Phụ lục

Phần phụ lục này tập hợp các bài viết độc lập hoặc nối tiếp các ngày trong nội dung chính của eBook. Đây là phần chia sẻ thêm để giúp bạn đọc có nhu cầu thực hành, khám phá thêm các góc nhìn mới về Phân tích dữ liệu nói riêng, AI nói chung.

Các bài viết có thể ở dạng ý tưởng và đang trong giai đoạn khám phá. Vì vậy nếu bạn đọc thấy chưa hoàn thiện thì đó xem như bài tập của các bạn nhé!

Thân ái,

Chỉ số VN INDEX biến động như thế nào từ thứ Hai đến thứ Sáu

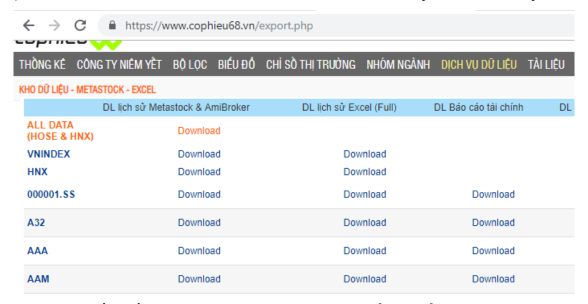
Tôi có câu hỏi là nên giao dịch chứng khoáng vào thứ mấy trong tuần? Để trả lời câu hỏi này thì chúng ta cần giải quyết một số vấn đề sau:

• Xem dữ liệu VNIndex giá trị High, Low các ngày trong tuần

Bài viết này minh họa bằng code R.

Cách lấy dữ liệu VN INDEX

Vào trang web "https://www.cophieu68.vn/export.php", đăng ký tài khoản (miễn phí) bấm vào mục "DỊCH VỤ DỮ LIỀU", "Tải dữ liệu" để lấy file csv về máy.



Dùng phần mềm R (https://cran.r-project.org/) để xem tổng quan dữ liệu.

Các dòng bắt đầu bằng dấu thăng (#) là chú thích của tôi để giải thích ý nghĩa của lệnh R.

```
# Dùng lệnh file.choose() để mở hộp thoại
# chọn file "excel_^vnindex.csv" sau khi download
f = file.choose()
data = read.csv(f)
dim(data)
[1] 4506 14
```

Kết quả lệnh dim cho thấy có 4506 dòng dữ liệu

14 cột dữ liệu (Xem thêm lệnh head bên dưới)

```
head(data)
X.Ticker. X.DTYYYYMMDD. X.OpenFixed. X.HighFixed. X.LowFixed. X.CloseFixed.
                 20190426
 ^VNINDEX
                                  972.86
                                                979.64
                                                             970.73
                                                                             979.64
                                  976.46
                 20190425
                                                976.46
                                                             971.92
                                                                             974.13
 \LambdaVNTNDFX
                                  969.66
                                                                             976.92
968.00
                 20190424
                                                978.71
                                                             969.66
 ∆VNTNDFX
                                                             964.35
 ^VNINDEX
                 20190423
                                  964.84
                                                970.98
```

1	5	^VNINDEX	201	190422	96	3.78	966.69	959.33	965.86	
ı	6	^VNINDEX	20190419		968.27			965.46	966.21	
		X.Volume.	X.Open.	X.High.	X.Low.	x.close.	X.VolumeDeal.	X.VolumeFB.	X.VolumeFS.	
ı	1	118539754	972.86	979.64	970.73	979.64	C	6527232	6355132	
	2	149114784	976.46	976.46	971.92	974.13	C	15370270	16830400	
	3	134071764	969.66	978.71	969.66	976.92	C	12740050	7683390	
	4	154887616	964.84	970.98	964.35	968.00	C	11690700	18355300	
	5	216344286	963.78	966.69	959.33	965.86	C	6673120	6090200	
L	6	106976093	968.27	971.73	965.46	966.21	C	3204780	4536850	

Chú ý: Cột ngày "X.DTYYYYMMDD." được trình bày theo dạng yyyyMMdd – không có dấu cách giữa năm, tháng ngày nên R hiểu đây là số nguyên. Dùng lệnh class để xem kiểu dữ liệu:

```
class(data$X.DTYYYYMMDD.)
[1] "integer"
```

Chúng ta cần chuyển đổi dữ liệu thời gian này một chút thông qua 2 bước:

Bước 1: Thêm cột strDate bằng cách lấy dữ liệu cột "X.DTYYYYMMDD." chuyển thành kiểu kí tự (chuỗi).

```
data$strDate = as.character(data$X.DTYYYYMMDD.)
class(data$strDate)
[1] "character"
```

Bước 2: Thêm cột data bằng cấy lấy dữ liệu cột "strDate" vừa thêm chuyển thành kiểu ngày bằng hàm as.Date(strDate, '%Y%m%d)

```
data$date = as.Date(data$strDate, format = '%Y%m%d')
class(data$date)
[1] "Date"
```

Chú ý: trong định dạng %Y%d%m thì chữ **d và m là chữ thường**.

Kiểm tra lại vài dòng dữ liệu

```
head (data)
X.Ticker. X.DTYYYYMMDD. X.OpenFixed. X.HighFixed. X.LowFixed. X.CloseFixed. X.Volume. X.Open. X.High. X.Close. X.VolumeDeal.
                                                     979.64
                                                                   970.73
                                                                                    979.64 118539754
   ^VNINDEX
                    20190426
                                      972.86
972.86 979.64 970.73
   ^VNINDEX
                                                                   971.92
                                                                                    974.13 149114784
                    20190425
                                      976.46
                                                     976.46
         976.46 971.92
                            974.13
                                                     978.71
                                                                                    976.92 134071764
                                      969.66
                                                                   969.66
   ^VNINDEX
                    20190424
         978.71 969.66
                            976.92
   \land VNINDEX
                    20190423
                                      964.84
                                                     970.98
                                                                   964.35
                                                                                    968.00 154887616
         970.98 964.35
                            968.00
964.84
                                                                   959.33
                                                                                    965.86 216344286
                    20190422
                                      963.78
                                                     966.69
   ^VNINDEX
         966.69 959.33
                            965.86
963.78
                                                                                    966.21 106976093
   ^VNINDEX
                    20190419
                                      968.27
                                                     971.73
                                                                   965.46
968.27
        971.73 965.46
                           966.21
  X.VolumeFB. X.VolumeFS. strDate date
6527232 6355132 20190426 2019-04-26
                    16830400 20190425 2019-04-25
7683390 20190424 2019-04-24
                    18355300 20190423 2019-04-23
```

```
5 6673120 6090200 20190422 2019-04-22
6 3204780 4536850 20190419 2019-04-19
```

Lúc này dữ liệu cột date được hiển thị có dấu gạch giữa năm tháng và ngày.

Xem tổng quan dữ liệu bằng lệnh summary:

```
summary(data)
    X.Ticker.
                   X.DTYYYYMMDD.
                                         X.OpenFixed.
                                                           X.HighFixed.
                                                                              X.LowFixed.
X.CloseFixed.
 ^VNINDEX:4506
                  Min.
                          :20000728
                                       Min.
                                               : 100.0
                                                          Min.
                                                                  : 100.0
                                                                            Min.
                                                                                    : 100.0
                                                                                               М
      : 100.0
                  1st Qu.:20050926
                                       1st Qu.: 296.5
                                                          1st Qu.: 298.9
                                                                            1st Qu.: 296.3
                                                                                               1
st Qu.: 297.4
                  Median :20100412
                                       Median : 487.6
                                                          Median: 490.6
                                                                            Median : 484.0
                                                                                               Μ
edian: 486.9
                          :20098088
                                               : 507.6
                                                                  : 510.1
                                       Mean
                                                          Mean
                                                                            Mean
                                                                                    : 505.0
                  Mean
                                                                                               Μ
      : 507.5
ean
                  3rd Qu.:20141019
                                       3rd Qu.: 610.7
                                                          3rd Qu.: 614.4
                                                                             3rd Qu.: 607.8
                                                                                               3
rd Qu.: 610.6
                          :20190426
                                               :1207.6
                                                                  :1211.3
                                                                                    :1197.4
                  Max.
                                       Max.
                                                          Max.
                                                                            Max.
                                                                                               Μ
      :1204.3
ax.
   x. Volume.
                          X.Open.
                                             X.High.
                                                                X.Low.
                                                                                  x.close.
X. VolumeDeal.
                                                                                       : 100.0
                174
                      Min.
                              : 100.0
                                         Min.
                                                 : 100.0
                                                            Min.
                                                                    : 100.0
                                                                               Min.
Min.
       :0
Min.
 1st Qu.:
                      1st Qu.: 296.5
                                         1st Qu.: 298.9
                                                            1st Qu.: 296.3
                                                                               1st Qu.: 297.3
            1487382
1st Qu.:0
Median:
                      Median: 487.6
                                         Median: 490.6
                                                            Median : 484.0
          26702355
                                                                               Median: 486.8
Median :0
Mean
          53381363
                      Mean
                              : 507.6
                                         Mean
                                                 : 510.1
                                                            Mean
                                                                    : 505.0
                                                                               Mean
                                                                                       : 507.5
       :0
 3rd Qu.:
          93457508
                       3rd Qu.: 610.7
                                         3rd Qu.: 614.4
                                                            3rd Qu.: 607.8
                                                                               3rd Qu.: 610.7
3rd Qu.:0
        :445940510
                                                                                       :1204.3
Max.
                      Max.
                              :1207.6
                                         Max.
                                                 :1211.3
                                                            Max.
                                                                    :1197.4
                                                                               Max.
        :0
Max.
                                                                               NA's
                                                                                       :1
  X.VolumeFB.
                        X.VolumeFS
                                                  date
                                                    :2000-07-28
        :0.000e+00
                              :0.000e+00
                       Min.
                                             Min.
 Min.
                      1st Qu.:0.000e+00
 1st Qu.:0.000e+00
                                             1st Qu.:2005-09-26
 Median :2.540e+06
                       Median :2.140e+06
                                             Median :2010-04-12
        :1.614e+07
                              :1.625e+07
                                                    :2010-04-02
                       Mean
                                             Mean
 Mean
                       3rd Qu.:5.979e+06
Max. :1.847e+09
 3rd Qu.:6.608e+06
Max. :2.147e+09
                                             3rd Qu.:2014-10-19
                                                    :2019-04-26
                                             Max.
```

Ghi chú:

Trong cột 'date" cho biết dữ liệu từ ngày 28/7/2000 (dòng Min.) đến 26/4/2019
 (Dòng Max.)

Thêm cột "dayOfWeek" để thể hiện Thứ trong tuần.

```
data$dayOfWeek = weekdays(date)
```

Chuyển dayOfWeek thành Factor để phục vụ cho việc phân tích

```
data$dayOfWeek = as.factor(data$dayOfWeek)
```

Xem lại tổng quan dữ liệu của dayOfWeek bằng lệnh summary bạn sẽ thấy số lượng dữ liệu theo thứ.

```
summary(data$dayOfWeek)
```

uesday Wedne	Thursday 1	Monday	Friday
854	862	911	938

Vẽ biểu đồ với thư viện zoo

Zoo hỗ trợ phân tích dữ liệu theo thời gian.

Cài đặt thư viện zoo:

```
install.packages('zoo')
install.packages('ggfortify')
library(zoo)
library(ggfortify)
```

Tạo dữ liệu x theo thời gian của giá trị thấp nhất và cao nhất của VNIndex

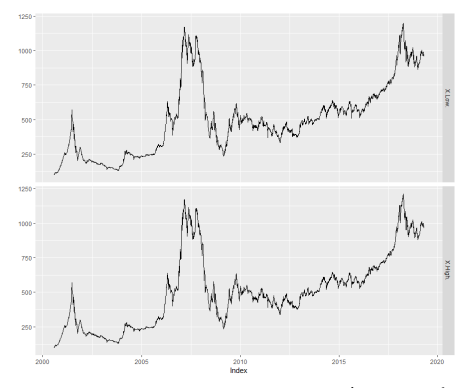
```
z = zoo(x = cbind(X.Low., X.High.), order.by = date)
```

Nhìn qua dữ liệu của biến z theo thời gian

```
x.Low. X.High.
2000-07-28 100.00 100.00
2000-07-31 101.55 101.55
2000-08-02 103.38 103.38
2000-08-04 105.20 105.20
2000-08-07 106.92 106.92
2000-08-09 108.64 108.64
```

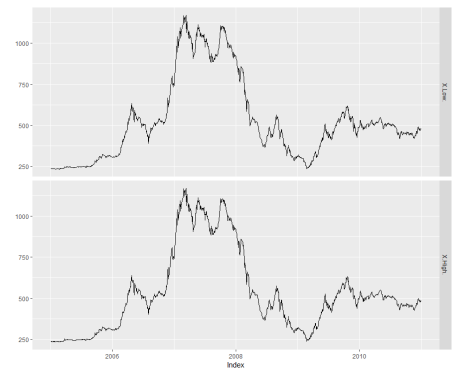
Vẽ biểu đồ VNIndex thấp nhất và cao nhất theo ngày

```
autoplot(z)
```



Nhìn vào dữ liệu giữa năm 2005 và 2010 thì có núi bất thường? Để xem chi tiết dữ liệu từ năm 2005 đến 2010 thì dùng lệnh window và vẽ biểu đồ:

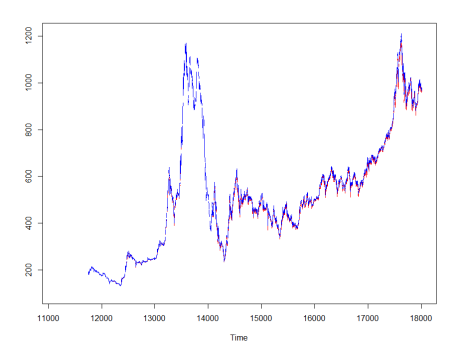
```
z1 = window(z, start = as.Date('2005/1/1'), end =
as.Date('2010/12/31'))
autoplot(z1)
```



Năm 2008 là năm khủng hoảng kinh tế nên chứng khoán lao dốc.

