Bootcamp Data Science

Przemysław Spurek

Time-Series Data, Time-related data – dane zmieniające się wraz z upływem czasu; dane zawierające serie (szeregi) wartości/wielkości zmieniających się w czasie.

Time-Series Data, Time-related data – dane zmieniające się wraz z upływem czasu; dane zawierające serie (szeregi) wartości/wielkości zmieniających się w czasie.

Szereg czasowy

Szereg czasowy – ciąg obserwacji pewnego zjawiska w kolejnych jednostkach czasu [def. statystyczna].

Cel analizy szeregów czasowych:

 Zbudowanie modelu pewnego zjawiska/procesu w oparciu o obserwowane zmiany w czasie pewnych mierzalnych wielkości opisujących ten proces.

Cel analizy szeregów czasowych:

- Zbudowanie modelu pewnego zjawiska/procesu w oparciu o obserwowane zmiany w czasie pewnych mierzalnych wielkości opisujących ten proces.
- Ogólne założenie: obserwowany przebieg składa się z:
 - Części systematycznej (trend, składowa stała, wahania sezonowe i cykliczne) – w oparciu, o które buduje się model.
 - Części przypadkowej (szumu, wahań przypadkowych).

Cel analizy szeregów czasowych:

- Zbudowanie modelu pewnego zjawiska/procesu w oparciu o obserwowane zmiany w czasie pewnych mierzalnych wielkości opisujących ten proces.
- Ogólne założenie: obserwowany przebieg składa się z:
 - Części systematycznej (trend, składowa stała, wahania sezonowe i cykliczne) – w oparciu, o które buduje się model.
 - Części przypadkowej (szumu, wahań przypadkowych).
- Wymienione składniki czynniki determinujące rozważane zjawisko.
 W analizie szeregów dąży się do ich wyodrębnienia i pomiaru dekompozycja szeregu czasowego.

Cel analizy szeregów czasowych:

- Zbudowanie modelu pewnego zjawiska/procesu w oparciu o obserwowane zmiany w czasie pewnych mierzalnych wielkości opisujących ten proces.
- Ogólne założenie: obserwowany przebieg składa się z:
 - Części systematycznej (trend, składowa stała, wahania sezonowe i cykliczne) – w oparciu, o które buduje się model.
 - Części przypadkowej (szumu, wahań przypadkowych).
- Wymienione składniki czynniki determinujące rozważane zjawisko.
 W analizie szeregów dąży się do ich wyodrębnienia i pomiaru dekompozycja szeregu czasowego.
- Przy użyciu otrzymanego modelu można dokonywać predykcji (eksploracji) przebiegu szeregu lub jego składowych.

Podstawowa struktura szeregów czasowych:

• Trend (tendencja rozwojowa) – reprezentuje ogólny kierunek rozwoju zjawiska (systematyczne zmiany jakim podlega zjawisko); rozróżnia się na przykład trend liniowy lub nieliniowy.

Podstawowa struktura szeregów czasowych:

- Trend (tendencja rozwojowa) reprezentuje ogólny kierunek rozwoju zjawiska (systematyczne zmiany jakim podlega zjawisko); rozróżnia się na przykład trend liniowy lub nieliniowy.
- Składowa okresowa (wahania okresowe czyli regularne odchylenia) składnik powtarzający się cyklicznie.

Podstawowa struktura szeregów czasowych:

- Trend (tendencja rozwojowa) reprezentuje ogólny kierunek rozwoju zjawiska (systematyczne zmiany jakim podlega zjawisko); rozróżnia się na przykład trend liniowy lub nieliniowy.
- Składowa okresowa (wahania okresowe czyli regularne odchylenia) składnik powtarzający się cyklicznie.
- Szum (zakłócenia, wahania).

 $\label{lem:https://github.com/przem85/statistic_4/blob/master/D15_Z01_R_wizualizacja_szeregow_czasowych.ipynb$

 Modelowanie szeregów czasowych zakłada związek między daną obserwacją, a poprzednią.

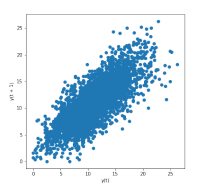
- Modelowanie szeregów czasowych zakłada związek między daną obserwacją, a poprzednią.
- Poprzednie obserwacje w szeregu czasowym nazywane są lags (opóźnieniem). Obserwacja w poprzednim kroku to lag1, obserwacja sprzed dwóch kroków czasowych to lag2, i tak dalej.

- Modelowanie szeregów czasowych zakłada związek między daną obserwacją, a poprzednią.
- Poprzednie obserwacje w szeregu czasowym nazywane są lags (opóźnieniem). Obserwacja w poprzednim kroku to lag1, obserwacja sprzed dwóch kroków czasowych to lag2, i tak dalej.
- Pandas posiada specjalny typ wykresu umożliwiający zbadanie zależności między obserwacją, a opóźnieniem - lag_plot.

- Modelowanie szeregów czasowych zakłada związek między daną obserwacją, a poprzednią.
- Poprzednie obserwacje w szeregu czasowym nazywane są lags (opóźnieniem). Obserwacja w poprzednim kroku to lag1, obserwacja sprzed dwóch kroków czasowych to lag2, i tak dalej.
- Pandas posiada specjalny typ wykresu umożliwiający zbadanie zależności między obserwacją, a opóźnieniem - lag_plot.
- Sporządza ona wykres obserwacji w czasie t na osi x i obserwacji lag1 (t-1) na osi y.

- Modelowanie szeregów czasowych zakłada związek między daną obserwacją, a poprzednią.
- Poprzednie obserwacje w szeregu czasowym nazywane są lags (opóźnieniem). Obserwacja w poprzednim kroku to lag1, obserwacja sprzed dwóch kroków czasowych to lag2, i tak dalej.
- Pandas posiada specjalny typ wykresu umożliwiający zbadanie zależności między obserwacją, a opóźnieniem - lag_plot.
- Sporządza ona wykres obserwacji w czasie t na osi x i obserwacji lag1 (t-1) na osi y.
 - Jeśli punkty skupiają się wzdłuż linii przekątnej od lewego dolnego rogu do górnego prawego rogu wykresu, sugeruje ona dodatnią korelację.
 - Jeśli punkty skupiają się wzdłuż przekątnej od górnego lewego do prawego dolnego to sugeruje to ujemną korelację. Im bardziej obserwacje przylegają do przekątnej tym silniejsza korelacja, a im bardziej są one rozproszone tym słabsza.

https://github.com/przem85/statistic_4/blob/master/D15_Z02_lag_autocorrelation_plot.ipynb

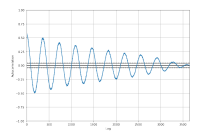


 Możemy ocenić siłę i rodzaj zależności pomiędzy obserwacjami, a ich lags (opóźnieniami).

