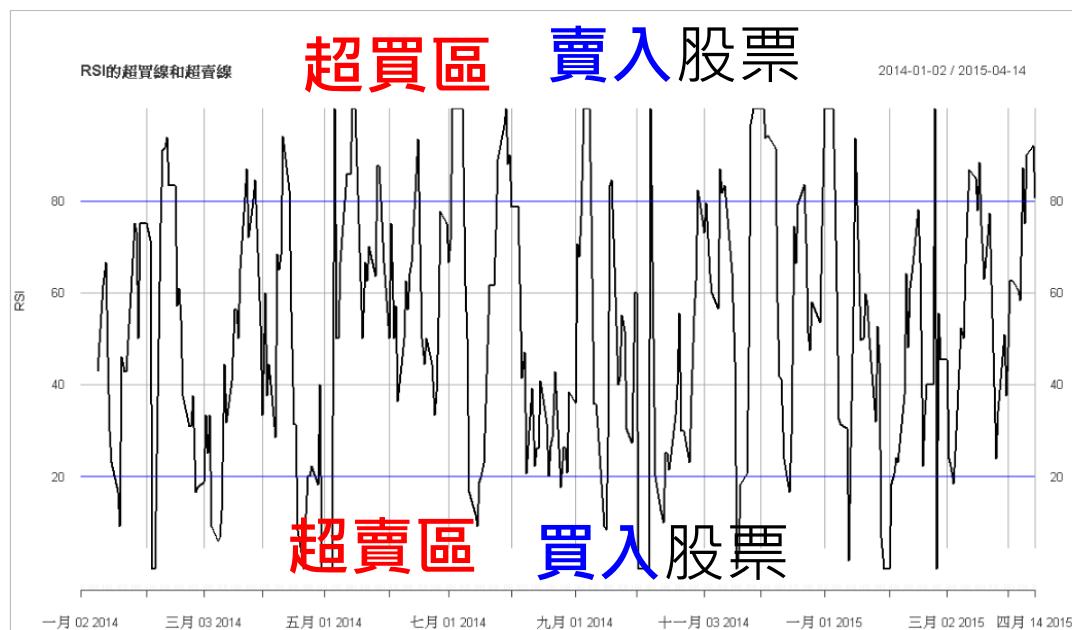
- 常用的有: 6日 (RSI1): 一周的時間跨度。(短期)。12日(RSI2): 半個月的時間跨度。(短期)。
- 24日(RSI3): 一個月的時間跨度。(長期)
- 投資分析中，投資者可以參考短期RSI和長期RSI進行投資決策。
  - 短期RSI: 對價格變化情況反應比較靈敏，RSI值波動大。
  - 長期RSI: 對價格變化反應相對遲鈍，RSI值波動小。



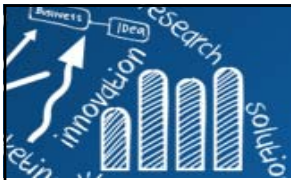
# RSI指標判斷股票超買和超賣狀態

52/95

```
> #####  
> # RSI的超買線和超賣線 #  
> #####  
> plot(RSI6, type = "l",  
+      main = "RSI的超買線和超賣線", ylab = "RSI")  
>  
> RSI6$horizontal.line.20 <- 20  
> RSI6$horizontal.line.80 <- 80  
> lines(RSI6[, "horizontal.line.20"], col = "blue")  
> lines(RSI6[, "horizontal.line.80"], col = "blue")
```



- RSI指標判斷股票
- 常用超買線:  $RSI = 80$ 。(RSI = 70, 90 皆有)。
- **RSI > 80: 股票出現超買信號。**  
股票買入力道過大，買入力道未來會冷卻，所以股票未來價格可能會下跌，此時**賣出**股票，未來下跌後再買入股票，從而賺取價差。
- 常用超賣線:  $RSI = 20$ 。(RSI = 30, 10 皆有)。
- **RSI < 20: 股票出現超賣信號。**  
股票賣出力道過大，賣出力道未來會回歸正常，所以股票未來價格可能會上漲，此時可**買入**股票，未來上漲後再賣出股票。
- 中心線:  $RSI = 50$



# RSI的黃金交叉與死亡交叉

## RSI的黃金交叉:

- 當短期RSI線向上穿過長期的RSI線時，股票近期買入的力道較強，價格上漲的力道很大，釋出一個較強的買入信號，此信號稱為「黃金交叉」。

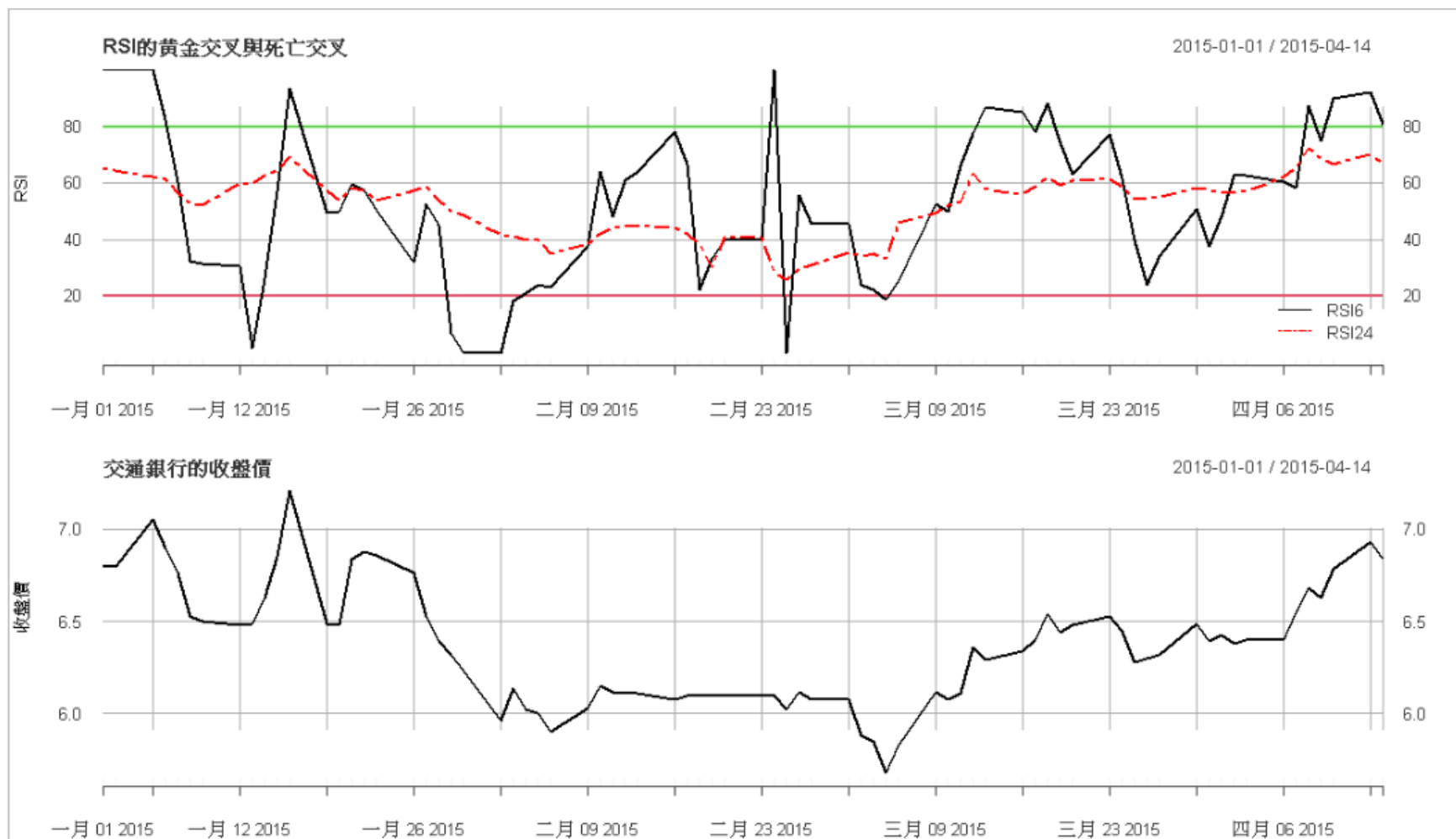
## RSI的死亡交叉:

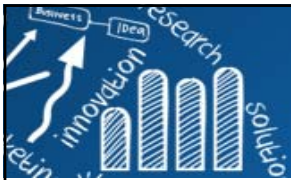
- 當短期RSI線向下跌破長期的RSI線時，股票近期賣出的力道較強，價格下跌的力道很大，釋出一個較強的賣出信號，此信號稱為「死亡交叉」。

```
> #####  
> # RSI的黃金交叉與死亡交叉 #  
> #####  
> par(mfrow=c(2, 1))  
> plot(RSI6["2015/"], type = "l",  
+      main = "RSI的黃金交叉與死亡交叉", ylab = "RSI")  
>  
> lines(RSI24["2015/"], col = "red", lty = 6, lwd = 2)  
>  
> addLegend("bottomright", legend.names = c("RSI6", "RSI24"),  
+          col = c("black", "red"), lty = c(1, 6))  
> plot(BOCMclp["2015/"], type = "l",  
+      main = "交通銀行的收盤價", ylab = "收盤價")
```

# RSI的黃金交叉與死亡交叉

- RSI6曲線在0~100上下波動，波動較大。RSI24曲線在20~80波動，較平滑。
- RSI6取值超過80時，股價處於超買區，預期股票價格將要下跌，而收盤價大致處於下降階段。
- 黃金交叉信號附近，股價大致處於上漲行情。





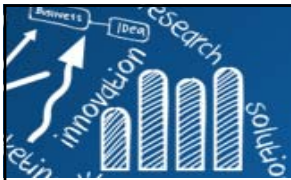
# 交通銀行股票RSI指標交易實測

55/95

```
> #####  
> # RSI補捉交通銀行股票買賣點 #  
> #####  
> rsi6 <- RSI(BOCMclp, n = 6, maType = "SMA")  
> rsi6 <- na.omit(rsi6)  
> names(rsi6) <- "rsi6"  
> head(rsi6)  
  
                rsi6  
2014-01-10 42.85714  
2014-01-13 61.53846  
2014-01-14 66.66667  
2014-01-15 46.15385  
2014-01-16 30.00000  
2014-01-17 23.07692  
>  
> rsi24 <- RSI(BOCMclp, n = 24, maType = "SMA")  
> rsi24 <- na.omit(rsi24)  
> names(rsi24) <- "rsi24"  
> head(rsi24)  
  
                rsi24  
2014-02-06 45.45455  
2014-02-07 47.61905  
2014-02-10 56.09756  
2014-02-11 60.86957  
2014-02-12 59.09091  
2014-02-13 63.82979
```

