Spis treści

1	$1 ext{ Wstep}$					
2	Cel	Cel i zakres pracy				
3	Prz	egląd literatury i analiza istniejących rozwiązań	4			
	3.1	Strumienie danych	4			
	3.2	Wykrywanie wyjątków w strumieniach danych	4			
	3.3	Efekt Maskowania	6			
	3.4	Algorytm Chen-Liu	6			
	3.5	Wykrywanie wyjątków w systemach informatycznych	9			
	3.6	Podsumowanie	11			
4	Met	todologia i implementacja projektu	12			
	4.1	Wymagania	12			
	4.2	Wybór technologii	12			
	4.3	Zastosowane narzędzia	14			
	4.4	Implementacja algorytmu	15			
	4.5	Moduł REST	17			
	4.6	Docker	19			
	4.7	Chmura obliczeniowa	20			
	4.8	Infrastruktura jako Kod	22			
5	Opi	s przeprowadzonych testów	23			
	5.1	Wydajność algorytmu na zbiorach danych	23			
		5.1.1 Nile dataset	23			
		5.1.2 Śmiertelność wirusa Covid-19	24			
		5.1.3 Sprzedaż skelpów Dominick	26			
		5.1.4 CIF 2016	28			
		5.1.5 Opady deszczu	30			
		5.1.6 Podsumowanie i wnioski	32			
	5.2	Testy obciążeniowe serwisu	33			
		5.2.1 Health check	33			
		5.2.2 Generowanie efektów	33			
6	Rih	liografia	36			

1 Wstęp

2 Cel i zakres pracy

Celem pracy dyplomowej jest stworzenie implementacji algorytmu wykrywania wyjątków i poprawy dopasowania modelu. Dodatkowym zadaniem poza zaimplementowaniem algorytmu jest stworzenie publicznej usługi internetowej która umożliwi analizę przesłanych danych. Usługa internetowa pozwoli na stworzenie abstrakcji nad zaimplementowanym algorytmem, dzięki czemu projekt może zostać zintegrowany z dowolną aplikacją lub innym serwisem obsługujący zwykłą komunikację http.

Implementacja zarówno biblioteki algorytmu jak i serwisu ma zostać wykonana technologi Python.

Implementacja algorytmu powinna być wydajna lub porównywalna z innymi podobnymi algorytmami. Ponieważ algorytm zaproponowany przez Chen i Liu rozwiązuję problemy z detekcją wyjątków, określeniem typu wyjątku, sprawdzeniem wpływu na model szeregu czasowego i ostateczna poprawa modelu dopuszczalne jest aby czas obliczeń był dłuższy on innych.

Usługa internetowa musi być dostępna nieprzerwanie, dlatego celem niefunkcjonalnym jest stworzenie usługi wykorzystując usługi chmurowe. Wdrożenie w chmurze będzie wiązało dodatkowym dostosowaniem aplikacji.

3 Przegląd literatury i analiza istniejących rozwiązań

Rozdział ten stanowi techniczne wprowadzenie do zagadnienia, oparte na analizie literatury i istniejących rozwiązań inżynierskich. Analiza literatury i istniejących rozwiązań stanowi istotny etap procesu projektowego, umożliwiający lepsze zrozumienie kontekstu danego problemu oraz identyfikację potencjalnych obszarów doskonalenia. Rozdział skupia się na przeglądzie literatury związanej z tematyką pracy inżynierskiej oraz analizie istniejących rozwiązań, mającej na celu dostarczenie solidnej podstawy teoretycznej i technologicznej dla dalszych etapów badawczych. W tym rozdziale zostaną dogłębnie poruszone teoretyczne kwestie związane z tematem pracy.

3.1 Strumienie danych

Strumieniem danych nazywamy uporządkowany zestaw danych, gdzie każda wartość jest przypisana do określonego momentu czasowego.

Strumień składa się z punktów danych, najczęściej zbieranych w regularnych odstępach czasowych, co pozwala na dokładniejszą analizę zmian w czasie. W ramach szeregów czasowych można identyfikować różne wzorce, trendy, sezonowe wahania oraz nieregularne zdarzenia.