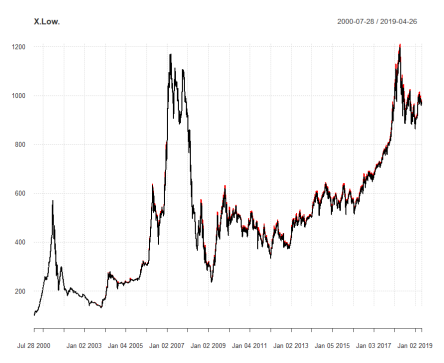
Xem giá trị Cao nhất và Thấp nhất trong cùng 1 biểu đồ

```
ts.plot(z, col = c("red", "blue"))
```



Sử dụng PerformanceAnalytics

```
install.packages('PerformanceAnalytics')
library('PerformanceAnalytics')
PerformanceAnalytics::chart.TimeSeries(z)
```



Gom dữ liệu theo tuần

Chúng ta cần bảng số liệu sau VNIndex High như sau:

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	
W 1						
W 2						
W 3						

Sử dụng R để vẽ biểu đồ

Để xem được số liệu và biểu đồ liên quan đến chỉ số VN Index trước và sau lễ 30/4 thì cần lọc dữ liệu trước và sau ngày 30 tháng 4. Dữ liệu trong Bảng 1 ở trên có thể download tại:

"https://drive.google.com/open?id=1S3sf6YRT3Jt6a7U0n_I4mCCzKq6dqGkw"

Trong bài này dùng thư viện "ggplot2" để vẽ biểu đồ.

Trong R, dùng lệnh install.packages(...) để cài thư viện.

install.packages('ggplot2')

Các lệnh R sau đây sẽ xử lý một chút dữ liệu từ file csv và vẽ một số biểu đồ:

```
# Chon file csv sau khi download
f = file.choose()
```

```
data = read.csv(f)
data$strDate = as.character(data$DTYYYYMMDD)
data$date = as.Date(data$strDate, format = '%Y%m%d')
# Xóa côt strDate
data$strDate = NULL
data$year = as.numeric(format(data$date, "%Y"))
data$month = as.factor(format(data$date, "%m"))
data$yyyymm = as.factor(format(data$date, "%Y-%m"))
data$m = as.numeric(format(data$date, "%m"))
library(ggplot2)
attach (data)
p = ggplot(data, aes(x = yyyymm, y = Close, fill = month))
p1 = p + geom bar(stat="identity") + xlab("Ngày giao dịch trước và sau
Lễ 30/4") + ylab("Giá đóng cửa")
p1 = p1 + theme(axis.text.x = element text(angle = 90))
p1 = p1 + ggtitle("Giá đóng cửa chỉ số VN Index trước và sau lễ 30/4
trong 10 năm")
p1 = p1 + labs(fill = "Tháng")
plot(p1)
# Giá mở cửa
p = ggplot(data, aes(x = yyyymm, y = Open, fill = month))
p1 = p + geom bar(stat="identity") + xlab("Ngày giao dịch trước và sau
L\tilde{e} 30/4") + ylab("Giá mở cửa")
p1 = p1 + theme(axis.text.x = element text(angle = 90))
p1 = p1 + ggtitle("Giá mở của chỉ số VN Index trước và sau lễ 30/4
trong 10 năm")
p1 = p1 + labs(fill = "Tháng")
plot(p1)
# Giá cho nhất
p = ggplot(data, aes(x = yyyymm, y = High, fill = month))
```

```
p1 = p + geom_bar(stat="identity") + xlab("Ngày giao dịch trước và sau
Lễ 30/4") + ylab("Giá cao nhất")
p1 = p1 + theme(axis.text.x = element_text(angle = 90))
p1 = p1 + ggtitle("Giá cao nhất chỉ số VN Index trước và sau lễ 30/4
trong 10 năm")
p1 = p1 + labs(fill = "Tháng")
plot(p1)
```

Tham khảo

https://cran.r-project.org/web/packages/timeSeries/vignettes/timeSeriesPlot.pdf

Tp.HCM, ngày 1/5/2019

Quan sát giao dịch cổ phiếu VNM (Vinamilk)

Bài viết này minh họa bằng code Python.

Đọc dữ liệu

Để lấy dữ liệu thì tôi tự viết phần mềm để sưu tầm giao dịch theo lô của cổ phiếu VNM từ trang cafef.vn và lưu trên link:

https://thachln.github.io/datasets/VNM_20200710.zip.

Dữ liệu minh họa trong bài viết này được tập hợp từ ngày 10/27/2014 đến 10/7/2020.

```
import pandas as pd

df =
 pd.read_csv('https://thachln.github.io/datasets/VNM_20200710.zip')
```

Hiểu một chút về dữ liệu

Dùng hàm info()

```
df.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 674488 entries, 0 to 674487
Data columns (total 4 columns):

# Column Non-Null Count D
                                  Dtype
 0
     symbol
                                  object
              674488 non-null
     time
               674488 non-null
 1
                                  object
                                  float64
     price
               674488 non-null
     volume
               674488 non-null
                                  int64
dtypes: float64(1), int64(1),
                                  object(2)
```

Kết quả info cho thấy cột time có kiểu dữ liệu object chứ không phải là thời gian (datetime). Để chuyển kiểu cột time cho đúng kiểu thời gian thì sử dụng tiếp lệnh sau:

```
df['time'] = pd.to_datetime(df['time'])
```

Chạy lại lệnh info ở trên sẽ cho ra kết quả như sau:

```
'pandas.core.frame.DataFrame'>
<class
RangeIndex: 674488 entries, 0 to 674487
Data columns (total 4 columns):
     Column Non-Null Count
                               Dtype
     symbol
             674488 non-null
 0
                               object
             674488 non-null
                               datetime64[ns]
     time
     price
             674488 non-null
                               float64
             674488 non-null
     volume
                               int64
dtypes: datetime64[ns](1), float64(1), int64(1), object(1)
```

Hàm info() cho thấy dataframe gồm 4 cột dữ liệu:

```
Cột Ý nghĩa
```

symbol	là mã cổ phiếu. Trong dữ liệu này chỉ có cổ phiếu VNM				
time	thời gian giao dịch. Kiểu dữ liệu là datetime64[ns]				
price	giá giao dịch				
volume	số lượng cổ phiếu được giao dịch				

Dùng hàm describe() và thuộc tính shape

Xem vài thông tin thống kế về dữ liệu bằng hàm describe ():

```
df.describe()
                              volume
                price
       674488.000000
                       6.744880e+05
count
mean
          137.262721
std
           28.859136
min
            83.700000
25%
          117.800000
50%
          132.000000
          151.400000
75%
                       1.040000e+03
          215.000000
                       1.887654e+07
```

Xem thêm thuộc tính shape:

```
df.shape
(674488, 4)
```

Như vậy có thể tóm tắt vài chỉ số thống kê như sau:

- Dữ liệu có 674488 dòng, mỗi dòng là mỗi giao dịch.
- Giá trị mean (trung bình) cho thấy giá trung bình của cổ phiếu VNM là 138 nghìn đồng. Trung bình mỗi giao dịch $1.62 \times 10^3 = 1620$ cổ phiếu.
- Độ lệch chuẩn của giá cổ phiếu là 30. Chú ý giá cổ phiếu ở đây tính bằng đơn vị là **Nghìn** đồng. Điều này nói lên điều gì? Nó phản ánh sự khác biệt về giá trong các lần giao dịch. Các mức giá giao dịch có sự khác biệt nhau tầm 30 nghìn đồng xung quanh giá trung bình.

Ở đây phải chú ý là chúng ta không có dữ liệu về các lần chia tách cổ phiếu. Mỗi lần chia tách thì giá cổ phiếu được điều chỉnh lại. Tạm thời bỏ qua yếu tố này để cho "bài tập thể dục" đơn giản.

- Tương tự, bạn có thể nhìn qua các chỉ số min; max; bách phân vị 25%, 50%, 75% của giá.

Xem vài dòng dữ liệu

```
df.head()
symbol time price volume
```

```
0
     VNM 2020-07-10 14:47:03
                                115.3
                                         16660
     VNM 2020-07-10 14:30:03
                                115.4
                                          1000
2
3
     VNM 2020-07-10 14:30:01
                                115.4
                                           450
     VNM 2020-07-10 14:29:45
                                115.4
                                           660
     VNM 2020-07-10 14:29:35
                                115.4
                                           200
```

Thêm cột ngày

Hiện tại cột time chứa thời gian giao dịch đến mức giây. Các phân tích tiếp theo của chúng ta là tính theo ngày nên cần phải thêm cột date để chứa ngày tháng năm.

```
df['date'] = df['time'].dt.date
 df.head()
  symbo1
                         time
                                price
                                       volume
                                                      date
     VNM 2020-07-10 14:47:03
                                               2020-07-10
                                115.3
                                        16660
                               115.4
                                         1000
     VNM 2020-07-10 14:30:03
                                               2020-07-10
1
2
     VNM 2020-07-10 14:30:01
                                115.4
                                          450
                                               2020-07-10
3
                               115.4
     VNM 2020-07-10 14:29:45
                                          660
                                               2020-07-10
     VNM 2020-07-10 14:29:35
4
                                               2020-07-10
                               115.4
                                          200
```

Tính tổng giá trị giao dịch

```
df['trade value'] = df['price'] * df['volume']
 df.head()
                                       volume
                                                            trade_value
  symbol
                         time
                               price
                                                      date
     VNM 2020-07-10 14:47:03
                                               2020-07-10
                                                              1920898.0
                               115.3
                                        16660
     VNM 2020-07-10 14:30:03
                                               2020-07-10
1
                               115.4
                                         1000
                                                               115400.0
                               115.4
                                                                51930.0
     VNM 2020-07-10 14:30:01
                                          450
                                               2020-07-10
     VNM 2020-07-10 14:29:45
                               115.4
                                          660
                                               2020-07-10
                                                                76164.0
     VNM 2020-07-10 14:29:35
                               115.4
                                          200
                                               2020-07-10
                                                                23080.0
```

Tính giá trị trung bình của cổ phiếu

Giá trị trung bình trong ngày bằng cách tính tổng các giá trị giao dịch trong ngày. Sau đó chia cho tổng lượng giao dịch trong ngày. Kết quả lưu trong dataframe mới df_avg_price.

```
df avg price = df.groupby(['date'])['volume', 'trade value'].sum()
 df avg price['avg price'] = df avg price['trade value'] /
 df avg price['volume']
 df avg price.head()
            volume
                    trade_value
                                  avg_price
date
2014-10-27
             68880
                      7223620.0
                                 104.872532
                      2892260.0
                                 104.000719
2014-10-29
             27810
             49530
2014-10-30
                      5197670.0
                                 104.939834
             20410
                                 105.593337
2014-11-03
                      2155160.0
2014-11-05
            125160
                     13045320.0
                                 104.229147
```

Xem thông tin của dataframe df_avg_price:

```
df_avg_price.info()
```

```
pandas.core.frame.DataFrame'>
<class
Index: 1318 entries, 2014-10-27 to 2020-07-10 Data columns (total 3 columns):
      Column
                       Non-Null Count
                                            Dtype
 0
      volume
                       1318 non-null
                                            int64
                       1318 non-null
                                            float64
      trade_value
 1
2 avg_price 1318 non-n
dtypes: float64(2), int64(1)
                       1318 non-null
                                            float64
```

Bạn để ý thì thấy dataframe df avg price không có cột date.