- Możemy ocenić siłę i rodzaj zależności pomiędzy obserwacjami, a ich lags (opóźnieniami).
- W statystyce nazywa się to korelacją, a kiedy obliczane są wartości opóźnień w szeregach czasowych, nazywa się autokorelacją. Wartość korelacji obliczona między dwiema grupami liczb, takimi jak obserwacje i ich wartościami lag1, daje liczbę między -1 i 1.

- Możemy ocenić siłę i rodzaj zależności pomiędzy obserwacjami, a ich lags (opóźnieniami).
- W statystyce nazywa się to korelacją, a kiedy obliczane są wartości opóźnień w szeregach czasowych, nazywa się autokorelacją. Wartość korelacji obliczona między dwiema grupami liczb, takimi jak obserwacje i ich wartościami lag1, daje liczbę między -1 i 1.
- Znak liczby wskazuje odpowiednio ujemną lub dodatnią korelację.
 Wartość bliska zeru sugeruje słabą korelację, podczas gdy wartość bliżej -1 lub 1 wskazuje na silną korelację.

- Możemy ocenić siłę i rodzaj zależności pomiędzy obserwacjami, a ich lags (opóźnieniami).
- W statystyce nazywa się to korelacją, a kiedy obliczane są wartości opóźnień w szeregach czasowych, nazywa się autokorelacją. Wartość korelacji obliczona między dwiema grupami liczb, takimi jak obserwacje i ich wartościami lag1, daje liczbę między -1 i 1.
- Znak liczby wskazuje odpowiednio ujemną lub dodatnią korelację.
 Wartość bliska zeru sugeruje słabą korelację, podczas gdy wartość bliżej -1 lub 1 wskazuje na silną korelację.
- Wartości korelacji (zwane współczynnikami korelacji) można obliczyć dla każdej obserwacji i różnych wartości opóźnienia. Po obliczeniu można utworzyć wykres, aby lepiej zrozumieć, jak relacja ta zmienia się wraz ze wzrostem opóźnienia.



Otrzymany wykres przedstawia opóźnienie wzdłuż osi x i korelację na osi y. Przerywane linie wskazują obszar krytyczny, powyżej tego obszaru korelacje są statystycznie znaczące.

Widzimy, że dla naszego zestawu danych mamy cykle silnej ujemnej i pozytywnej korelacji. Ujemne oznaczają związek obserwacji w przeciwnych porach roku. Fale sinusoidalne, jak widać w tym przykładzie, są mocnym znakiem sezonowości w zestawie danych.

Stwierdzono, że szereg czasowy jest stacjonarny, jeśli jego właściwości statystyczne, takie jak średnia, wariancja pozostają niezmienne w czasie.

Stwierdzono, że szereg czasowy jest stacjonarny, jeśli jego właściwości statystyczne, takie jak średnia, wariancja pozostają niezmienne w czasie.

Ale dlaczego jest to ważne?

Stwierdzono, że szereg czasowy jest stacjonarny, jeśli jego właściwości statystyczne, takie jak średnia, wariancja pozostają niezmienne w czasie.

Ale dlaczego jest to ważne?

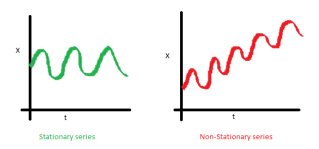
- Większość modeli szeregów czasowych zakłada, że szereg czasowy jest stacjonarny.
- Intuicyjnie możemy to rozumieć, że jeśli szereg czasowy ma stałe zachowanie z upływem czasu, to istnieje bardzo wysokie prawdopodobieństwo, że będzie to następowało w przyszłości.

Stacjonarność jest określona przy użyciu bardzo skomplikowanych kryteriów. Jednak w celach praktycznych można założyć, że szereg czasowy jest stacjonarny, jeśli ma stałe właściwości statystyczne w czasie, tj. następujące:

- stała średnia
- stała wariancja
- autokowariancja nie zależy od czasu.

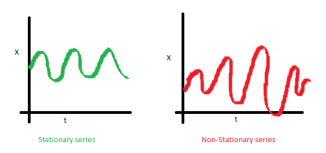
Istnieją trzy podstawowe kryteria dla szeregów czasowych, które pomagają zweryfikować stacjonarność:

 Średnia w szeregu czasowym nie powinna być funkcją czasu, raczej powinna być stała.



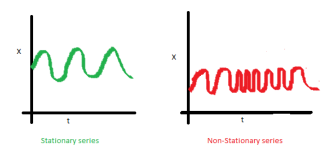
Istnieją trzy podstawowe kryteria dla szeregów czasowych, które pomagają zweryfikować stacjonarność:

 Wariancja w szeregu czasowym nie powinna być funkcją czasu. Ta właściwość jest znana jako homoscedasticity.



Istnieją trzy podstawowe kryteria dla szeregów czasowych, które pomagają zweryfikować stacjonarność:

 Korelacja nie powinna być funkcją czasu. Na poniższym wykresie zauważysz, że rozrzut staje się mniejszy wraz ze wzrostem czasu. Stąd też korelacja nie jest stała dla czerwonego wykresu.

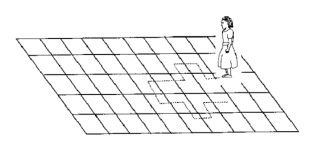


Jest to najbardziej podstawowa koncepcja szeregów czasowych. Możesz znać tę koncepcję dobrze. Ale niektórzy myślą, że błądzenie losowe jest procesem stacjonarnym.

Jest to najbardziej podstawowa koncepcja szeregów czasowych. Możesz znać tę koncepcję dobrze. Ale niektórzy myślą, że błądzenie losowe jest procesem stacjonarnym.

Przykład

Wyobraź sobie dziewczynę poruszającą się losowo na olbrzymiej szachownicy. W tym przypadku kolejna pozycja dziewczyny zależy tylko od ostatniej pozycji.



 Teraz wyobraź sobie, że siedzisz w innym pokoju i nie możesz zobaczyć dziewczyny.

- Teraz wyobraź sobie, że siedzisz w innym pokoju i nie możesz zobaczyć dziewczyny.
- Chcesz przewidzieć pozycję dziewczyny w kolejnych krokach.