W pracy A.Arsau, S.Babu, J.Widom[6] strumien danych jest nazywany nieograniczonym zbiorem elementów krotek należących do schematu strumienia i stempli czasowych tych elementów.

$$S = (s, t) \tag{1}$$

Z tego wynika, że charakterystyczną naturalną cechą strumieni jest szeregowość. Wartości nie są jedynym przedmiotem analizy, ale głównie ich kolejność i kontekst który zarysowują w czasie.

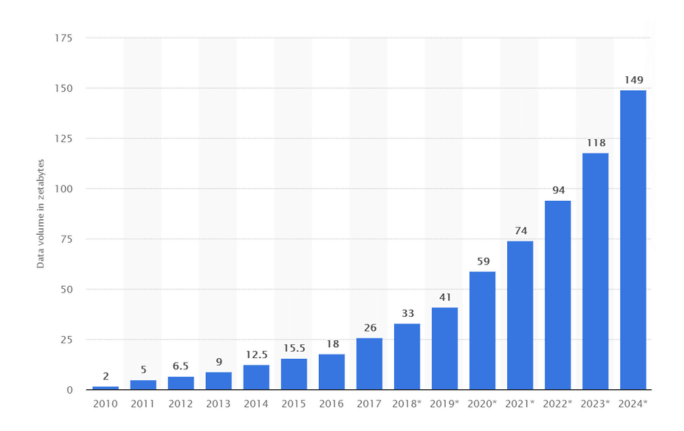
Szeregi czasowe są używane do monitorowania i prognozowania zmian, co pozwala wspierać procesy decyzyjne w każdej dziedzinie biznesu. Mogą obejmować dane z różnych dziedzin, takich jak gospodarka, nauki przyrodnicze, zdrowie, finanse czy technologia.

3.2 Wykrywanie wyjątków w strumieniach danych

Procesy gromadzenia danych, mimo postępu technologicznego, zawsze niosą ze sobą pewne ryzyko i nie są idealne. Istnieje wiele czynników, zarówno technicznych, jak i ludzkich, które mogą wprowadzić błędy do zebranych danych. Może on wynikać z wadliwego sprzętu pomiarowego, błędu ludzkiego lub przypadkowego zbiegu okoliczności. Dane przesyłane do analizy

mogą zawierać szum, błędy pomiarowe, wartości niemożliwe lub w skrajnych przypadkach nie mieć wartości.

Proces czyszczenia danych stał się integralnym i fundamentalnym krokiem w procesie analizy danych, w szczególności w dzisiejszych czasach kiedy ilość przesyłanych danych z roku na rok jest coraz większa.



Rysunek 1: Ilość danych stworzonych / pobranych / skopiowanych w latach 2010 - 2021 z prognozami do roku 2024 [1]

Dzięki czyszczeniu analiza staję się dokładniejsza a modele lepiej spełniają swoją role w prognozowaniu kolejnych wartości. Podstawowym krokiem czyszczenia danych jest wykrywanie i usuwanie wyjątków z serii danych.

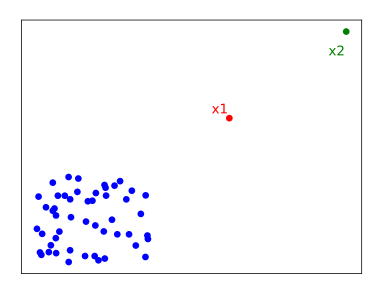
Wyjątkiem nazywamy obserwację, której wartość znacząco różni się od innych wartości w losowej próbie z populacji. Określenie "znacząco różni" nie jest precyzyjnym określeniem. Kontekst każdej analizy jest wyjątkowy. W rozumieniu tej definicji, każda analiza ma za zadanie zdefiniować czym i jaka będzie znacząca różnica.

3.3 Efekt Maskowania

Efekt maskowania (ang. masking effect) jest obecnym problemem w wykrywaniu wyjątków, wpływa on negatywnie na dokonywane analizy. Dlatego metoda wykrywania wyjątków powinna być odporna na działanie efektu i wykryć zamaskowaną anomalię.

Maskowaniem wyjątku nazywamy zjawisko nie wykrycia wyjątku, z powodu wpływu większej anomalii na statystykę testową, która determinuję wyjątek.

Efekt maskowania może wystąpić w sytuacji, gdy analiza, z góry narzuca wykrycie i usunięcie ustalonej liczby wyjątków. Maskowanie wystąpi w przypadku nieoszacowania liczby wyjątków. Ciekawym przypadkiem jest sytuacja odwrotna, gdy założenie liczby wyjątków przeszacowuję faktyczną liczbę wyjątków. Dochodzi do przeciwnego efektu zwanego swamping, kiedy element bliskiego skupiska zostaje rozpoznany jako wyjątek.



