

**WYDZIAŁ GEOLOGII, GEOFIZYKI I OCHRONY ŚRODOWISKA**

KATEDRA GEOINFORMATYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ

Projekt inżynierski

*Pakiet w języku Python do optymalizacji procesów analizy danych tabelarycznych oraz modelowania regresyjnego  
i klasyfikacyjnego z wykorzystaniem AI*

*Python package for optimizing processes of tabular data analysis, regression and classification modeling using AI*

Autor: *Filip Andrzej Hałys*

Kierunek studiów: Geoinformatyka

Opiekun pracy: *Dr inż. Monika Chuchro*

Kraków, 2025

**Spis treści**

[1. WSTĘP 3](#_Toc188101694)

[2. WYKORZYSTANE TECHNOLOGIE 4](#_Toc188101695)

[2.1. Środowisko programistyczne 4](#_Toc188101696)

[2.2. Środowisko wirtualne 4](#_Toc188101697)

[2.3. Tworzenie pustego pakietu 5](#_Toc188101698)

[2.4. System kontroli wersji 6](#_Toc188101699)

[3. OGÓLNY OPIS PAKIETU 7](#_Toc188101700)

[3.1. Standardy tworzenia poszczególnych podmodułów 7](#_Toc188101701)

[3.2. Wykorzystane pakiety 7](#_Toc188101702)

[4. SZCZEGÓŁOWY OPIS POSZCZEGÓLNYCH PODMODUŁÓW 8](#_Toc188101703)

[4.1. Podmoduł *\_errors* 8](#_Toc188101704)

[4.2. Podmoduł *check* 10](#_Toc188101705)

[4.3. Podmoduł *transformations* 15](#_Toc188101706)

[4.4. Podmoduł *preprocessing* 22](#_Toc188101707)

[4.5. Podmoduł *regression* 24](#_Toc188101708)

[4.6. Podmoduł *classification* 30](#_Toc188101709)

[5. PRZYKŁADY UŻYCIA 33](#_Toc188101710)

[5.1. Modelowanie regresyjne ceny diamentów [17] 33](#_Toc188101711)

[5.2. Modelowanie klasyfikacyjne gatunków pingwinów [19] 34](#_Toc188101712)

[6. PODSUMOWANIE, DYSKUSJA, WNIOSKI 35](#_Toc188101713)

# WSTĘP

W tej sekcji skupiono się głównie na przedstawieniu celu niniejszego projektu inżynierskiego. Przedstawiono również powody i motywację, dla których zdecydowano się na taki temat projektu. Ponadto scharakteryzowano grupę docelową, dla której dedykowany jest pakiet.

Podstawowym celem projektu inżynierskiego było utworzenie własnego, personalizowanego pakietu w języku Python. Jako temat przewodni pakietu wybrano szeroko pojęty proces analizy danych oraz powiązany z nim proces modelowania regresyjnego i klasyfikacyjnego, za pomocą wybranych algorytmów uczenia maszynowego. Skupiono się głównie na optymalizacji tychże procesów. Poprzez optymalizację rozumie się ułatwienie, przyspieszenie i poukładanie składowych wymienionych powyżej procesów. Założono, iż danymi, dla których pakiet powinien spełniać założenia optymalizacyjne są dane w postaci tabelarycznej o charakterze środowiskowym. Następnym celem było opisanie pakietu, wykorzystanych technologii oraz poszczególnych podmodułów, a także przedstawienie w jaki sposób pakiet można wykorzystać na podstawie wybranych, popularnych zbiorów danych środowiskowych.

Grupę docelową, dla której dedykowano pakiet, określono jako osoby zajmujące się na co dzień naukami o Ziemi, charakteryzujące się co najmniej średniozaawansowaną znajomością tematów modelowania regresyjnego oraz klasyfikacyjnego danych środowiskowych, także procesów ich przetwarzania i przygotowywania. Osoby te powinny także swobodnie posługiwać się językiem Python przy użyciu bibliotek powiązanych z dziedzinami Data Science, czy Data Mining.

Głównym czynnikiem wpływającym na wybór tego tematu była ciekawość, w jaki sposób przebiega proces tworzenia pakietu w języku Python od samego początku do finalnego etapu, w którym użytkownik jest w stanie ów pakiet wykorzystać. Ponadto jednym z czynników argumentów do stworzenia tego projektu była chęć sprawdzenia się pod kątem tworzenia oprogramowania w języku Python, zarówno w dziedzinie programowania proceduralnego, jak i obiektowego. Ostatnim czynnikiem motywującym było zainteresowanie tematami analizy danych środowiskowych,   
a także modelowania przy użyciu algorytmów uczenia maszynowego. Do wybrania tego tematu przyczyniły się głównie kursy „Data Mining” i „Programowanie aplikacji geoinformatycznych” w ramach toku studiów.

# WYKORZYSTANE TECHNOLOGIE

W tej sekcji skupiono się na wykorzystanych technologiach w projekcie.

Język Python jest jednym z najczęściej aktualnie wykorzystywanych języków programowania. W wielu rankingach znajduje się nawet na 1 miejscu; chociażby według TIOBE INDEX [1] nieprzerwanie od ponad roku Python dzierży miano najbardziej popularnego języka programowania. Swoją pozycję zawdzięcza niewątpliwie dzięki prostej składni, szerokiemu spektrum zastosowań, czy rozwojowi sztucznej inteligencji. Relację pomiędzy rozwojem sztucznej inteligencji i językiem Python można określić jako mutualizm. Zdecydowanie tak szerokie wykorzystywanie modeli AI w dzisiejszym świecie jest spowodowane łatwością ich tworzenia, czy implementacji. W tworzeniu tego typu rozwiązań znacznie pomaga język Python i dedykowane dla niego pakiety (między innymi PyTorch, Scikit-learn, czy Keras). Z drugiej strony Python również korzysta z przyspieszającego tempa rozwoju AI. Dzięki stworzonym pakietom do tworzenia sieci neuronowych, dużych modeli językowych, czy rozwiązywania problemów uczenia maszynowego Python znacznie zyskał na popularności.

Wymienione wcześniej pakiety, to tylko przykłady gotowych rozwiązań, z których użytkownik może korzystać w celu budowy modelów AI. Takich pakietów istnieje bardzo dużo, co więcej atutem Pythona jest możliwość tworzenia własnych, personalizowanych pakietów dedykowanych dla określonych problemów.

## Środowisko programistyczne

Do utworzenia pakietu, jego implementacji, prezentacji przykładów i case study posłużono się środowiskiem PyCharm od firmy JetBrains [2]. Jest to jedno z dwóch głównych narzędzi wykorzystywanych do tworzenia oprogramowania w języku   
Python obok programu Visual Studio Code od firmy Microsoft [3]. Wybrano akurat to środowisko, gdyż w przeciwieństwie do innych zapewnia ono pomoc przy pisaniu dobrze wyglądającego i czytelnego kodu.

## Środowisko wirtualne

W projekcie wykorzystano również możliwość utworzenia własnego środowiska wirtualnego. Zainicjowano je za pomocą narzędzia *anaconda3*. Jest to popularne narzędzie wspomagające zachowanie ładu i porządku w projektach. Za jego pomocą tworzenie własnych środowisk dedykowanych pod konkretny problem czy projekt jest proste i bardzo szybkie [4].

Na początku utworzono plik z rozszerzeniem *yaml*; *environment.yml*. Celem jego utworzenia było stworzenie środowiska oraz ułatwienie zarządzania pakietami wewnątrz środowiska wirtualnego. Ponadto dzięki temu plikowi, inni użytkownicy chcący odtworzyć podobne środowisko na własnym sprzęcie będą w stanie to zrobić. Poniżej na Rys. 2.1 zaprezentowano jego zawartość:

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie *Rys. 2.1 – Zawartość pliku environemnt.yml*

Nazwę środowiska ustalono na *VIRTUAL-ENV* (skrót od virtual environment – środowisko wirtualne). Zadeklarowano platformę jako Windows w wersji 64-bitowej. Określono minimalne wersje poszczególnych pakietów niezbędnych do implementacji pakietu (w podpunkcie 3.2. szerzej opisano wykorzystane pakiety).

Po stworzeniu pliku *environment.yml* wykonano polecenie tworzące na jego podstawie środowisko wirtualne oraz polecenie aktywujące je:

* *conda env create -f environment -m* – stworzenie środowiska,
* *conda activate VIRTUAL-ENV* – aktywowanie utworzonego środowiska.

Środowisko zostało utworzone, więc w programie PyCharm zmieniono interpreter, tak aby wykonywane polecenia kompilowały się przy użyciu środowiska wirtualnego.

W kolejnym etapie zainstalowano narzędzie conda-lock. Jego zadaniem jest blokowanie wersji pakietów, co może być pomocne przy próbie odtworzenia jeden do jeden środowiska, np. na innym urządzeniu. Po instalacji zablokowano wersje pakietów – utworzono plik *conda-lock.yml*. W celu instalacji i stworzenia blokady (wygenerowania pliku *conda-lock.yml*) wykorzystano polecenia:

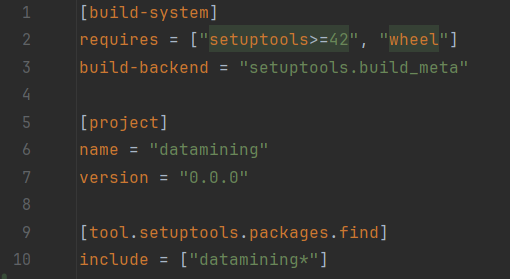
* *conda install -c conda-forge conda-lock* – instalacja narzędzia conda-lock,
* *conda-lock lock --file environment.yml* – utworzenie blokady.

Początkowo nie zadeklarowano wszystkich niezbędnych pakietów w sekcji   
*dependencies*. Wraz z rozwojem projektu Kolejne pakiety dołączano do środowiska deklarując ich nazwę i minimalną wersję w pliku *environment.yml*  oraz wykonując polecenia:

* *conda activate base* – aktywowanie domyślnego środowiska condy,
* *conda-lock -f environment.yml –* stworzenie na nowo pliku *conda-lock.yml*,
* *conda-lock install --name ENV-FOR-ET conda-lock.yml* – odwzorowanie środowiska za pomocą pliku conda-lock.yml.

## Tworzenie pustego pakietu

Po przygotowaniu środowiska do pracy utworzono pusty pakiet. W tym celu wykonano trzy kroki. Po pierwsze utworzono pusty folder, będący głównym folderem pakietu. Nadano mu nazwę *datamining*. Następnie utworzono plik *pyproject.toml*, którego zawartość zaprezentowano na Rys. 2.2:

 *Rys. 2.2 – Zawartość pliku pyproject.toml*

W pliku tym zadeklarowano nazwę pakietu (zgodną z nazwą folderu) oraz jego wersję (0.0.0). Wskazano również, iż zawartość pakietu jest kompatybilna z zawartością utworzonego w kroku pierwszym folderu. Finalnie wywołano w konsoli poniższe polecenie w celu instalacji pakietu: *pip install -e .*

Od tego momentu każda napisana funkcja lub klasa obiektów wewnątrz folderu   
*datamining* stała się składową tegoż pakietu.

## System kontroli wersji

W trakcie tworzenia pakietu wykorzystywano system kontroli wersji GIT. Na początku utworzono repozytorium wykorzystując portal Github. Następnie sukcesywnie wraz   
z rozwojem pakietu dodawano do niego wprowadzane zmiany. Pozwoliło to na skuteczne i uporządkowane zarządzanie rozwojem projektu. Utworzenie repozytorium miało również dodatkowy cel; umożliwić udostępnienie funkcji wchodzących w skład pakietu innym użytkownikom.

Ponadto utworzono plik *READ.ME* przechowujący kilka najważniejszych informacji   
o pakiecie pozwalających potencjalnym użytkownikom pakietu zaznajomienie się   
z głównymi funkcjonalnościami pakietu. Wewnątrz tego pliku znajduje się również sekcja opisująca krok po kroku w jaki sposób użytkownik może sklonować repozytorium, utworzyć środowisko wirtualne na podstawie pliku *enviroment.yaml*,   
a także pobrać pakiet.

# OGÓLNY OPIS PAKIETU

Pakiet nazwano *datamining*. W jego skład wchodzi dokładnie 6 podmodułów:

* ***\_errors*** – podmoduł pomocniczy, niewidzialny z perspektywy użytkownika, przeznaczony do wyświetlania informacji o błędach popełnionych przez użytkownika w momencie tworzenia obiektu klasy lub wywoływania metody,
* ***check*** – podmoduł służący do zaznajamiania się z danymi przez użytkownika, przechowujący funkcje wyświetlające podstawowe statystyki ramki danych,
* ***preprocessing*** – niewielki podmoduł odpowiedzialny za przeprowadzanie preprocessingu, czyli wstępnego ‘czyszczenia’ danych,
* ***transformations*** – rozbudowany podmoduł przechowujący funkcje transformujące zestaw danych,
* ***regression*** – podmoduł zbudowany z dwóch dużych klas, dzięki którym możliwe jest optymalizowanie tworzenia wydajnych modeli regresji liniowej,
* ***classification*** – podmoduł zbudowany z jednej klasy, dzięki której możliwe jest tworzenie obiektów w postaci dobrej jakości klasyfikatorów.