- Teraz wyobraź sobie, że siedzisz w innym pokoju i nie możesz zobaczyć dziewczyny.
- Chcesz przewidzieć pozycję dziewczyny w kolejnych krokach.
- Jak dokładnie jesteś w stanie to zrobić?

- Teraz wyobraź sobie, że siedzisz w innym pokoju i nie możesz zobaczyć dziewczyny.
- Chcesz przewidzieć pozycję dziewczyny w kolejnych krokach.
- Jak dokładnie jesteś w stanie to zrobić?
- Oczywiście nasze przewidywania staną się coraz bardziej niedokładne, w każdym kolejnym kroku.

- Teraz wyobraź sobie, że siedzisz w innym pokoju i nie możesz zobaczyć dziewczyny.
- Chcesz przewidzieć pozycję dziewczyny w kolejnych krokach.
- Jak dokładnie jesteś w stanie to zrobić?
- Oczywiście nasze przewidywania staną się coraz bardziej niedokładne, w każdym kolejnym kroku.
- W t=0 dokładnie wiemy, gdzie jest dziewczyna. W następnym kroku może tylko przejść do 8 kwadratów, a zatem prawdopodobieństwo spadnie z 1 do 1/8 itd.

Teraz spróbujmy sformułować tę sytuację w postaci szeregu czasowego:

$$X(t) = X(t-1) + Er(t),$$

gdzie Er(t) jest błędem w punkcie czasowym t. Jest to przypadkowa decyzja dziewczyny o przejściu na następne pole w każdym punkcie czasu t.

Teraz spróbujmy sformułować tę sytuację w postaci szeregu czasowego:

$$X(t) = X(t-1) + Er(t),$$

gdzie Er(t) jest błędem w punkcie czasowym t. Jest to przypadkowa decyzja dziewczyny o przejściu na następne pole w każdym punkcie czasu t.

Teraz, możemy zapisać sytuację w chwili t za pomocą wartości w chwili 0 i kolejnych kroków:

$$X(t) = X(0) + \operatorname{Sum}(Er(1), Er(2), Er(3), \dots, E(t))$$

https://github.com/przem85/statistic_4/blob/master/D15_Z03_random_walk.ipynb

Czy średnia jest stała?

Czy średnia jest stała?

$$E(X(t)) = E(X(0)) + Sum(E(Er(1)), E(Er(2)), E(Er(3)), \dots, E(E(t)))$$

Czy średnia jest stała?

$$E(X(t)) = E(X(0)) + Sum(E(Er(1)), E(Er(2)), E(Er(3)), \dots, E(E(t)))$$

Wiemy, że wartość oczekiwana błędu jest równa zero, ponieważ jest to błądzenie losowe.

Ponadto mamy:

$$E[X(t)] = E[X(0)] = Constant$$

Czy wariancja jest niezmienna?

$$Var(X(t)) = Var(X(0)) + Sum(Var(Er(1)), Var(Er(2)), \dots, Var(E(t)))$$

Czy wariancja jest niezmienna?

$$extstyle extstyle ext$$

Ponieważ Var(X(0)) = 0 oraz Var(Er(i)) = Var(error)

$$Var(X(t)) = t \cdot Var(error).$$

Czy wariancja jest niezmienna?

$$Var(X(t)) = Var(X(0)) + Sum(Var(Er(1)), Var(Er(2)), \dots, Var(E(t)))$$

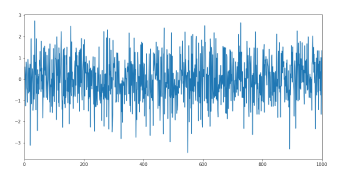
Ponieważ Var(X(0)) = 0 oraz Var(Er(i)) = Var(error)

$$Var(X(t)) = t \cdot Var(error).$$

Stąd wniosek, że błądzenie losowe nie jest procesem stacjonarnym, ponieważ wariancja jest zmienna w czasie.

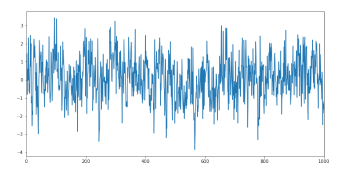
Teraz wypróbujmy różne wartości ho=0:

$$X(t) = \rho \cdot X(t-1) + Er(t)$$



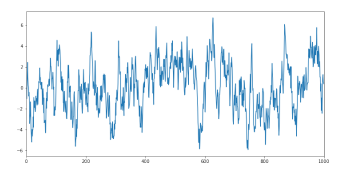
Teraz wypróbujmy różne wartości ho=0.5:

$$X(t) = \rho \cdot X(t-1) + Er(t)$$



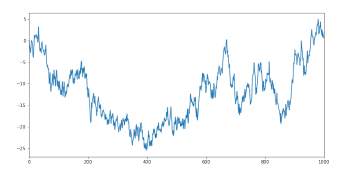
Teraz wypróbujmy różne wartości ho=0.9:

$$X(t) = \rho \cdot X(t-1) + Er(t)$$



Teraz wypróbujmy różne wartości ho=1:

$$X(t) = \rho \cdot X(t-1) + Er(t)$$



Jak widzimy w zależności od parametru ρ dostajemy albo szereg stacjonarny albo nie. Dla $\rho=1$ mamy ewidentnie szereg niestacjonarny. W naszym przypadku mamy:

$$E[X(t)] = \rho * E[X(t-1)]$$

Jak widzimy, jeżeli ho jest małe, to powoduje zmniejszanie się wartości oczekiwanej (dla ho=0 wartość oczekiwana jest zawsze zero). Gdy ho jest równe 1, nie mamy efektu ściągania (w kolejnych krokach) E[X(t)] do zera.

Nasze rozumowanie prowadzi do Testu Dickey-Fullera. Aby otrzymać dokładną postać wystarczy przekształcić:

$$X(t) = \rho \cdot X(t-1) + Er(t)$$

do postaci:

$$X(t) - X(t-1) = (\rho - 1) \cdot X(t-1) + Er(t)$$

Nasze rozumowanie prowadzi do Testu Dickey-Fullera. Aby otrzymać dokładną postać wystarczy przekształcić:

$$X(t) = \rho \cdot X(t-1) + Er(t)$$

do postaci:

$$X(t) - X(t-1) = (\rho - 1) \cdot X(t-1) + Er(t)$$

Aby wykonać test musimy sprawdzić, czy ho-1 jest znacznie różny od zera, czy nie.