Rysunek 2: Efekt Maskowania: Wyjątek x2 jest bardziej odstający, x2 może zamaskować wykrycie wyjątku x1.

3.4 Algorytm Chen-Liu

Praca Chung Chen i Lon-Mu Liu "Joint Estimation of Model Parameters and Outlier Effects in Time Series" dokumentuję algorytm analizy strumienia danych. Podstawowym celem badań było przedstawienia procedury wykrywania wyjątków, która uwzględnia możliwość istnienia fałszywych i zamaskowanych wyjątków. Dodatkowo była w stanie obliczyć wpływ wyjątków na model, oraz oszacować nowe parametry modelu.

Dzięki precyzyjnemu zdefiniowaniu czterech różnych typów wyjątków, które pojawiały się w poprzednich badaniach, staje się możliwe pełniejsze zrozumienie ich wpływu na dane badawcze. Określenie obliczonego wpływu staje się kluczową podstawą do przeprowadzenia korekty parametrów modelu oraz umożliwia dalszą analizę.

Poniższy przykład bazuję na modelu ARIMA postaci:

$$Y_t = \frac{\theta(B)}{\alpha(B)\phi(B)} \tag{2}$$

Procedura "Chen-Liu" przedstawia szereg czasowy w następujący sposób:

$$Y_t^* = Y_t + \omega \xi(B) I_t(t_1) \tag{3}$$

Gdzie:

- Funkcja I_t przyjmuję wartość 1 kiedy występuję wyjątek w każdym innym wypadku jest równa 0.
- ω jest początkową wartością odchylenia
- $\xi(B)$ określa jak będzie kształtował się wpływ wyjątku w czasie.

Algorytm przyjmuję rozróżnia następujące wyjątki na następujące typy:

Additive Outlier (AO): Efekt charakteryzuję się pojedynczą, nagłą anomalią.

$$AO: \xi(B) = 1 \tag{4}$$

• Level Shift (LS): Trwały, ciągła zmiana wartości.

$$LS: \xi(B) = \frac{1}{1 - B} \tag{5}$$

• $Temporary\ change\ (TC)$: Efekt słabnie w czasie. Dodatkowym parametrem jest δ która określa krzywizne.

$$TC: \xi(B) = \frac{1}{1 - \delta B} \qquad \quad 0 < \delta < 1 \tag{6}$$

• Innovational Outlier (IO): Krzywa w czasie jest odzwierciedleniem modelu. W przypadku modelu ARMA wygląda następująco:

$$IO: \xi(B) = \frac{\theta(B)}{\alpha(B)\phi(B)} \tag{7}$$

W późniejszych pracach i implantacjach [7] można napotkać na 5 typ wyjątków SLS. Ma za zadanie lepiej odwzorcowywać sezonowość szeregu czasowego niż typ IO, który nie musi dziedziczyć cech sezonowości z przyjętego modelu.

Rysunek 3: Porównanie efektów różnych wyjątków a) AO, b) LS, c) TC, d) IO $\mathrm{ARIMA}(0,1,1)(0,1,1)$

-0.25

Algorytm postępowania jest iteracyjny i jest podzielony na 3 oddzielne etapy. Przedsta-

wione poniżej kroki algorytmu są uproszczone. Dokładny opis procedury można znaleźć w oryginalnej pracy[2]:

- 1. Obejmuję wykrycie potencjalnych wyjątków. W tym celu dokonuję się dopasowania przyjętego modelu do serii danych i obliczenia odchyleń dla każdego punktu. W następnym kroku, dla każdego punktu i szukanego typu obliczane są statystyki τ i ω . Jeśli statystyka $|\tau|$ w czasie t jest większa niż przyjęta wartość krytyczna C oznacza, że w tym punkcie wystąpił wyjątek. Jeżeli 2 lub więcej typów przekroczyła wartość krytyczną wybierany jest typ z największym współczynnikiem τ . Następuję obliczenie efektów wykrytych wyjątków i usunięcie z serii danych. Poprawiona seria danych zostaję ponownie analizowana zgodnie z poprzednimi krokami, dopóki w iteracji nie zostanie wykryty żaden wyjątek, lub zostanie przekroczona ustalona liczba iteracji.
- 2. W tym etapie zostaję sprawdzony wpływ potencjalnych wyjątków. Do tego celu zostaje użyty model regresji obliczyć wielkość wyjątku $\hat{\omega}$. Obliczana jest ponownie τ_j korzystając ze wzoru: $\hat{\tau}_j = \hat{\omega}_j/std(\omega)$. Jeśli statystyka jest niższa niż wartość krytyczna C wyjątek jest usuwany z listy potencjalnych. Pętla zostaję przerwana w przypadku braku wykrycia błędu lub przekroczenia liczby iteracji. Następuję kolejne dopasowanie modelu skorygowanej serii.
- 3. Ostatnim etapem jest powtórzenie pierwszej i drugiej fazy algorymu wykorzystując nowe parametry modelu: W pierwszej fazie nie koryguję parametrów. W drugiej fazie $\hat{\omega}$ jest końcową wartością.

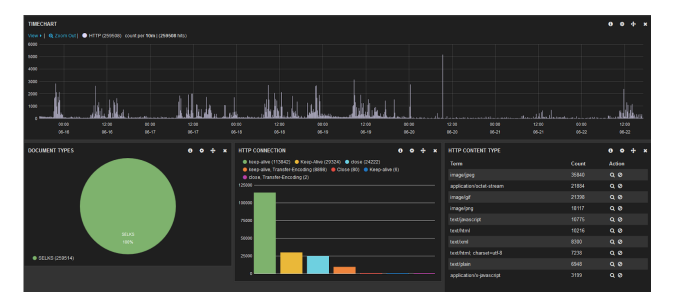
3.5 Wykrywanie wyjątków w systemach informatycznych

Algorytm "Chen-Liu" nie jest jedynym algorytmem wykrywania wyjątków. Na przestrzeni lat postało wiele metod stworzonych w tym celu. Przykładami takich algorytmów są:

- Isolation Forest Jedna z najnowszych metod wykrywania wyjątków. Metoda polega na wykorzystaniu drzew binarnych do losowego podziału serii danych. Implementacja jest dostępna w wielu językach programoawnia tj Python, R i dostępna dla platformy Apache Spark. [iforest?]
- Auto enkodery Grupa algorytmów oparta na sztucznej inteligencji. Główna idea stojąca za autoenkoderami polega na nauczeniu się skompresowanego przedstawienia lub kodowania danych wejściowych. Anomalie są wykrywane poprzez pomiar błędu rekonstrukcji między wejściem a odtworzonym wyjściem.

Istnieje dużo dziedzin gdzie wykrywanie wyjątków znalazło zastosowanie. Algorytmy są stosowanie w cyberbezpieczeństwie jako systemy **IDS** (Intrusion Detection System). Takie

systemy mogą bazować na sztucznej inteligencji lub działać na zasadzie data-miningu.

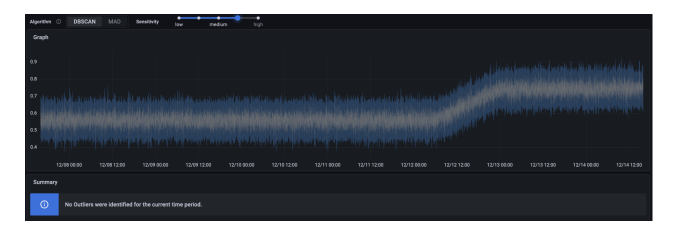


Rysunek 4: Przykładem systemu IDS jest Surikata

Dzięki algorytmom, możliwe jest wykrywanie oszustw bankowych. Przykładem takich aplikacji jest "SEON".

Wykrywanie wyjątków znalazło zastosowanie w systemach IOT, zarządzaniu infrastrukturą IT jak i mikro serwisów. Algorytmy stają się pomocne przy wykrywaniu usterek sprzętu. Wczesne wykrycie problemów z wydajnością systemów zwiększa jakość, efektywność i stabilność samego systemu jak i biznesu.