## 運用RSI值制定交易策略

- 獲取銀行股票交易資料，取出收盤價資料。
- 補捉買賣點: 計算RSI6和RSI24的值:
  - 當RSI6 > 80 或RSI6向下穿過RSI24時，為賣出信號。
  - 當RSI6 < 20 或RSI6向上穿過RSI24時，為買入信號。
- 交易策略執行: 按照RSI的買賣點，買入或賣出股票。
- 回測: 對交易策略進行投資評估。



# 補捉交易信號

56/95

```
> # 補捉交易信號(1): rsi6 補捉買賣點
> # 買入點
> longsig1 <- ifelse(rsi6 < 20, 1, 0)
> names(longsig1) <- "longsig1"
>
> # 第一個買入點信號是在2014年1月20日才出現
> head(longsig1[longsig1 == 1], 4)
      longsig1
2014-01-20      1
2014-01-21      1
2014-02-06      1
2014-02-07      1
>
>
> # 賣出點
> shortsig1 <- ifelse(rsi6 > 80, -1, 0)
> names(shortsig1) <- "shortsig1"
>
> # 第一個賣出點信號是在2014年2月11日才出現
> head(shortsig1[shortsig1 == (-1)], 4)
      shortsig1
2014-02-11     -1
2014-02-12     -1
2014-02-13     -1
2014-02-14     -1
```

```
> # 交易信號(2): 黃金交叉與死亡交叉
> rsi6lag <- lag(rsi6, 1) # 滯後一期的rsi6
> rsi24lag <- lag(rsi24, 1) # 滯後一期的rsi24
> head(rsi24lag)
               rsi24
2014-02-06         NA
2014-02-07  45.45455
2014-02-10  47.61905
2014-02-11  56.09756
2014-02-12  60.86957
2014-02-13  59.09091
>
> # 合併資料
> RSIData <- merge(rsi6, rsi6lag, rsi24, rsi24lag)
> RSIData <- na.omit(RSIData)
> head(RSIData)
               rsi6   rsi6.1   rsi24  rsi24.1
2014-02-07  0.00000  0.00000  47.61905  45.45455
2014-02-10  75.00000  0.00000  56.09756  47.61905
2014-02-11  90.90909  75.00000  60.86957  56.09756
2014-02-12  91.66667  90.90909  59.09091  60.86957
2014-02-13  93.75000  91.66667  63.82979  59.09091
2014-02-14  83.33333  93.75000  60.41667  63.82979
```



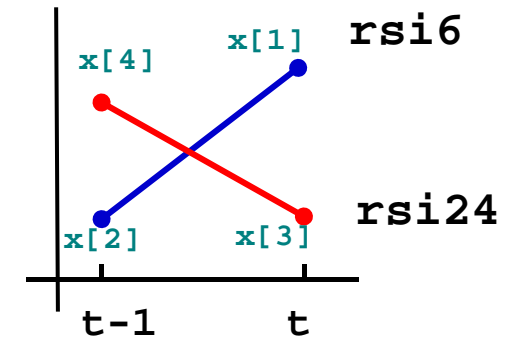
# 交易信號(2): 黃金交叉與死亡交叉

57/95

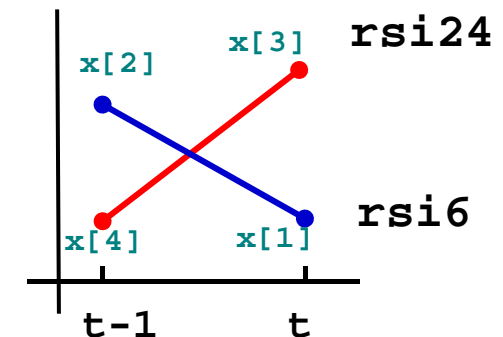
```

t      t-1      t      t-1
> head(RSIData)x[1]  x[2]  x[3]  x[4]
              rsi6  rsi6.1  rsi24  rsi24.1
2014-02-07  0.00000  0.00000  47.61905  45.45455
2014-02-10  75.00000  0.00000  56.09756  47.61905
2014-02-11  90.90909  75.00000  60.86957  56.09756
2014-02-12  91.66667  90.90909  59.09091  60.86957
2014-02-13  93.75000  91.66667  63.82979  59.09091
2014-02-14  83.33333  93.75000  60.41667  63.82979
>
> # 捕捉黃金交叉的買入點
> longsig2 <- apply(RSIData, 1, function(x) {
+   ifelse((x[1] > x[3]) & (x[2] < x[4]), 1, 0)
+ })
> head(longsig2, 4)
2014-02-07 2014-02-10 2014-02-11 2014-02-12
           0           1           0           0
> longsig2 <- xts(longsig2, order.by = index(RSIData))
> names(longsig2) <- "longsig2"
>
> # 捕捉死亡交叉的賣出點
> shortsig2 <- apply(RSIData, 1, function(x) {
+   ifelse((x[1] < x[3]) & (x[2] > x[4]), -1, 0)
+ })
> head(shortsig2, 4)
2014-02-07 2014-02-10 2014-02-11 2014-02-12
           0           0           0           0
> shortsig2 <- xts(shortsig2, order.by = index(RSIData))
> names(shortsig2) <- "shortsig2"

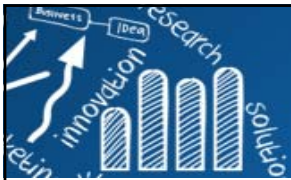
```



黃金交叉(買入)



死亡交叉(賣出)



# 彙總買賣點信號

58/95

```
> # 合併4種交易訊號
> AllSignal <- merge(longsig1, longsig2,
+                    shortsig1, shortsig2, all = TRUE)
> AllSignal <- na.omit(AllSignal)
> head(AllSignal)
      longsigt1 longsigt2 shortsigt1 shortsigt2
2014-02-07      1        0          0          0
2014-02-10      0        1          0          0
...
2014-02-14      0        0         -1          0
> tail(AllSignal)
      longsigt1 longsigt2 shortsigt1 shortsigt2
2015-04-07      0        0          0          0
2015-04-08      0        1         -1          0
...
2015-04-14      0        0         -1          0
>
> # 彙總買賣點信號
> ComboSignal <- apply(AllSignal, 1, sum)
> ComboSignal <- xts(ComboSignal, order.by = index(AllSignal))
> head(ComboSignal)

> # 提取買入信號
> longsig <- ifelse(ComboSignal >= 1, 1, 0)
> index(ComboSignal)[which(longsig == 1)]

> # 提取賣出信號
> shortsigt <- ifelse(ComboSignal <= (-1), -1, 0)
> index(ComboSignal)[which(shortsigt == -1)]
```

2015/04/08

- longsigt2=1: 短期rsi6  
向上穿過長期rsi24，  
價格有上升趨勢。
- shortsigt1=-1: 短期  
rsi6取值大於80，股價  
進入超買區。
- 結論: 2015/04/08 股  
票價格走勢不確定，  
暫不作買賣點的判斷。



# RSI交易策略執行及回測

59/95

```
> # 計算交通銀行的收益率  
> ret <- ROC(BOCMclp, type = "discrete")  
> head(ret)
```

```
                BOCMclp  
2014-01-02         NA  
2014-01-03 -0.007853403  
2014-01-06 -0.010554090  
2014-01-07  0.005333333  
2014-01-08  0.007957560  
2014-01-09 -0.002631579  
> buy <- lag(longsig, 1)  
> sell <- lag(shortsig, 1)  
> allsig <- longsig + shortsig  
> trade <- lag(allsig, 1)  
> head(trade)  
      [,1]  
2014-02-07    NA  
2014-02-10     1  
2014-02-11     1  
2014-02-12    -1  
2014-02-13    -1  
2014-02-14    -1
```

```
longsig1: rsi6 < 20, # 買入點  
shortsig1: rsi6 > 80, # 賣出點  
longsig2: 黃金交叉的買入點  
shortsig2: 死亡交叉的賣出點
```

- 作差法求動量值:

$$Momentum_t = P_t - P_{t-m}$$

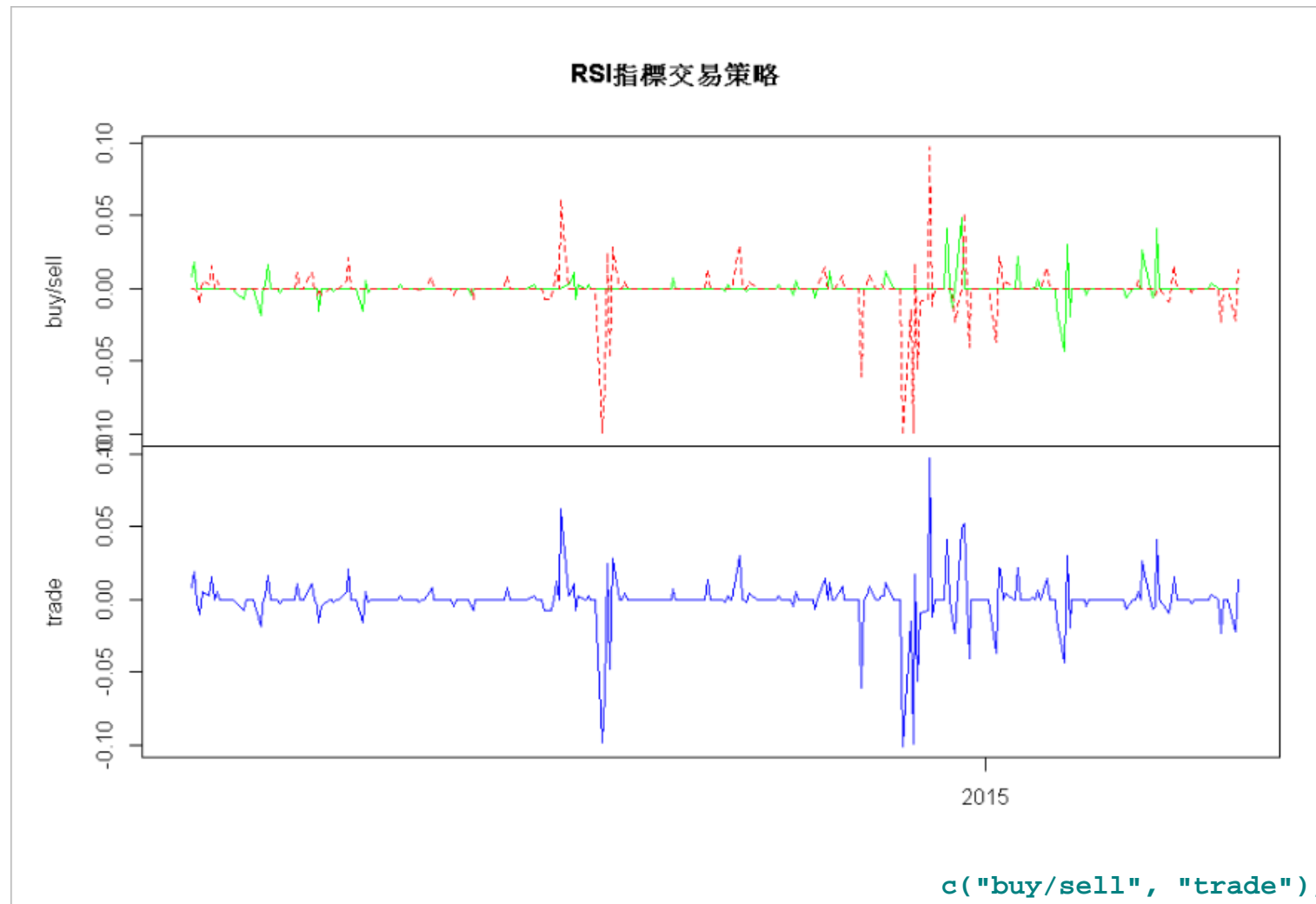
- 作除法求動量值(價格變化率):