## Standardy tworzenia poszczególnych podmodułów

Każdą zaimplementowaną metodę bądź klasę obiektów opisano za pomocą komentarzy: *”””opis metody/klasy”””*. W skład każdego opisu wchodzi kilka składowych; nazwy i typy parametrów wejściowych, nazwy i typy parametrów wyjściowych oraz krótkie streszczenie na czym polega działanie opisywanej metody/klasy. Ponadto, dodawano komentarze w najistotniejszych miejscach kodu bądź w miejscach, które mogą na pierwszy rzut oka nie jasne dla osoby tworzącej, rozwijającej metodę/klasę.

Każdą funkcjonalność przetestowano według wcześniej określonego scenariusza (scenariusz ten często zmieniał się wraz z trwaniem jej implementacji). Testy te polegały na wykorzystaniu metody/klasy dla różnych typów i wartości parametrów wejściowych oraz weryfikacji, czy na wyjściu otrzymano oczekiwane rezultaty. Dużą uwagę zwrócono na potencjalne błędy podczas wywoływania metod lub tworzenia instancji klas z niepoprawnymi/niezgodnymi typami parametrów wejściowych. Duży nacisk postawiono na dokładne opisywanie błędóww wywoływaniu metod/klas, tak aby użytkownik przekazujący niepoprawny typ lub wartość jako parametr wejściowy miał jasną i klarowną odpowiedź, dlaczego próba kompilacji nie przebiegła pomyślnie.

## Wykorzystane pakiety

Do implementacji pakietu posłużono się językiem Python w wersji 3.13.1. Była to najnowsza wersja tego języka na czas tworzenia projektu. Wykorzystano kilka innych pakietów w najnowszych wersjach na czas pisania pracy. Tworząc środowisko wirtualne założono minimalne wersje pakietów (Rys. 2.2). Poniżej przedstawiono listę zaimportowanych pakietów oraz ich wersji używanych do implementacji pakietu:

* Pandas w wersji 2.2.3 [5],
* Scikit-learn w wersji 1.6.1 [6],
* Matplotlib w wersji 3.10.0 [7],
* Numpy w wersji 2.2.1 [8],
* Pip w wersji 24.3.1 [9], z rozszerzeniem *-e* do instalacji samodzielnie utworzonych pakietów.

Do poprawnego działania opisywanego pakietu konieczne jest wcześniejsze zaimportowanie do środowiska wyżej wymienionych pakietów.

# SZCZEGÓŁOWY OPIS POSZCZEGÓLNYCH PODMODUŁÓW

## Podmoduł *\_errors*

Podmoduł ten utworzono w celu przechowywania metod obsługujących błędy   
w przekazywaniu parametrów przez użytkownika podczas tworzenia instancji klas lub wywoływania innych metod znajdujących się w obrębie całego pakietu. Innymi słowy podmoduł ten jest podmodułem pomocniczym pozwalającym na zatrzymywanie działania metody bądź tworzenia instancji klasy. Zatrzymanie to odbywa się w momencie, gdy użytkownik jako argument do wywoływanej metody lub tworzonej instancji klasy poda parametr o innym typie niż oczekiwany. Wewnątrz tego podmodułu utworzono dwie funkcje; jedną w postaci dekoratora, drugą w postaci zwykłej metody.

Pierwsza z nich (dekorator) *\_validate\_method\_argument\_types* pozwala na wyświetlenie błędu o treści: „Argument <nazwa argumentu> must be of type <oczekiwany typ>, got <aktualny typ> instead.”. Dzięki podniesieniu błędu o takiej treści użytkownik popełniający błąd przy wywoływaniu metody wchodzącej w skład pakietu jest w stanie zweryfikować, który podany przez niego argument ma niepoprawny typ. Podniesienie błędu powoduje bezwarunkowe zatrzymanie tej metody i niewykonywanie jej dalszego działania. Poniżej zaprezentowano prosty przykład działania dekoratora *\_validate\_method\_argument\_types*. Na Rys. 4.1 przedstawiono deklarację funkcji z dekoratorem oraz jej wywołanie, a na Rys. 4.2 efekty jej działania.

1. Utworzono funkcję *test* przyjmującą jeden argument *a* typu integer, która zwraca jego wartość, nałożono na nią dekorator.
2. Wywołano funkcję z argumentem *a* o typie integer (zgodnym z definicją funkcji). Spwodowało to wykonanie się funkcji (dekorator nie podniósł błędu).
3. Wywołano funkcję z argumentem *a*, o innym typie niż integer (niezgodnym   
   z definicją funkcji). Spowodowało to podniesienie błędu przez dekorator:

*Obraz zawierający tekst, Czcionka, zrzut ekranu, numer

Opis wygenerowany automatycznie  
Rys. 4.1 – Przykład utworzenia funkcji test z nałożonym dekoratorem\_validate\_method\_argument\_types oraz wywołania jej, podając argument a o oczekiwanym i nieoczekiwanym typie*

*Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie   
Rys. 4.2 – Przykład wywołania funkcji test z nałożonym dekoratorem \_validate\_method\_argument\_types podając argument a o oczekiwanym i nieoczekiwanym typie*

Drugą metodę *\_validate\_class\_argument\_types* zaimplementowano nieco inaczej, nie jako dekorator, a jako zwykłą funkcję. Przyjmuje ona jeden argument w postaci słownika, w którego skład wchodzą klucze i wartości. Klucze określają nazwę argumentu, wartości natomiast są dwuelementową listą, w skład której wchodzi oczekiwany typ (element listy o indeksie 0) i przekazany typ przez użytkownika (element o indeksie 1). Zarówno klucz, jak i typy argumentów przekazane w liście są przekazywane jako tekst (string). Funkcja ta wywoływana jest w konstruktorze klasy. Użytkownik podając nieodpowiedni typ jednego z parametrów podczas tworzenia instancji klasy jako wynik otrzyma błąd o analogicznej treści jak w przypadku wyższej opisanego dekoratora, a stworzenie instancji się nie powiedzie. Poniżej zaprezentowano prosty przykład działania metody *\_validate\_class\_argument\_types*.

1. Utworzono klasę *Test* (Rys. 4.3), której konstruktor przyjmuje jeden   
   argument *a* typu integer, a następnie wypisuje jego wartość.
2. Utworzenie instancji klasy *Test* z argumentem *a* podanym do konstruktora klasy o typie integer (zgodnym z definicją konstruktora) powoduje stworzenie się instancji (metoda nie podnosi błędu), co przedstawiono na Rys. 4.4.
3. Utworzenie instancji klasy *Test* z argumentem *a* podanym do konstruktora klasy o typie innym niż integer (niezgodnym z definicją konstruktora) powoduje podniesie błędu przez metodę *\_validate\_class\_argument\_types*, co przedstawiono na Rys. 4.5.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie  
*Rys. 4.3 – Przykład utworzenia klasy Test z funkcją \_validate\_class\_argument\_types wewnątrz konstruktora oraz utworzenia jej instacji podając argument a o oczekiwanym i nieoczekiwanym typie*

*Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie  
Rys. 4.4 – Przykład efektu utworzenia instacji klasy \_validate\_class\_argument\_types podając argument a o oczekiwanym i nieoczekiwanym typie*

Każda opisana klasa bądź metoda w kolejnych podmodułach ma zaimplementowany system podnoszenia błędów opisany powyżej ze względu na podane typy argumentów. Dzięki temu rozwiązaniu użytkownik wykorzystujący metody i klasy z pakietu jest w stanie wykrywać błędy jakie popełnił przy ich wywoływaniu lub tworzeniu.

## Podmoduł *check*

Podmoduł *check* został utworzony w celu ułatwienia użytkownikowi zapoznawania się z badaną ramką danych. Wewnątrz tego pakietu znajdują się cztery metody: *check\_numeric\_data*, *check\_category\_data*, *check\_time\_series\_data*, *check\_time\_interval\_data* służące sprawdzaniu podstawowych statystyk zmiennych o czterech różnych rodzajach zmiennych (każda metoda dla danego rodzaju zmiennej). Wyróżnione rodzaje zmiennych to:

* zmienne numeryczne, np. 1, 1.12, 1+2i, -4,
* zmienne kategoryczne, np. ‘a’, ‘man’, True,
* zmienne w postaci szeregów czasowych, np. 7 maj 2024 01:02:03.45,
* zmienne w postaci interwałów czasowych, np. 2 lata 3 dni 4 godziny, 3 minuty 3 sekundy.

Każda z metod przyjmuje nieco inne argumenty, jak również zwraca nieco inne parametry statystyczne. Cechą wspólną dla tych metod są dwa argumenty; argument *df* (czyli badana ramka danych), a także argument *use* (przyjmujący wartości *True* lub *False*, określający czy użytkownik chce na wyjściu otrzymać wynik odpowiednio w postaci ramki danych lub tekstu, domyślnie argument ten przyjmuje wartość *False*). Niezależnie od wartości przekazanej jako argument *use* po wywołaniu metody użytkownik otrzyma tabelkę z każdym polem (kolumną) ramki danych danego typu oraz opisującymi je statystykami. W przypadku gdy w ramce danych nie istnieje żadna kolumna o typie, który użytkownik chce zbadać, w terminalu wyświetla się odpowiednia informacja.

* + 1. Metoda *check\_numeric\_data*

Metoda *check\_numeric\_data* przyjmuje dodatkowo argument *round* określający zaokrąglenie wynikowych miar statystycznych. Domyślnie przyjmuje on wartość 1. Przykładowe wywołanie tej metody dla ramki danych o nazwie *ramka\_testowa*,   
w której skład wchodzi pięć kolumn numerycznych (*a*, *b*, *c*, *d*, *e*) przedstawiono na Rys. 4.5. Wynik działania tej metody zaprezentowano na Rys. 4.6.

  
*Rys. 4.5 – Przykład wywołania metody check\_numeric\_data*

*Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie Rys. 4.6 – Przykładowy wynik działania metody check\_numeric\_data*

Jak przedstawiono na Rys. 4.6, użytkownik dzięki uruchomieniu tej metody jest   
w stanie dowiedzieć się o:

* NAME – nazwie kolumny numerycznej,
* TYPE – typie zmiennej,
* MIS – ilości brakujących obserwacji,
* AVG – wartości średniej,
* Q25 – dolnym kwartylu (25% obserwacji jest mniejszych od tej wartości),
* Q50 – medianie,
* Q75 – górnym kwartylu (25% obserwacji jest większych od tej wartości),
* IQR – rozstępie międzykwartylowym (różnicy między Q75 i Q25),
* MIN – wartości minimalnej,
* MAX – wartości maksymalnej,
* RAN – zakresie (różnicy między MAX i MIN),
* STD – odchyleniu standardowym,
* SUM – sumie wartości,
* LOW OUT – ilości dolnych wartości odstających (ilość obserwacji mniejszych od Q25 – 1.5\*IQR),
* UPP OUT – ilości górnych wartości odstających (ilości obserwacji większych od 0.75 + 1.5\*IQR).
  + 1. Metoda *check\_category\_data*

W metodzie tej dodano jeden dodatkowy argument *cat\_dist* przyjmujący wartość *True* lub *False*. Określa on czy użytkownik potrzebuje wyświetlić podstawowe statystyki analogicznie do metody *check\_numeric\_data* (*False*), czy chce zobaczyć rozkład każdej ze zmiennej kategorycznej (*True*). Przykład wywołania tej metody przedstawiono na Rys. 4.7. Wyniki jej działania zaprezentowano na Rys. 4.8 i Rys. 4.9. Do pokazania rezultatów użyto przykładowej ramki danych o nazwie *ramka\_danych* przechowującej 4 kolumny kategoryczne (*f*, *g*, *h*, *i*):

 *Rys. 4.7 – Przykład wywołania metody check\_category\_data*

*Obraz zawierający tekst, Czcionka, zrzut ekranu

Opis wygenerowany automatycznie Rys. 4.8 – Przykładowy wynik wywołania metody check\_category\_data z argumentem cat\_dist ustawionym na wartość False*

*Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu

Opis wygenerowany automatycznie Rys. 4.9 – Przykładowy wynik wywołania metody check\_category\_data z argumentem cat\_dist ustawionym na wartość True*

W przypadku przedstawionym na Rys. 4.8 cechy opisujące zmienną kategoryczną to:

* NAME – nazwa,
* TYPE – typ,
* MIS – ilość brakujących wartości kategorii,
* UNIQUE – ilość unikatowych kategorii,
* MODE – kategoria modalna, najczęściej występująca,
* FREQ – ilość wystąpień kategorii modalnej,
* FIRST – kategoria występująca pod pierwszym indeksem (indeks 0),
* LAST – kategoria występująca pod ostatnim indeksem (indeks -1).