Thêm cột gom nhóm vào dataframe

 Θ ể thêm cột làm tiêu chí gop nhóm (cột date) vào dataframe thì dùng hàm reset index():

```
df_avg_price = df_avg_price.reset_index()
```

Xem lại thông tin của dataframe df avg price:

```
df avg price.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 1318 entries, 0 to 1317
Data columns (total 4 columns):
     Column
                    Non-Null Count
                                       Dtype
 0
     date
                                       object
                    1318 non-null
                    1318 non-null
     volume
 1
                                       int64
     trade_value
                    1318 non-null
                                       float64
3 avg_price 1318 non-null float
dtypes: float64(2), int64(1), object(1)
                                       float64
```

Một điểm chú ý là cột date có kiểu dữ liệu là object.

Chuyển kiểu object sang dạng date

Để chuyển cột date đang là object sang kiểu thời gian thì dùng hàm pd.to datetime(...):

```
df_avg_price['date'] = pd.to_datetime(df_avg_price['date'])
```

Xem lại thông tin:

```
df avg price.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 1318 entries, 0 to 1317
Data columns (total 4 columns):
     Column
                  Non-Null Count
                                   Dtype
0
     date
                  1318 non-null
                                   datetime64[ns]
 1
     volume
                  1318 non-null
                                   int64
     trade_value
                  1318 non-null
                                   float64
                   1318 non-null
                                   float64
     avg_price
dtypes: datetime64[ns](1), float64(2), int64(1)
```

Xem vài dòng dữ liệu:

```
df avg price.head()
               volume
                        trade_value
                                        avg_price
0 2014-10-27
1 2014-10-29
                68880
                           7223620.0
                                       104.872532
                27810
                           2892260.0
                                       104.000719
 2014-10-30
                49530
                           5197670.0
                                       104.939834
3 2014-11-03
                           2155160.0
                20410
                                       105.593337
 2014-11-05
               125160
                          13045320.0
                                       104.229147
```

Sắp xếp lai dataframe theo ngày giảm dần

```
df avg price = df avg price.sort values(by = ['date'],
 ascending=False)
 df avg price.head()
                                         avg_price
115.797408
                           trade_value
           date
                   volume
1317 2020-07-10
                   677180
                            78415689.0
1316 2020-07-09
                  1560410
                           181141529.0
                                         116.085855
1315 2020-07-08
                   551310
                            63805697.0
                                         115.734699
1314
     2020-07-07
                  1024960
                           119346196.0
                                         116.439857
1313 2020-07-06
                  1319980
                           152240966.0
                                         115.335813
```

Xem vài thông tin mô tả dataframe mới

```
df avg price.describe()
                                      avg_price
1318.000000
              volume
                        trade_value
                       1.318000e+03
count
       1.318000e+03
mean
       8.013798e+05
                       1.112912e+08
                                       136.770054
       8.625206e+05
                       1.238176e+08
                                        26.715244
std
                                        84.764400
min
       2.913000e+03
                       3.612120e+05
                                       119.588663
25%
       3.382375e+05
                       4.410212e+07
50%
       6.499100e+05
                       8.893423e+07
                                       133.040233
       1.060290e+06
75%
                       1.503052e+08
                                       148.547710
       1.907396e+07
                       2.733192e+09
                                       214.305513
```

Hãy quan sát vài chỉ số của cột bên trái đối với giá trung bình của cổ phiếu (cột avg_price)!

Tính chênh lệch giá giữa 2 ngày liền kề

```
df avg price['delta'] = df avg price['avg price'].diff(periods = -1)
 df avg price.head()
             volume
                     trade_value
                                                  delta
                                    avg_price
date
                      78415689.0
2020-07-10
             677180
                                   115.797408 -0.288447
                                   116.085855
2020-07-09
            1560410
                     181141529.0
                                               0.351156
2020-07-08
             551310
                      63805697.0
                                   115.734699
                                              -0.705158
            1024960
                                   116.439857
2020-07-07
                     119346196.0
                                               1.104045
                     152240966.0
2020-07-06
            1319980
                                   115.335813
                                               1.370475
```

Thêm cột kí hiệu giá tăng hay giảm

Thêm cột pn (Positive or Negative) để ghi chú giá trung bình của cổ phiếu là tăng (1) hay giảm (-1) hay bằng (0) so với ngày hôm trước.

Giả định nếu giá tăng chưa tới 1 đồng thì xem như không tăng. Code bên dưới sẽ thêm côt pn với giá trị là 0 (xem như giá cổ phiếu không tăng so với ngày hôm trước.

Sau đó thiết lập lại giá trị nếu tăng trên 0.009 nghìn thì thiết lập cột pn là 1. Ngược lại nếu giảm hơn 0.009 nghìn thì thiết lập cột pn là -1.

```
df_avg_price['pn'] = 0
df_avg_price.loc[df_avg_price['delta'] > 0.009, 'pn'] = 1
df_avg_price.loc[df_avg_price['delta'] < -0.009, 'pn'] = -1</pre>
```

Xem thử kết quả

```
df avg price.head()
              volume
                      trade_value
                                     avg_price
                                                    delta
                                                            pn
date
                                    115.797408 -0.288447
2020-07-10
              677180
                       78415689.0
                                                            -1
2020-07-09
                      181141529.0
             1560410
                                    116.085855
                                                 0.351156
                                                             1
2020-07-08
                                    115.734699 -0.705158
              551310
                       63805697.0
                                                            -1
2020-07-07
            1024960
                      119346196.0
                                    116.439857
                                                 1.104045
                                                             1
2020-07-06
            1319980
                      152240966.0
                                                 1.370475
                                                             1
                                    115.335813
```

Đến đây thì trong tay của bạn đã có dữ liệu giá trung bình cổ phiếu VNM mỗi ngày và cột delta, pn cho biết sự chêch lệch giá giữa hay ngày liền kề, cụ thể là tăng so với ngày hôm trước (cột pn có giá trị 1) hoặc giảm so với ngày hôm trước (cột pn có giá trị -1).

Xem lại các chỉ số thống kê của dataframe df avg price:

```
df avg price.describe()
                                     avg_price
1318.000000
              volume
                       trade_value
                                                          delta
       1.318000e+03
                      1.318000e+03
                                                    1317.000000
                                                                  1318.000000
count
mean
       8.013798e+05
                      1.112912e+08
                                       136.770054
                                                       0.008295
                                                                    -0.015175
       8.625206e+05
                      1.238176e+08
                                        26.715244
                                                       2.653074
                                                                     0.997223
std
       2.913000e+03
                      3.612120e+05
                                        84.764400
                                                     -29.834159
min
                                                                    -1.000000
                                       119.588663
25%
       3.382375e+05
                      4.410212e+07
                                                      -0.871813
                                                                    -1.000000
                                                                    -1.000000
50%
       6.499100e+05
                      8.893423e+07
                                       133.040233
                                                      -0.020519
                       1.503052e+08
75%
       1.060290e+06
                                       148.547710
                                                       1.052080
                                                                     1.000000
       1.907396e+07
                      2.733192e+09
                                       214.305513
                                                      21.134308
                                                                     1.000000
```

Thống kê thử số ngày tăng, số ngày giảm

Thống kê thử số ngày tăng, số ngày giảm bằng hảm crosstab (...):

```
pn_count = pd.crosstab(index=df_avg_price['pn'], columns='count')
print(pn_count)

col_0 count
pn
-1 665
0 8
1 645
```

Số ngày tăng (645) không khác biệt lắm so với số ngày giảm (665).

Thêm cột ngày trong tuần

Thêm cột day cho 2 dataframe df và df_avg_price:

```
df['day'] = df['time'].dt.dayofweek
df_avg_price['day'] = df_avg_price['date'].dt.dayofweek
```

Xem dữ liêu của dataframe df:

```
df.head()
                                    price
115.3
115.4
     symbol
                                               volume
                                                                date
                                                                        day
                                                                              trade_value
                                time
      VNM 2020-07-10 14:47:03
VNM 2020-07-10 14:30:03
                                                       2020-07-10
                                                                              1920898.0
                                              16660
                                                                        4
                                                       2020-07-10
                                                                               115400.0
1
                                               1000
                                                                        4
3
      VNM 2020-07-10 14:30:01
                                                       2020-07-10
                                    115.4
                                                450
                                                                        4
                                                                                51930.0
      VNM 2020-07-10 14:29:45
                                    115.4
                                                660
                                                       2020-07-10
                                                                        4
                                                                                76164.0
      VNM 2020-07-10 14:29:35
                                    115.4
                                                 200
                                                       2020-07-10
                                                                        4
                                                                                23080.0
```

Xem dữ liệu của dataframe df avg price:

```
df avg price.head()
                                               avg_price
115.797408
             date
                     volume
                               trade_value
                                                                 delta
                                                                              day
                     677180
                                                            -0.288447
1317 2020-07-10
                                78415689.0
                                                                          -1
1316 2020-07-09
1315 2020-07-08
                                                            0.351156
-0.705158
                                                                                 3
                    1560410
                               181141529.0
                                               116.085855
                     551310
                                                                                 2
                                63805697.0
                                               115.734699
                                                                          -1
1314 2020-07-07
                    1024960
                               119346196.0
                                               116.439857
                                                             1.104045
                                                                                 1
1313 2020-07-06
                    1319980
                               152240966.0
                                               115.335813
                                                                                 0
```

Đếm số lượng các thứ trong tuần

Sử dùng hàm crosstab():

```
pd.crosstab(index=df['day'], columns='count')

col_0     count
day
0     134510
1     138445
2     135880
3     128702
4     136951
```

Tra lịch ngày 10/7/2020 là thứ Sáu, thuộc tính dayofweek của cột date cho giá trị là 4 (cột day)



Hàm crosstab (...) ở trên cho thấy thứ trong tuần được đánh số từ 0 tới 4 tương ứng với Thứ Hai đến Thứ Sáu.

Thống kê số ngày tăng/giảm/không đổi theo thứ trong tuần

```
df_day_pn = pd.crosstab(df_avg_price['day'], df_avg_price['pn'])
```

```
df_day_pn

pn -1 0 1
day
0 138 2 118
1 137 3 120
2 121 1 143
3 126 1 140
4 143 1 124
```

Kết quả cho thấy vài thông tin:

- Trong Thứ 2, số ngày giảm là 138, số ngày tăng là 118. Chú ý khái niệm Tăng/Giảm ở đây là so với ngày giao dịch trước đó (ở đây là Thứ Sáu tuần trước).
- Trong Thứ 3, số ngày giảm là 137, số ngày tăng là 120.
- Trong Thứ 4, số ngày giảm là 121, **số ngày tăng là 143**.
- Trong Thứ 5, số ngày giảm là 126, số ngày tăng là 140.
- Trong Thứ 6, số ngày giảm là 143, số ngày tăng là 124.

Theo số liệu thì Thứ 4 và Thứ 6 có vẻ ngược nhau. Thứ 4 thì tăng nhiều hơn so với giảm. Thứ 6 thì giảm nhiều hơn là tăng.

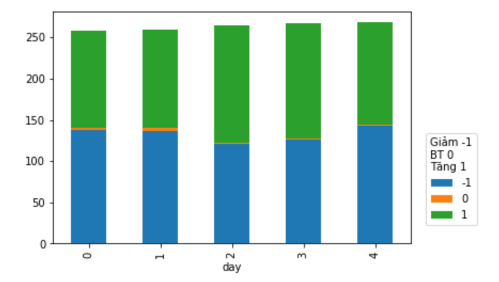
Vẽ biểu đồ

```
import matplotlib.pyplot as plt

df_day_pn.plot.bar(stacked=True)

plt.legend(title='Giåm -1\nBT 0\nTăng 1', bbox_to_anchor=(1.2, 0.5))

plt.show()
```



Câu hỏi đặt ra ở đây là số ngày tăng hoặc giảm trong một thứ nào đó có ý nghĩa thống kê hay không?

Ví dụ nhìn biểu đồ thì có vẻ ngày thứ 4 là tỉ số Tăng/Giảm nhiều nhất.