$$Momentum_t = ROC_t = \frac{P_t - P_{t-m}}{P_{t-m}}$$

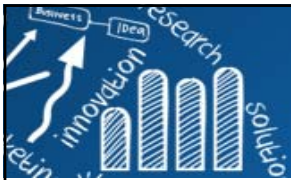
```
> # 計算買入交易的收益率  
> buyRet <- buy * ret  
>  
> # 計算賣出交易的收益率  
> sellRet <- sell * ret  
>  
> # 計算買入賣出合併交易的收益率  
> tradeRet <- trade * ret  
>  
> plot.zoo(cbind(buyRet, sellRet, tradeRet),  
+   screens = c(1, 1, 2),  
+   xlab = NULL, ylab = c("buy/sell", "trade"),  
+   lty = c(1, 2, 1), col = c("green", "red", "blue"),  
+   main = " RSI指標交易策略")  
>  
> legend("topright", legend = c("buy", "sell"),  
+   col = c("green", "red"), lty = c(1, 2))  
>  
> #addLegend("topright", on=NA, legend.names = c("buy",  
"sell"),  
> #           col = c("green", "red"), lty = c(1, 2))
```

# RSI交易策略執行及回測

60/95



```
c("buy/sell", "trade"),  
c("green/red", "blue")
```

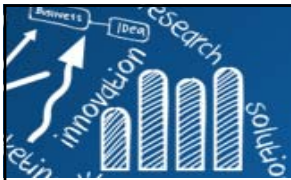


# 計算信號預測準確率、 平均獲勝收益率、平均損失收益率

61/95

```
> # 建立strat函式，計算信號預測準確率、平均獲勝收益率、平均損失收益率
> strat <- function(signal, ret) {
+   RSIRet <- signal * ret
+   WinRate <- length(RSIRet[RSIRet > 0]) / length(RSIRet[RSIRet != 0])
+   meanWin <- mean(RSIRet[RSIRet > 0])
+   meanLoss <- mean(RSIRet[RSIRet < 0])
+   return(c(WinRate, meanWin, meanLoss))
+ }
>
> Buy <- strat(buy, ret) #買入信號
> Sell <- strat(sell, ret) #賣出信號
> Trade <- strat(trade, ret) # 整個交易點
> Test <- rbind(Buy, Sell, Trade)
> colnames(Test) <- c("WinRate", "meanWin", "meanLoss")
> Test
```

	WinRate	meanWin	meanLoss
Buy	0.5510204	0.01261439	-0.009529424
Sell	0.5396825	0.01670012	-0.027675918
Trade	0.5446429	0.01489168	-0.019848019



# 比較RSI的累計收益率

62/95

```
> # 比較RSI的累計收益率
> # 本策略: RSI釋放買賣點訊號, 隔一天, 即進行買賣操作
> library(PerformanceAnalytics)
> names(ret) <- "stockRet"
> names(tradeRet) <- "tradeRet"
> charts.PerformanceSummary(cbind(ret, tradeRet), lty = c(1, 4),
+                             main = "RSI指標交易策略績效表現")
```

charts.PerformanceSummary {PerformanceAnalytics}

R Documentation

Create combined wealth index, period performance, and drawdown chart

## Description

For a set of returns, create a wealth index chart, bars for per-period performance, and underwater chart for drawdown.

## Usage

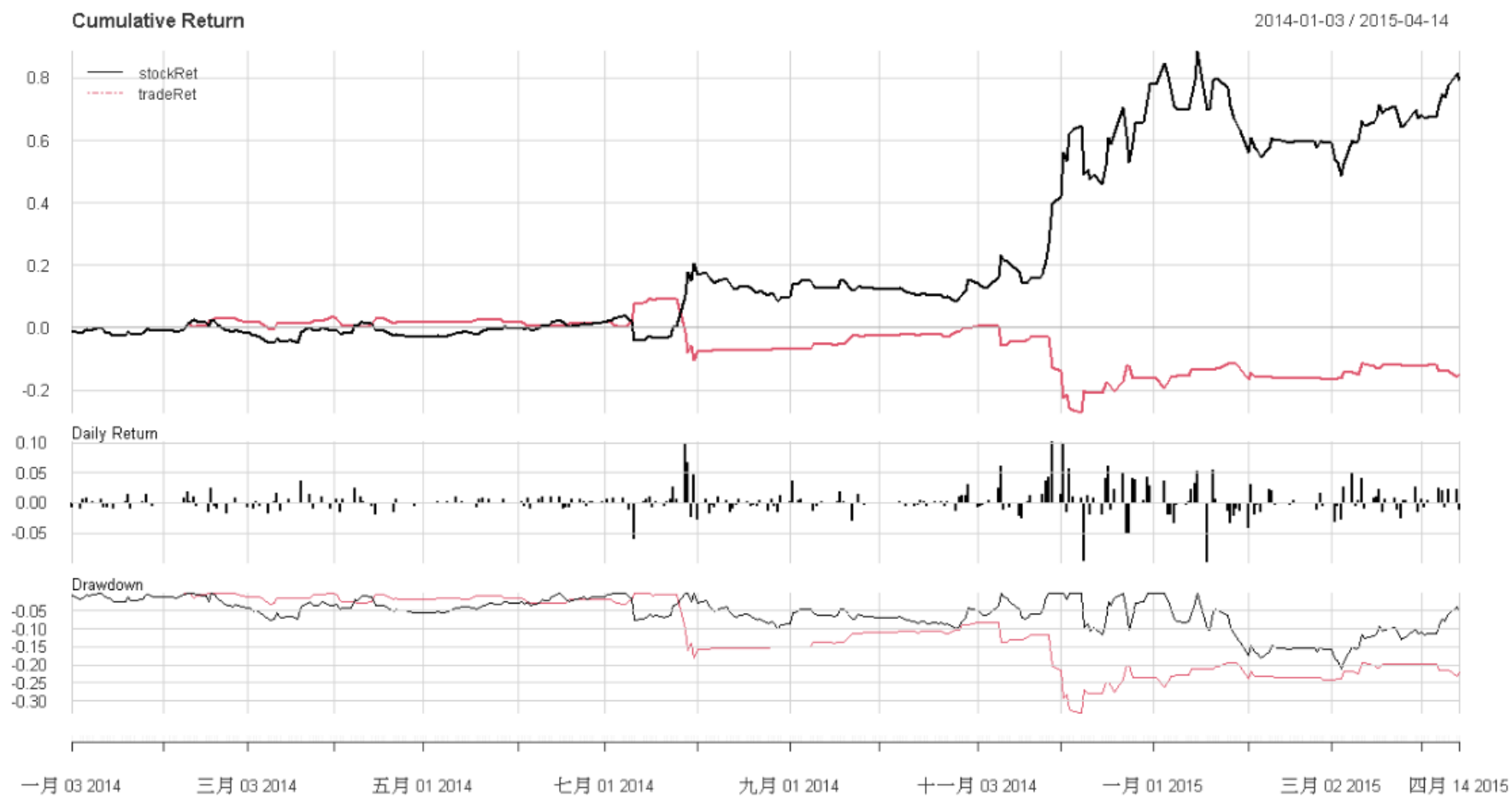
```
charts.PerformanceSummary(
  R,
  Rf = 0,
  main = NULL,
  geometric = TRUE,
  methods = "none",
  width = 0,
  event.labels = NULL,
  ylog = FALSE,
  wealth.index = FALSE,
  gap = 12,
  begin = c("first", "axis"),
  legend.loc = "topleft",
  p = 0.95,
  plot.engine = "default",
  ...
)
```

## Arguments

**R**  
an xts, vector, matrix, data frame, timeSeries or zoo object of asset returns

**Rf**  
risk free rate, in same period as your returns

## RSI指標交易策略績效表現

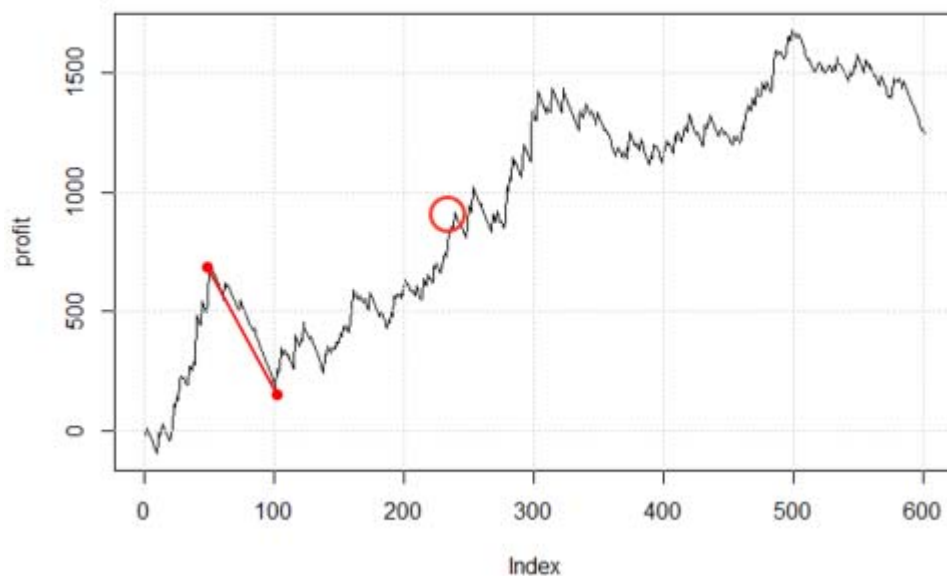




# 回撤(DrawDown)

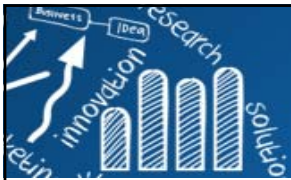
## Drawdown ( DD )