Nasze rozumowanie prowadzi do Testu Dickey-Fullera. Aby otrzymać dokładną postać wystarczy przekształcić:

$$X(t) = \rho \cdot X(t-1) + Er(t)$$

do postaci:

$$X(t) - X(t-1) = (\rho - 1) \cdot X(t-1) + Er(t)$$

Aby wykonać test musimy sprawdzić, czy ho-1 jest znacznie różny od zera, czy nie.

Jeśli hipoteza zerowa zostanie odrzucona, otrzymamy stacjonarny szereg czasowy.

- Test Dickey-Fuller: jest to jeden ze statystycznych testów sprawdzających stacjonarność.
- Tutaj hipotezą zerową jest, że szereg czasowy jest niestacjonarny.
- Wyniki testu obejmują statystykę testową oraz niektóre wartości krytyczne dla różnych poziomów ufności.
- Jeśli statystyka testowa jest mniejsza niż wartość krytyczna, możemy odrzucić hipotezę zerową i powiedzieć, że szereg czasowy jest stacjonarny.

https://github.com/przem85/statistic_4/blob/master/D15_Z04_dickey_fuller_test.ipynb

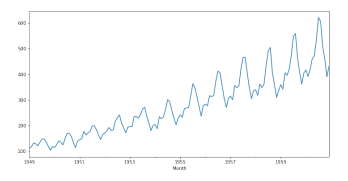
Co zrobić gdy szereg jest niestacjonarny?

Stacjonarność jest określona przy użyciu bardzo skomplikowanych kryteriów. Jednak w celach praktycznych można założyć, że szereg czasowy jest stacjonarny, jeśli ma stałe właściwości statystyczne w czasie, tj. następujące:

- stała średnia,
- stała wariancja,
- autokowariancja nie zależy od czasu.

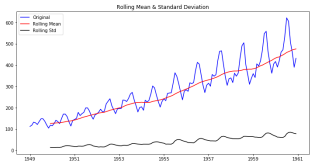
Rozważmy dane opisujące ilość pasażerów latających liniami lotniczymi:

https://github.com/przem85/statistic_4/blob/master/D15_Z05_stationarity_log.ipynb



Jest oczywiste, że istnieje ogólna tendencja wzrostowa w danych wraz z sezonowymi wahaniami. Jednak nie zawsze możliwe jest takie wizualne wnioskowanie (zobaczymy takie przypadki później). Więc bardziej formalnie możemy sprawdzić stacjonarność używając:

- możemy wyznaczyć średnią ruchomą lub ruchomą wariancji i sprawdzić, czy zmienia się ona z czasem. Średnia ruchoma lub ruchoma wariancja oznacza, że w każdej chwili t przeanalizujemy średnią/wariancję z ostatniego roku, tzn. w ciągu ostatnich 12 miesięcy. Ale znowu jest to bardziej wizualna technika.
- Test Dickey-Fuller



Results of Dickey-Fuller Test:	
Test Statistic	0.815369
p-value	0.991880
#Lags Used	13.000000
Number of Observations Used	130.000000
Critical Value (1%)	-3.481682
Critical Value (5%)	-2.884042
Critical Value (10%)	-2.578770
dtype: float64	

- Chociaż założenie stacjonarności jest przyjmowane w wielu modelach, w praktyce żaden szereg czasowy nie jest stacjonarny.
- Mamy sposoby, aby szereg stał się stacjonarny.

Uwaga

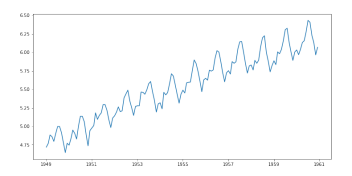
Należy pamiętać, że jest to prawie niemożliwe, ale staramy się doprowadzić do sytuacji, w której jest on jak najbliżej bycia stacjonarnym.

Istnieją dwa główne powody, które powodują niestacjonarność:

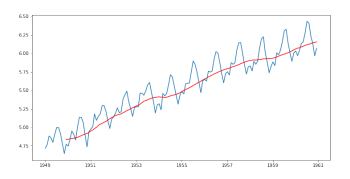
- Trend zmienna średnia w czasie. Na przykład, w naszym przypadku zauważyliśmy, że przeciętnie liczba pasażerów rośnie z upływem czasu.
- Sezonowość zmiany w określonych przedziałach czasowych. Np. ludzie mogą mieć skłonność do zakupu samochodów w danym okresie.

Podstawową zasadą jest modelowanie lub szacowanie trendu i sezonowości w szeregu czasowym oraz usunięcie ich, aby uzyskać stacjonarne szeregi czasowe. Następnie dla takiego szeregu czasowego można zastosować modele statystyczne. Ostatnim krokiem byłoby przekształcenie prognozowanych wartości do pierwotnej skali poprzez dodanie trendu i sezonowości.

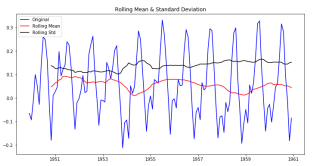
Czasami pomaga wzięcie logarytmu z danych.



Odejmijmy średnią kroczącą.



Odejmijmy średnią kroczącą.

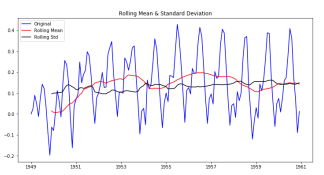


Results of Dickey-Fuller Test: Test Statistic -3.162908 p-value 0.022235 #Lags Used 13,000000 Number of Observations Used 119.000000 Critical Value (1%) -3.486535 Critical Value (5%) -2.886151 Critical Value (10%) -2.579896 dtype: float64

- Jednakże wadą w tym szczególnym podejściu jest to, że okres czasu musi być ściśle określony. W tym przypadku możemy przyjąć średnie roczne, ale w skomplikowanych sytuacjach, takich jak prognozowanie cen akcji, trudno jest dobrać ta stała.
- Przyjmujemy zatem "ważoną średnią ruchliwą", gdzie bliższe wartości mają wyższe wagi. Istnieje wiele technik przypisywania wag. My użyjemy średniej harmonicznej.

http://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/computation.html#exponentially-weighted-moment-functions

Stacjonarność – modelowanie trendu i sezonowości



Results of Dickey-Fuller Test:	
Test Statistic	-3.601262
p-value	0.005737
#Lags Used	13.000000
Number of Observations Used	130.000000
Critical Value (1%)	-3.481682
Critical Value (5%)	-2.884042
Critical Value (10%)	-2.578770
dtype: float64	

Stacjonarność – modelowanie trendu i sezonowości

Proste techniki redukcji trendu omówione wcześniej nie działają we wszystkich przypadkach, szczególnie tych o wysokiej sezonowości. Teraz omówimy dwa sposoby usuwania tendencji i sezonowości:

- Różnicowanie za pomocą różnych różnic czasowych,
- Rozkład modelowanie zarówno tendencji, jak i sezonowości, i usuwanie ich z modelu.