Xem lại dữ liệu ngày Thứ 4 (cột day = 2)

```
df_day_pn

pn -1 0 1
day
0 138 2 118
1 137 3 120
2 121 1 143
3 126 1 140
4 143 1 124
```

Trong bộ dữ liệu có 121 + 1 + 143 = 265 ngày thứ Tư. Trong đó có 121 ngày giảm (chiếm 121/265 = 45.66%) và 143 ngày tăng, chiếm 143/265 = 53.96%)

Thử tính chỉ số ztest và p-value (Xem lại kiến thức Ngày 3, Bài 14: So sánh 2 tỉ lê)

```
import numpy as np
from statsmodels.stats.proportion import proportions_ztest

# Count là số ngày tăng và số ngày giảm trong thứ 4
count = np.array([143, 121])
nobs = np.array([265, 265])
zstat, pval = proportions_ztest(count, nobs)
print('Ti số ztest:', zstat)
print('Tri số p:', pval)

Tỉ số ztest: 1.9112514762620285
Trị số p: 0.05597227155191926
```

Chỉ số ztest là 1.9, **gần 2 lần**. Chứng tỏ **có thể có sự khác biệt giữa số ngày tăng và số ngày giảm của cổ phiếu VNM trong Thứ 4**. Đồng thời trị số p = 0.056, hơi lớn hơn 0.05. Về lý thuyết diễn giải theo trị số p là không có ý nghĩa thống kê.

Tuy nhiên, giá trị ztest và trị số p đang rất sát ngưỡng "có ý nghĩa thống kê". Kết quả này rất đáng xem xét giả thuyết: **Vào ngày thứ 4 thì cổ phiếu VNM thường là tăng**. Nhìn vào biểu đồ sẽ suy đoán là ngày Thứ 5 đa số sẽ tăng. Sau đó đến ngày Thứ 6 thì đa số sẽ giảm.

Phần kiểm chứng giả thuyết trên thì nhường lại cho các chuyên gia về cổ phiếu nhé!

Nhìn bảng số liệu theo %

Thống kê theo % bằng cách sử dụng hàm pd.crosstab(...) với tham số normalize:

Đọc và vẽ tín hiệu âm thanh

Bài viết này minh họa bằng code Python.

Tài liêu tham khảo chính:

eBook "Python Machine Learning Cookbook", (Packt Publishing, 2019) của Prateek Joshi.

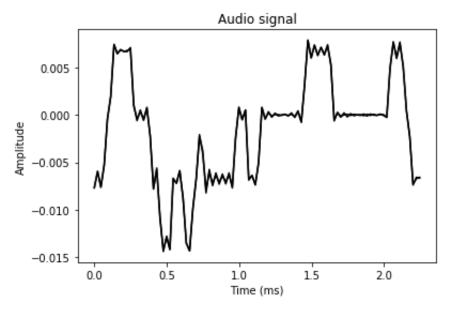
Tải file https://thachln.github.io/datasets/good-morning.wav về đường dẫn "D:/ai2020/data/good-morning.wav" và thực thi đoạn code sau:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from scipy.io import wavfile
# Read the input file
wav_file_path = 'D:/ai2020/data/good-morning.wav'
sampling freq, audio = wavfile.read(wav file path)
print('\nSampling frequence:', sampling freq)
# Print the params
print('\nShape:', audio.shape)
print('Datatype:', audio.dtype)
print('Duration:', round(audio.shape[0] / float(sampling freq), 3),
'seconds')
# Normalize the values
audio = audio / (2.**15)
# Extract first 100 values for plotting
audio = audio[0:100]
# Build the time axis
x values = np.arange(0, len(audio), 1) / float(sampling freq)
# Convert to seconds
x values *= 1000
```

```
# Plotting the chopped audio signal
plt.plot(x values, audio, color='black')
plt.xlabel('Time (ms)')
plt.ylabel('Amplitude')
plt.title('Audio signal')
plt.show()
```

Sampling frequence: 44100

Shape: (33897, 2) Datatype: int16 Duration: 0.769 seconds



Một chút phân tích:

Bước 1: Import thư viện

Import các gói thư viện trong 3 dòng dầu tiên:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from scipy.io import wavfile
```

Bước 2: Đọc file âm thanh và xem tần số mẫu

Đoc file âm thanh từ thư mục và hiển thi tần số mẫu.

```
# Read the input file
wav file path = 'D:/ai2020/data/good-morning.wav'
sampling_freq, audio = wavfile.read(wav_file_path)
print('\nSampling frequence:', sampling_freq)
```

Sampling frequence: 44100

Ghi chú:

File âm thanh (trong ví dụ này là file good-morning.wav là do tôi tự thu âm bằng phần mềm Audacity) là một file trên máy tính được lưu trữ dạng số (digitized version) của tín hiệu âm thanh thật (actual audio signals, trong tường hợp này là giọng nói "good morning" của tôi). Trong khi thu âm thì phần mềm Audacity mặc định cấu hình tần số mẫu (sample) là 44100 Hz. Tức là mỗi một giây phần mềm Audacity (kèm micro của máy tính) thu được 44100 phần tín hiệu âm thanh (audio parts). Nói cách khác mỗi phần tín hiệu này được lưu trong 1/44100 giây. Khi tần số lấy mẫu (sampling rate) cao thì chúng ta sẽ cảm giác tín hiệu âm thanh liên tục khi nghe lại bằng các thiết biệt phát âm thanh (audio players)

Bước 3: Xem tham số của âm thanh

Ba dòng tiếp theo hiển thị thêm các tham số của âm thanh

```
print('\nShape:', audio.shape)
print('Datatype:', audio.dtype)
print('Duration:', round(audio.shape[0] / float(sampling_freq), 3),
    'seconds')

Shape: (33897, 2)
Datatype: int16
Duration: 0.769 seconds
```

Kết quả cho thấy có 2 luồng âm thanh, mỗi luồng có 33897 tín hiệu. Mỗi tín hiệu (audio signal) được lưu trong số nguyên có độ dài 16bit.

Tính độ dài của đoạn âm thành bằng cách: lấy số tín hiệu nhân với 1/sampling freq: $33897 * 1/44100 \approx 0.769$ **giây**.

Bước 4: Chuẩn hóa tín hiệu

Do tín hiệu âm thanh (audio signal) được lưu trong số nguyên có dấu với độ dài 16bit, nên chuẩn hóa bằng cách lấy độ lớn của tín hiệu chia cho 2^15

```
audio = audio / (2.**15)
```

Bước 5: Chọn tín hiệu để vẽ biểu đồ

Chọn 100 giá trị của tín hiệu đầu tiên:

```
audio = audio[0:100]
```

Tải sách nói "Từ tốt đến vĩ đại"

Mã nguồn Python sau đây sẽ giúp bạn tải các file audio sách nói "Từ Tốt Đến Vĩ Đại" từ trang web https://phatphapungdung.com/sach-noi/tu-tot-den-vi-dai-171248.html về thư mục 'D:/Temp/Tu-tot-den-vi-dai/'.

Hãy tự khám phá nội dung mã nguồn và sửa lại thư mục theo ý bạn nhé.

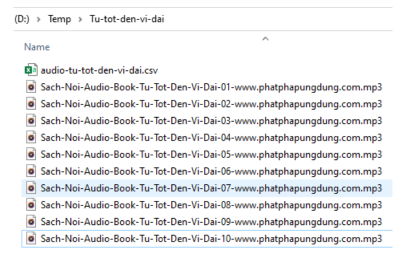
Gọi ý: Nên copy & paste mã nguồn vào phần mềm Spyder (xem lại Bài 4), chọn các dòng code và nhấn F9 để chạy các dòng đã chọn)

```
import bs4
from bs4 import BeautifulSoup
import json
import requests
import pandas as pd
import os
from pathlib import Path
 _____
# Download audio from <url> to <outFolder? with filename <audioName>
# -----
def downloadAudio(url, outFolder, audioName='null'):
  if (audioName == 'null'):
     audioName = Path(url).name
  fileOut = Path(os.path.join(outFolder, audioName))
  response = requests.get(url)
  fileOut.write bytes(response.content)
  return
# Get list of audio link and title from website
# @return dataframe(title, url)
# -----
def parseData():
  titles = []
  urls = []
  url = 'https://phatphapungdung.com/sach-noi/tu-tot-den-vi-dai-
171248.html'
```

```
response = requests.get(url)
    html soup = BeautifulSoup(response.text, 'html.parser')
    html data = html soup.find('div', {'class': 'fp-playlist-
external'})
    # article containers = html soup.find all("div", class = "fp-
playlist-external is-audio")
    # content = article containers.text
    # print(html data)
    for e in html data:
        if isinstance(e, bs4.element.Tag):
            print(type(e))
            print('Element:', e)
            data_item_json = e['data-item']
            print('Type of data item', type(data item json))
            json data = json.loads(data item json)
            print('Sources:', json data['sources'])
            print('Title', json data['fv title'])
            title = json data['fv title']
            print("Type of json_data[sources]:",
type(json_data['sources']))
            print("Type of json data[sources][0]:",
type(json_data['sources'][0]))
            dict data = json data['sources'][0]
            print(dict data['src'])
            url = dict data['src']
            print('Parsed data: (Title, Url)=', title, url)
            titles.append(title)
            urls.append(url)
```

```
else:
            print('No parse:',type(e))
    return pd.DataFrame({'title': titles, 'url': urls})
# Change your folder to contains books
outFolder = 'D:/Temp/Tu-tot-den-vi-dai/'
# Create root folder
if (not os.path.exists(outFolder)):
    os.mkdir(outFolder)
df = parseData()
# Write dataframe into CSV
df.to csv(os.path.join(outFolder, 'audio-tu-tot-den-vi-dai.csv'),
encoding='utf-8')
# Scan all data frame of free books
for index, row in df.iterrows():
   url = row['url']
   title = row['title']
   print('...')
    downloadAudio(url, outFolder)
```

Kết quả được thư mục như sau:



Vẽ bản đồ Việt Nam

Cài thư viện

```
install.packages('raster')
```

Lấy dữ liệu bản đồ Việt Name

```
# Lấy dữ liệu cho VN ở cấp tỉnh:
 library(raster)
 vietnam = getData('GADM', country = 'Vietnam', level = 1)
 head (vietnam)
   GID_0
        NAME_0
                                        NAME_1 VARNAME_1 NL_NAME_1
                                                                         TYPE_1
                   GID_1
    VNM Vietnam VNM.1_1
                                      An Giang
                                                An Giang
                                                              <NA> T<U+1EC9>nh
                                                               <NA> T<U+1EC9>nh
12
    VNM Vietnam VNM.2_
                               B<U+1EA1>c Liêu
                                                Bac Lieu
                              B<U+1EAF>c Giang Bac Giang
                                                               <NA> T<U+1EC9>nh
23
    VNM Vietnam VNM.3_1
34
    VNM Vietnam VNM.4_1 B<U+1EAF>c K<U+1EA1>n
                                                Bac Kan
                                                               <NA> T<U+1EC9>nh
                                                              <NA> T<U+1EC9>nh
45
    VNM Vietnam VNM.5_1
                               B<U+1EAF>c Ninh Bac Ninh
    VNM Vietnam VNM.6_1
                                B<U+1EBF>n Tre
                                                               <NA> T<U+1EC9>nh
                                                 Ben Tre
  ENGTYPE_1 CC_1 HASC
   Province <NA>
12
   Province <NA>
                   VN.BL
23
   Province <NA>
                   VN.BG
34
   Province <NA>
                   VN.BK
45
   Province <NA>
                   VN.BN
   Province <NA>
                   VN.BR
```

Xem các cột dữ liệu

```
names(vietnam)

[1] "GID_0" "NAME_0" "GID_1" "NAME_1" "VARNAME_1" "NL_NAME_1" "TY
PE_1"
[8] "ENGTYPE_1" "CC_1" "HASC_1"
```

Xem kiểu dữ liệu của biến vietnam

```
class(vietnam)
[1] "SpatialPolygonsDataFrame"
attr(,"package")
[1] "sp"
```

Plot bản đồ

```
plot(vietnam)
```



Ghi chú: Có vẻ dữ liệu về Quần đảo Hoàng Sa và Trường Sa của Việt Nam không rõ ràng.

```
Code đầy đủ

# Lấy dữ liệu cho VN ở cấp tỉnh:
library(raster)
vietnam = getData('GADM', country = 'Vietnam', level = 1)
plot(vietnam)
```

Đọc ảnh y khoa DiCOM

Đoạn code code sẽ đọc ảnh DiCOM từ thư mục, hiển thị vài thông tin cơ bản và hiển thị ảnh:

Tham khảo code:

https://pydicom.github.io/pydicom/stable/auto_examples/input_output/plot_rea_d_dicom.html

```
import matplotlib.pyplot as plt
import pydicom
filePath = 'D:/ai2020/data/mri/ThachLN.dcm'
dataset = pydicom.dcmread(filePath)
print("Storage type.....", dataset.SOPClassUID)
pat name = dataset.PatientName
display name = pat name.family name + ", " + pat name.given name
print("Patient's name...:", display_name)
print("Patient id.....", dataset.PatientID)
print("Modality....., dataset.Modality)
print("Study Date.....", dataset.StudyDate)
if 'PixelData' in dataset:
   rows = int(dataset.Rows)
    cols = int(dataset.Columns)
    print("Image size.....: {rows:d} x {cols:d}, {size:d}
bytes".format(
       rows=rows, cols=cols, size=len(dataset.PixelData)))
    if 'PixelSpacing' in dataset:
        print("Pixel spacing....:", dataset.PixelSpacing)
# use .get() if not sure the item exists, and want a default value if
missing
print("Slice location...:", dataset.get('SliceLocation', "(missing)"))
# plot the image using matplotlib
plt.imshow(dataset.pixel array, cmap=plt.cm.bone)
plt.show()
```

Storage type...: 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.4

Patient's name...: Le Ngoc Thach,
Patient id....: ThachLN.github.io

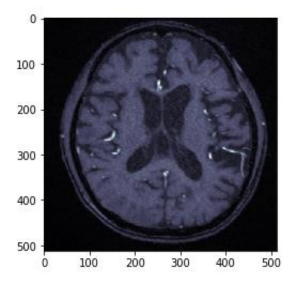
Modality....: MR

Study Date...: 20200608

Image size...: 512 x 512, 524288 bytes

Pixel spacing...: [0.3515625, 0.3515625]

Slice location...: 25.713560265779



Áp dụng biến đổi Fourier cho ảnh

Biến đổi Fourier (Fourier Transformation) là kỹ thuật giúp lọc và làm giảm thông tin nhiễu của thông tin nói chung. Trong bài này chúng ta áp trải nghiệm Code Python để ứng dụng kỹ thuật Fourier Transformation để lọc thông tin nhiễu trong ảnh.