Przykładem oprogramowania służącej do monitorowania zasobów aplikacji / klastra jest Grafana, która daję możliwość podglądu na żywo statystyk CPU, pamięci, transferu internetowego. Grafana udostępnia płatnym użytkownikom wykrywanie wyjątków w wybranych strumieniach i zintegrowanie z systemem powiadomień.[8]



Rysunek 5: Konfiguracja detekcji wyjatków w programie grafana

Istnieją rozwiązania w postaci bibliotek. Sektorem, w którym wykrywanie wyjątków jest szeroko stosowane są media społecznościowe. Firmy takie jak Meta (dawniej Facebook) czy X (dawniej Twitter) udostępniają kod swoich bibliotek przeznaczone do analizy danych i wykrywania wyjątków [twitter-docs?] [prophet-docs?].

Popularnymi bibliotekami w języku python są scikit-learn i TODS. Zaletą bezpośredniego użycia metody jest elastyczność rozwiązania, jednak wymagają pracy specjalistów w dziedzinie analizy danych [10] [9].

3.6 Podsumowanie

Analiza strumieni danych jest popularnym i prężnie rozwijanym tematem w obecnej stanie technologi informatycznych. Niewątpliwie algorytmy bazujące na sztucznej inteligencji otwierają kolejne kierunki rozwoju. Z tego powodu istnieje ryzyko wyparcia metod tradycyjnych na rzecz technologi uczenia maszynowego. Jednakże, przedstawiona metoda "Chen-Liu" wyróżnia się swoimi właściwościami, a wyniki w postaci klasyfikacji wykrywanych wyjątków, mogą wzbogacić analizę danych.

Język Python jest jednym z najpopularniejszych języków w dziedzinie analizie danych, dlatego implementacja zaprojektowana dla tego języka, może być najbardziej dostrzeżona i jednocześnie najprzydatniejsza dla społeczności.

4 Metodologia i implementacja projektu

Ten rozdziej opisuję szczegóły implementowanego rozwiązania. Zostaną poruszone dogłębnie aspekty techniczne i wykorzystanej technologii. Zostanie też przedstawiony proces implementacji jak i etap wdrożenia aplikacji.

4.1 Wymagania

Wymagania odnośnie aplikacji możemy podzielić na funkcjonalne i niefunkcjonalne:

Funkcjonalne:

- Algorytm musi przedstawiać wynik analizy w formie listy wykrytych wyjątków i statystyk modelu.
- Użytkownik może przetestować zbiór danych.
- Rozwiązanie udostępnia możliwość przesłania serii danych do analizy w postaci pliku csv.
- Użytkownik może prosić o wygenerowanie danego typu efektu.
- Serwis daję możliwość połączenia efektów w jedno rozwiązanie.

Niefunkcjonalne:

- Wyjątki muszą być kategoryzowane.
- serwis być odporna na znaczny ruch.
- serwis przedstawia swój stan zdrowia.
- serwis loguję kolejne kroki postępowania wg przyjętego formatu.
- aplikacja musi być bezstanowa aby była lepiej skalowalna.

4.2 Wybór technologii

Główną technologią użytą do implementacji algorytmu jak i usługi jest język Python. Python jest doskonałym narzędziem do szybkiego tworzenia aplikacji. Dodatkowo Python jest popularnym językiem w społeczności analityków danych.

Biblioteki wykorzystane w implementacji modułu algorytmu to:

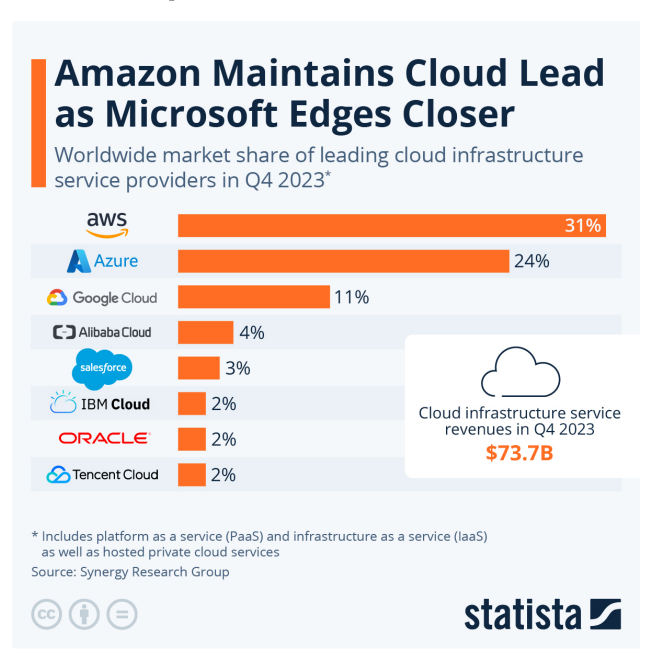
• Numpy popularna i ceniona biblioteka przeznaczona do obliczeń na macierzach. Głównym typem wykorzystywanym do obliczeń jest Ndarray. Numpy daję możliwości zaawansowanych operacji na macierzach, stosowanie filtrów i przekształceń. Plusem biblioteki jest implementacja krytycznych funkcji i struktur w języku C. W ten sposób biblioteka łączy ze sobą efektywny kod i udostępnia proste struktury Python'a. [3]