W przypadku przedstawienia rozkładu kategorii na Rys. 4.9, statystyki opisujące to:

* CATEGORY – nazwa kategorii,
* AMOUNT – ilość wystąpień,
* PERCENTAGE – procentowy udział kategorii w zbiorze danych,
* RANK – pozycja kategorii (1-występuje najczęściej), podsumowanie każdej kolumny posortowano względem tego pola.
  + 1. Metoda *check\_time\_series\_data*

Metoda ta podsumowuje kolumny ramki danych w postaci szeregów czasowych. Statystyki wyświetlające się w terminalu w przypadku tej metody to:

* NAME – nazwa kolumny,
* TYPE – typ zmiennej,
* MIS – ilość brakujących obserwacji,
* MIN – najwcześniejszy moment czasu,
* MAX – najpóźniejszy moment czasu,
* AVG – średni moment czasu,
* MED – mediana momentów czasu,
* STD – odchylenie standardowe momentów czasu,
* UNIQUE – ilość unikatowych momentów czasu.

Przykład wywołania tej metody na prostej, dziesięcioelementowej ramce danych *ramka\_testowa* posiadającej dwie kolumny *j* oraz *k* o typie datetime przedstawiono na Rys. 4.10. Ponadto na Rys. 4.11 zaprezentowano output po wywołaniu tej metody.

*  
Rys. 4.10 – Przykład wywołania metody check\_time\_series\_data*

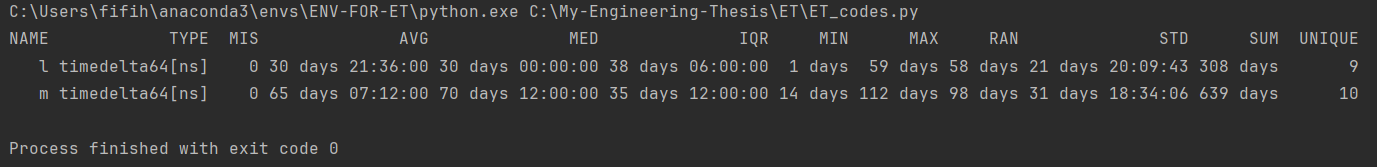
*Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie  
Rys. 4.11 - Przykładowy wynik wywołania metody check\_time\_series\_data*

* + 1. Metoda *check\_time\_interval\_data*

Ostatnią zaimplementowaną metodą podsumowywującą konkretny rodzaj zmiennych w tym podmodule jest *check\_time\_interval\_data*. Służy ona do podsumowywania zmiennych w postaci interwałów czasowych. Poniżej na Rys. 4.12 zaprezentowano przykład wywołania tej metody na testowej ramce danych o nazwie *ramka\_restowa*, w której skład wchodzą dwie kolumny w postaci interwałów czasowych.

*  
Rys. 4.12 - Przykład wywołania metody check\_time\_interval\_data*

*  
Rys. 4.13 – Przykładowy wynik wywołania metody check\_time\_interval\_data*

Przykładowy wynik zapytania z Rys. 4.12 przedstawiono na Rys. 4.13. Wyświetlone na nim statystyki to:

* NAME – nazwa kolumny,
* TYPE – typ zmiennych,
* MIS – ilość brakujących obserwacji,
* AVG – wartość średnia interwałów czasowych,
* MED – mediana, wartość środkowa interwałów czasowych,
* IQR – Rozstęp międzykwartylowy interwałów czasowych,
* MIN – najkrótszy interwał czasowy,
* MAX – najdłuższy interwał czasowy,
* RAN – różnica między MAX i MIN, zakres,
* STD – odchylenie standardowe interwałów czasowych,
* SUM – suma wszystkich interwałów czasowych w danej kolumnie,
* UNIQUE – ilość unikalnych wartości interwałów czasowych.
  + 1. Metoda *check\_data*

Ostatnią metodą w tym pakiecie jest metoda *check\_data*. Służy ona wyświetlaniu wyników czterech poprzednich metod. Jest ona niejako podsumowaniem statystycznym danych wewnątrz ramki danych. Poniżej na Rys. 4.14 zaprezentowano sposób wywoływania tej metody.

*  
Rys. 4.14 - Przykład wywołania metody check\_data*

W przypadku nieistnienia jednego z czterech rodzajów typów zmiennych metoda zwróci odpowiednią informację. Na Rys. 4.15 zaprezentowano wynik działania tej metody na testowej ramce danych *ramka\_testowa*.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu

Opis wygenerowany automatycznie  
Rys. 4.15 - *Przykładowy wynik wywołania metody check\_data*

## Podmoduł *transformations*

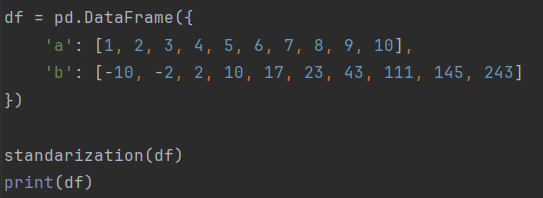
Podmoduł ten złożony jest z siedmiu metod transformujących dane wchodzących   
w skład ramki danych. Transformacja danych jest bardzo szerokim pojęciem związanym z procesami przygotowującymi zestaw danych przede wszystkim pod stworzenie modelu uczenia maszynowego na jego podstawie. Polega na przekształceniu danych w taki sposób, aby pozbyć się negatywnego wpływu wartości, które mogłyby silnie lub niepoprawnie oddziaływać na model. Wybrane metody transformacji danych to standaryzacja, normalizacja min-max, transformacja logarytmiczna, normalizacja Boxa-Coxa, transformacja pierwiastkowa, binaryzacja oraz kodowanie one-hot. Dla każdej spośród podanych typów transformacji stworzono osobną metodę. W każdym przypadku metoda ta na wejściu przyjmuje ramkę danych (argument *df*) oraz nazwę kolumny/kolumn (argument *columns*) w której znajdują się dane, które użytkownik chce przetransformować. Argument *df* zawsze musi przyjmować ramkę danych z pakietu Pandas, natomiast argument *columns* może być w postaci stringu – w przypadku gdy użytkownik chce zadziałać funkcją transformującą tylko na jednej kolumnie, jak i w postaci listy stringów – gdy kolumn do transformacji jest więcej niż jedna.

* + 1. Metoda *standarization*

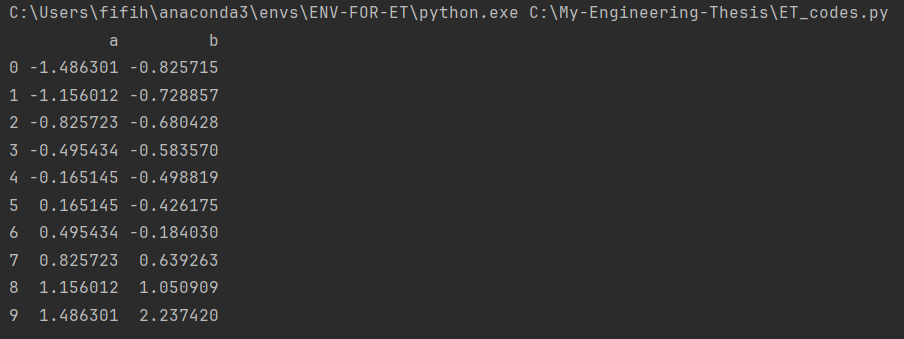
Standaryzacja danych jest procesem przekształcania danych w taki sposób, aby dane wyjściowe charakteryzowały się; średnią równą zero oraz odchyleniem standardowym równym jeden. Jest to proces niezwykle potrzebny chociażby w przypadku tworzenia modeli regresji liniowej czy regresji logistycznej, gdy ma się do czynienia   
z różną skalą zmiennych numerycznych. W procesie standaryzacyjnym każda z obserwacji (k) otrzymuje nową wartość zgodnie ze wzorem [10]:

*yk = (xk – xśr) / xstd*

gdzie:  
yk – wartość ustandaryzowana,  
xk – wartość zaobserwowana,  
xśr – średnia z całej populacji zmiennej x,xstd – odchylenie standardowe całej populacji zmiennej x.

*  
Rys. 4.16 - Przykład wywołania metody standarization*

Na rysunku powyżej Rys. 4.16 zaprezentowano wywołanie tej metody na przykładowej 10-cio elementowej ramce danych. Poniżej na Rys. 4.17 przedstawiono wynik działania tej metody. Dane nie są postaci takiej, jak początkowo przy tworzeniu ramki, a zostały ustandaryzowane.

*Rys. 4.17 - Przykładowy wynik wywołania metody standarization*

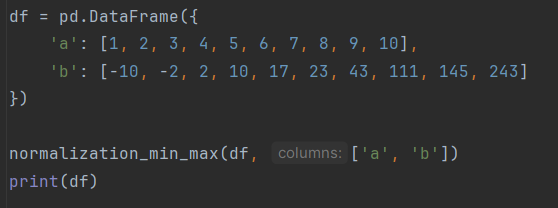
* + 1. Metoda *normalization\_min\_max*

Jest to pierwsza z metod normalizujących dane wewnątrz tego podmodułu. Używa do tego jednego z najbardziej popularnych algorytmów min-max. Każdą wartość k oblicza się na nowo korzystając ze wzoru [11]:

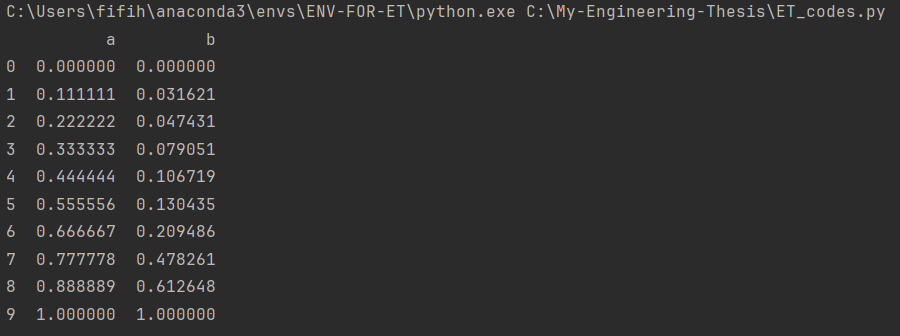
*yk = (xk – xmin) / (xmax – xmin)*

gdzie:  
yk – wartość znormalizowana,  
xk – wartość zaobserwowana,  
xmin – wartość minimalna występująca w populacji,xmax – wartość maksymalna występująca w populacji.

Normalizacja min-max ma bardzo podobne zastosowanie co standaryzacja. Podczas wykonywania tej operacja na danych zostają one obliczone z powyższego wzoru, przez co wartość minimalna w nowym rozkładzie osiąga wartość 0, a wartość maksymalna 1. Poniżej na Rys. 4.18 pokazano przykładowe wywołanie metody   
*normalization\_min\_max* na przykładowej ramce danych.

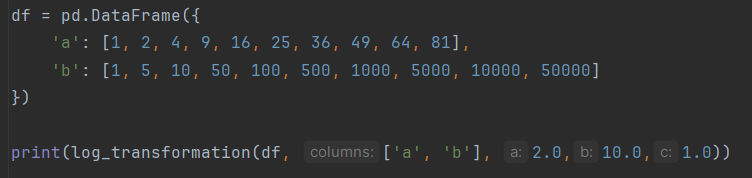
  
*Rys. 4.18 - Przykład wywołania metody normalization\_min\_max*

Wynik operacji z Rys. 4.18 zaprezentowano na Rys. 4.19. Przedstawia on dane znormalizowane za pomocą algorytmu min-max.

 *Rys. 4.19 - Przykładowy wynik wywołania metody normalization\_min\_max*

* + 1. Metoda *log\_transformation*

Metoda ta odpowiedzialna jest za przeprowadzanie transformacji logarytmicznej na zmiennej. Transformacja logarytmiczna jest kolejnym przykładem przekształcania danych. Polega ona na wyciągnięciu logarytmu z każdej obserwacji w danej kolumnie ramki danych. Jest to niezwykle przydatne narzędzie, w przypadku gdy zakres danych ma bardzo dużą wartość, a wartości odstające mogą wypaczyć wynik prowadzonych badań. Poprzez przeprowadzenie transformacji logarytmicznej wpływ tychże wartości zmniejsza się, często pozwalając na zbudowanie modelu (np. regresyjnego) bez negatywnego wpływu wartości znacznie odstających.

