Analiza cen akcji firmy Microsoft

408084, Jakub Domogała, środa 12:50

AGH, Wydział Informatyki Elektroniki i Telekomunikacji Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka 2020/2021 Kraków, 24 stycznia 2022

Deklaruję że przedstawiony do oceny projekt jest owocem mojej ciężkiej pracy i żadna jego część nie jest kopią pracy innej osoby

1 Streszczenie raportu i opis danych

Raport powstał w oparciu o analizę danych dotyczących cen akcji firmy Microsoft w latach 2015 - 2021.

W dalszej części projektu poszukam zależności pomiędzy wartościami akcji w różnych okresach Dane zostały pobrane ze strony kaggle.com [kliknij tutaj], w postaci pliku z rozszerzeniem CSV, zapisane są one w następujący sposób:

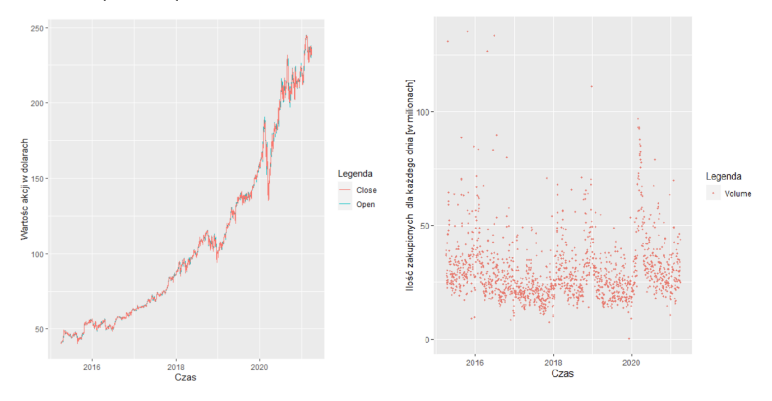
Date	Open	High	Low	Close	Volume
4/1/2015 16:00:00	40.6	40.76	40.31	40.72	36865322
4/2/2015 16:00:00	40.66	40.74	40.12	40.29	37487476
4/6/2015 16:00:00	40.34	41.78	40.18	41.55	39223692
4/7/2015 16:00:00	41.61	41.91	41.31	41.53	28809375
4/8/2015 16:00:00	41.48	41.69	41.04	41.42	24753438
4/9/2015 16:00:00	41.25	41.62	41.25	41.48	25723861
4/10/2015 16:00:00	41.63	41.95	41.41	41.72	28022002

Znaczenie kolumn:

- 1. Date Data(z godziną) zapisu informacji z pozostałych kolumn
- 2. Open Wartość akcji na otwarciu giełdy
- 3. High Najwyższa wartość akcji w danym dniu
- 4. Low Najniższa wartość akcji w danym dniu
- 5. Close Wartość akcji na zamknięciu giełdy
- 6. Volume Ilość kupionych akcji tego dnia

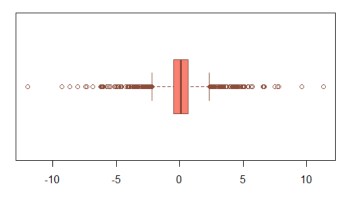
2 Analiza danych

W pierwszej kolejności zamieściłem wykres zestawiający wartości akcji przy otwarciu oraz zamknięciu giełdy, a po jego prawej wykres punktowy przedstawiony ilość akcji zakupionych danego dnia [w milionach].



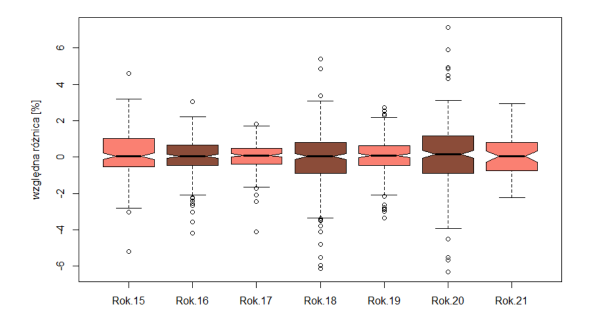
Na prawym wykresie można zaobserwować bardzo duże chwilowe wzrosty ilości kupowanych akcji, może to być spowodowane chwilowymi przewrotami na rynku technologicznym i nie tylko.

Na lewym wykresie natomiast można dostrzec tendencję wzrostową funkcji firmy Microsoft zbliżoną do wykładniczej (z małymi upadkami). Druga rzecz, która dostrzegamy na wykresie lewym to bardzo mała różnica cen akcji przy otwarciu giełdy, a jej zamknięciu. Na wykresie ciężko dostrzec nam różnice pomiędzy dwoma danymi, dlatego poniżej załączyłem wykres pudełkowy przedstawiający odchylenie wartości otwarcia i zamknięcia giełdy



Różnica pomiędzy wartościami przy zamknięciu oraz otwarciu giełdy

Uznałem że dobrze będzie rozbić przedstawiony wyżej wykres na poszczególne lata by dokładniej dostrzec różnicę, zmieniłem również obliczane wartości na procentowe odchylenie wartości z otwarcia giełdy od wartości z zamknięcia.