DD 又稱“回撤”或“回檔”，看的是策略“累計獲利”的損失，也就是損益曲線中一個波峰到波谷的距離。要注意的是波谷的確認方法，是指兩次波峰高點形成的這段區間中的最低點，而 DD 就是計算前波高點到這中間低點的距離（如圖上紅線），當策略損益創新高後，前波高點又會重新計算（如圖上紅圈）。總之 DD 就是在衡量獲利回吐的程度。



連續虧損或稱資金回撤  
(DrawDown)

Source: <https://www.stockfeel.com.tw/%E6%9C%80%E5%A4%A7%E5%9B%9E%E6%92%A4-max-drawdown-%E7%AD%96%E7%95%A5%E7%AE%A1%E7%90%86/>



# 比較RSI的累計收益率

65/95

```
> # 修正策略: RSI釋放買賣點訊號, 再隔三天, 才進行買賣操作
> buy2 <- lag(longsig, 3)
> sell2 <- lag(shortsig, 3)
> trade2 <- lag(allsig, 3)
> Buy2 <- strat(buy2, ret)
> Sell2 <- strat(sell2, ret)
> Trade2 <- strat(trade2, ret)
> Test2 <- rbind(Buy2, Sell2, Trade2)
> colnames(Test2) <- c("WinRate", "meanWin", "meanLoss")
> Test2
```

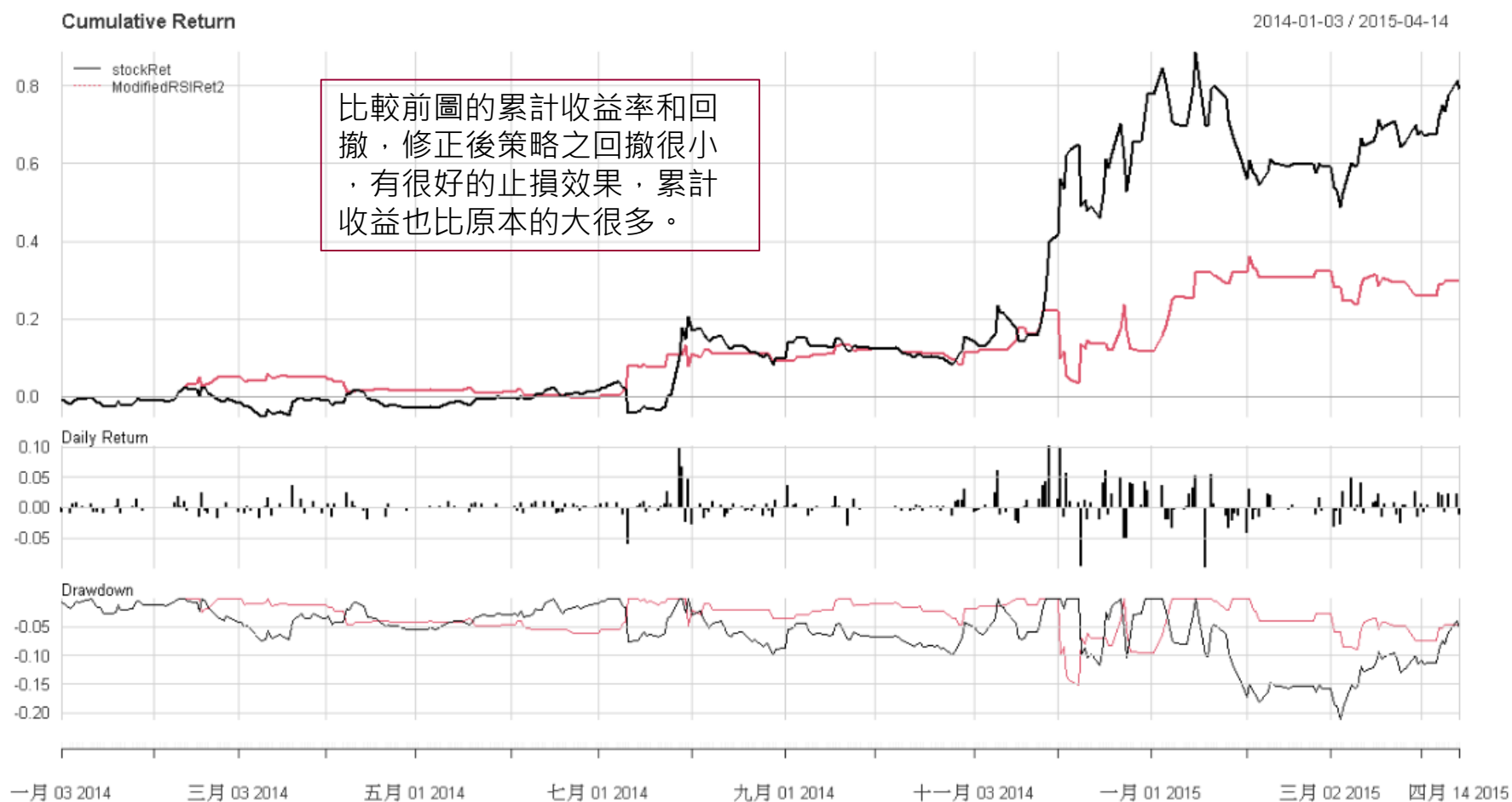
	WinRate	meanWin	meanLoss
Buy2	0.5714286	0.01592665	-0.01254626
Sell2	0.5538462	0.01711650	-0.01785657
Trade2	0.5614035	0.01659594	-0.01562624

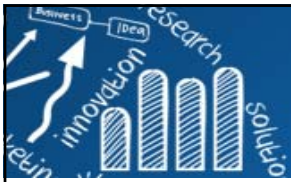
```
> tradeRet2 <- trade2 * ret
> names(tradeRet2) <- "ModifiedRSIRet2"
> charts.PerformanceSummary(cbind(ret, tradeRet2), lty = c(1, 3),
+                             main = "RSI指標修正交易策略績效表現")
```

# RSI指標修正交易策略績效表現圖

66/95

RSI指標修正交易策略績效表現





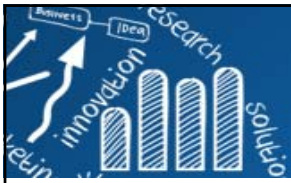
- 趨勢交易策略長期以來被認為具有良好的獲利能力。
- 如何判斷趨勢，及如何利用它進行交易？
- 最普遍方法為均線系統策略：
  - 簡單移動平均 (simple moving average, SMA)
  - 加權移動平均 (weighted moving average, WMA)
  - 指數移動平均 (Exponential moving average, EMA)

## 移動平均 (moving average)

- 移動平均法使用 $n$ 期的資料進行平均:
- $$SMA_t = \frac{x_t + x_{t-1} + x_{t-2} + \cdots + x_{t-n}}{n+1}$$
- 期數選擇影響很大，該如何選擇:
  - 事件發展有無週期性。若有，應以此週期為期數，藉以消除週期影響。
  - 對趨勢平均性的要求。期數愈多，修勻效果愈平均。
  - 對趨勢反映近期變化敏感程度的要求。想得到長期趨勢，期數選擇要大。短期趨勢則選擇小期數。
- $$WMA_t = w_0 x_t + w_1 x_{t-1} + \cdots + w_n x_{t-n}$$
- $$EMA_t = \alpha x_t + \alpha(1 - \alpha)x_{t-1} + \alpha(1 - \alpha)^2 x_{t-2} + \cdots$$

日期	股價	權重	EMA (5日)
5		0.2	<b>56</b>
6	67	0.2	$0.8 \times \text{56} + 0.2 \times 67 = \text{58.2}$
7	60	0.2	$0.8 \times \text{58.2} + 0.2 \times 60 = 58.56$

指數移動平均(EMA)是過去所有期價格的加權平均。(使用全部資料)



SMA {TTR}

R Documentation

## Moving Averages

### Description

Calculate various moving averages (MA) of a series.

### Usage

```
SMA(x, n = 10, ...)
```

```
EMA(x, n = 10, wilder = FALSE, ratio = NULL, ...)
```

```
DEMA(x, n = 10, v = 1, wilder = FALSE, ratio = NULL)
```

```
WMA(x, n = 10, wts = 1:n, ...)
```

```
EVWMA(price, volume, n = 10, ...)
```

```
ZLEMA(x, n = 10, ratio = NULL, ...)
```

```
VWAP(price, volume, n = 10, ...)
```

```
VMA(x, w, ratio = 1, ...)
```

```
HMA(x, n = 20, ...)
```

```
ALMA(x, n = 9, offset = 0.85, sigma = 6, ...)
```

### ■ wilder=T:

$$\alpha = 1/n$$

### ■ wilder=F:

$$\alpha = 2/(n + 1)$$

SMA: Simple moving average.

EMA: Exponential moving average.

WMA: Weighted moving average.

DEMA: Double-exponential moving average.

EVWMA: Elastic, volume-weighted moving average.

ZLEMA: Zero lag exponential moving average.

VWMA: Volume-weighted moving average (same as VWAP).

VWAP: Volume-weighted average price (same as VWMA).

VWA: Variable-length moving average.

HMA: Hull moving average.

ALMA: Arnaud Legoux moving average.