Stacjonarność - differencing

Jedną z najczęstszych metod radzenia sobie z trendem i sezonowością jest różnicowanie. W tej technice w każdej chwili czasowej rozważamy różnicę obserwacji z tą z poprzedniej chwili. Działa to głównie poprawiając stacjonarność.

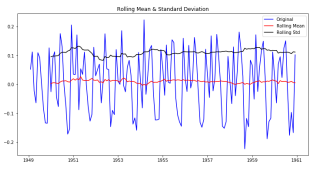
Dlaczego różnicujemy szeregi czasowych? Różnicowanie to metoda przekształcania szeregów czasowych. Może być użyta do usunięcia zależności czasowych, takich jak trendy i sezonowość. Różnicowanie odbywa się przez odjęcie poprzedniej obserwacji od obecnej obserwacji.

Różnica
$$(t)$$
 = obserwacja (t) - obserwacja $(t-1)$

https://github.com/przem85/statistic_4/blob/master/D15_Z06_stationarity_differencing.ipynb

Stacjonarność - differencing

Wróćmy do naszych danych opisujących ilość ludzi latających samolotami. https://github.com/przem85/statistic_4/blob/master/D15_Z07_stationarity_differencing.ipynb



Results of Dickey-Fuller Test: Test Statistic -2.717131 n-value 0.071121 #Lags Used 14.000000 Number of Observations Used 128,000000 Critical Value (1%) -3.482501 Critical Value (5%) -2.884398 Critical Value (10%) -2.578960 dtype: float64

Dekompozycja szeregów czasowych opiera się na myśleniu o szeregu czasowym jako kombinacji:

- trendu,
- sezonowości,
- szumu.

Szereg czasowy zazwyczaj składa się z części powtarzającej się i szumu:

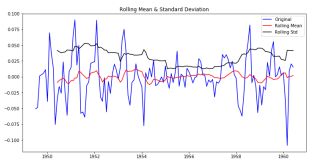
- Level: Średnia wartość w szeregu czasowym.
 - Trend: Wzrastająca lub malejąca wartość w szeregu czasowym.
- Seasonality: powtarzający się cykl krótkoterminowy w szeregu czasowym.
- Noise: losowe zaburzenia w szeregu czasowym.

Uważa się, że szereg czasowy jest agregatem lub kombinacją tych czterech elementów. Wszystkie szeregi czasowe mają poziom (level) i szum. Elementy trendu i sezonowości są opcjonalne.

- Additive Model y(t) = Level + Trend + Seasonality + Noise
- Multiplicative Model
 y(t) = Level * Trend * Seasonality * Noise

https://github.com/przem85/statistic_4/blob/master/D15_Z08_trend_seasonality.ipynb

Wróćmy do naszych danych opisujących ilość ludzi latających samolotami. https://github.com/przem85/statistic_4/blob/master/D15_Z09_trend_seasonality.ipynb



Results of Dickey-Fuller Test: Test Statistic -6.332387e+00 n-value 2.885059e-08 #Lags Used 9.0000000+00 Number of Observations Used 1 2200000+02 Critical Value (1%) -3.485122e+00 Critical Value (5%) -2.885538e+00 Critical Value (10%) -2.579569e+00 dtype: float64

ARMA

Modele ARMA są powszechnie stosowane w modelowaniu szeregów czasowych. W modelu ARMA, AR oznacza auto-regression, a MA oznacza średnią ruchomą.

Pamiętaj, że modele AR i MA zakładają stacjonarności szeregów czasowych.

AR

Przykład:

• Obecne PKB kraju x(t) zależy od ubiegłorocznego PKB, tzn. x(t-1).

AR

Przykład:

- Obecne PKB kraju x(t) zależy od ubiegłorocznego PKB, tzn. x(t-1).
- Zakłada się, że całkowity koszt PKB w kraju w roku podatkowym jest uzależniony od wydajności zakładów produkcyjnych/usługowych w poprzednim roku oraz nowo zakładanych zakładów w bieżącym roku.

AR

Przykład:

- Obecne PKB kraju x(t) zależy od ubiegłorocznego PKB, tzn. x(t-1).
- Zakłada się, że całkowity koszt PKB w kraju w roku podatkowym jest uzależniony od wydajności zakładów produkcyjnych/usługowych w poprzednim roku oraz nowo zakładanych zakładów w bieżącym roku.
- Głównym składnikiem PKB jest jednak ta pierwsza część.

Przykład:

- Obecne PKB kraju x(t) zależy od ubiegłorocznego PKB, tzn. x(t-1).
- Zakłada się, że całkowity koszt PKB w kraju w roku podatkowym jest uzależniony od wydajności zakładów produkcyjnych/usługowych w poprzednim roku oraz nowo zakładanych zakładów w bieżącym roku.
- Głównym składnikiem PKB jest jednak ta pierwsza część.

Stąd możemy napisać równanie PKB jako:

$$x(t) = \alpha * x(t-1) + error(t)$$

AR

$$x(t) = \alpha * x(t-1) + error(t)$$

- To równanie jest znane jako model AR(1).
- Cyfra (1) oznacza, że następne wystąpienie jest wyłącznie zależne od poprzedniej instancji.
- ullet Skalar lpha jest współczynnikiem, którego szukamy, aby zminimalizować błąd.
- Zauważmy, że x(t-1) jest rzeczywiście powiązane z x(t-2) w ten sam sposób.
- ullet Zatem wszelkie zaburzenia x(t) stopniowo zanikają w przyszłości.

Rozważmy inny przykład, aby zrozumieć model MA:

 Producent wytwarza określony typ torebek, który był dostępny na rynku od dłuższego czasu. Będąc konkurencyjnym rynkiem, sprzedaż torebek była zerowa przez wiele dni.

- Producent wytwarza określony typ torebek, który był dostępny na rynku od dłuższego czasu. Będąc konkurencyjnym rynkiem, sprzedaż torebek była zerowa przez wiele dni.
- Pewnego dnia producent przeprowadził eksperyment z projektem i wyprodukował inny rodzaj torebek.

- Producent wytwarza określony typ torebek, który był dostępny na rynku od dłuższego czasu. Będąc konkurencyjnym rynkiem, sprzedaż torebek była zerowa przez wiele dni.
- Pewnego dnia producent przeprowadził eksperyment z projektem i wyprodukował inny rodzaj torebek.
- Ten typ torebki nie był dostępny w żadnym miejscu na rynku. Tak więc producent był w stanie sprzedać cały zapas 1000 torebek (można nazwać to jako x(t)).