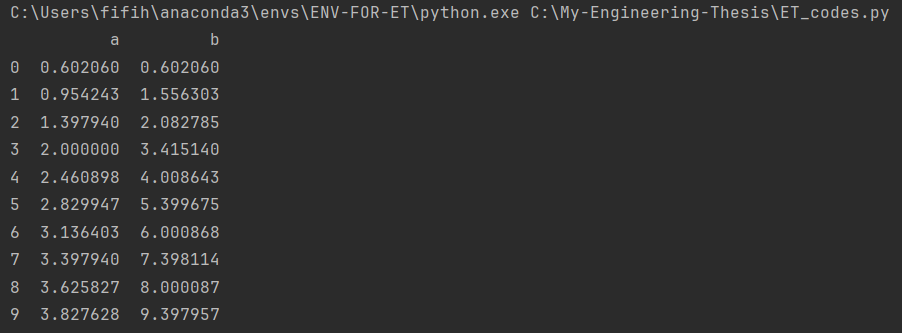
*   
Rys. 4.20 - Przykład wywołania metody log\_transformation*

Na rysunku powyżej Rys. 4.20 zaprezentowano przykład wywołania tej metody. Jak widać przyjmuje ona oprócz dwóch podstawowych argumentów; trzy dodatkowe. Są to argumenty *a*, *b* oraz *c*, każdy z nich musi być podany jako obiekt typu float. Pierwszy z nich, argument *a* określa współczynnik skalujący, drugi argument *b* jest podstawą logarytmu, trzeci natomiast jest przesunięciem (tzw. offsetem). Poniżej przedstawiono wzór, który pokazuje w jaki sposób obliczana jest nowa wartość dzięki tej funkcji transformacyjnej:

*yk = a \* log(xk + c)*

gdzie:  
yk – wartość znormalizowana,  
xk – wartość zaobserwowana.

Poniżej na Rys. 4.21 zaprezentowano wynik działania tej funkcji:

* Rys. 4.21 - Przykładowy wynik wywołania metody log\_transformation*

Wartości przed wywołaniem funkcji znacznie różnią się od tych po zadziałaniu metody *log\_transformation*. Podstawową różnicą jest zakres danych; wynoszący niemal 50000 w przypadku drugiej kolumny przed procesem wywołania metody oraz niecałe 9 tuż po jej wywołaniu.

* + 1. Metoda *transformation\_box\_cox*

Kolejna metodą wewnątrz podmodułu *transformations* jest metoda do przekształcania danych używając do tego transformacji Boxa-Coxa. Transformacja ta podobnie do poprzednich działa na zmiennych numerycznych, a jej głównymi atutami jest możliwość dostosowania wariancji danych, pozbycie się zbyt dużej skośności danych, także przybliżenie rozkładu danych do rozkładu normalnego. Jej wynik zależy przede wszystkim od parametru λ. Każdy rekord danych oblicza się na nowo korzystając   
z formuły [12]:

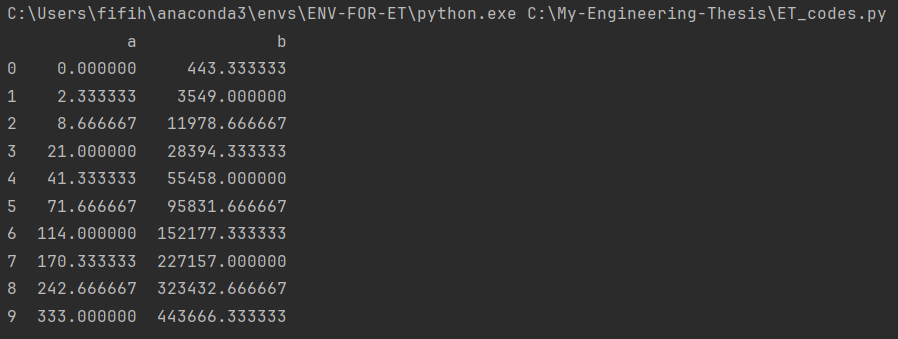
*{yk = (xk*λ*- 1) /* λ*, dla* λ ≠ *0} lub {yk = ln(xk), dla* λ *=0}*

gdzie:  
yk – wartość znormalizowana,  
xk – wartość zaobserwowana,  
λ – parametr alpha.

Zaimplementowana metoda *transformation\_box\_cox* posiada jeden dodatkowy parametr *alpha,* który odpowiada λ w powyższym wzorze. Dzięki dodaniu tej opcji użytkownik jest w stanie samodzielnie wybrać, jaką wartość ma ten parametr przyjąć. Przykładowe wywołanie tej metody przedstawiono na Rys. 4.22. Parametr *alpha* ustawiono na wartość 3. Jak zaprezentowano na Rys. 4.23 dane zostały przekształcone zgodnie ze wzorem podanym powyżej.

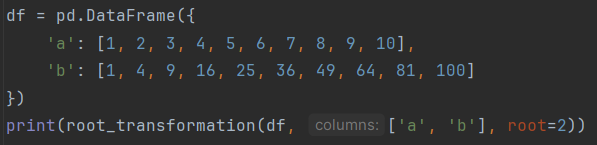
Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie  
*Rys. 4.22 - Przykład wywołania metody transformation\_box\_cox*

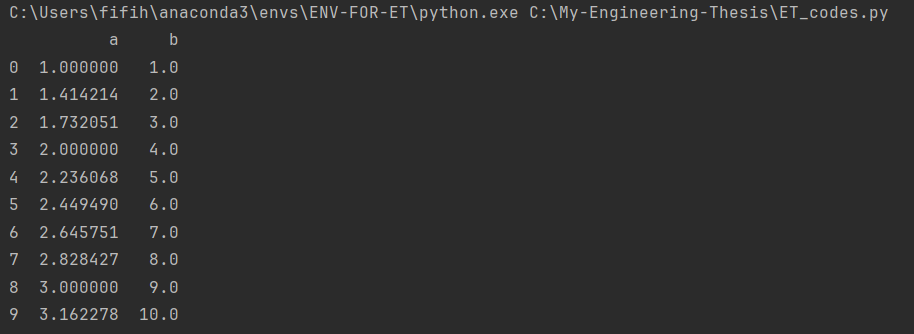
  
*Rys. 4.23 - Przykładowy wynik wywołania metody transformation\_box\_cox*

* + 1. Metoda *root\_transformation*

Metoda *root\_transformation* jest kolejną metodą wewnątrz podmodułu   
*transformations*, która transformuje dane numeryczne. Sposób w jaki dane są przekształcane polega na wyciągnięciu pierwiastka z każdej wartości wewnątrz kolumny numerycznej. Użytkownik jest w stanie dostosować indeks pierwiastka według własnej potrzeby edytując parametr *root* podczas wywoływania funkcji.

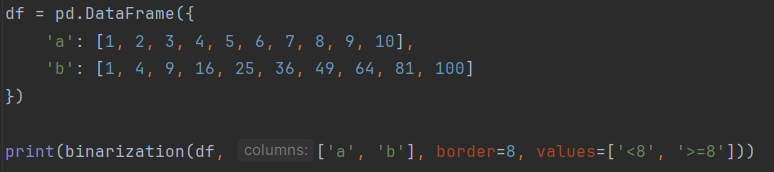
*  
Rys. 4.24 – Przykład wywołania metody root\_transformation*

Powyżej na Rys. 4.24 przedstawiono przykład wywołania metody podając argument *root* równy 2. Oznacza to, że transformacja jaką ta metoda wykona na danych to pierwiastkowanie kwadratowe. Domyślnie argument *root* przyjmuje wartość 1, czyli nie podając żadnej wartości tego argumentu dane się nie zmienią. Poniżej na   
Rys. 4.25 zaprezentowano rezultat wywołania metody *root\_transformation*.

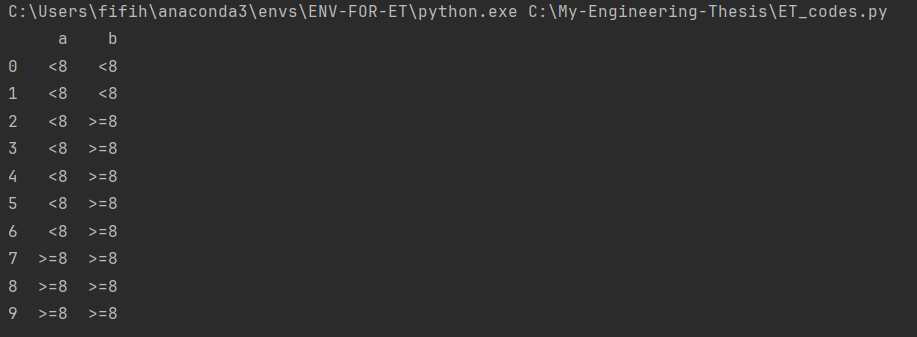
  
*Rys. 4.25 - Przykładowy wynik wywołania metody root\_transformation*

* + 1. Metoda *binarization*

Metoda *binarization* została utworzono do przeprowadzania binaryzacji danych. Binaryzacja danych jest procesem uzyskiwania tylko i wyłącznie 2 wartości z całej gamy zmiennych. Metodę tą zaimplementowano w taki sposób, aby użytkownik był w stanie samodzielnie ustalić wartość graniczną. Wartość ta oddziela dwie grupy danych; tą   
z wartościami niższymi oraz tą z wartościami wyższymi (bądź takimi samymi). Aby ustalić wartość graniczną użytkownik przy wywoływaniu funkcji musi zmienić parametr *border*. Domyślnie przyjmuje wartość 0 (ujemne wartości trafiają do jednej grupy danych, a nieujemne do drugiej). Po określeniu wartości granicznej wartości mniejsze trafiają do jednej grupy otrzymując nową, określoną wartość, podobnie jak wartości większe bądź równe (wartości granicznej) trafiają do drugiej grupy i również przyjmują nową wartość. To jakie wartości przyjmują obie grupy użytkownik jest w stanie zoptymalizować samodzielnie ustawiając parametr *values* zgodnie z własnymi oczekiwaniami. Parametr ten jest dwuelementową listą, z czego element o indeksie 0 jest wartością, którą przyjmują dane mniejsze niż wartość graniczna, natomiast element listy o indeksie 1 jest wartością, którą przyjmują dane większe bądź równe wartości granicznej. Domyślnie (nie podając żadnej wartości) argument *values* jest listą o zerowym elemencie równym 0 oraz pierwszym elemencie równym 1. Dodatkowo użytkownik jako elementy listy *values* może podać zmienne o bardzo różnym typie. Przykład wywołania metody *binarization* przedstawiono poniżej na Rys. 4.26.

  
*Rys. 4.26 – Przykład wywołania metody binarization*

Przykładowo ustawiono wartość graniczną równą 8, zastępując wartości krótką informacją; czy wartość jest mniejsza od 8 czy nie. Na Rys. 4.27 zaprezentowano wynik działania tej metody.

 *Rys. 4.27 - Przykładowy wynik wywołania metody root\_transformation*

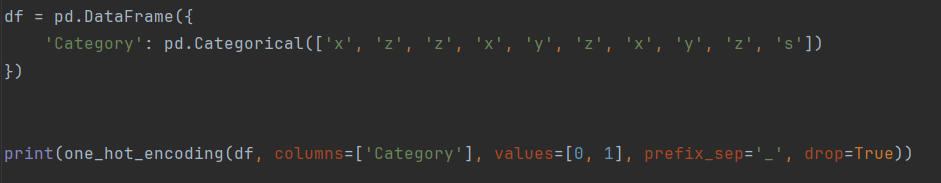
Binaryzacja jest bardzo przydatną transformacją, służącą głównie do uproszczenia danych, czyli do redukcji ich złożoności. Przydatna jest przy tworzeniu modeli uczenia maszynowego, niekiedy zwiększając ich wydajność. Ponadto używana jest w takich dziedzinach jak analiza i przetwarzanie obrazów, czy przy tworzeniu tzw. Drzew decyzyjnych.

* + 1. Metoda *one\_hot\_encoding*

Ostatnią metodą wchodzącą w skład podmodułu *transformations* jest   
*one\_hot\_encoding* umożliwiająca przeprowadzanie procesu kodowania one-hot. Jest to bardzo istotna transformacja pozwalająca na zamianę zmiennych kategorycznych na zmienne numeryczne. Polega na utworzeniu n-nowych kolumn w ramce danych. Liczba n określa ilość kategorii wewnątrz kolumny z danymi kategorycznymi. Każda nowo utworzona kolumna odpowiada jednej kategorii i składa się zaledwie z dwóch wartości; jednej stwierdzającej, że rekord należy do tej kategorii oraz drugiej określającej, że rekord należy do innej kategorii. Najczęstszymi wartościami określającymi przynależność rekordu do kategorii są 0 (nie należy) oraz 1 (należy).

Metoda *one\_hot\_encoding*, poza standardowymi argumentami *df* i *columns* przyjmuje trzy dodatkowe argumenty. Pierwszym z nich jest argument *values*, będący dwuelementową listą. Element o indeksie 0 wewnątrz listy określa wartość numeryczną, jaką przyjmuje rekord należący do danej kategorii, natomiast element element o indeksie 1 określa przynależność do danej kategorii. Domyślnie lista ta wygląda następująco: *[0, 1]*.