Đọc ảnh từ Internet

Đoạn code sau đọc một hình ảnh từ Internet và hiển thị bằng hàm matplotlib.pyplot.imshow(...).

```
import cv2
import numpy as np
import urllib
import matplotlib.pyplot as plt

url = 'https://thachln.github.io/datasets/ThachLN.png'
resp = urllib.request.urlopen(url)

img = np.asarray(bytearray(resp.read()), dtype="uint8")
img = cv2.imdecode(img, cv2.IMREAD_COLOR)
```

Lưu ảnh vào thư mục

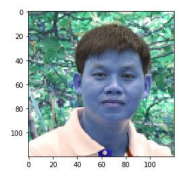
Để đảm bảo biến img chứa được ảnh đúng chính xác thì hãy thử lưu lại và dùng phần mềm xem ảnh để kiểm tra lại.

```
cv2.imwrite('D:/Temp/ThachLN.png', img)
```

Hiển thị ảnh

Dùng lênh imshow(...) trong thư viên matplotlib.pyplot

```
plt.imshow(img)
```

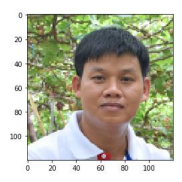


Có vẻ màu sắc hiển thị không được đúng?

Hãy thêm dòng code sau rồi gọi lại lệnh plot.imshow (...):

```
img = cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR_BGR2RGB)
```

bạn sẽ thấy hình được hiển thị đúng màu như hình gốc:



Lý giải cho điều này như sau: thư viện OpenCV đọc nội dung file ảnh vào lưu dạng mảng nhiều chiều (multi-dimensional) NumPy với thứ tự màu sắc là BGR (Blue Green Red). Trong khi đó việc hiển thị hình ảnh lên màn hình máy tính theo thứ tự màu sắc là RGB. Vì vậy cần có lệnh để hoán chuyển thứ tự màu sắc như trên. Trong hằng số COLOR_BGR2RGB của OpenCV, số 2 viết là two, đọc cũng là to, ý là **BGR to RGB**.

Đọc ảnh vào chế độ xám

Code Python được viết lại đầy đủ như sau:

```
import cv2
import numpy as np
import urllib
import matplotlib.pyplot as plt

url = 'https://thachln.github.io/datasets/ThachLN.png'
resp = urllib.request.urlopen(url)

img = np.asarray(bytearray(resp.read()), dtype="uint8")
img = cv2.imdecode(img, cv2.IMREAD_GRAYSCALE)

img = cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR_BGR2RGB)
plt.axis('off')
plt.imshow(img)
```



Sử dụng Fast Transform Fourier

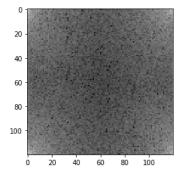
Đoan code sau dùng OpenCV đọc ảnh với tham số cv2.COLOR_BGR2BGRA Sử dụng hàm fft2 trong thư viện NumPy.fft

```
import cv2
import numpy as np
import urllib
import matplotlib.pyplot as plt

url = 'https://thachln.github.io/datasets/ThachLN.png'
resp = urllib.request.urlopen(url)

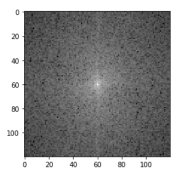
img = np.asarray(bytearray(resp.read()), dtype="uint8")
img = cv2.imdecode(img, cv2.COLOR_BGR2BGRA)

img_spectrum = np.fft.fft2(img)
plt.imshow(np.log(1+np.abs(img_spectrum)), 'gray')
```

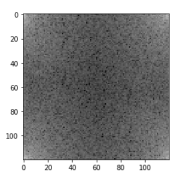


Tiếp tục xử lý bằng hàm np.fft.fftshift:

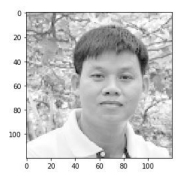
```
img_centered_spectrum = np.fft.fftshift(img_spectrum)
plt.imshow(np.log(1+np.abs(img_centered_spectrum)), 'gray')
```



img_decentralized = np.fft.ifftshift(img_centered_spectrum)
plt.imshow(np.log(1+np.abs(img_decentralized)), 'gray')



img_processed = np.fft.ifft2(img_decentralized)
plt.imshow(np.log(1+np.abs(img_processed)), 'gray')



Sử dụng Git

Giới thiệu

Trong thực tế khi có nhiều người làm việc chung với nhau trong một dự án mà sản phẩm số dưới dạng file trên máy tính thì cần có các công cụ hỗ trợ. Cụ thể là cần công cụ giải quyết các tình huống sau:

- Làm sao để có một nơi để lưu trữ file chung?
- Trường hợp hai hoặc nhiều người cùng chỉnh sửa một file thì làm sao? Đặc biệt là các file mã nguồn của phần mềm máy tính, trong đó có nhiều đoạn code có thể được nhiều lập trình viên chỉnh sửa cùng một lúc rồi nộp lên server?
- Làm sao lưu lại toàn bộ lịch sử và dữ liệu mà mọi người đã nộp lên server?
- Làm sao chốt các phiên bản phần mềm để phát hành (release).

Để giải quyết nhu cầu này thì các công ty sẽ triển khai một hệ thống gọi là Version Control System (Hệ thống Quản lý Phiên bản). Có nhiều giải pháp hoặc cách thức quản lý phiên bản, trong đóng có 2 dạng phổ biến là SVN và GIT. Mỗi giải pháp thì có nhiều phần mềm cụ thể của nhiều hãng cung cấp.

Ví dụ hãng GitHub cung cấp cho cả thế giới trang web https://github.com để giúp người dùng cũng như doanh nghiệp có thể tạo và quản lý dự án phần mềm. Đối với doanh nghiệp muốn có một hệ thống tương tự như trang **github.com** thì có thể triển khai phần mềm GitLab (xem trang https://gitlab.com/). Hãng Microsoft cũng cung cấp hệ thống Azure cho phép người dùng quản lý dự án phần mềm trên trang http://dev.azure.com/. Cái hay của các trang github.com, gitlab.com, dev.azure.com này là vừa cho người dùng tạo tài khoản để **dùng miễn phí**, vừa có chế độ tính tiền (tùy theo nhu cầu và tính năng sử dụng). Vì các trang web này dùng chung giải pháp gọi là GIT nên tôi gọi chung là **Git Server**.

Trong bài viết này tôi giải thích các nội dung sau:

- ① Cách khai thác các dự án có sẵn trên Git Server. Cụ thể là minh họa cách lấy dự án từ các trang github.com, gitlab.com, dev.asuzre.com.
- ② Cách "sao chép" dự án có sẵn trên github.com để chỉnh sửa lại theo ý của mình.
- ③ Cách tạo dự án cho mình và cho nhóm để cùng làm việc trên Git Server. Cụ thể là minh họa trên các trang github.com, gitlab.com, dev.asuzre.com.

Cài đặt phần mềm Git cho Windows

Để khai thác được GitServer thì trên máy tính dùng Windows cần cài hai phần mềm phổ biến gồm:

- ① git for windows
- ② TortoiseGit

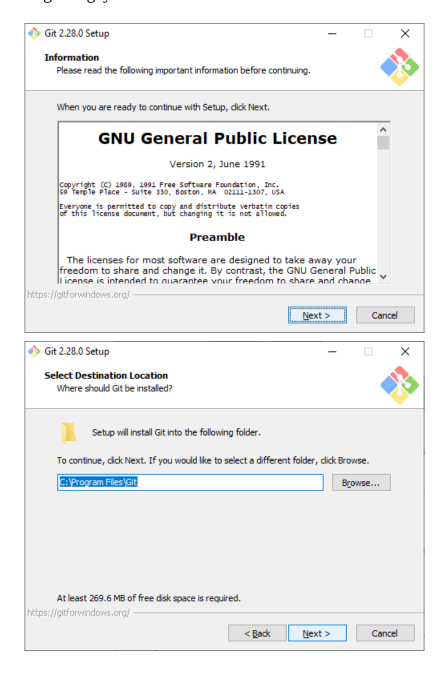
Tải và cài đặt gitforwindows

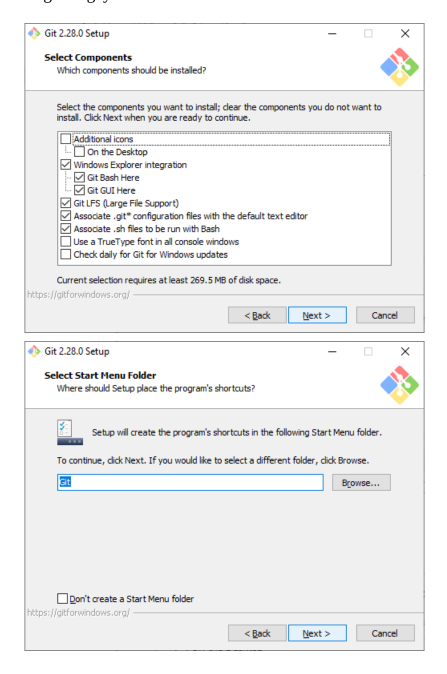
Bạn vào trang web https://gitforwindows.org/ bấm nút Download để tại file cài đặt.

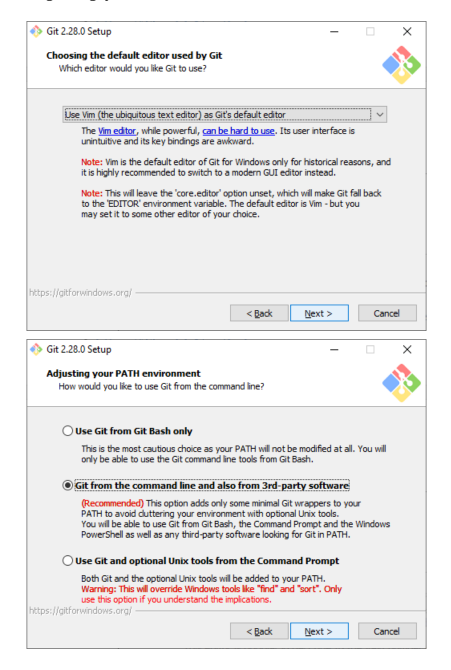


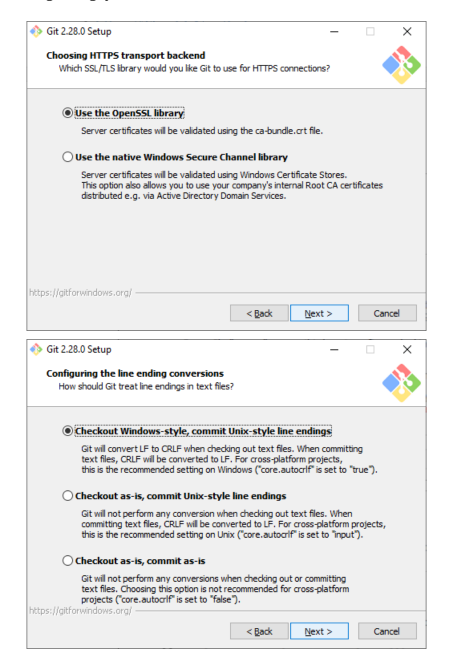
Máy của tôi là Windows 64 bit nên tải file có phiên bản hiện tại 2.28.0 như sau: **Git-2.28.0-64-bit.exe**.