- Producent wytwarza określony typ torebek, który był dostępny na rynku od dłuższego czasu. Będąc konkurencyjnym rynkiem, sprzedaż torebek była zerowa przez wiele dni.
- Pewnego dnia producent przeprowadził eksperyment z projektem i wyprodukował inny rodzaj torebek.
- Ten typ torebki nie był dostępny w żadnym miejscu na rynku. Tak więc producent był w stanie sprzedać cały zapas 1000 torebek (można nazwać to jako x(t)).
- Zapotrzebowanie było tak wysokie, że zapasy torebek wyczerpały się.
 W rezultacie około 100 klientów nie mogło kupić tej torebki.

- Producent wytwarza określony typ torebek, który był dostępny na rynku od dłuższego czasu. Będąc konkurencyjnym rynkiem, sprzedaż torebek była zerowa przez wiele dni.
- Pewnego dnia producent przeprowadził eksperyment z projektem i wyprodukował inny rodzaj torebek.
- Ten typ torebki nie był dostępny w żadnym miejscu na rynku. Tak więc producent był w stanie sprzedać cały zapas 1000 torebek (można nazwać to jako x(t)).
- Zapotrzebowanie było tak wysokie, że zapasy torebek wyczerpały się.
 W rezultacie około 100 klientów nie mogło kupić tej torebki.
- Możemy tą lukę interpretować jako błąd w danym punkcie czasowym.
 Z czasem torba straciła swój efekt "wow". Ale pozostało kilku klientów, którzy nadal chcą kupić torbę.

Taki proces można opisać za pomocą formuły:

$$x(t) = \beta * error(t-1) + error(t)$$

Uwaga

Zauważyłeś różnicę między modelem MA i AR? W modelu MA szum/szok szybko zanika wraz z upływem czasu. Model AR modeluje trwały efekt.

- Główna różnica między modelem AR i MA oparta jest na korelacji pomiędzy obserwacjami w szeregu czasowym w różnych punktach czasowych.
- Korelacja między punktami x(t), a x(t-n) dla dużych n w modelu MA zawsze wynosi zero (intuicja z poprzedniego przykładu).
- ullet Jednak korelacja x(t) i x(t-n) maleje znacznie wolniej w modelu AR.
- Różnice te są wykorzystywana do wyboru modelu AR lub modelu MA.

Zanim zdecydujemy, który model ma być używany, musimy przyjrzeć się autokorelacji.

Sezonowość w szeregu czasowym można badać za pomocą correlogramów, które przedstawiają graficznie i numerycznie funkcję autokorelacji (ACF). Wykresy wbudowane w pandas oraz statsmodels standaryzują dane przed obliczaniem autokorelacji. Biblioteki te odejmują średnie i dzielą dane przez odchylenie standardowe.

Partial autocorrelations.

- Inną użyteczną metodą sprawdzania zależności w szeregach czasowych jest sprawdzenie częściowej funkcji autokorelacji (PACF).
- Jest to rozszerzenie autokorelacji, w którym usunięto zależność od elementów pośrednich.
- Biorąc pod uwagę szereg czasowy z_t , Partial autocorrelations (autokorelacja częściowa), jest autokorelacją między z_t , a z_{t+k} z usuniętą liniową zależnością między z_t , a z_{t+1},\ldots,z_{t+k-1} .

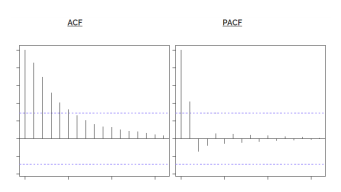
Gdy mamy stacjonarny szereg czasowy, musimy odpowiedzieć na dwa podstawowe pytania:

- Czy jest to proces AR lub MA?
- Jaki wybrać parametr dla naszego procesu AR lub MA?

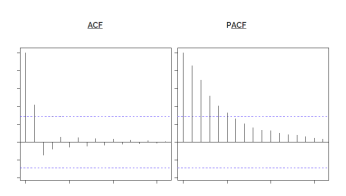
Na pierwsze pytanie można odpowiedzieć przy użyciu Auto-correlation function (ACF).

- ACF jest wykresem łącznej korelacji między różnymi opóźnieniami. Interesuje nas korelacja x(t) z x(t-1), x(t-2) i tak dalej.
- W modelu AM dużych opóźnień nie mamy żadnej korelacji pomiędzy x(t) a x(t-n-1). Stąd ACF odcina się na n-tym opóźnieniu. Łatwiej jest znaleźć opóźnienie dla szeregu MA niż AR.

- W przypadku szeregu AR ta korelacja stopniowo ustępuje bez jakiejkolwiek wartości odcięcia.
- Jeśli znajdziemy częściową korelację każdego opóźnienia, zostanie ona przerwana po stopniu serii AR.
- Na przykład: jeśli mamy serię AR (1) i jeśli wykluczamy efekt pierwszego opóźnienia (x(t-1)), nasze drugie opóźnienie (x(t-2)) jest niezależne od x(t). Stąd funkcja częściowej korelacji (PACF) spadnie gwałtownie po pierwszym opóźnieniu.



Clearly, the graph above has a cut off on PACF curve after 2nd lag which means this is mostly an AR(2) process.



Clearly, the graph above has a cut off on ACF curve after 2nd lag which means this is mostly a MA(2) process.

Statystyka Durbin-Watsona

- Innym popularnym testem korelacji szeregowej jest statystyka Durbin-Watsona.
- Statystyczna wartość DW mieści się w przedziale 0 4.
- Dodatnia korelacja jest związana z wartościami DW poniżej 2, a ujemna korelacja z wartościami DW powyżej 2.
- Wartość statystyki Durbin-Watsona wynosi blisko 2, jeśli błędy nie są ze sobą powiązane.

• Reguła 1: Jeśli ACF wykazuje rozkłady wykładnicze, a PACF ma skok przy opóźnieniu 1 oraz nie ma korelacji dla innych opóźnień, to użyj jednego parametru autoregresji (p).

- Reguła 1: Jeśli ACF wykazuje rozkłady wykładnicze, a PACF ma skok przy opóźnieniu 1 oraz nie ma korelacji dla innych opóźnień, to użyj jednego parametru autoregresji (p).
- Zasada 2: Jeśli ACF ma kształt sinusoidy lub powtarzający się wzorzec w kształcie funkcji wykładniczej, a PACF ma skoki przy opóźnieniach 1 i 2 oraz nie ma korelacji dla innych opóźnień, to użyj parametrów autoregresji (p) równej dwa.