Drugi z parametrów, które użytkownik samodzielnie może ustawić to *prefix\_sep*. Przyjmuje on wartości o typie tekstowym. Pozwala na dodanie do nowo utworzonych kolumn z flagą przynależności do kategorii separator ułatwiający nazewnictwo nowo utworzonych kolumn. Poniżej na Rys. 4.28 zaprezentowano wywołanie funkcji dla separatora „\_”, natomiast na Rys. 4.29 wyświetlono wynik tej operacji. Przekazując odpowiedni separator, trafia on do nazwy nowo utworzonej kolumny pomiędzy nazwę kolumny kategorycznej i nazwę kategorii.

  
*Rys. 4.28 – Przykład wywołania metody one\_hot\_encoding*

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu

Opis wygenerowany automatycznie

*Rys. 4.29 – Przykładowy wynik wywołania metody binarization*

Ostatni parametr o nazwie *drop*, określa czy użytkownik chce usunąć starą kolumną kategoryczną. Przyjmuje on wartości *True* albo *False* (*True* – usuwa kolumnę, *False* – zostawia kolumnę).

Kodowanie one-hot jest bardzo przydatnym narzędziem przy tworzeniu modeli uczenia maszynowego. Pozwala nie tylko pozbyć się negatywnego wpływu danych kategorycznych na model, ale także poprawić jego jakość. Przykładem, w którym warto stosować ten rodzaj transformacji może być chociażby ramka danych w skład której wchodzi kolumna z wartościami 1-6 określająca 6 różnych zjawisk, przy czym zjawiska te nie są w żaden sposób uporządkowane. Stworzenie binarnych kolumn dla każdej z kategorii nie pozwala modelowi nauczyć się opierając się na porządku tych kategorii.

## Podmoduł *preprocessing*

Preprocessing jest jednym z pierwszych procesów wchodzących w skład szeroko pojętej analizy danych. Jak podaje portal GeekForGeeks jest to technika używana do transformacji danych tabelarycznych w użyteczny i wydajny format, w której skład wchodzi czyszczenie danych, transformacja danych i redukcja danych. Proces ten   
w zależności od problemu i danych badawczych może się różnić [13].

Wewnątrz podmodułu *preprocessing* zaimplementowano dwie funkcje optymalizujące radzenie sobie z danymi brakującymi. Pierwsza z nich wspomaga analityka   
w kontekście danych numerycznych, druga zaś w kontekście danych kategorycznych. Obie funkcje przyjmują dokładnie te same argumenty:

* *df* – badana ramka danych z pakietu *Pandas*,
* *columns* – lista stringów z nazwami kolumn,
* *strategy* – strategia, którą użytkownik może użyć do poradzenia sobie z wartościami brakującymi.
  + 1. Metoda *handle\_missing\_numeric*

Metoda *handle\_missing\_numeric* wspomaga radzenie sobie z brakującymi danymi numerycznymi. Użytkownik za pomocą parametru *strategy* określa scenariusz, według którego brakujące wartości zostaną edytowane. Zaimplementowano 6 różnych scenariuszy:

* Przekazanie parametru w postaci wartości numerycznej – w tym przypadku wartości brakujące zostaną zastąpione przekazaną wartością,
* *mean* – w tym przypadku wartości brakujące zostaną zastąpione wartością średnią z reszty rekordów,
* *median* – w tym przypadku wartości brakujące zostaną zastąpione medianą   
  z reszty rekordów,
* *min* – w tym przypadku wartości brakujące zostaną zastąpione najniższą wartością z reszty rekordów,
* *max* – w tym przypadku wartości brakujące zostaną zastąpione najwyższą wartością z reszty rekordów,
* *drop –* w tym przypadku metoda usunie wiersze z brakującymi wartościami.

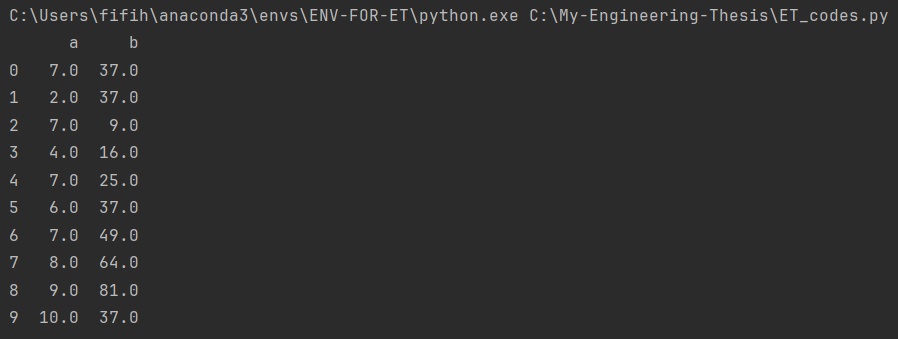
W przypadku podania innej wartości parametru niż podane powyżej, metoda podniesie błąd.

Poniżej na Rys. 4.30 zaprezentowano przykład wywołania tej metody, dla parametru *strategy* ustawionym na wartość: *median*.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie  
*Rys. 4.30 – Przykład wywołania metody handle\_missing\_numeric*

Na Rys. 4.31 przedstawiającym wynik powyższego wywołania metody warto skupić się na pierwszym rekordzie, który w przypadku obu pól *a* i *b* ma wartość *None* (wartość brakującą). Zgodnie z przyjętą strategią przyjął on medianę z kolumny *a*   
(w przypadku kolumny *a*) oraz medianę z kolumny *b* (w przypadku kolumny *b*).

 *Rys. 4.31 - Przykładowy wynik wywołania metody handle\_missing\_numeric*

* + 1. Metoda *handle\_missing\_categories*

Metoda *handle\_missing\_categories* wspomaga radzenie sobie z brakującymi danymi kategorycznymi. Podobnie jak w przypadku *handle\_missing\_categories*, użytkownik za pomocą parametru *strategy* określa scenariusz, według którego brakujące wartości zostaną edytowane. Zaimplementowano 5 różnych scenariuszy:

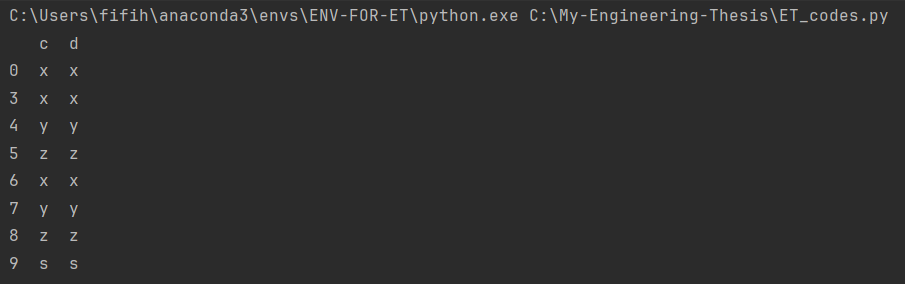
* Przekazanie parametru w postaci wartości tekstowej innej niż poniższe –   
  w tym przypadku kategorie brakujące zostaną zastąpione przekazaną,
* *mode* – w tym przypadku kategorie brakujące zostaną zastąpione najczęściej występującą kategorią,
* *next* – w tym przypadku kategorie brakujące zostaną zastąpione kategorią, do której należy następny rekord (z indeksem o 1 wyższym),
* *prev* – w tym przypadku kategorie brakujące zostaną zastąpione kategorią, do której należy poprzedni rekord (z indeksem o 1 niższym),
* *drop –* w tym przypadku metoda usunie wiersze z brakującymi kategoriami.

W przypadku podania innej wartości parametru niż podane powyżej, metoda podniesie błąd.

Poniżej, na Rys. 4.32 zaprezentowano w jaki sposób użytkownik może funkcję   
*handle\_missing\_categories* wywołać, a na Rys. 4.33 jak wygląda przykładowy output tej metody. W przykładzie wykorzystano opcję *drop,* usuwającą rekordy z brakującymi kategoriami.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie  
*Rys. 4.32 – Przykład wywołania metody handle\_missing\_categories*

 *Rys. 4.33 - Przykładowy wynik wywołania metody handle\_missing\_categories*

Metoda *handle\_missing\_categories* usunęła drugi i trzeci rekord (o indeksach 1 i 2) z ramki danych *df*, z powodu braku wartości w kolumnach *c* i *d*.

## Podmoduł *regression*

Wewnątrz podmodułu nazwanego *regression* zaimplementowano dwie klasy obiektów ułatwiających i usprawniających tworzenie modelów regresji liniowej.

Regresja ogólnie jest narzędziem statystycznym pozwalającym na określenie, bądź przewidywanie ciągłej wartości liczbowej jakiejś cechy na podstawie innej cechy bądź innych cech. Według portalu naukowiec.org regresja liniowa jest najprostszym wariantem regresji, który zakłada, że zmienność zmiennej objaśnianej względem zmiennej objaśniającej (bądź grupy zmiennych objaśniających) jest określona funkcją liniową [14].

Do utworzenia modelu regresji liniowej dane powinny zostać podzielone na dwie części (nie jest to konieczne, aby obie części były sobie równe, nie jest to również zalecane): zbiór danych treningowy i zbiór danych testowy. Pierwszy z nich służyć ma do nauczenia modelu (czyli jego utworzenia), drugi do ocenienia (sprawdzenia jak dobrze model przewiduje zmienną zależną). Opisany podział danych na dwa mniejsze zbiory danych; treningowy i testowy jest najpopularniejszą metodą służącą do nauki modelu. Drugą, nieco bardziej zaawansowaną jest metoda krosswalidacji. Polega ona na podziale danych na k-części. Każda część powinna być takiej samej wielkości jak reszta (posiadać tyle samo rekordów). Następnie po przeprowadzeniu podziału danych następuje k-krotne uczenie modelu za pomocą k-1 części danych oraz jego ocena/przetestowanie za pomocą 1, pozostałej części danych. Formułę tą powtarza się k-krotnie zmieniając za każdym razem część danych, która jest odpowiedzialna za ocenę modelu. Na końcu wyniki z k-krotnego uczenia i testowania modelu uśrednia się i otrzymuje się jeden model.

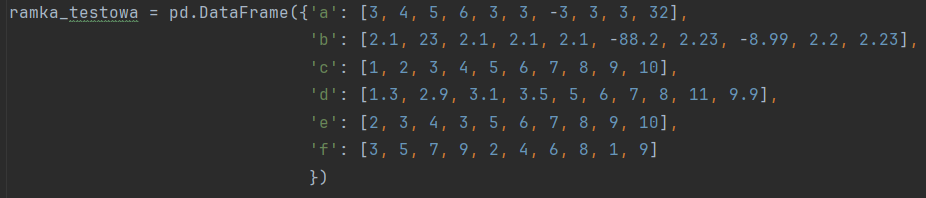
* + 1. Klasa obiektów *BestSimpleLinearRegression*

Jak wskazuje nazwa klasy *BestSimpleLinearRegression* jest to klasa tworząca modele prostej regresji liniowej. Utworzenie instancji tej klasy wiąże się z szeregiem operacji w tle, w taki sposób, aby model wyjściowy był jak najlepszy (posiadał jak najwyższą wartość współczynnika R-squared). Aby osiągnąć ten cel, wewnątrz klasy tworzy się określona liczba modelów prostej regresji liniowej (liczba ta jest równa liczbie cech, kolumn wewnątrz badanej ramki danych nie wliczając cechy będącej zmienną zależną, badaną), za każdym razem porównując czy utworzony model nie jest lepszy od modelu, który w danym momencie jest uznany za najlepszy.

Konstruktor tej klasy przyjmuje dokładnie 6 argumentów:

* *df* (pandas Data Frame) – wskazuje na badaną ramkę danych,
* *response* (string) – wskazuje na nazwę zmiennej odpowiedzi/zależnej,
* *set\_seed* (int) – ziarno (kilkukrotne stworzenie instancji klasy z niezmiennym parametrem spowoduje utworzenie dokładnie tych samych instancji, zmiana parametru poskutkuje nieco zmienionym procesem uczenia i oceniania modelu, a więc również innym modelem w postaci instancji klasy),
* *divide\_method* (string) – przyjmuje wartości *crossvalidation* lub *train\_test*, określa, którą metodę ma przyjąć klasa do podziału danych i uczenia modelu (krosswalidacja, bądź prosty podział na zbiory treningowy i testowy),
* *k* (int) – ilość równych sobie przedziałów (niezbędne do uczenia modelu metodą krosswalidacji). Domyślnie przyjmuje wartość 5,
* *test\_size* (float) – zakładając, że ilość wszystkich rekordów w ramce danych jest równa 1, określa jaka część danych powinna służyć do testowania modelu, podczas procesu uczenia metodą podziału na zbiory treningowy i testowy.