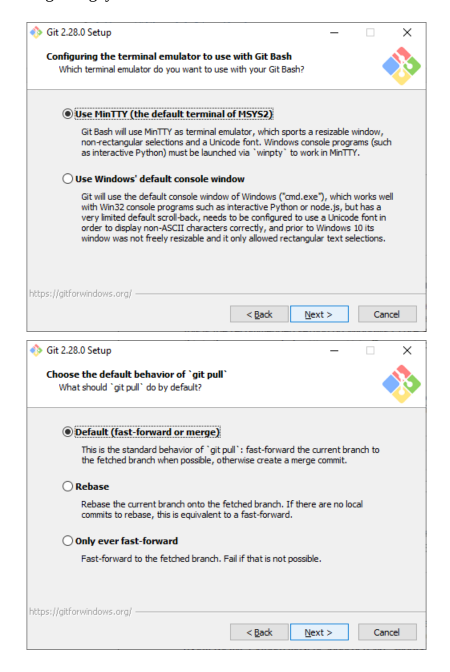
Sau khi tải về máy thì double-click (nhấn chuột hai lần liên tục) vào tên file để cài đặt. Hãy đọc qua các màn hình cài đặt, hiểu được chút nào thì hiểu và nhất nút Next cho đến Finish.

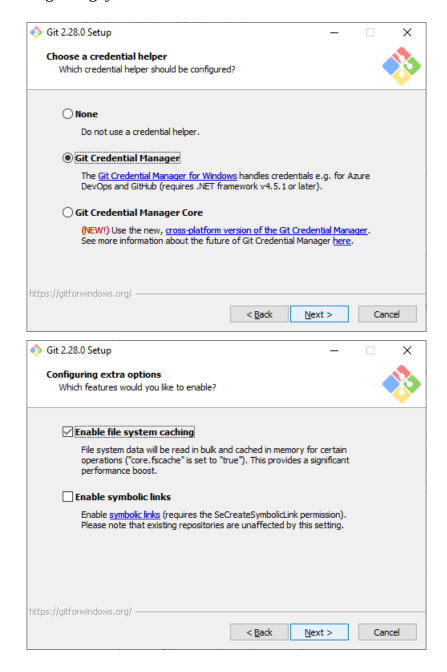


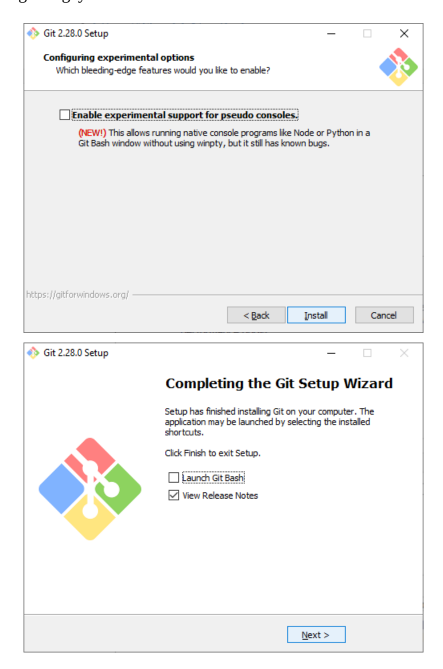












Đối với các bạn quen gõ lệnh thì gitforwindows này là đủ cho các bạn dùng. Tuy nhiên không phải ai cũng rành máy tính và nhớ được lệnh nên tôi khuyến nghị là nên dùng thêm phần mềm có giao diện tương đối dễ dùng là TortoiseGit.

Cài đặt TortoiseGit

Bạn vào trang web https://tortoisegit.org/ để tải phiên bản mới nhất.





Tại thời điểm tài liệu này được viết thì TortoiseGit có phiên bản mới nhất là 2.10.0.2. Tôi dùng Windows 64 bit nên tải file TortoiseGit-2.10.0.2-64bit.msi.

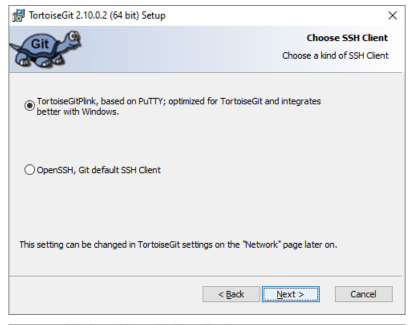
Sau khi tải file về máy thì thực thi bằng cách double-click lên nó.

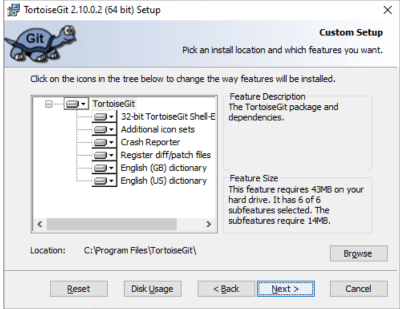
Quá trình cài đặt cũng tương tự như cài gitforwindow. Chủ yếu là nhấp nút Next.

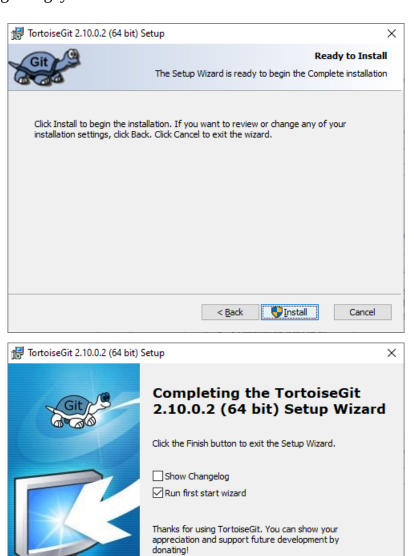


< Back

Cancel



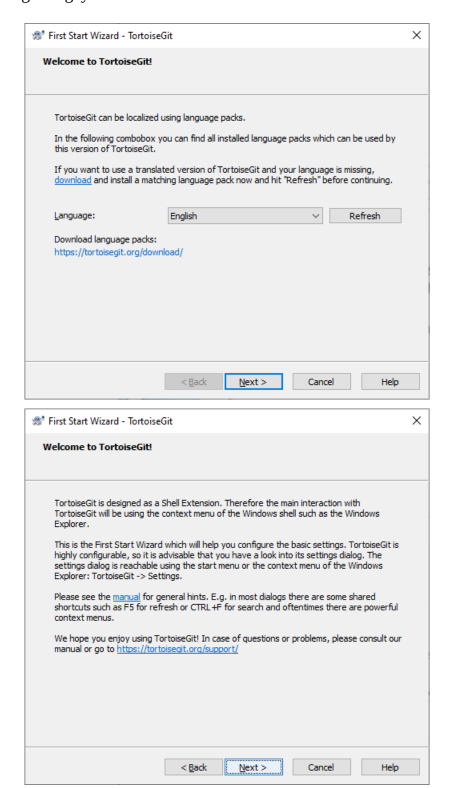


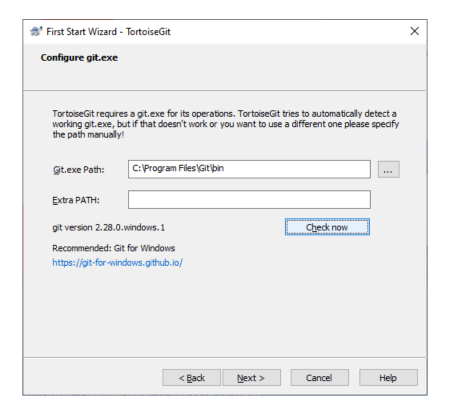


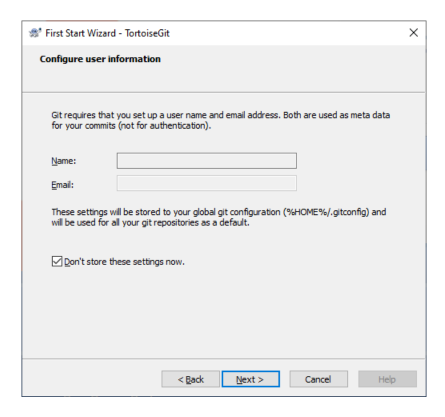
< <u>B</u>ack

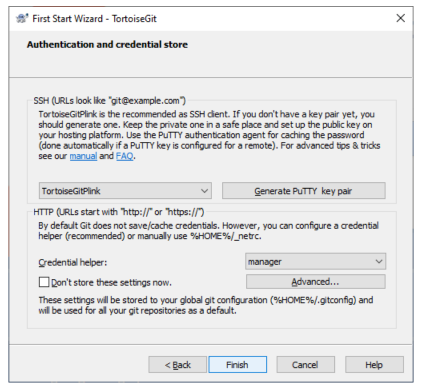
Donate!

<u>F</u>inish









Clone dự án có sẵn từ GitServer

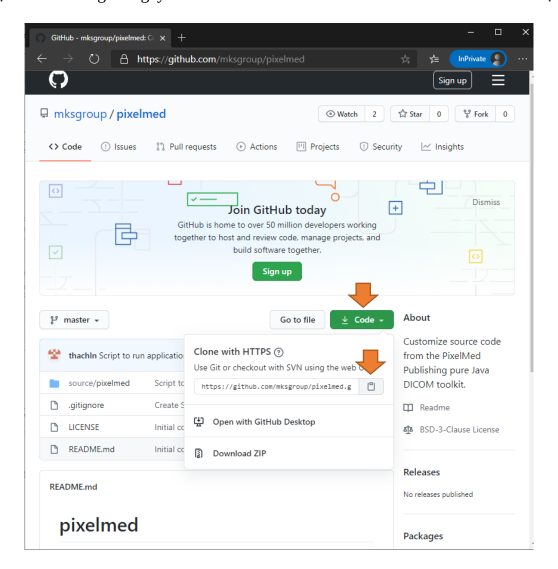
Clone là quá trình tạo bản sao toàn bộ dữ liệu của dự án từ trên GitServer về máy tính của người dùng. Sau khi Clone thì trên máy tính người dùng có thư mục dữ liệu của dự án để sẵn sàng làm việc (thêm/xóa/chỉnh sửa file).

Clone Dự án từ github.com

Bước 1: Copy đường dẫn git của dự án

Ví dụ bạn được một đồng nghiệp chia sẻ là có một dự án cung cấp mã nguồn xử lý ảnh DiCOM tại link: https://github.com/mksgroup/pixelmed

Bạn có thể mở website lên xem và nhớ copy địa chỉ bằng cách quét chọn (select) địa chỉ và nhấn phím Ctrl + C. Một cách khác bấm vào nút rồi sau đó bấm vào biểu tượng bên phải ô địa chỉ như hình bên dưới:



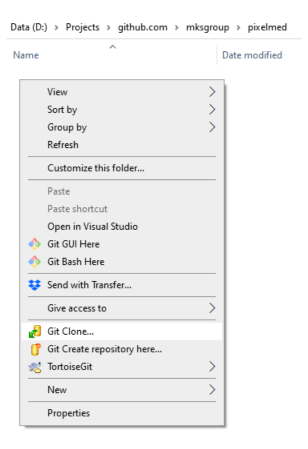
Bước 2: Tạo thư mục để chuẩn bị chứa dự án

Để tổ chức thư mục rõ ràng thì tôi khuyến nghị bạn tạo thư mục như sau để chuẩn bị clone dự án "pixelmed" trên đường link https://github.com/mksgroup:

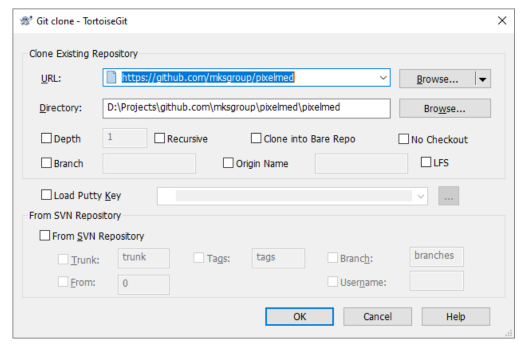
Khi bạn clone dự án khác từ github.com thì tạo thư mục tương tự, thay đối phần in đậm.

Bước 3: Clone dự án từ dường dẫn Internet về thư mục

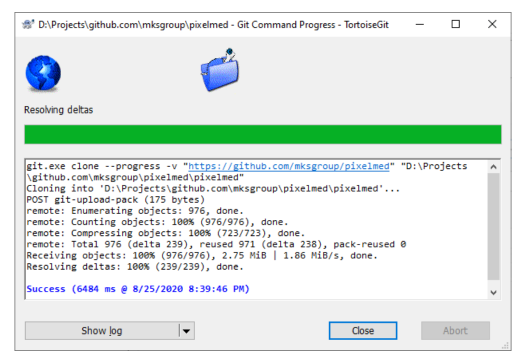
Bên trong thư mục dự án đang mở bằng chương trình File Explorer, nhấp phải chuột, chọn menu "Git clone...".