Na wykresie pudełkowym widać że różnica pomiędzy porannymi i wieczornymi cenami jest bardzo niewielka (dla ponad 50% danych różnica wynosi poniżej 0.5%). W związku z tym w kolejnych wykresach będę używał jedynie danych z otwarcia gieldy.

W dalszych poszukiwaniach zależności pomiędzy cenami akcji postanowiłem przyjrzeć się cenom zależnie od ustalonych okresów czasu, ale jeszcze przed tym podam wyliczone wartości średniej oraz mediany pieniędzy, które przechodzą dziennie przez akcje firmy Microsoft dla zobrazowania jej skali.

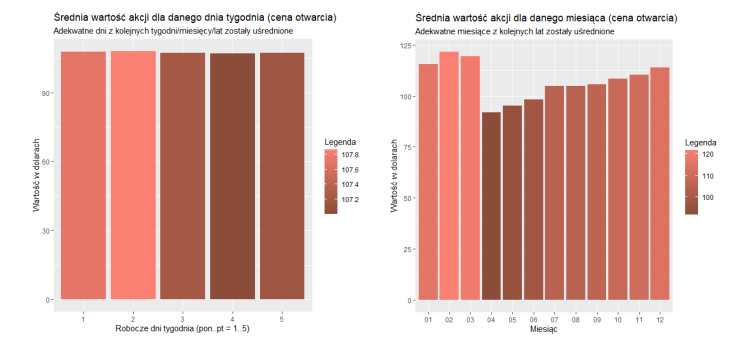
```
1 #Srednia
2 > mean(open*volume)
3 [1] 3286570038
4 #Mediana
5 > median(open*volume)
6 [1] 2412088157
```

Obliczę również wariancję i odchylenie standardowe cen akcji oraz korelacje pomiędzy cenami, a ilością kupowanych akcji

```
#Wariancja cen akcji
var(open)
[1] 3213.907
##Odchylenie standardowe cen akcji
sd(open)
[1] 56.69133
##Korelacja pomiedzy cenami akcji a iloscia wymienianych akcji
cor(open, volume) #Poziom korelacji mo na okre Żli jako niski
[1] 0.05407178
#Przedzialy ufnosci (90%)
round(mean(volume)+c(-1,1)*sd(volume)/sqrt(length(volume)*qnorm(.95),2)
[1] 29595523 30801727
```

Jak widać po obliczonych wyżej wartościach ludzie dziennie kupują i sprzedają akcje Microsoftu za miliardy dolarów, natomiast korelacja pomiędzy ilością kupowanych akcji, a ich cenami jest bardzo niska.

Postanowiłem przyjrzeć się jak rozkładają się średnie ceny w kolejnych miesiącach roku oraz w kolejnych dniach tygodnia(patrz wykresy poniżej)



Patrząc na wykres przedstawiający ceny dla danego dnia tygodnia możemy uznać że ceny na początku tygodnia zazwyczaj są wyższe niż pod koniec, różnica jest jednak bardzo nieznaczna (może to ze względu na krótki przedział czasu)

Na drugim wykresie (odnoszącym się do miesięcy) możemy zaobserwować dużo wyraźniejszą różnicę. Ceny są najniższe na początku drugiego kwartału i od tego momentu rosną aż do pierwszego kwartału kolejnego roku (czy to z powodu akcji marketingowych organizowanych na nowy rok? - Pewnie po części tak)

3 Wnioski

- 1. Ceny akcji wahają się o bardzo niskie wartości w ciągu dnia, nie ma co sobie nimi zawracać głowy
- 2. Ceny akcji spadają najniżej na początku drugiego kwartału i rosną cały rok, warto to przemyśleć w razie ewentualnej inwestycji
- 3. Firma Microsoft ma dość niezachwianą tendencję wzrostową co również dobrze pamiętać w razie ewentualnej inwestycji
- 4. Na początku tygodnia ceny zdają się być najwyższe, może to przez fakt iż giełda była zamknięta przez dwa dni co spowodowało większe zmiany na rynku
- 5. Ilość akcji kupowanych w ciągu dnia ma tendencję dość wyskokową jak widać na przestrzeni lat
- 6. Korelacja pomiędzy ilością kupowanych akcji, a wzrostami cen jest bardzo niska
- 7. W przypadku dobranych przeze mnie danych przedziały ufności dało się sensownie wyliczyć tylko na 'Volume'
- 8. clickME