Poniżej na Rys. 4.34 zaprezentowano przykładową, 10-cio elementową ramkę danych *ramka\_testowa* na podstawie której zaprezentowane zostaną przykłady działania klasy *BestSimpleLinearRegression*.

  
*Rys. 4.34 – Ramka danych ramka\_testowa, na podstawie której zaprezentowany zostanie przykład działania klasy BestSimpleLinearRegression*

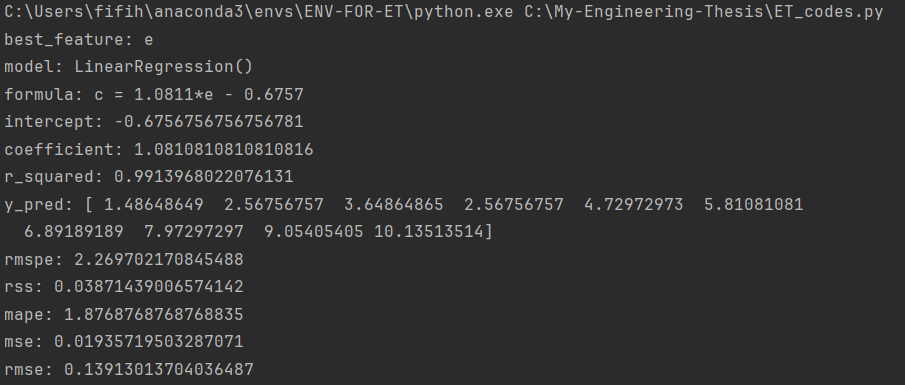
W celu zaprezentowania działania klasy *BestSimpleLinearRegression* utworzono instancję tej klasy o nazwie *instance* wskazując na kolumnę *c*, jako tą, która przechowuje wartości zmiennej zależnej. Ziarno ustawiono na 12 oraz posłużono się metodą podziału danych na zbiór uczący i testowy (wielkość zbioru testowego ustawiono na 20% całego zbioru danych). Następnie wypisano do terminala wszystkie możliwe wartości parametrów. Poniżej na Rys. 4.35 pokazano utworzenie instancji oraz sposób wypisania wszystkich parametrów:

*  
Rys. 4.35 – Przykład utworzenia instancji klasy BestSimpleLinearRegression oraz wypisania wszystkich parametrów tej instancji*

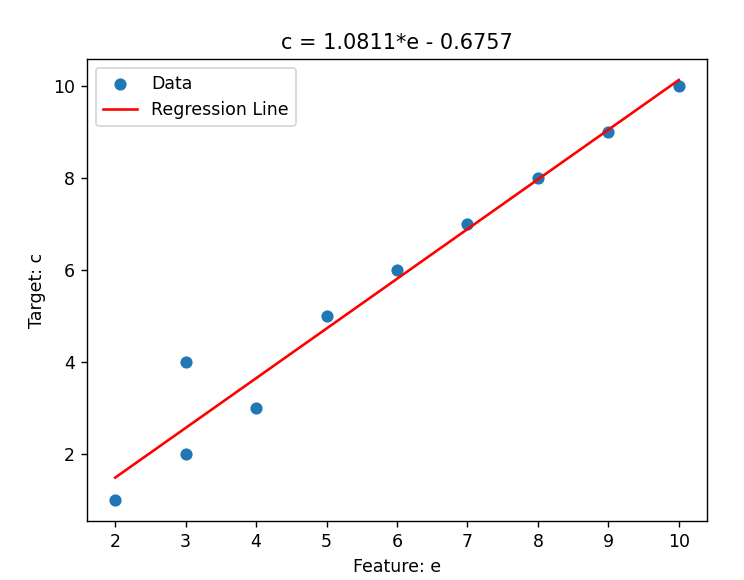
Wywołanie tychże parametrów instancji, ma na celu bliższe zapoznanie się   
z utworzonym modelem przez użytkownika. Przedstawione parametry określają:

* *best\_feature –* nazwę zmiennej niezależnej, która najlepiej koreluje się ze zmienną zależną,
* *model* – obiekt klasy *LinearRegression* z pakietu scikit-learn,
* *formula* – wzór funkcji regresji (funkcja liniowa),
* *intercept* – wyraz wolny z prostej regresji (przecięcie z osią X),
* *coefficient* – współczynnik kierunkowy prostej regresji,
* *r\_squared* – wartość parametru r-squared,
* *y\_pred* – wartości przewidziane przez model,
* *rmspe* – Root Mean Squared Percentage Error,
* *rss* – Residual Sum of Squares,
* *mape* – Mean Absolute Percentage Error,
* *mse* – Mean Squared Error,
* *rmse* – Root Mean Squared Error.

Poniżej na Rys. 4.36 przedstawiono wynik kompilacji przedstawionego na Rys. 4.35 tworzenia instancji i wypisywania parametrów:

  
*Rys. 4.36 – Wynik utworzenia instancji klasy BestSimpleLinearRegression na podstawie ramki danych ramka\_testowa i wypisania wartości parametrów*

Ponadto do klasy *BestSimpleLinearRegression* dodano również metodę pozwalającą na wyświetlenie modelu na prostym wykresie (przy pomocy funkcji z pakietu   
matplotlib). Metodę tę nazwano *plot\_model*. Poniżej na Rys. 4.37 przedstawiono wykres liniowy modelu. Tytuł wykresu przedstawia wzór funkcji liniowej (współczynnik kierunkowy i wyraz wolny zaokrąglono do 4 miejsc po przecinku). Model regresji liniowej zaprezentowano kolorem czerwonym, natomiast dane kolorem niebieskim.   
Oś X wskazuje na zmienną niezależną, która najlepiej opisuje zmienną zależną, przedstawioną na osi Y. Do wykresu dodano również legendę.

  
*Rys. 4.37 – Model prostej regresji liniowej stworzony za pomocą klasy BestSimpleLinearRegression przedstawiony na wykresie za pomocą metody plot\_model, wchodzącej w skład tejże klasy*

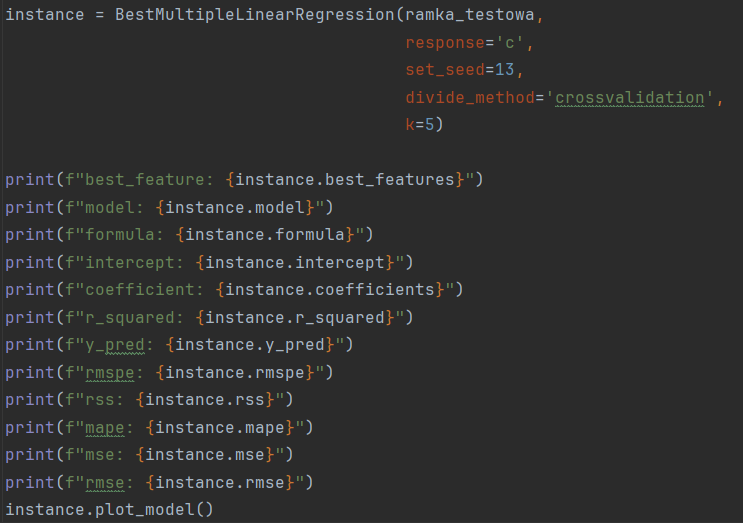
* + 1. Klasa obiektów *BestMultipleLinearRegression*

Poza powyżej opisaną klasą, w skład podmodułu *regression* wchodzi klasa obiektów *BestMultipleLinearRegression* tworząca modele wielorakiej regresji liniowej. Zasada działania tej klasy jest analogiczna do *BestSimpleLinearRegression* z tą różnicą, że zamiast tworzenia modelów regresji liniowej dla jednej zmiennej niezależnej tworzą się modele opisujące zmienną zależną co najmniej dwoma zmiennymi niezależnymi. Algorytm działa w sposób następujący; wylicza się wartość współczynnika r-squared dla każdej kombinacji dwóch zmiennych niezależnych, następnie dla każdej kombinacji trzech zmiennych niezależnych i tak dalej, aż do momentu, kiedy utworzy się model dla kombinacji wszystkich zmiennych niezależnych. Kombinacja, która osiągnie najlepszy wynik (r-squared) będzie ostatecznie zwrócona jako obiekt klasy.

Konstruktor klasy *BestMultipleLinearRegression* przyjmuje dokładnie takie same argumenty jak w przypadku konstruktora klasy *BestSimpleLinearRegression*:

* *df* (pandas Data Frame) – wskazuje na badaną ramkę danych,
* *response* (string) – wskazuje na nazwę zmiennej odpowiedzi/zależnej,
* *set\_seed* (int) – ziarno (kilkukrotne stworzenie instancji klasy z niezmiennym parametrem spowoduje utworzenie dokładnie tych samych instancji, zmiana parametru poskutkuje nieco zmienionym procesem uczenia i oceniania modelu, a więc również innym modelem w postaci instancji klasy),
* *divide\_method* (string) – przyjmuje wartości crossvalidation lub train\_test, określa, którą metodę ma przyjąć klasa do podziału danych i uczenia modelu (krosswalidacja, bądź prosty podział na zbiory treningowy i testowy),
* *k* (int) – ilość równych sobie przedziałów (niezbędne do uczenia modelu metodą krosswalidacji). Domyślnie przyjmuje wartość 5,
* *test\_size* (float) – zakładając, że ilość wszystkich rekordów w ramce danych jest równa 1, określa jaka część danych powinna służyć do testowania modelu, podczas procesu uczenia metodą podziału na zbiory treningowy i testowy.

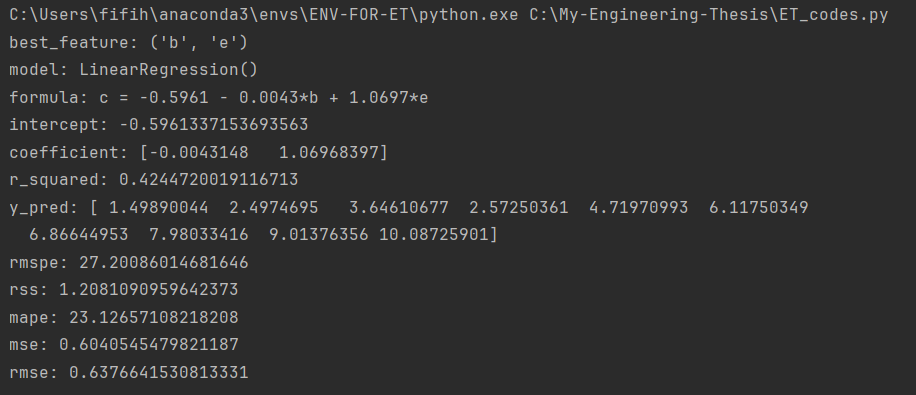
W celu zaprezentowania działania tej klasy posłużono się ponownie ramką danych   
o nazwie *ramka\_danych*, której definicja znajduje się na Rys. 4.34. Na początku utworzono instancję przekazując do konstruktora kolumnę *c* jako tą wskazującą na zmienną zależną. Tym razem jako metodę uczenia modelu wybrano krosswalidację   
z argumentem *k* ustawionym na wartość 5. Zmieniono również ziarno. Poniżej na   
Rys. 4.38 zaprezentowano tworzenie instancji klasy, wypisywanie parametrów tejże instancji i wykonywanie metody tworzącej wykres modelu.

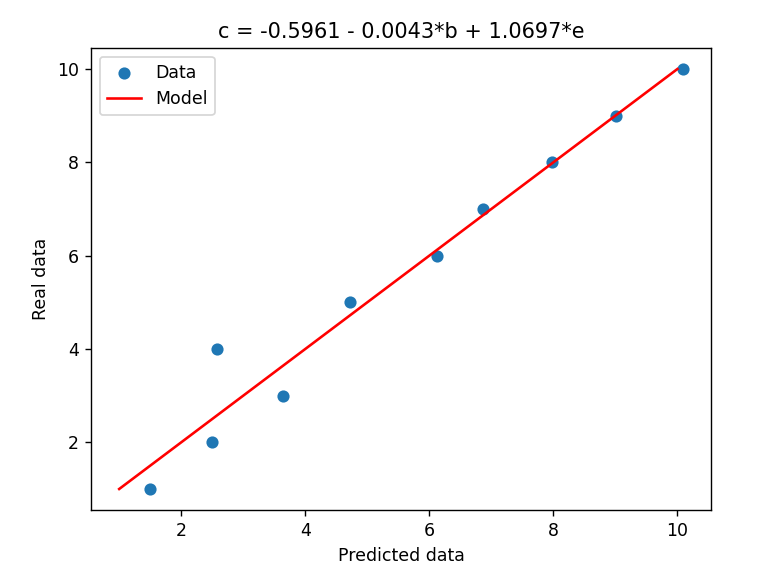
  
*Rys. 4.38 – Przykład utworzenia instancji klasy BestMultipleLinearRegression, wypisania wszystkich parametrów tej instancji oraz wywołania metody tworzącej wykres modelu regresji*

Parametry utworzonej instancji, które użytkownik jest w stanie wyświetlić to:

* *best\_features –* nazwy zmiennych niezależnych, które najlepiej opisują zmienną zależną,
* *model* – obiekt klasy *LinearRegression* z pakietu scikit-learn,
* *formula* – wzór funkcji regresji (funkcja liniowa),
* *intercept* – wyraz wolny z prostej regresji (przecięcie z osią X),
* *coefficients* – współczynniki kierunkowe prostej regresji (każdy kolejny ma to samo położenie w liście, co nazwa zmiennej do której się odnosi w liście *best\_features*),
* *r\_squared* – wartość parametru r-squared,
* *y\_pred* – wartości przewidziane przez model,
* *rmspe* – Root Mean Squared Percentage Error,
* *rss* – Residual Sum of Squares,
* *mape* – Mean Absolute Percentage Error,
* *mse* – Mean Squared Error,
* *rmse* – Root Mean Squared Error.