- Reguła 1: Jeśli ACF wykazuje rozkłady wykładnicze, a PACF ma skok przy opóźnieniu 1 oraz nie ma korelacji dla innych opóźnień, to użyj jednego parametru autoregresji (p).
- Zasada 2: Jeśli ACF ma kształt sinusoidy lub powtarzający się wzorzec w kształcie funkcji wykładniczej, a PACF ma skoki przy opóźnieniach 1 i 2 oraz nie ma korelacji dla innych opóźnień, to użyj parametrów autoregresji (p) równej dwa.
- Zasada 3: Jeśli ACF ma skok w punkcie 1 i nie ma korelacji z innymi opóźnieniami, a PACF maleje wykładniczo, to użyj parametru średniej ruchomej (q) równego jeden.

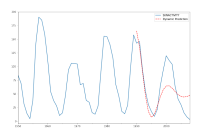
- Reguła 1: Jeśli ACF wykazuje rozkłady wykładnicze, a PACF ma skok przy opóźnieniu 1 oraz nie ma korelacji dla innych opóźnień, to użyj jednego parametru autoregresji (p).
- Zasada 2: Jeśli ACF ma kształt sinusoidy lub powtarzający się wzorzec w kształcie funkcji wykładniczej, a PACF ma skoki przy opóźnieniach 1 i 2 oraz nie ma korelacji dla innych opóźnień, to użyj parametrów autoregresji (p) równej dwa.
- Zasada 3: Jeśli ACF ma skok w punkcie 1 i nie ma korelacji z innymi opóźnieniami, a PACF maleje wykładniczo, to użyj parametru średniej ruchomej (q) równego jeden.
- Zasada 4: Jeśli ACF ma skoki przy opóźnieniach 1 i 2 i nie ma korelacji z innymi opóźnieniami, a PACF ma kształt sinusoidy lub zespół rozkładów wykładniczych, to użyj parametrów średniej ruchomej (q) równej dwa.

- Reguła 1: Jeśli ACF wykazuje rozkłady wykładnicze, a PACF ma skok przy opóźnieniu 1 oraz nie ma korelacji dla innych opóźnień, to użyj jednego parametru autoregresji (p).
- Zasada 2: Jeśli ACF ma kształt sinusoidy lub powtarzający się wzorzec w kształcie funkcji wykładniczej, a PACF ma skoki przy opóźnieniach 1 i 2 oraz nie ma korelacji dla innych opóźnień, to użyj parametrów autoregresji (p) równej dwa.
- Zasada 3: Jeśli ACF ma skok w punkcie 1 i nie ma korelacji z innymi opóźnieniami, a PACF maleje wykładniczo, to użyj parametru średniej ruchomej (q) równego jeden.
- Zasada 4: Jeśli ACF ma skoki przy opóźnieniach 1 i 2 i nie ma korelacji z innymi opóźnieniami, a PACF ma kształt sinusoidy lub zespół rozkładów wykładniczych, to użyj parametrów średniej ruchomej (q) równej dwa.
- Zasada 5: Jeśli ACF i PACF wygląda jak funkcja wykładnicza zaczynająca się od opóźnienia 1, to użyj parametru autoregresji (p =1) i parametru średniej ruchu (q=1).

https://github.com/przem85/statistic_4/blob/master/D15_Z10_ARMA.ipynb

Zadnie

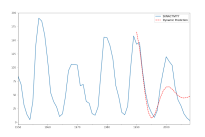
Proszę dobrać optymalny parametr modelu ARMA dla danych.



https://github.com/przem85/statistic_4/blob/master/D15_Z10_ARMA.ipynb

Zadnie

Proszę dobrać optymalny parametr modelu ARMA dla danych.



https://github.com/przem85/statistic_4/blob/master/D15_Z10b_ARMA.ipynb

```
\label{lem:https://github.com/przem85/statistic_4/blob/master/D15_Z11_ARMA\_refit.ipynb
```

https://github.com/przem85/statistic_4/blob/master/D15_Z12_ARMA_refit.ipynb

 $\label{lem:https://github.com/przem85/statistic_4/blob/master/D15_Z10c_ARMA_refit.ipynb$

Zadanie

Proszę nauczyć model AR.

Wprowadzenie do ARIMA.

ARIMA oznacza **Auto-Regressive Integrated Moving Averages**. Prognozowanie za pomocą ARIMA szeregów stacjonarnych jest niczym innym, jak równanie liniowe (jak regresja liniowa). Współczynniki predykcyjne zależą od parametrów (p, d, q) modelu ARIMA:

Wprowadzenie do ARIMA.

ARIMA oznacza **Auto-Regressive Integrated Moving Averages**. Prognozowanie za pomocą ARIMA szeregów stacjonarnych jest niczym innym, jak równanie liniowe (jak regresja liniowa). Współczynniki predykcyjne zależą od parametrów (p, d, q) modelu ARIMA:

• Liczba AR (Auto-Regressive) (p): liczba lagów zmiennej zależnej. Na przykład jeśli p wynosi 5, predyktorami dla x(t) będą $x(t-1), \ldots, x(t-5)$.

Wprowadzenie do ARIMA.

ARIMA oznacza **Auto-Regressive Integrated Moving Averages**. Prognozowanie za pomocą ARIMA szeregów stacjonarnych jest niczym innym, jak równanie liniowe (jak regresja liniowa). Współczynniki predykcyjne zależą od parametrów (p, d, q) modelu ARIMA:

- Liczba AR (Auto-Regressive) (p): liczba lagów zmiennej zależnej. Na przykład jeśli p wynosi 5, predyktorami dla x(t) będą $x(t-1), \ldots, x(t-5)$.
- Liczba MA (Moving Average) (q): liczba błędów w równaniu predykcyjnym. Na przykład jeśli q wynosi 5, predykcjami dla x(t) będzie $e(t-1),\ldots,e(t-5)$, gdzie e(i) jest różnicą między średnią ruchomą w chwili t, a wartością X(t).

Wprowadzenie do ARIMA.