# 中國銀行的股票資料與均線分析

70/95

```
> library(quantmod)
> ChinaBank <- read.csv("data/ChinaBank.csv", header = TRUE)
> head(ChinaBank)
  X      Date Open High  Low Close  Volume
1 1 2014-01-02 2.62 2.62 2.59  2.61 41632500
...
6 6 2014-01-09 2.51 2.53 2.49  2.50 45339800
>
> dfclose <- ChinaBank[, c(2, 6)]
> head(dfclose)
      Date Close
1 2014-01-02  2.61
...
6 2014-01-09  2.50
> CBstclose <- xts(dfclose[, -1],
+ order.by = as.Date(dfclose$Date))
> names(CBstclose) <- "Close"
> head(CBstclose)
      Close
2014-01-02  2.61
...
2014-01-09  2.50
> summary(CBstclose)
      Index      Close
Min.   :2014-01-02  Min.   :2.450
1st Qu.:2014-05-05  1st Qu.:2.600
Median :2014-09-02  Median :2.700
Mean   :2014-09-01  Mean   :3.146
3rd Qu.:2014-12-31  3rd Qu.:3.890
Max.   :2015-04-30  Max.   :5.060
```

```
> #####
> # 計算2015年資料之三種移動平均 #
> #####
> close <- CBstclose["2015"]
> sma10 <- SMA(close, 10) # 10日SMA
> names(sma10) <- "Close.SMA.10"
> tail(sma10)
      Close.SMA.10
2015-04-23      4.749
...
2015-04-30      4.845
> length(sma10)
[1] 86
>
> wma10 <- WMA(close, 10) # 10日WMA
> names(wma10) <- "Close.WMA.10"
> tail(wma10)
      Close.WMA.10
2015-04-23      4.788909
...
2015-04-30      4.862364
>
> ema10 <- WMA(close, 10) # 10日EMA
> names(ema10) <- "Close.EMA.10"
> tail(ema10)
      Close.EMA.10
2015-04-23      4.788909
...
2015-04-30      4.862364
```





# 中國銀行的股票資料與均線分析 繪製2015年資料之三種移動平均線

71/95

```
> library(ggplot2)
> CB.close.2015.ma <- merge(close, sma10, wma10, ema10)
> # CB.close.2015.ma <- na.omit(CB.close.2015.ma)
> autoplot(CB.close.2015.ma, facet = NULL) +
+   geom_point() +
+   labs(title="ChinaBank 2015, moving averages")
Warning messages:
1: Removed 27 row(s) containing missing values (geom_path).
2: Removed 27 row(s) containing missing values (geom_point).
```



- 三條均線對原有收盤價都進行了一定程度的平均，走勢類似，幾乎重合。
- 在上升或者下降的趨勢上，這三條均線對收盤價曲線有一定的滯後性。
- 移動平均線是跟蹤行情的曲線，從本性上說就具有滯後性(其它的技術指標也是如此)，也就是說，移動平均線對市場行情的反應總是落後的，
- 移動平均線的時間周期越長，反應越滯後。

# 均線時間跨度

```
> sma5 <- SMA(close, 5)
> names(sma5) <- "Close.SMA.5"
> sma30 <- SMA(close, 30)
> names(sma30) <- "Close.SMA.30"
>
> CB.close.2015.sma5.sma30 <- merge(close, sma5, sma30)
> autoplot(CB.close.2015.sma5.sma30, facet = NULL) +
+   geom_point() +
+   labs(title="ChinaBank 2015, SMA5 vs SMA30")
```

ChinaBank 2015, SMA5 vs SMA30

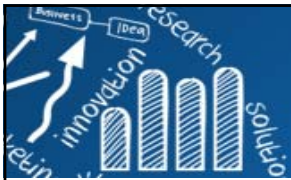


- **時間跨度很重要**
  - 以日為單位: 5日均線、10日均線、20日均線、25日均線
  - 以周為單位: 5周均線、10周均線
  - 以月為單位: 3月均線、12月均線、24月均線
- 不同時間跨度的均線對於價格趨勢的刻畫和敏感度會有差別。
- 短期均線/長期均線: 相對的。例如: 5日均線是短期均線, 而20日均線是長期均線。
- 5日均線和收盤價上下走勢一致, 30日均線較為平均。30日均線是描述收盤價的月度趨勢。
- **5日均線相對於價格線有壓力與支撐的意義:**
  - 當價格線向下突破5日均線, 價格短期處於向下趨勢。
  - 當價格線向上突破5日均線, 價格短期處於上升趨勢。
  - 若價格線沒有向下突破5日均線, 價格未來有可能有上漲趨勢。



# 交易策略: SMA制定買賣點 (ChinaBank)<sup>73/95</sup>

```
> ChinaBank <- read.csv("data/ChinaBank.csv", header = TRUE)
> head(ChinaBank)
  X      Date Open High  Low Close  Volume
1 1 2014-01-02 2.62 2.62 2.59  2.61 41632500
...
6 6 2014-01-09 2.51 2.53 2.49  2.50 45339800
>
> dfclose <- ChinaBank[, c(2, 6)]
> class(dfclose)
[1] "data.frame"
> head(dfclose)
      Date Close
1 2014-01-02  2.61
...
6 2014-01-09  2.50
>
> CBstclose <- xts(dfclose[, -1], order.by = as.Date(dfclose$Date))
> names(CBstclose) <- "Close"
> head(CBstclose)
          Close
2014-01-02  2.61
...
2014-01-09  2.50
> tail(CBstclose)
          Close
2015-04-23  4.80
...
2015-04-30  4.84
```



# 交易策略: SMA制定買賣點

74/95

```
> sma10 <- SMA(CBstclose, 10)
> names(sma10) <- "Close.SMA.10"
>
> # 繪製close, sma10的時序圖
> par(mfrow = c(2, 1))
> plot(CBstclose)
> lines(sma10, col = "red")
>
> plot(CBstclose["2015"])
> lines(sma10["2015"], col = "red")
>
> # 捕捉價格線從下向上穿10日均線，和從上向下穿10日均線的日期
> # 從下向上穿10日均線 => 釋放買入訊號
> # 從上向下穿10日均線 => 釋放賣出訊號
> # 執行買賣交易的時點，為買賣訊號出現後的第2期
> # 然後評估此交易策略好壞
>
> CBsma <- na.omit(merge(sma10, lag(sma10, 1)))
> head(CBsma)
              Close.SMA.10 Close.SMA.10.1
2014-01-16             2.515             2.526
...
2014-01-23             2.494             2.496
>
> CBclose <- na.omit(merge(CBstclose, lag(CBstclose, 1)
> head(CBclose)
              Close Close.1
2014-01-03    2.56    2.61
...
2014-01-10    2.49    2.50
```

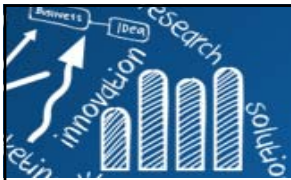
- 捕捉價格線從下向上穿10日均線，和從上向下穿10日均線的日期。
- 從下向上穿10日均線 => 釋放買入訊號
- 從上向下穿10日均線 => 釋放賣出訊號
- 執行買賣交易的時點，為買賣訊號出現後的第2期
- 評估此交易策略好壞



# 繪製close, sma10的時序圖

75/95





## 捕捉價格線從下向上穿10日均線， 和從上向下穿10日均線的日期

76/95

```
> # 刪除前9期CBclose的資料，保持與CBsma的期數一致
> CBclose <- CBclose[-(1:9), ]
> head(CBclose)
              Close Close.1
2014-01-16    2.50    2.51
...
2014-01-23    2.48    2.51
>
> # 作差法：求收盤價與10日移動平均的差值
> sigdata <- CBclose - CBsma
> colnames(sigdata) <- c("close_sma10", "lag_close_sma10")
> head(sigdata)
      close_sma10 lag_close_sma10
2014-01-16      -0.015          -0.016
...
2014-01-23      -0.014           0.014
>
> # 穿越訊號
> cross <- function(x) {
+   ifelse(x[1] > 0 & x[2] < 0, 1,
+         ifelse(x[1] < 0 & x[2] > 0, -1, 0))
+ }
```

```
> # 捕捉價格線突破均線的日期
> SmaSignal <- apply(sigdata, 1, cross)
> SmaSignal <- xts(SmaSignal, order.by = index(sigdata))
> head(SmaSignal)
      [,1]
2014-01-16    0
...
2014-01-23   -1
```

- 捕捉價格線從下向上穿10日均線，和從上向下穿10日均線的日期。
- 從下向上穿10日均線 => 釋放買入訊號
- 從上向下穿10日均線 => 釋放賣出訊號
- 執行買賣交易的時點，為買賣訊號出現後的第2期



# 制定買賣交易日期

77/95

制定買賣交易日期

```
> # 制定買賣交易日期: 交易信號滯後2期
> SmaTrade <- lag(SmaSignal, 2)
> SmaTrade <- na.omit(SmaTrade)
> head(SmaTrade)
      [,1]
2014-01-20      0
...
2014-01-27     -1
>
> # 取出買入點
> SmaBuy <- SmaTrade[SmaTrade == 1]
> length(SmaBuy)
[1] 31
> head(SmaBuy)
      [,1]
2014-01-24      1
...
2014-03-25      1
>
> # 取出賣出點
> SmaSell <- SmaTrade[SmaTrade == (-1)]
> length(SmaSell)
[1] 31
> head(SmaSell)
      [,1]
2014-01-27     -1
...
2014-04-17     -1
```

```
> # 計算日收益率
> CBret <- ROC(CBstclose, type = "discrete")
> names(CBret) <- "CBret"
> head(CBret)
      CBret
2014-01-02      NA
2014-01-03 -0.019157088
...
2014-01-09 -0.003984064
> smaRet <- CBret * SmaTrade
> names(smaRet) <- "smaRet"
> head(smaRet)
      smaRet
2014-01-20 0.000000000
...
2014-01-27 0.004016064
```