Poniżej przedstawiono wynik wyświetlenia parametrów instancji na Rys. 4.39 oraz wynik działania metody tworzącej wykres na Rys. 4.40:

 *Rys. 4.39 – Wynik utworzenia instancji klasy BestMultipleLinearRegression na podstawie ramki danych ramka\_testowa i wypisania wartości parametrów*

  
Rys. 4.40 – Model prostej regresji liniowej stworzony za pomocą klasy *BestMultipleLinearRegression przedstawiony na wykresie za pomocą metody plot\_model, wchodzącej w skład tejże klasy*

W tytule wykresu dodano wzór funkcji regresji. Ponownie czerwonym kolorem zaprezentowano tę linię za pomocą obliczonego wzoru, a kolorem niebieskim dane. Dane zostały zaprezentowane nieco inaczej niż w przypadku poprzedniej klasy. Oś X wskazuje na wartości przewidziane przez model, natomiast oś Y reprezentuje dane rzeczywiste.

## Podmoduł *classification*

Klasyfikacja jest jednym z głównych typów uczenia maszynowego nadzorowanego. Polega na przypisaniu obiektów do odpowiednich, wcześniej zdefiniowanych klas na podstawie określonych cech. Podobnie jak regresja, klasyfikacja jest rodzajem uczenia maszynowego nadzorowanego. Uczenie modelu klasyfikacyjnego odbywa się na podstawie wcześniej określonych cech obiektu i przypisanej do niego klasy [15]. Istnieje wiele różnych algorytmów klasyfikujących. W tym projekcie skupiono się na klasyfikatorach: regresja logistyczna, losowy las decyzyjny (Random Forest) i SVC (Support Vector Classifier).

Wewnątrz tego podmodułu zaimplementowano jedną klasę obiektów o nazwie   
*BestClassification*, której działanie opiera się na wybraniu takiego klasyfikatora, który najlepiej opisuje daną zmienną zależną na podstawie zmiennych niezależnych. Klasa ta bada trzy wyżej wymienione klasyfikatory, porównując je między sobą miarą dokładności (accurancy). Jest to miara określająca współczynnik poprawnie sklasyfikowanych obiektów (ilość poprawnie sklasyfikowanych obiektów podzielona przez całkowitą ilość obiektów).

Konstruktor klasy *BestClassification* przyjmuje dokładnie takie same argumenty, co konstruktory klas w podmodule *regression*:

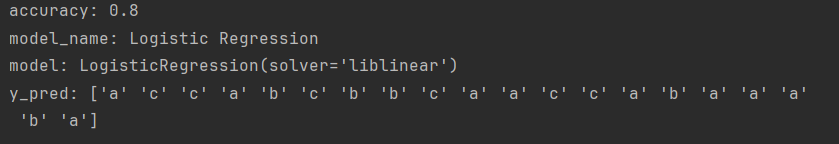
* *df* (pandas Data Frame) – wskazuje na badaną ramkę danych,
* *response* (string) – wskazuje na nazwę pola przechowującego klasy obiektów,
* *set\_seed* (int) – ziarno (kilkukrotne stworzenie instancji klasy z niezmiennym parametrem spowoduje utworzenie dokładnie tych samych instancji, zmiana parametru poskutkuje nieco zmienionym procesem uczenia i oceniania modelu, a więc również innym modelem w postaci instancji klasy),
* *divide\_method* (string) – przyjmuje wartości crossvalidation lub train\_test, określa, którą metodę ma przyjąć klasa do podziału danych i uczenia modelu (krosswalidacja, bądź prosty podział na zbiory treningowy i testowy),
* *k* (int) – ilość równych sobie przedziałów (niezbędne do uczenia modelu metodą krosswalidacji). Domyślnie przyjmuje wartość 5,
* *test\_size* (float) – zakładając, że ilość wszystkich rekordów w ramce danych jest równa 1, określa jaka część danych powinna służyć do testowania modelu, podczas procesu uczenia metodą podziału na zbiory treningowy i testowy.

W celu przedstawienia tworzenia przykładowej instancji klasy *BestClassification* utworzono 20-sto elementową ramkę danych *ramka\_testowa* składającej się z pięciu kolumn, z czego założono, że kolumna o nazwie *response* przechowuje klasy obiektów, a reszta kolumn to cechy opisujące dany obiekt. Poniżej na Rys. 4.47 zaprezentowano deklarację zmiennej *ramka\_testowa* oraz utworzenie instancji klasy dla ziarna równego 123, metody podziału danych na zbiór treningowy (75% rekordów)   
i testowy (25% rekordów).

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie *Rys. 4.41 – Przykład tworzenia instancji klasy BestClassification przy wykorzystaniu utworzonej ramki danych ramka\_testowa*

Każda utworzona instancja klasy *BestClassification* posiada cztery atrybuty. Poniżej na Rys. 4.42 przedstawiono ich wartości dla instancji utworzonej na Rys. 4.41.

*Rys. 4.42 – Wartości atrubytów dla instancji klasy BestClassification utworzonej na podstawie ramki ramka\_testowa na Rys. 4.41*

Atrybuty tej klasy to:

* *accurancy* – dokładność, miara obrazująca ile obiektów zostało poprawnie przypisanych do klasy w porównaniu do całkowitej liczby obiektów,
* *model\_name* – nazwa modelu, który wykazał najwyższą dokładność,
* *model* – obiekt klasy z pakietu scikit-learn. Ten atrybut może posłużyć do dalszego budowania, analizowania, oceniania utworzonego modelu,
* *y\_pred* – wartości klas przewidziane przez model z najwyższą dokładnością.

# PRZYKŁADY UŻYCIA

W tej sekcji skupiono się na przedstawieniu 2 przykładów (case studies) wykorzystania pakietu i wchodzących w jego skład metod i klas w procesach analizy danych   
i uczenia maszynowego. Przykładowe procesy analizy i modelowania wykonano za pomocą technologii Jupyter Notebook. Przykłady, wraz z danymi zamieszczono w folderze CaseStudies w repozytorium na platformie Github [16].

## Modelowanie regresyjne ceny diamentów [17]

Celem tego przykładu było pokazanie w jaki sposób użytkownik może wykorzystać stworzony pakiet *datamining* w problemie modelowania wartości numerycznej za pomocą regresji. Wykorzystano ogólnodostępny zbiór danych *Diamonds* [18]. Jako zmienną zależną (modelowaną) uznano cenę diamentu; *price*.

Na początku zaimportowano niezbędne biblioteki do przeprowadzenia analizy   
i modelowania (w tym odpowiednie podmodułu pakietu *datamining*) oraz wczytano dane do projektu. Następnie w celu zapoznania się danymi *Diamonds* wyświetlono podstawowe statystyki zmiennych numerycznych i kategorycznych wykorzystując metody *check\_numeric\_data* i *check\_category\_data* z podmodułu *check*.

Chcąc utworzyć model regresji liniowej wielorakiej zamieniono wartości kategoryczne na ciągłe wykorzystując metodę *one\_hot\_encoding* z podmodułu *transformations*. Rekordy należące do danej kategorii nadano wartość 1 w nowo utworzonej kolumnie, natomiast dla rekordów nie przynależących do danej kategorii przypisano wartość 0.

W kolejnym kroku ponownie wykorzystano jedną z metod należących do podmodułu *transformations* – metodę *standarization*. Dzięki niej ustandaryzowano dane   
w kolumnach: *carat*, *depth*, *table*, *x*, *y*, *z*.

Następnie wykluczono z danych te pola, dla których wartość bezwzględna korelacji Kendall’a ze zmienną zależną nie przekroczyła wartości 0.5. W tym celu utworzono macierz korelacji.

Na podstawie wybranych pól, utworzono instancję klasy *BestMultipleLinearRegression*, w celu zbudowania możliwie jak najbardziej wydajnego modelu wielorakiej regresji liniowej. Do konstruktora klasy przekazano   
5 parametrów; *df* – ramkę danych *Diamonds* przygotowaną do modelowania   
w poprzednich krokach, *response* – nazwę kolumny *price* (zmienną zależną), *set\_seed* – ziarno ustawiono na sztywną wartość 17, *divide\_method* – kroswalidację, *k* – pięć przedziałów. Model regresji, który charakteryzował się najwyższą wartością parametru R-squared okazał się być modelem opartym na dwóch zmiennych zależnych; *carat* oraz *x*. Z utworzonego modelu odczytano kilka istotnych parametrów/cech opisujących go:

* Wzór funkcji regresyjnej: *price* = 4801.07\**carat* - 1153.09\**x* + 3932.82,
* Wartość parametru R-squared: 0.85,
* Wartości parametrów:

MSE = 2333720.64,

RMSE = 1527.63,

RSS = 25176178213.92,

MAPE = 28.11.

Finalnie wyświetlono wykres funkcji regresyjnej wykorzystując metodę *plot\_model* (metoda wewnątrz klasy *BestMultipleLinearRegression*). Poniżej na Rys. 5.1 wyświetlono wynik działania tej metody:

Obraz zawierający tekst, mapa, zrzut ekranu, diagram

Opis wygenerowany automatycznie  
*Rys. 5.1 – Wykres modelu regresji wielorakiej przewidującego wartości zmiennej ceny diamentu*

## Modelowanie klasyfikacyjne gatunków pingwinów [19]

Celem tego przykładu było pokazanie w jaki sposób użytkownik może wykorzystać stworzony pakiet *datamining* w problemie modelowania klasyfikacyjnego. Wykorzystano ogólnodostępny zbiór danych *penguins\_size [20]*. Jako zmienną zależną, przechowującą dane odpowiedzi uznano gatunek pingwinów; *species*.

Podobnie, jak w przypadku poprzedniego przykładu pierwszymi krokami było zaimportowanie niezbędnych bibliotek i metod/klas z pakietu *datamining* oraz utworzenie ramki danej przechowującej dane *penguins\_size*. Następnie wyświetlono podstawowe statystyki każdej z kolumn wchodzących w skład badanej ramki danych. W tym celu wykorzystano metody z podmodułu *check*; *check\_numeric\_data*   
i *check\_category\_data*. Przy pomocy tej drugiej metody wyświetlono rozkład kategorii w poszczególnych kolumnach. Zaobserwowano 10 brakujących wartości  
w kolumnie *sex*. Zdecydowano się usunąć rekordy z brakującymi danymi. Wykorzystano metodę *handle\_missing\_categories* wchodzącą w skład podmodułu   
*preprocessing*. Ponadto, dzięki wyświetlonemu rozkładowi kategorii zwrócono uwagę na pewien błąd również w kolumnie *sex* – znak „.” jako osobna kategoria. Kategorię ten posiadał jeden rekord, zdecydowano się na jego usunięcie.

Na podstawie tak przygotowanych danych utworzono model klasyfikacyjny za pomocą klasy *BestClassification* z podmodułu *Classfication*. W przykładzie przedstawiono również przykładowy błąd, który może wystąpić podczas tworzenia instancji klasy oraz informację zwracaną, gdy użytkownik takowy błąd popełni. Poniżej na   
Rys. 5.2 przedstawiono zwróconą informację o błędzie – brak kategorycznej kolumny o nazwie *species*.

*  
Rys. 5.2 – Informacja o błędzie przy tworzeniu instancji klasy BestClassification*

Dzięki jasnemu przekazowi, gdzie użytkownik popełnił błąd, posiada on wiedzę, dlaczego instancja się nie utworzyła. W kolejnym kroku, na podstawie informacji  
z Rys. 5.2 przekonwertowano kolumnę *species* na typ kategoryczny (z typu obiekt). Ponowiono próbę utworzenia instancji i tym razem przeszła ona pomyślnie. Wyświetlono kilka atrybutów, aby dowiedzieć się więcej o utworzonym modelu. Okazało się, że na podstawie przekazanych danych modelem najlepiej klasyfikującym pingwiny względem ich gatunku jest model Random Forest osiągając wartość dokładności   
(accurancy) na poziomie około 0.97.