Hộp thoại **Git clone** sẽ hiện với đường dẫn URL chính là đường dẫn đã copy trong bước 1. Trường hợp URL không đúng ý bạn thì có thể nhập lại.



Nhấn OK để thực hiện. Nếu may mắn thì kết quả không có lỗi như bên dưới.



Xem kết quả trong thư mục: D:\Projects\github.com\mksgroup\pixelmed\ pixelmed

Trong đó sẽ có thư mục ".git". Đây là thư mục ẩn (hidden) để chứa các dữ liệu đặc biệt để phần mềm git xử lý dữ liệu. Bạn không nên đụng tới thư mục này.

Bài tập:

Nếu bạn quen với Java thì hãy thử clone dự án Sakai từ địa chỉ sau:

https://github.com/sakaiproject/sakai

Tóm tắt

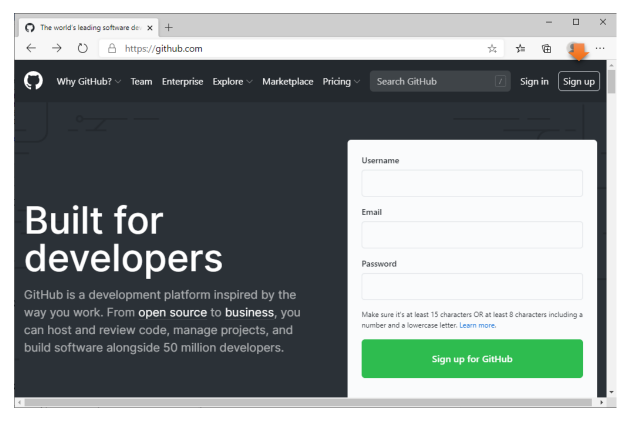
Như vậy bạn đã biết cách cài đặt phần mềm GIT trên máy tính chạy Windows và cũng biết cách clone dự án về máy của mình nếu biết được link của dự án trên github.com. Đối với gitlab.com, dev.azure.com hay các GIT server khác trên Internet hoặc trong công ty ban thì cách thức clone cũng sẽ tương tự.

Đăng ký tài khoản với GitServer

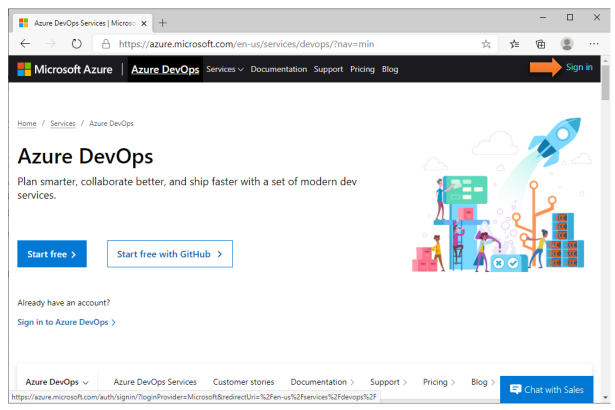
Thông tường nếu trong công ty bạn có hệ thống Git Server (thường là các anh chị IT sẽ dùng GitLab để triển khai) và bạn sẽ được đội IT thông báo tài khoản và có hướng dẫn sử dụng. Trong trường hợp bạn muốn tham gia các dự án trên github.com, gitlab.com, dev.azure.com mà các dự án này yêu cầu phải đăng nhập (thường là các dự án Private) thì bạn phải có tài khoản.

Thông thường các web site có hướng dẫn khá rõ ràng cho người dùng chưa có tài khoản.

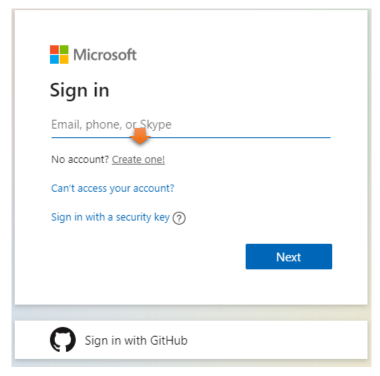
Ví dụ trong trên trang github.com thì có nút Sign up ở góc phải trên cho bạn tạo tài khoản mới.



Với dev.azure.com thì bấm vào nút Sign in ở góc phải trên.

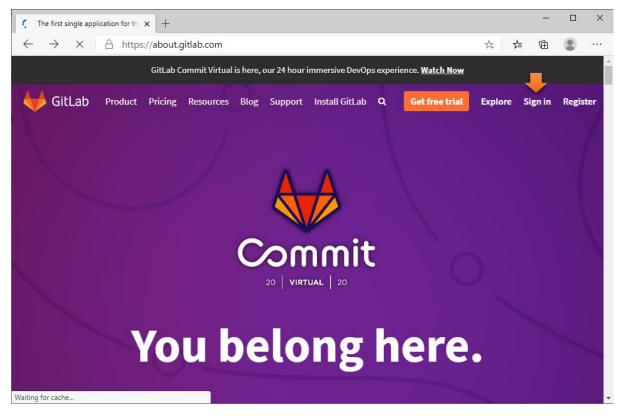


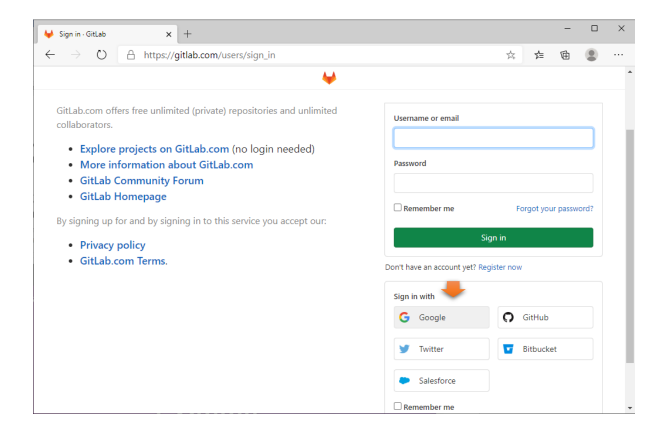
Trong màn hình đăng nhập (Sign in) thì có link để tạo account (link Create one!).



Điểm hay của dev.azure.com là cho phép dùng tài khoản của GitHub để đăng nhập (không phải tạo tài khoản mới): bấm vào link ở cuối vùng đăng nhập "Sign in with GitHub".

Đối với gitlab.com cũng khá hay, có thể Sign in với tài khoản của Google (được hiểu là tài khoản Gmail).





Bạn cũng có thể khám phá từ màn hình đăng nhập của gitlab.com ở trên: gitlab.com cho phép đăng nhập bằng rất nhiều tài khoản sẵn có của bạn như: Google, GitHub, v.v...

Sau khi bạn đã có tài khoản của mình thì thông báo với người quản lý dự án để cho phép bạn tham gia vào dự án.

Tóm tắt

Với vài gợi ý như trên thì tôi tin là bạn hoàn toàn có thể tự đăng ký tài khoản github.com hoặc dev.azure.com cho mình, hoặc dùng tài khoản Gmail để đăng nhập vào gitlab.com.

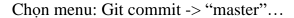
Tham gia đóng góp cùng dư án

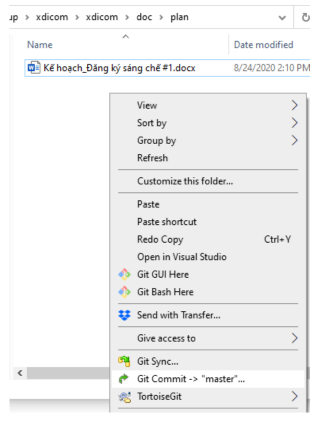
Đóng góp ở trong mục này đơn giản là bạn tạo ra file mới hoặc chỉnh sửa file có sẵn và nộp lên Git Server để cho đồng đội của mình thấy và chỉnh sửa tiếp (nếu cần).

Tình huống đơn giản nhất mà tôi sẽ minh họa cho các bạn là người quản lý dự án đã cấu hình cho phép bạn có quyền "đóng góp" trực tiếp vào thư mục dự án với hai thao tác Commit và Push. Các khái niệm và minh họa trong phần này đều áp dụng cho các Git Server mà tôi đã đề cập ở trên.

Commit file mới hoặc file chỉnh sửa vào git

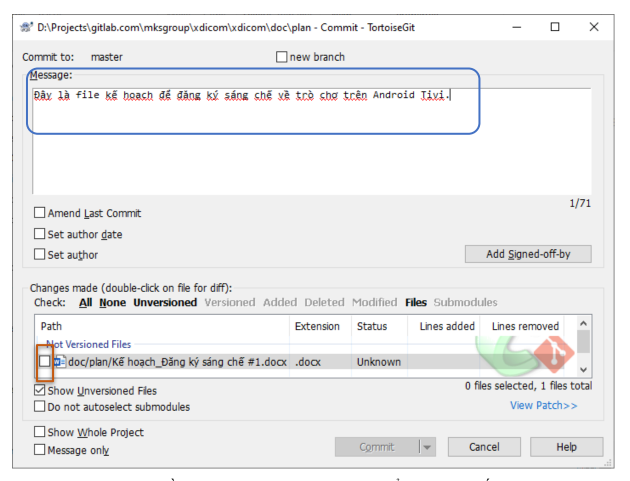
Sau khi bạn đã clone dự án về máy mà tôi đã hướng dẫn ở trên (trong tường hợp dự án cần bạn đăng nhập để clone thì hãy trao đổi với người quản lý dự án để cấp quyền cho bạn) thì bạn có thể làm việc trong thư mục của dự án trên máy của bạn. Ví dụ bạn tạo thêm thư mục và tài liệu của bạn thì hãy tạo nội dung và lưu vào thư mục như bình thường. Sau đó **nhấp phải chuột vào vùng trống** trong của sổ File Explorer (đang nói trên máy tính chạy Windows nhé).





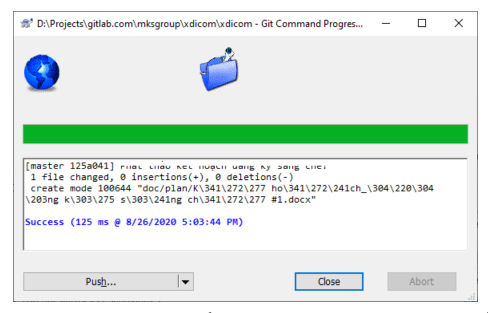
Sau đó cửa số Commit sẽ hiển thị như bên dưới. Có hai điểm chú ý bạn cần làm quen:

- ① Hãy chọn các file mà bạn muốn đóng góp cho nhóm bằng cách stick vào ô vuông bên trái của file (xem chỗ tôi vẽ hình chữ nhật).
- ② Trong nội dung Message hãy gõ giải thích vào để đồng đội của mình hiểu là file bạn đưa thêm vào có mục đích gì.

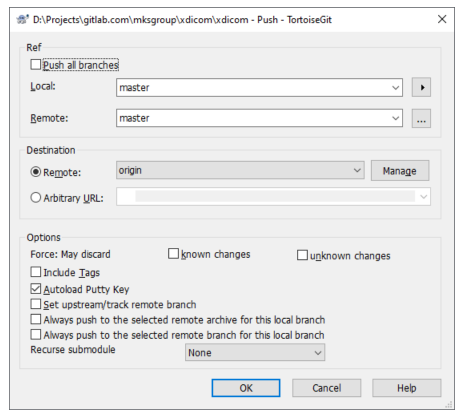


Sau khi chọn file và điền Message thì nút Commit sẽ nổi lên. Hãy bấm Commit để đồng ý đưa file nào vào trong dự án. Chú ý lúc nào file được chọn chưa có trên Git Server (hãy nhờ đồng đội vào website của Git Server xem cho chắc). Sau thao tác Commit này thì các file bạn chọn sẽ được đưa vào thư mục ẩn ".git" mà tôi có để cập trong phần Clone với ghi chú là "Đừng có đụng vào". Tức là phần mềm gitforwindow và TortoiseGit sẽ dùng thư mục ẩn ".git" để quản lý lịch sử các file bạn thêm/sửa/xóa,...trong thư mục dự án trên máy của bạn.