ARIMA oznacza **Auto-Regressive Integrated Moving Averages**. Prognozowanie za pomocą ARIMA szeregów stacjonarnych jest niczym innym, jak równanie liniowe (jak regresja liniowa). Współczynniki predykcyjne zależą od parametrów (p, d, q) modelu ARIMA:

- Liczba AR (Auto-Regressive) (p): liczba lagów zmiennej zależnej. Na przykład jeśli p wynosi 5, predyktorami dla x(t) będą $x(t-1), \ldots, x(t-5)$.
- Liczba MA (Moving Average) (q): liczba błędów w równaniu predykcyjnym. Na przykład jeśli q wynosi 5, predykcjami dla x(t) będzie $e(t-1),\ldots,e(t-5)$, gdzie e(i) jest różnicą między średnią ruchomą w chwili t, a wartością X(t).
- Liczba różnicowań (Differences) (d): stopień wykorzystanego różnicowania. Albo możemy przekazać X(t)-X(t-1) i użyć d=0 lub przekazać pierwotną zmienną i użyć d=1. Obie generują takie same wyniki.

```
https://github.com/przem85/statistic_4/blob/master/D15_Z13_ARIMA.ipynb
```

https://github.com/przem85/statistic_4/blob/master/D15_Z14_ARIMA_cross_validation.ipynb

Zadanie

Proszę nauczyć model ARIMA.

- Aby dobrze nauczyć model nie możemy uczyć na tych samych danych, co testujemy.
- W tym celu dzielimy nasze dane na zbiór treningowy i testowy.
- Możemy powtórzyć proces dzielenia szeregu czasowego na zestawy podciągów i testować wielokrotnie.
- Metoda ta używa coraz to większą i większą historię w procesie uczenia.

https://github.com/przem85/statistic_4/blob/master/D15_Z15_ARIMA_cross_validation.ipynb

Uczenie nadzorowane

- Problem prognozowania szeregów czasowych możemy sformułować w klasycznej formie nauczania nadzorowanego.
- Uczenie nadzorowane polega na analizie zmiennych wejściowych X i zmiennej wyjściowej y i użyciu algorytmów, które uczą się zależności między X, a y.

$$y = f(X)$$

 Celem jest przybliżenie rzeczywistej zależności tak dobrze, że gdy masz nowe dane wejściowe X, możesz przewidzieć zmienne wyjściowe y dla tych danych.

- Problem przewidywania wartości szeregu czasowego można sformułować jako problem uczenia maszynowego.
- Biorąc pod uwagę sekwencję liczb (szereg czasowy), możemy przetransformować dane, tak aby wyglądały jak dane używane w nauczaniu nadzorowanym.
- Możemy to zrobić używając poprzednich kroków czasowych jako zmiennych wejściowych i użyć następnego kroku jako zmiennej wyjściowej.

Przykład:

Wyobraźmy sobie, że mamy szereg czasowy dany w następujący sposób:

time, measure

- 1, 100
- 2, 110
- 3, 108
- 4, 115
- 5, 120

Możemy troszkę przerobić te dane używając wartości w poprzednim kroku czasowym, aby przewidzieć wartość w następnym kroku.

W naszym przypadku wyglądało by to tak:

```
X, y
?, 100
100, 110
```

110, 108

108, 115

115, 120

120, ?

Oto kilka obserwacji:

- Widzimy, że poprzednim krokiem czasowym jest wejście (X), a następnym krokiem jest wyjście (y).
- Widzimy, że porządek między obserwacjami jest zachowywany i musi być zachowany w przypadku korzystania z tego zestawu danych do nauczania maszynowego.
- Widzimy, że nie mamy poprzedniej wartości, którą możemy użyć do przewidywania pierwszej wartości w sekwencji. Usuniemy ten wiersz, ponieważ nie możemy go użyć.
- Możemy również zobaczyć, że nie mamy znanej kolejnej wartości dla ostatniej wartości w szeregu czasowym. Możemy też usunąć tę wartość podczas uczenia.

Uwaga

Użycie kroków poprzedzających czas, aby przewidzieć następny krok czasu, nazywa się sliding window method.

Liczba poprzednich kroków czasowych nazywana jest szerokością okna.

Liczba obserwacji zarejestrowanych w danym czasie może być różna:

- Univariate Time Series: są to zestawy danych, w których za każdym razem obserwuje się tylko jedną zmienną, taką jak temperatura mierzona co godzinę.
- Multivariate Time Series: są to zestawy danych, w których za każdym razem obserwuje się dwie lub więcej zmiennych.

Przykład:

Załóżmy, że w każdym kroku czasowym mamy dwa zestawy danych. Przyjmijmy również, że chodzi tylko o przewidywanie: measure2

time, measure1, measure2

- 1, 0.2, 88
- 2, 0.5, 89
- 3, 0.7, 87
- 4, 0.4, 88
- 5, 1.0, 90

Możemy przekształcić ten szereg czasowy do problemu nauczania nadzorowanego z szerokością okna równą 1.

Oznacza to, że użyjemy poprzednich wartości dla measure1, measure2. Następnie będziemy próbować przewidzieć kolejną wartość dla measure2.

```
X1, X2, X3, y
?, ?, 0.2, 88
0.2, 88, 0.5, 89
0.5, 89, 0.7, 87
0.7, 87, 0.4, 88
0.4, 88, 1.0, 90
1.0, 90, ?, ?
```

Możemy zauważyć, że podobnie jak w przypadku poprzednim, musimy usunąć pierwsze i ostatnie rzędy w celu uruchomienia algorytmu nauczania maszynowego.

Gdy chcemy przewidzieć zarówno measure1 jak i measure2, to również zastosujemy to podejście:

```
X1, X2, y1, y2
?, ?, 0.2, 88
0.2, 88, 0.5, 89
0.5, 89, 0.7, 87
```

Możemy zauważyć, że podobnie jak w przypadku poprzednim, musimy usunąć pierwsze i ostatnie rzędy w celu uruchomienia algorytmu nauczania maszynowego.

Gdy chcemy przewidzieć zarówno measure1 jak i measure2, to również zastosujemy to podejście:

```
X1, X2, y1, y2
```

Nieliczne metody nauczania nadzorowanego mogą poradzić sobie z przewidywaniem wielu wartości, ale niektóre sieci neuronowe i różne modyfikacje klasycznych algorytmów dają sobie radę.

Podstawową funkcją, która pomaga przekształcić szereg czasowy do postaci wymaganej przez algorytmy uczenia maszynowego, jest funkcja shift().

https://github.com/przem85/statistic_4/blob/master/D15_Z16_series_to_supervised.ipynb

https://github.com/przem85/statistic_4/blob/master/D15_Z17_random_forest_regressor.ipynb

```
https://github.com/przem85/statistic_4/blob/master/D15_Z18_series_to_supervised.ipynb
```

```
https://github.com/przem85/statistic_4/blob/master/D15_Z19_series_to_supervised.ipynb
```