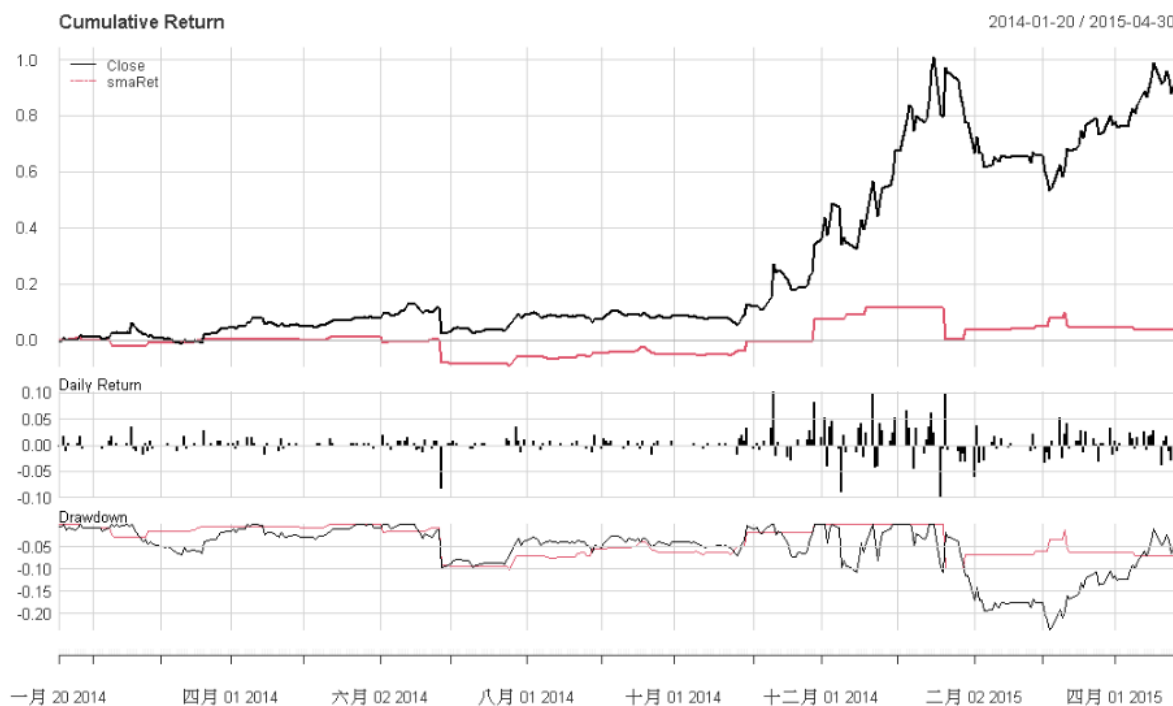


## 繪製績效表現圖， 計算買賣點預測準確率

78/95

```
> # 繪製績效表現圖  
> library(PerformanceAnalytics)  
> charts.PerformanceSummary(merge(CBret["2014-01-20/"], smaRet), lty = c(1, 6),  
+                             main = "簡單均線交易績效表現")  
> # 計算買賣點預測準確率  
> win <- smaRet[smaRet > 0]  
> smawin <- length(win) / length(smaRet[smaRet != 0])  
> smawin  
[1] 0.6
```

簡單均線交易績效表現





# 交易策略: 雙均線制定買賣點 (ChinaBank)

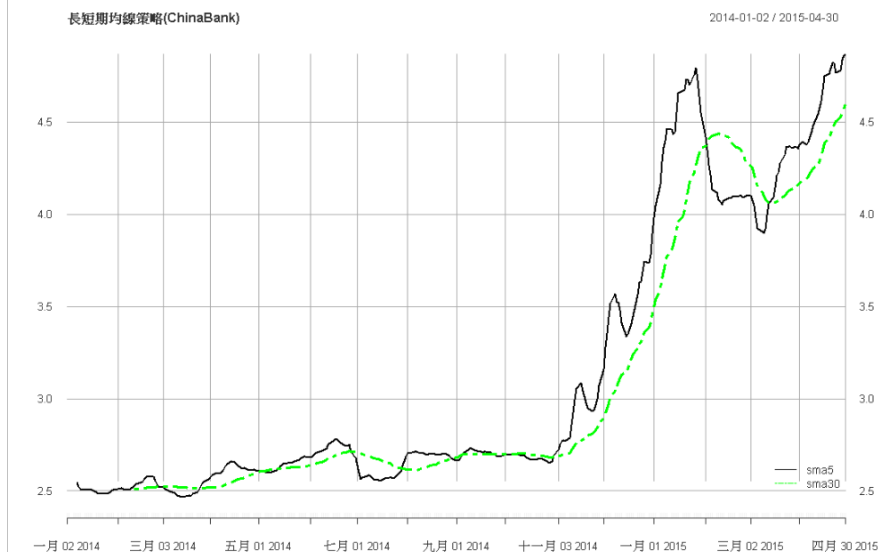
79/95

```
> sma5 <- SMA(CBstclose, 5)
> length(sma5)
[1] 345
> sma30 <- SMA(CBstclose, 30)
> head(na.omit(sma30))
```

```
                SMA
2014-02-13  2.511667
...
2014-02-20  2.516333
```

```
> # 繪製長短期均線圖
```

```
> plot(sma5, type = "l", main = "長短期均線策略(ChinaBank)")
> lines(sma30, lty = 6, lwd = 3, col = "green")
> addLegend("bottomright", legend.names = c("sma5", "sma30"),
+          col = c("black", "green"), lty = c(1, 6))
```



```
> # 取lag
> # example:
> # x <- 1:10
> # embed(x, 3)
> head(sma5)
```

```
                SMA
2014-01-02      NA
2014-01-03      NA
2014-01-06      NA
2014-01-07      NA
2014-01-08  2.546
2014-01-09  2.524
```

```
> SMA5 <- embed(sma5, 2)
> head(SMA5)
```

```
          [,1] [,2]
[1,]      NA  NA
[2,]      NA  NA
[3,]      NA  NA
[4,]  2.546   NA
[5,]  2.524  2.546
[6,]  2.510  2.524
> SMA30 <- embed(sma30, 2)
```

# 交易策略: 雙均線制定買賣點 (ChinaBank)

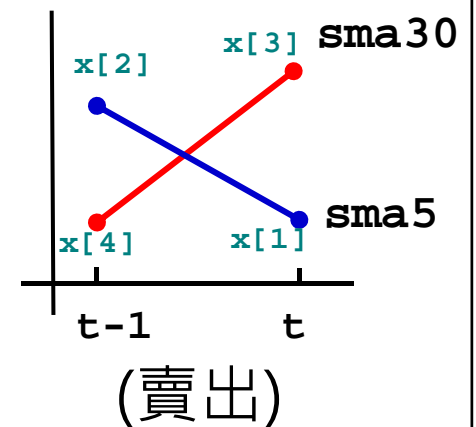
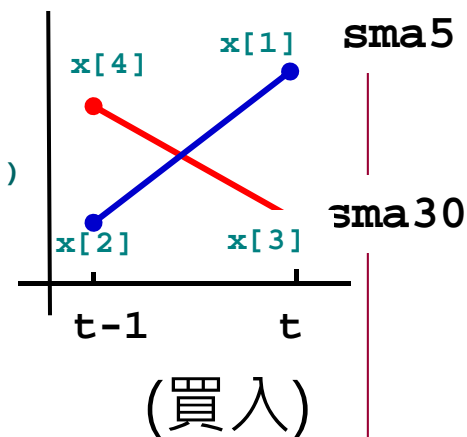
80/95

```
> # 合併長短期sma
> smaLS <- cbind(SMA5, SMA30)
> smaLS <- xts(smaLS, order.by = index(sma5[-1]))
> smaLS <- na.omit(smaLS)
> colnames(smaLS) <- c("sma5", "lagsma5", "sma30", "lagsma30")
> head(smaLS)
           sma5 lagsma5      sma30 lagsma30
2014-02-14 2.538    2.528 2.509333 2.511667
...
2014-02-21 2.582    2.574 2.519000 2.516333
> # 判斷向上突破點
> Upcross <- function(x) {
+   ifelse(x[2] < x[4] & x[1] > x[3], 1, 0)
+ }
>
> # 判斷向下突破點
> Downcross <- function(x) {
+   ifelse(x[2] > x[4] & x[1] < x[3], -1, 0)
+ }
>
> # 捕捉短線向上突破長線日期
> Upsig <- apply(smaLS, 1, Upcross)
> Upsig <- xts(Upsig, order.by = index(smaLS))
> names(Upsig) <- "Upsig"
> head(Upsig)
           Upsig
2014-02-14      0
...
2014-02-20      0
2014-02-21      0
```

- 雙均線交叉策略: 利用長短期均線的相對關係，來識別價格趨勢的反轉。

## 三個步驟:

- 先求出長短期均線
- 當短期均線從下向上穿過長期均線，釋放買入信號。
- 當短期均線從上向下穿過長期均線，釋放賣出信號。
- 計算買入交易，賣出交易及買賣交易的績效。





# 交易策略: 雙均線制定買賣點 (ChinaBank) 81/95

```
> # 短線向上突破長線，釋放買入信號
```

```
> UpBuy <- lag(Upsig)
```

```
> head(UpBuy)
```

```
      Upsig
2014-02-14    NA
2014-02-17     0
...
```

```
2014-02-21     0
```

```
> UpBuy[UpBuy == 1]
```

```
      Upsig
2014-03-27     1
2014-05-14     1
...
2014-11-03     1
2015-03-17     1
```

```
>
```

```
> # 捕捉短線向下突破長線日期
```

```
> Downsig <- apply(smaLS, 1, Downcross)
```

```
> Downsig <- xts(Downsig, order.by = index(smaLS))
```

```
> names(Downsig) <- "Downsig"
```

```
>
```

```
> # 短線向下突破長線，釋放賣出信號
```

```
> DownSell <- lag(Downsig)
```

```
> DownSell[DownSell == -1]
```

```
      Downsig
2014-03-04    -1
...
2015-02-04    -1
```

```
> # 計算日收益率
```

```
> CBret <- ROC(CBstclose, type = "discrete")
```

```
> head(CBret)
```

```
      Close
2014-01-02    NA
```

```
...
```

```
2014-01-09 -0.003984064
```

```
> # 計算買入點的預測正確率
```

```
> Long <- UpBuy * CBret
```

```
> names(Long) <- "Long"
```

```
> winL <- Long[Long > 0]
```

```
> winLrate <- length(winL) / length(Long[Long != 0])
```

```
> winLrate
```

```
[1] 0.5
```

```
>
```

```
> # 計算賣出點的預測正確率
```

```
> Short <- DownSell * CBret
```

```
> names(Short) <- "Short"
```

```
> winS <- Short[Short > 0]
```

```
> winSrate <- length(winS) / length(Short[Short != 0])
```