# PODSUMOWANIE, DYSKUSJA, WNIOSKI

Celem projektu było utworzenie pakietu dedykowanego dla problemów analizy danych oraz modelowania regresyjnego i klasyfikacyjnego w języku Python, opisanie go oraz przedstawienie przykładów wykorzystania na podstawie popularnych zbiorów danych związanych z naukami o Ziemi. Wszystkie wymienione cele udało się zrealizować. Uważam, iż osoby zajmujące się tematem modelowania danych środowiskowych mogłyby z powodzeniem używać stworzonego przeze mnie pakietu.

Największą satysfakcję posiadam z podmodułów *classification* i *regression*. Uważam, iż mogą być one bardzo przydatne w modelowaniu pewnych zjawisk, zwłaszcza gdy użytkownik chce w miarę szybki i mało skomplikowany sposób otrzymać efektywny model predykcyjny. Ponadto jestem bardzo zadowolony z tego w jaki sposób przebiegał proces tworzenia pakietu pod kątem kontrolowania wersji oraz dbania   
o czytelność kodu. Wydaje mi się, że osoba nie tworząca tego pakietu, po zaglądnięciu w kod, potrafiłaby na podstawie wykonania opisów funkcji zrozumieć ich działanie, a następnie je edytować, spersonalizować, czy rozszerzyć względem swoich potrzeb i wymagań.

Oczywiście, pakiet posiada swoje mankamenty. Wśród nich wyróżniłbym najbardziej uzależnienie od innych pakietów. Ciężko przeprowadzić cały proces analizy danych  
i modelowania w oparciu tylko i wyłącznie o utworzony pakiet. Nawet  
w przedstawionych przykładach użycia w znaczącym stopniu polegałem na innych, ogólnodostępnych pakietach dedykowanych do tych zagadnień. Być może poszerzenie go o inne funkcjonalności bardziej usamodzielniłoby go od innych.

Największą trudnością podczas tworzenia pakietu okazała być się obsługa błędów. Starałem się, aby każda metoda i klasa wchodząca w skład pakietu była odporna na wszelkiego rodzaju błędy popełniane przez użytkownika podczas używania poszczególnych metod lub tworzenia instancji klas. Założeniem było jak najprostsze przekazanie użytkownikowi popełniającemu błąd, dlaczego jego działanie nie prowadzi do zamierzonych celów. Cały proces uodparniania kodu na błędy użytkownika był niesamowicie czasochłonny i wymagający testowania różnych scenariuszów. Potencjalnych błędy, jakie użytkownik może popełniać to chociażby zły typ danych wejściowych, przekazywanie pustych ramek danych, przekazywanie wartości numerycznych spoza określonego zasięgu i wiele innych.

Z perspektywy czasu zdecydowanie bardziej wolałbym się skupić tylko i wyłącznie na procesie optymalizacji tworzenia wydajnych modeli regresyjnych i klasyfikacyjnych. Zapewne porzuciłbym procesy usprawniające analizę danych, a w zamian rozwinąłbym podmoduły *regression* i *classification* o dodatkowe klasy. Ponadto być może utworzyłbym analogiczne podmoduły dla większej ilości problemów uczenia maszynowego, chociażby dedykowanego dla problemu klasteryzacji.

Niemniej jednak wybór tego tematu projektu oraz jego implementację oceniam pozytywnie. Wydaje mi się, iż mogłem połączyć swoją wiedzę, zdobytą w ramach programu studiów na kierunku geoinformatyka, ale też rozszerzyć ją w kierunku tworzenia oprogramowania. Najbardziej przydały mi się umiejętności zdobyte podczas wspomnianych we wstępie kursów z Data Mining i z Programowania aplikacji geoinformatycznych. Ze zdobytych umiejętności zdecydowanie wymieniłbym zapoznanie się w jaki sposób wygląda proces tworzenia pakietu w środowisku Pythona oraz doświadczenie dokładnego opisywania utworzonego oprogramowania.

# BIBLIOGRAFIA

[1] „Tiobe Index”. Dostęp: 4 styczeń 2025. [Online]. Dostępne na: https://www.tiobe.com/tiobe-index/

[2] „PyCharm”. Dostęp: 4 styczeń 2025. [Online]. Dostępne na: https://www.jetbrains.com/pycharm/

[3] „Microsoft Studio Code”. Dostęp: 4 styczeń 2025. [Online]. Dostępne na: https://code.visualstudio.com/

[4] „Anaconda”. Dostęp: 4 styczeń 2025. [Online]. Dostępne na: https://docs.anaconda.com/working-with-conda/environments/

[5] „Pandas”. Dostęp: 4 styczeń 2025. [Online]. Dostępne na: https://pandas.pydata.org/docs/

[6] „Scikit-learn”. Dostęp: 4 styczeń 2025. [Online]. Dostępne na: https://scikit-learn.org/stable/

[7] „MatplotLib”. Dostęp: 4 styczeń 2025. [Online]. Dostępne na: https://matplotlib.org/stable/index.html

[8] „Numpy”. Dostęp: 4 styczeń 2025. [Online]. Dostępne na: https://numpy.org/doc/

[9] „Pip”. Dostęp: 13 styczeń 2025. [Online]. Dostępne na: https://pip.pypa.io/en/stable/

[10] „Standaryzacja”. Dostęp: 4 styczeń 2025. [Online]. Dostępne na: https://pogotowiestatystyczne.pl/slowniki/standaryzacja/

[11] „Normalizacja minmax”, Dostęp: 4 styczeń 2025. [Online]. Dostępne na: https://pqstat.pl/?mod\_f=funkcje

[12] „Normalizacja BoxKox”, Dostęp: 4 styczeń 2025. [Online]. Dostępne na: https://statorials.org/pl/przemiana-box-coxa-w-sluze-powietrzna/

[13] „Preprocessing”, Dostęp: 4 styczeń 2025. [Online]. Dostępne na: https://www.geeksforgeeks.org/data-preprocessing-in-data-mining/

[14] „Regresja liniowa”, Dostęp: 4 styczeń 2025. [Online]. Dostępne na: https://www.naukowiec.org/wiedza/statystyka/regresja-liniowa\_765.html

[15] „Klasyfikacja”, Dostęp: 4 styczeń 2025. [Online]. Dostępne na: https://prompterai.pl/portal/wprowadzenie-do-uczenia-maszynowego-klasyfikacja-regresja-klasteryzacja/

[16] Filip Hałys, „Case Study”. [Online]. Dostępne na: https://github.com/filiphalys02/My-Engineering-Thesis/tree/main/CaseStudies

[17] Filip Hałys, „Modelowanie regresyjne ceny diamentów”. [Online]. Dostępne na: https://github.com/filiphalys02/My-Engineering-Thesis/blob/main/CaseStudies/Modelowanie%20regresyjne%20ceny%20diament%C3%B3w.ipynb

[18] „Diamonds”. Dostęp: 8 styczeń 2025. [Online]. Dostępne na: https://www.kaggle.com/datasets/shivam2503/diamonds?resource=download

[19] Filip Hałys, „Modelowanie klasyfikacyjne gatunków pingwinów”. [Online]. Dostępne na: https://github.com/filiphalys02/My-Engineering-Thesis/blob/main/CaseStudies/Modelowanie%20klasyfikacyjne%20gatunk%C3%B3w%20pingwin%C3%B3w.ipynb

[20] „penguins\_size”. Dostęp: 12 styczeń 2025. [Online]. Dostępne na: https://www.kaggle.com/datasets/parulpandey/palmer-archipelago-antarctica-penguin-data

Rys. 2.1 – *Zawartość pliku environemnt.yml*

Rys. 2.2 – *Zawartość pliku pyproject.toml*

Rys. 4.1 – *Przykład utworzenia funkcji test z nałożonym dekoratorem\_validate\_method\_argument\_types oraz wywołania jej, podając argument a o oczekiwanym i nieoczekiwanym typie oraz wywołania jej, dla argumentu a o oczekiwanym i nieoczekiwanym typie*

Rys. 4.2 – *Przykład wywołania funkcji test z nałożonym dekoratorem \_validate\_method\_argument\_types podając argument a o oczekiwanym i nieoczekiwanym typie*

Rys. 4.3 *– Przykład utworzenia klasy Test z funkcją \_validate\_class\_argument\_types wewnątrz konstruktora oraz utworzenia jej instacji podając argument a o oczekiwanym i nieoczekiwanym typie*

Rys. 4.4 *– Przykład efektu utworzenia instacji klasy \_validate\_class\_argument\_types podając argument a o oczekiwanym i nieoczekiwanym typie*

Rys. 4.5 *– Przykład wywołania metody check\_numeric\_data*

Rys. 4.6 *– Przykładowy wynik działania metody check\_numeric\_data*

Rys. 4.7 *– Przykład wywołania metody check\_category\_data*

Rys. 4.8 *– Przykładowy wynik wywołania metody check\_category\_data z argumentem cat\_dist ustawionym na wartość False*

Rys. 4.9 *– Przykładowy wynik wywołania metody check\_category\_data z argumentem cat\_dist ustawionym na wartość True*

Rys. 4.10 *– Przykład wywołania metody check\_time\_series\_data*

Rys. 4.11 *- Przykładowy wynik wywołania metody check\_time\_series\_data*

Rys. 4.12 *- Przykład wywołania metody check\_time\_interval\_data*

Rys. 4.13 *– Przykładowy wynik wywołania metody check\_time\_interval\_data*

Rys. 4.14 *- Przykład wywołania metody check\_data*

Rys. 4.15 - *Przykładowy wynik wywołania metody check\_data*

Rys. 4.16 *- Przykład wywołania metody standarization*

Rys. 4.17 *- Przykładowy wynik wywołania metody standarization*

Rys. 4.18 *- Przykład wywołania metody normalization\_min\_max*

Rys. 4.19 *- Przykładowy wynik wywołania metody normalization\_min\_max*

Rys. 4.20 *- Przykład wywołania metody log\_transformation*

Rys. 4.21 *- Przykładowy wynik wywołania metody log\_transformation*

Rys. 4.22 *- Przykład wywołania metody transformation\_box\_cox*

Rys. 4.23 *- Przykładowy wynik wywołania metody transformation\_box\_cox*

Rys. 4.24 *– Przykład wywołania metody root\_transformation*

Rys. 4.25 *- Przykładowy wynik wywołania metody root\_transformation*

Rys. 4.26 *– Przykład wywołania metody binarization*

Rys. 4.27 *- Przykładowy wynik wywołania metody root\_transformation*

Rys. 4.28 *– Przykład wywołania metody one\_hot\_encoding*

Rys. 4.29 *– Przykładowy wynik wywołania metody binarization*

Rys. 4.30 *– Przykład wywołania metody handle\_missing\_numeric*

Rys. 4.31 *- Przykładowy wynik wywołania metody handle\_missing\_numeric*

Rys. 4.32 *– Przykład wywołania metody handle\_missing\_categories*

Rys. 4.33 *- Przykładowy wynik wywołania metody handle\_missing\_categories*

Rys. 4.34 *– Ramka danych ramka\_testowa, na podstawie której zaprezentowany zostanie przykład działania klasy BestSimpleLinearRegression*

Rys. 4.35 *– Przykład utworzenia instancji klasy BestSimpleLinearRegression oraz wypisania wszystkich parametrów tej instancji*

Rys. 4.36 *– Wynik stworzenia instancji klasy BestSimpleLinearRegression na podstawie ramki danych ramka\_testowa i wypisania wartości parametrów*

Rys. 4.37 *– Model prostej regresji liniowej stworzony za pomocą klasy BestSimpleLinearRegression przedstawiony na wykresie za pomocą metody plot\_model, wchodzącej w skład tejże klasy*

Rys. 4.38 *– Przykład utworzenia instancji klasy BestMultipleLinearRegression, wypisania wszystkich parametrów tej instancji oraz wywołania metody tworzącej wykres modelu regresji*

Rys. 4.39 *– Wynik stworzenia instancji klasy BestMultipleLinearRegression na podstawie ramki danych ramka\_testowa i wypisania wartości parametrów*

Rys. 4.40 – Model prostej regresji liniowej stworzony za pomocą klasy *BestMultipleLinearRegression przedstawiony na wykresie za pomocą metody plot\_model, wchodzącej w skład tejże klasy*

Rys. 4.41 *– Przykład tworzenia instancji klasy BestClassification przy wykorzystaniu utworzonej ramki danych ramka\_testowa*

Rys. 4.42 *– Wartości atrubytów dla instancji klasy BestClassification utworzonej na podstawie ramki ramka\_testowa na Rys. 4.41*

Rys. 5.1 *– Wykres modelu regresji wielorakiej przewidującego wartości zmiennej ceny diamentu*

Rys. 5.2 – Informacja o błędzie przy tworzeniu instancji klasy BestClassification