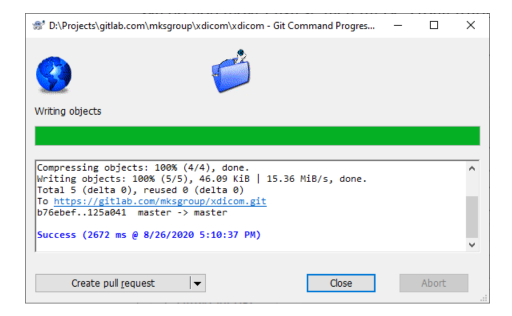
Sau khi quá trình Commit thành công thì hộp thoại sau sẽ hiển thị ra. Trong đó có nút Push. Để đưa các file đã Commit lên server thì bạn nhấn nút Push.



Sau đó hộp thoại Push sẽ hiển thị ra. Trong trường hợp đơn giản nhất mà người quản trị dự án đã tạo ra thì bạn chỉ cần nhấn OK.



Nếu bạn may mắn thì quá trình Push thành công như sau:

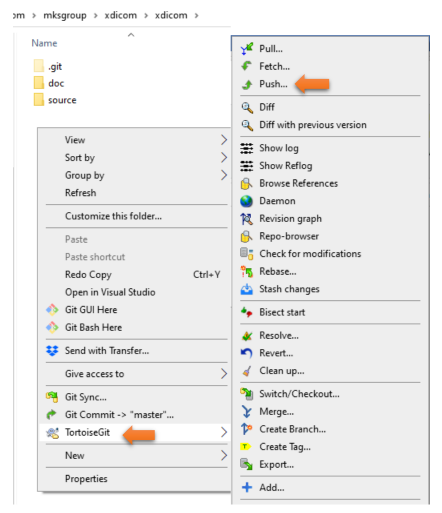


Cách tốt nhất để đảm bảo là bạn đã đóng góp file vào dự án là nhờ đồng đội của mình kiểm tra lại bằng cách vào website hoặc dùng chức năng Pull (tôi sẽ giải thích tiếp ở phần sau).

Sử dụng chức năng Push

Ở phần trước bạn đã biết cách sử dụng chức năng Push ngay sau khi Commit. Trong trường hợp bạn chỉ Commit file (nhắc lại Commit là quá trình xác nhận bạn lưu các thay đổi vào trong thư mục ẩn ".git" trên máy bạn thôi chứ trên Git Server chưa có thay đổi gì) thì bạn có thể không cần Push mà vẫn làm việc và Commit tiếp nhiều file khác. Để đưa toàn bộ những gì bạn đã thay đổi (tức là đã Commit) lên Git Server thì trong cửa sổ File Explore, hãy nhấn phải chuột vào vùng trống rồi chọn menu:

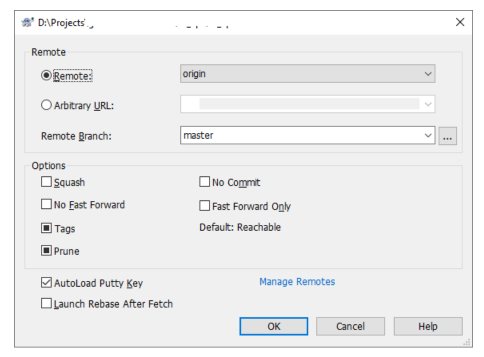
TortoiseGit > Push...



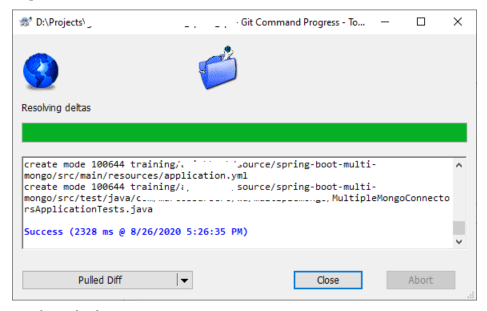
Sau đó nhấn nút OK và Close là xong (Mọi thứ người quản trị dự án sẽ chịu trách nhiệm. Nếu có sai sót gì đó thì người quản trị sẽ chịu trách nhiệm bởi vì họ không hướng dẫn cho bạn đủ chi tiết (5).

Sử dụng chức năng Pull

Để biết trong dự án có ai đóng góp gì đó mới không thì bạn dùng chức năng Pull. Các thao tác tương tự cách Push ở trên: Bấm phải chuột trong vùng trống của một thư mục nào đó trong dự án đang mở bằng File Explorer, chọn menu TortoiseGit > Pull.



Bấm nút OK để thực hiện Pull. Nếu may mắn thì bạn sẽ không gặp lỗi gì. Màn hình kết quả tựa như sau:



Muốn biết lần Pull này có các khác biệt gì giữa các file mới trên Git Server và các file trên máy bạn lúc trước khi Pull thì nhấn nút "Pulled Diff".

Tóm tắt

Tới thời điểm này thì bạn đã biết cách Clone một dự án từ Git Server về nếu bạn biết đường dẫn URL git của dự án. Trường hợp cần đăng nhập trong lúc Clone thì bạn cần có tài khoản và người quản trị dự án đã cấp quyền cho bạn. Sau khi clone được dự án về máy thì bạn có thể tạo file mới hoặc chỉnh sửa file đang có, hoặc xóa file không cần thiết. Sau đó có thể dùng chức năng Commit và Push để

cập nhật các thay đổi lên Git Server. Và bạn cũng biết cách Pull dự án để cập nhật các thay đổi trên Git Server về máy của mình.

Khảo sát ảnh và ma trận

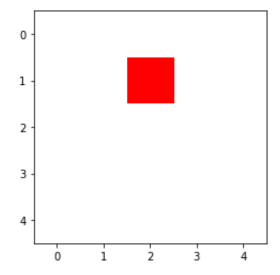
```
import matplotlib.pyplot as plt
  # read the image
  path = 'D:/ai2020/data/image 5x5.png'
  im = plt.imread(path)
  # print matrix
  print(im)
  # show the image
 plt.imshow(im)
  plt.show()
[[[1. 1. 1.]

[1. 1. 1.]

[1. 1. 1.]

[1. 1. 1.]

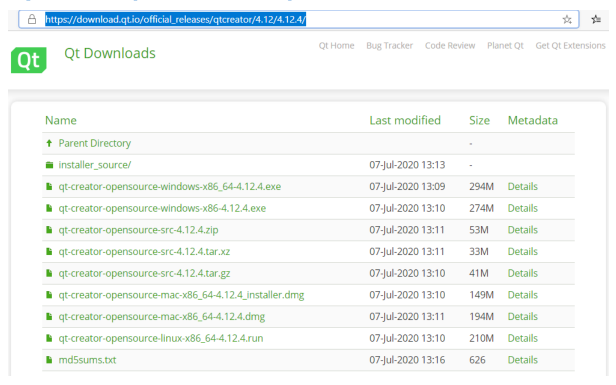
[1. 1. 1.]
 [[1. 1. 1.]
[1. 1. 1.]
[1. 0. 0.]
[1. 1. 1.]
[1. 1. 1.]]
 [[1. 1. 1.]
[1. 1. 1.]
[1. 1. 1.]
[1. 1. 1.]
[1. 1. 1.]]
 [[1. 1. 1.]
[1. 1. 1.]
[1. 1. 1.]
[1. 1. 1.]
[1. 1. 1.]
 [[1. 1. 1.]
[1. 1. 1.]
[1. 1. 1.]
[1. 1. 1.]
[1. 1. 1.]]
```



Phát triển ứng dụng với Python

Tải phần mềm

https://download.qt.io/official_releases/qtcreator/4.12/4.12.4/



Tôi sử dụng phiên bản cho Windows 64 bit:

qt-creator-opensource-windows-x86_64-4.12.4.exe

Cài đặt

Qt Creator 4.12.4 (64 bit) Setup

Welcome to the Qt Creator 4.12.4 (64 bit) installer

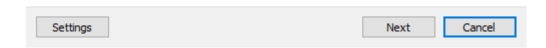
This installer provides you with the open source version of Qt Creator 4.12.4 (64 bit).

Please log in with your Qt Account credentials.

If you do not have a Qt Account yet, you can create one free of charge in the next step.

The Qt Account will give you access to Qt downloads, exclusive services, bug reports, code review, and forums & wiki.

Network requests completed.



Settings

← Qt Creator 4.12.4 (64 bit) Setup

Qt Account — Your unified login to everything Qt

Please log in to Qt Account

Login Inthach@gmail.com

Forgot password?

Need a Qt Account?

Sign-up Valid email address

Password

Next

Cancel

X

Qt Creator 4.12.4 (64 bit) Setup

Qt Open Source Usage Obligations

Qt Open Source version is available under GPLv 2, GPL v3 or LGPL v3. Please read and accept the Open Source Usage Obligations below. Reading the link below helps you choosing the right license for your project.

<u>Choosing the right license for your projects</u> <u>Buy Qt</u>

GPL v2, GPL v3 and LGPL v3 obligations

- You must not combine code developed with a commercial Qt license with code developed with an open source license of Qt in one project or product
- Provide a re-linking mechanism for Qt libraries
- · Provide a license copy & explicitly acknowledge Qt use
- Make a Qt source code copy available for customers
- · Accept that Qt source code modifications are non-proprietary
- Make "open" consumer devices
- Accept Digital Rights Management terms, please see the GPL FAQ
- Take special consideration when attempting to enforce software patents FAQ

☑ I have read and approve the obligations of using Open Source Qt	
Please enter your company/business name	
I am an individual person not using Qt for any comp	pany
Settings	<u>N</u> ext Cancel

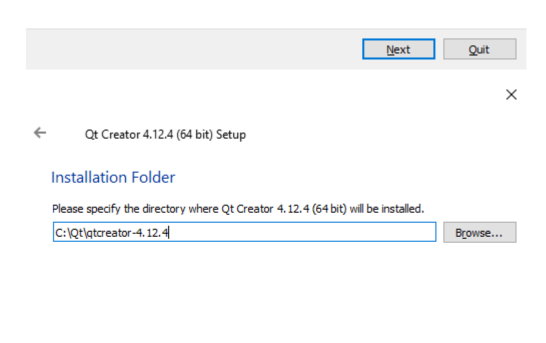
 \times

Qt Creator 4.12.4 (64 bit) Setup

Setup - Qt Creator 4.12.4 (64 bit)

Welcome to open source Qt Creator 4.12.4 (64 bit) setup.

Associate common file types with Qt Creator.



<u>N</u>ext

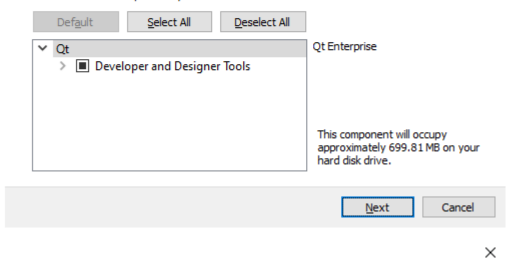
Cancel

×

Qt Creator 4.12.4 (64 bit) Setup

Select Components

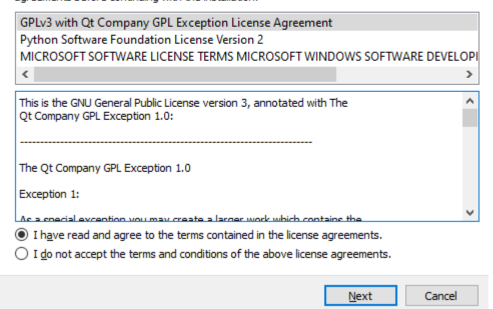
Please select the components you want to install.



Qt Creator 4.12.4 (64 bit) Setup

License Agreement

Please read the following license agreements. You must accept the terms contained in these agreements before continuing with the installation.



×

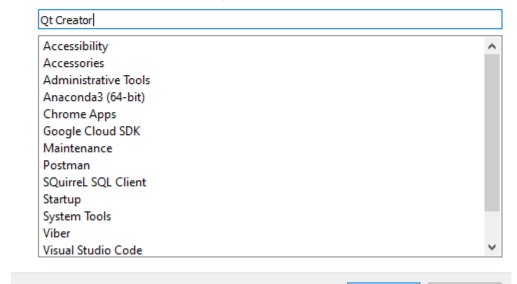
Cancel

<u>N</u>ext

Qt Creator 4.12.4 (64 bit) Setup

Start Menu shortcuts

Select the Start Menu in which you would like to create the program's shortcuts. You can also enter a name to create a new directory.



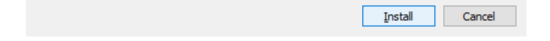
×

×

Qt Creator 4.12.4 (64 bit) Setup

Ready to Install

Setup is now ready to begin installing Qt Creator 4.12.4 (64 bit) on your computer. Installation will use $699.81\,\mathrm{MB}$ of disk space.



Qt Creator 4.12.4 (64 bit) Setup

Completing the Qt Creator 4.12.4 (64 bit) Wizard

Click Finish to exit the Qt Creator 4.12.4 (64 bit) Wizard.

✓ Launch Qt Creator

Trải nghiệm