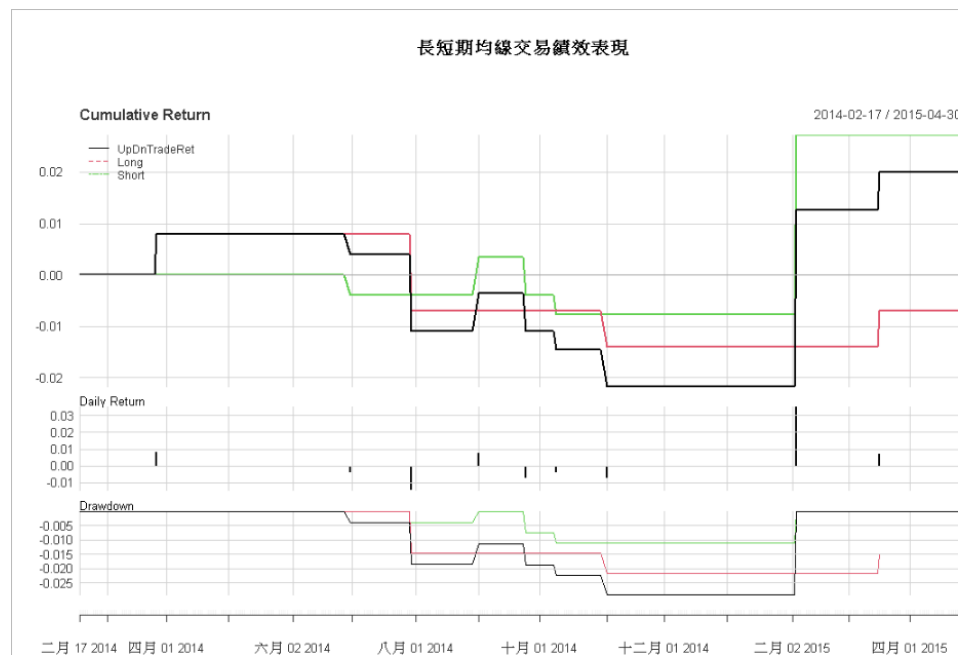
```
> winSrate
```

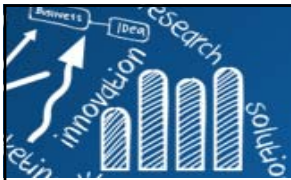
```
[1] 0.4
```



# 交易策略: 雙均線制定買賣點 (ChinaBank) 82/95

```
> # 計算所有買賣點的預測正確率
> UpDnTrade <- UpBuy + DownSell
> UpDnTradeRet <- UpDnTrade * CBret
> names(UpDnTradeRet) <- "UpDnTradeRet"
> a <- length(UpDnTradeRet[UpDnTradeRet > 0])
> b <- length(UpDnTradeRet[UpDnTradeRet != 0])
> winrate <- a/b
> winrate
[1] 0.4444444
> # 長短期均線交易績效表現圖
> charts.PerformanceSummary(merge(UpDnTradeRet, Long, Short),
+                           lty = c(1, 2, 6), main = "長短期均線交易績效表現")
```



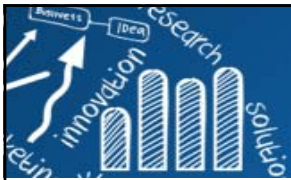


## 指數平滑異同移動平均線 異同移動平均線 (MACD)

83/95

- 異同移動平均線 (Moving Average Convergence/Divergence, MACD)由Gerald Appel在1979年提出，是股票分析中常見的指標。
- MACD由兩線一柱組成：
  - **DIF: 一般由12日EMA(快線，短期)減去26日EMA(慢線，長期)而得。**
  - **信號線(DEA): 是DIF的9日EMA。**
  - **柱狀為MACD: 由DIF與DEA作差而得。**
- DIF: 描述短期和長期移動平均線的聚合與差離。
- DEA: 對雙均線的差離再次取移動平均，得到的信號線。
- MACD可反映出股票近期價格走勢的能量和變化的強度，透過分析快慢線和柱狀圖來把握股票的買入和賣出點。
- 一般預設MACD的求值參數為12, 26, 和9。
- MACD是價格指標的重要工具。其利用利用快慢二條〈快線：DIF，慢線：MACD〉移動平均線的變化作為盤勢的研判指標，具有確認中長期波段走勢並找尋短線買賣點的功能。
- MACD的原理在於以長天期(慢的)移動平均線來作為大趨勢基準，而以短天期(快的)移動平均線作為趨勢變化的判定。

<https://wiki.mbalib.com/zh-tw/平滑异同移动平均线>



MACD {TTR}

R Documentation

## MACD Oscillator

### Description

The MACD was developed by Gerald Appel and is probably the most popular price oscillator. The MACD function documented in this page compares a fast moving average (MA) of a series with a slow MA of the same series. It can be used as a generic oscillator for any univariate series, not only price.

### Usage

```
MACD(x, nFast = 12, nSlow = 26, nSig = 9, maType, percent = TRUE, ...)
```

### Arguments

**x**  
Object that is coercible to xts or matrix; usually price, but can be volume, etc.

**nFast**  
Number of periods for fast moving average.

**nSlow**  
Number of periods for slow moving average.

**nSig**  
Number of periods for signal moving average.

**maType=ema**

**percent=T:** MACD的值为DIF與DEA差值的百分比。

**percent=F:** MACD的值为DIF與DEA的差值。





# 異同移動平均線 (MACD) 捕捉買賣點 85/95

```
> # 計算中國銀行股票的MACD
> CB.macd <- MACD(CBstclose, nFast = 12, nSlow = 26, nSig = 9,
+   maType = "EMA", percent = FALSE)
>
> CB.macd <- na.omit(CB.macd)
> head(CB.macd)

           macd      signal
2014-02-19 0.015784353 0.004527369
...
2014-02-26 0.009648815 0.011467374
>
> # MACD捕捉買賣點
> ChinaBank <- xts(ChinaBank[, -c(1, 2)], order.by = as.Date(ChinaBank$Date))
> head(ChinaBank)

      Open High  Low Close  Volume
2014-01-02 2.62 2.62 2.59  2.61 41632500
...
2014-01-09 2.51 2.53 2.49  2.50 45339800
> CB15 <- ChinaBank["2015/"]
> head(CB15)

      Open High  Low Close  Volume
2015-01-01 4.15 4.15 4.15  4.15         0
...
2015-01-08 4.55 4.57 4.31  4.33 1489272600
> CB.macd.lag <- lag(CB.macd, 1)
> macd <- na.omit(merge(CB.macd, CB.macd.lag))
> head(macd)

           macd      signal      macd.1      signal.1
2014-02-20 0.019772737 0.007576443 0.015784353 0.004527369
...
2014-02-27 0.007669651 0.010707829 0.009648815 0.011467374
```



# 異同移動平均線 (MACD) 捕捉買賣點 86/95

```
> # K線圖  
> chartSeries(CB15, theme = 'white', name = '中國銀行2015年K線圖',  
+   up.col = 'red',   dn.col = 'green')  
> addMACD()
```



# MACD交易思想

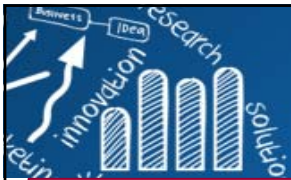
87/95

中國銀行2015年K線圖

[2015-01-01/2015-04-30]

- (ChinaBank2015) DIF幾乎處於DEA上方，兩線交叉次數少，釋放的買賣訊號也少。
- 2015/03/04附近: DIF從上向下穿越DEA，兩者值都小於-2，觀察K線圖，推測市場可能處於下跌行情。
- 2015/03/09附近: DIF從下向上穿越DEA，兩者呈現上升，觀察K線圖，市場慢慢走強，3/9之後，市場處於上升行情。





# 異同移動平均線 (MACD) 捕捉買賣點

88/95

```
> # MACD 交易策略函數
> macdcross <- function(x) {
+   ifelse(x[1] > x[2] & x[3] < x[4] & all(x > 0), 1,
+         ifelse(x[1] < x[2] & x[3] > x[4] & all(x < 0), -1, 0))
+ }
>
> # 求MACD指標買賣點信號
> macdSignal <- apply(macd, 1, macdcross)
> macdSignal <- xts(as.numeric(macdSignal), order.by = index(macd))
> head(macdSignal)
      [,1]
2014-02-20      0
...
2014-02-27      0
>
> # 設定買賣交易日期
> macdTrade <- lag(macdSignal, 1)
> head(macdTrade)
      [,1]
2014-02-20    NA
...
2014-02-27      0
> macdTrade <- macdTrade[-1]
```

策略:

- DIF > 0 & DEA > 0 · DIF向上突破DEA => 買入信號
- DIF < 0 & DEA < 0 · DIF向下跌破DEA => 賣出信號

```
> # 計算收益率
> CBret <- ROC(CBstclose, type = "discrete")
> head(CBret)
      Close
2014-01-02      NA
2014-01-03 -0.019157088
...
2014-01-09 -0.003984064
>
> # 計算MACD指標的預測正確率
> macdRet <- CBret * macdTrade
> win <- macdRet[macdRet > 0]
> macdwin <- length(win) / length(macdRet[macdRet != 0])
> macdwin
[1] 0.5
```



# (1) 下載&安裝 元大Smart API

89/95

元大期貨的官方網站: <https://www.yuantafutures.com.tw/>

元大Smart API: <https://www.yuantafutures.com.tw/file-repository/content/smartAPI/page1.html>

交易API: API的全名是應用編程介面(Application Programming Interface)，是為了程式間互相溝通所設計出來的介面，因為要完成交易的整體流程，必須取得行情與下單指令，所以交易API本質上是由行情API與下單API所組成，

使用手冊: <https://www.yuantafutures.com.tw/file-repository/content/smartAPI/SmartAPI.pdf>

## (2) 開通API權限

若要透過元大SmartAPI來實做程式交易，需要開通行情API與下單API，開通方式如下：

🔥 行情API：請找所屬營業員填寫行情API開通申請表

🔥 下單API：由以下網址完成線上開通

<https://www.yuantafutures.com.tw/Appointment/pages/member-manage/ESign.aspx>

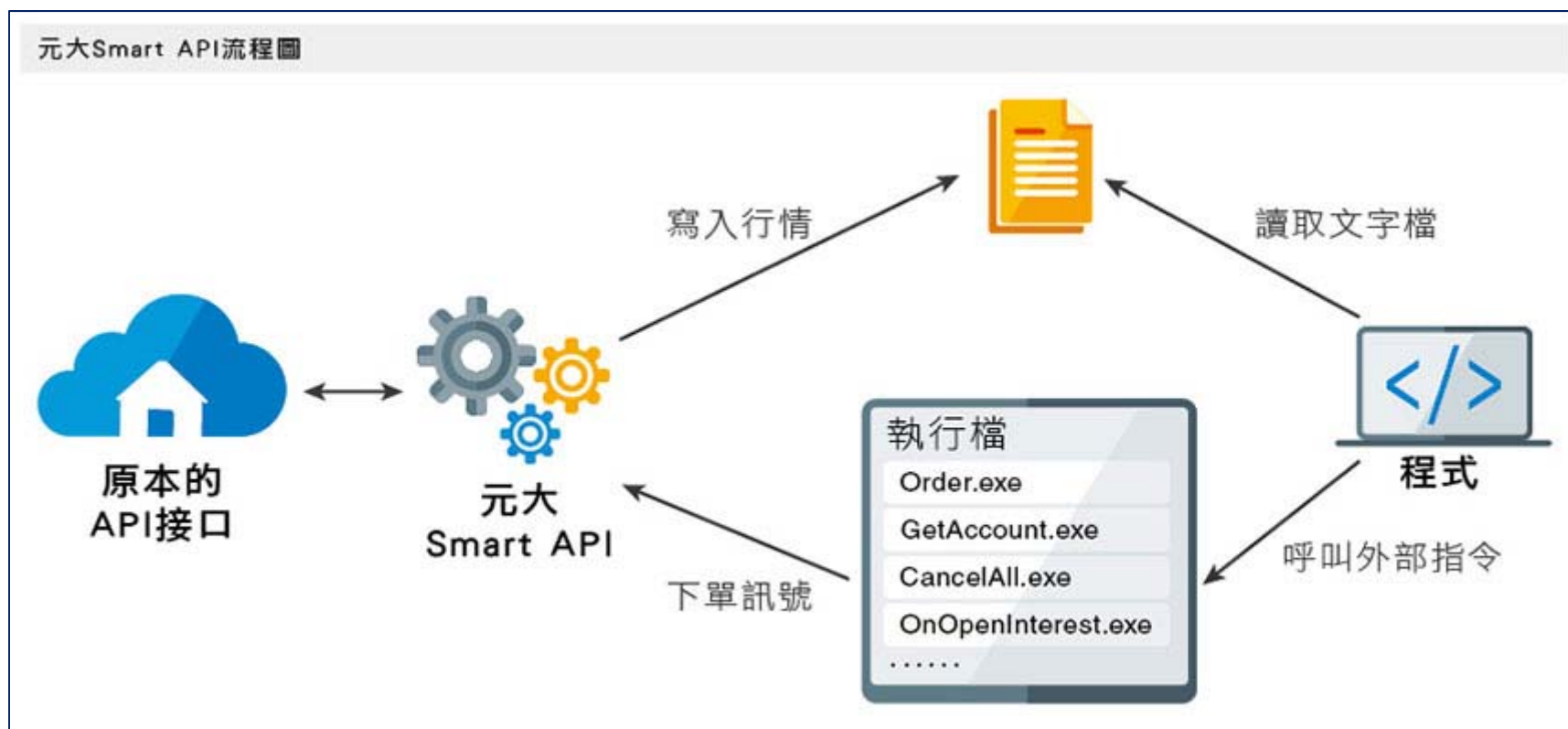
或由首頁右方[線上服務申請]



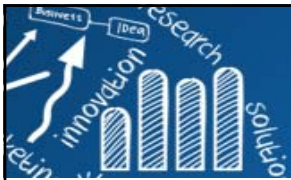


# 元大Smart API架構說明

- **行情API:** 行情API是透過下單機取得使用者設定的商品代號後，向行情主機取得行情資料，寫出一個記載著行情的文字檔至指定路徑，當我們的交易程式需要取得行情時，就用讀取該文字檔的方式取得即時的成交、委託行情，完成行情API的取用。
- **下單API:** 下單API則是透過事先封裝好的執行檔(.exe)是執行下單的動作，舉例，若執行 Order.exe TXFD8 B 10800 1 LMT IOC 1指令，透過呼叫Order.exe執行檔的同時傳入相對應的參數，就可以執行:商品代號TXFD8的商品下出10800的1口限價買單，另外還有市下單、刪單、委託查詢、未平倉查詢、帳務查詢...等等指令，也都有相對應的執行檔。



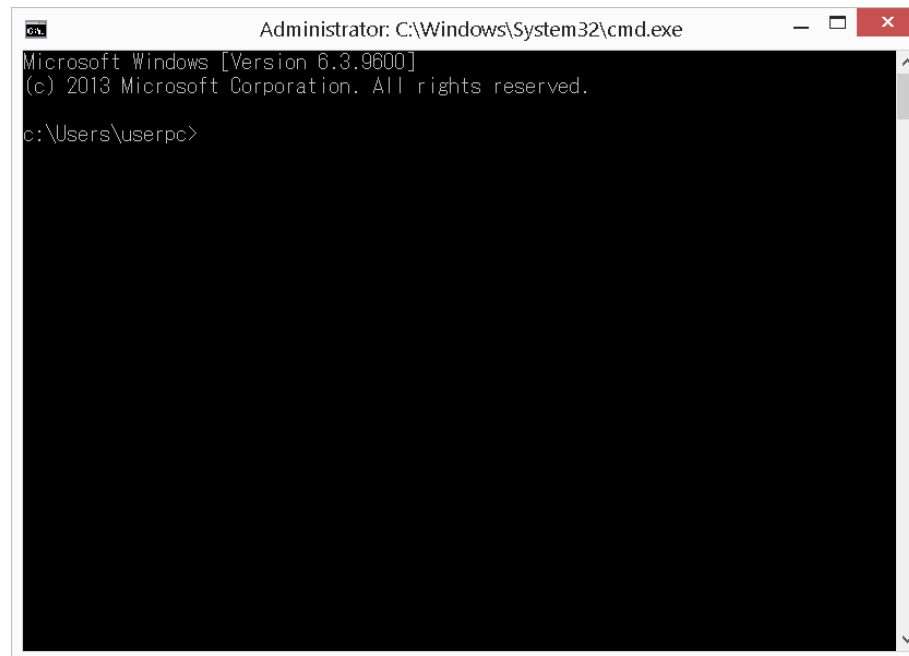




# 先了解Windows Command line簡易操作

92/95

- 開始功能表搜尋程式欄位輸入cmd，即可看到上方的cmd.exe執行檔，點選並執行。
- 以「元大Smart API資料夾」放在桌面為範例，依序輸入：
- 切換到元大Smart API資料夾下：「> **cd Desktop\元大Smart API**」
- 「> **dir**」查看路徑下檔案，確認**Order.exe**、**CancelALL.exe...**等等執行檔確實存在該路徑下便可接續以下操作。



# 以「行情取用」為範例

## 行情取用 (tail.exe)

 觀看教學影片

行情的取用需透過tail.exe執行檔，此執行檔是仿照Linux shell的tail指令製作而成，搭配傳入檔名的參數即可取用該檔案的最後的第n行，若傳入1則可以取得該檔案最後一行的數值(也就是最新的成交資料)，以下以檔案路徑放置在D:\data為例，輸入：

```
tail.exe -n1 D:\data\20180409\TXFD8\20180409_Match.txt
```

即可取得2018/3/5當天的最新一筆成交資料，執行畫面如下：

```
C:\Users\90813\Desktop\元大SmartAPI>tail.exe -n1 D:\data\20180409\TXFD8\20180409_Match.txt
TXFD8,11:28:51.212000,10879,1,108247,10898,10813
```

日期\_Match.txt，表示成交價量揭示訊息。  
資料欄位：

商品代號,時間,成交價,成交量,總量,最高價,最低價

若想要知道最新一筆的上下5檔報價，也可以透過：

```
tail.exe -n1 D:\data\20180409\TXFD8\20180409_UpDn5.txt
```

取得上下五檔的報價資訊如下：

```
C:\Users\90813\Desktop\元大SmartAPI>tail.exe -n1 D:\data\20180409\TXFD8\20180409_UpDn5.txt
TXFD8,11:30:11.395000,10881,4,10880,38,10879,38,10878,52,10877,35,10882,29,10883,65,10884,64,10885,120,10886,39
```

日期\_UpDn5.txt，表示最佳上下五檔價量資訊。  
資料欄位：

商品代號,時間,下一檔價格,下一檔數量,下兩檔價格,下兩檔數量,下三檔價格,下三檔數量,下四檔價格,下四檔數量,下五檔價格,下五檔數量,上一檔價格,上一檔數量,上兩檔價格,上兩檔數量,上三檔價格,上三檔數量,上四檔價格,上四檔數量,上五檔價格,上五檔數量



- 在R中可透過內建函數`system()`或是`system2()`去呼叫外部指令。
- 語法:
  - > `system2("路徑+檔名", args="傳入參數", stdout=T)`
    - 執行檔 (路徑+檔名) [必要]
    - `args`: 呼叫執行檔時傳入的參數[非必要]
    - `stdout`: 是否要回傳執行後的結果[非必要]
- 例子: 在command line介面呼叫開啟記事本:
  - > `system2("notepad.exe", wait = F, invisible = F)`
    - `wait=F`: 讓進程直接跳離呼叫出來的程式。
    - `invisible=F`: 則是讓視窗顯示出來，執行後可以看到記事本自動打開。



# R + 元大Smart API 基礎操作

- 先把元大Smart API資料夾下所包含的執行檔路徑先儲存在一個字串變數中，以供後續指令調用，以資料夾放置在桌面為範例，指令為：

```
ExecPath = "C:/Users/90813/Desktop/元大Smart API/"
```

- 行情取用

- > #取得最後1行
- > `system2(paste0(ExecPath,'tail.exe'),`  
    `args=paste('-n1',"D:/data/20180409/TXFD8/20180409_Match.txt"), stdout=T)`
- > #取得最後5行
- > `system2(paste0(ExecPath,'tail.exe'),`  
    `args=paste('-n5',"D:/data/20180409/TXFD8/20180409_Match.txt"), stdout=T)`

```
Console Terminal x
C:/Users/90813/Desktop/OI_Crawler/

> system2(paste0(ExecPath,'tail.exe'),args=paste('-n1',"D:/data/20180409/TXFD8/20180409_Match.txt"),stdout=T)
[1] "TXFD8,11:49:36.811000,10892,3,121077,10901,10813 "
> system2(paste0(ExecPath,'tail.exe'),args=paste('-n5',"D:/data/20180409/TXFD8/20180409_Match.txt"),stdout=T)
[1] "TXFD8,11:49:36.811000,10892,3,121077,10901,10813 " "TXFD8,11:49:36.811000,10892,3,121077,10901,10813 "
[3] "TXFD8,11:49:36.811000,10892,3,121077,10901,10813 " "TXFD8,11:49:36.811000,10892,3,121077,10901,10813 "
[5] "TXFD8,11:49:38.610000,10892,3,121080,10901,10813 "
>
```

其它下單，切換商品，刪單使用範例：

<https://www.yuantafutures.com.tw/file-repository/content/smartAPI/page7-1.html#01>