- Pandas Biblioteka, która udostępnia struktury danych i narzędzia do sprawnego manipulowania danymi numerycznymi i tabelarycznymi. Pandas jest. Pandas jest szczególnie przydatny do analizy danych, przetwarzania danych i pracy z danymi czasowymi. Pandas oferuje wiele funkcji umożliwiających łatwe wczytywanie danych z różnych źródeł (takich jak pliki CSV, Excel, bazy danych), manipulowanie nimi, grupowanie, filtrowanie, agregację, a także operacje na czasie. [5]
- Statsmodels Biblioteka, zaprojektowana do statystycznego modelowania danych. Jest używana głównie do analizy danych, testowania hipotez, tworzenia modeli regresji i wielu innych zastosowań w dziedzinie statystyki i ekonometrii. StatsModels dostarcza narzędzi do estymacji modeli statystycznych, testowania hipotez, prowadzenia analizy czasowej i wielu innych operacji statystycznych. [4]

Biblioteki i technologie użyte do tworzenia serwisu:

- FastAPI, Pydantic i Uvicorn Biblioteka programistyczna, która umożliwia szybkie tworzenie aplikacji internetowych zgodnych z protokołem RESTful. Jest oparta na standardzie Python oraz bazuje na bibliotekach standardowych. FastAPI jest znane ze swojej wysokiej wydajności, automatycznego generowania dokumentacji API i łatwości użycia. FastAPI wykorzystuję bibliotekę Pydantic do tworzenia klas DTO (Data Tranfer Objects), serializacji danych i na ich podstawie tworzenia dokumentacji interfejsu REST. Biblioteka Uvicorn jest asynchronicznym serwerem http.
- Konteneryzacja Docker Docker jako technologia wirtualizacji na poziomie jądra systemu operacyjnego jest idealnym rozwiązaniem. Konteneryzacja zapewnia stałe środowisko uruchomieniowe aplikacji. Dzięki zastosowaniu technologi produkt zyskuję na jakości poprzez standaryzację, elastyczność dla największych chmur obliczeniowych. Aplikacja staję łatwo skalowalna i zarządzanie instancjami jest łatwiejsze. Poza izolacją aplikacji budowanie obrazów Docker otwiera możliwości lepszej pracy nad projektem i wprowadzania technik DevOps tj. CI/CD pipelines.
- Chmura Google Cloud (GCP) Chmura obliczeniowa Google jest jedną z największych dostawców usług chmurowych na świecie. Usługi chmury pozwalają na szybkie i automatyzowane wdrażanie aplikacji lub konfiguracji infrastruktury. Chmura jest prężnie rozwijaną technologią, ponieważ z perspektywy biznesu chmura jest szansą na zaoszczędzenie kosztów związanych z utrzymaniem własnej infrastruktury i specjalistów związanych nimi związanymi. Koszty stają się bardziej przewidywalne dzięki cennikom i kalkulatorom. Google dzięki SLA (https://cloud.google.com/run/sla) gwarntuję dostępność usług na poziomie

99.5% w skali miesiąca. Jeżeli usługa nie osiągnie wzorowej dostępności poprzez (np. zbyt duży "Error Rate" nie związany z wdrożoną aplikacją), Google zwraca koszt według cennika.



Rysunek 6: Udziały na rynku usług chmurowych

4.3 Zastosowane narzędzia

• Git & Github System zarządzania kodem. Użycie systemu wersjonowania jest kluczowy w perspektywie dalszej rozwoju projektu jak i ułatwia dokumentację pro-

jektu. Zewnętrzne repozytorium Github pozwala na przechowywanie projektu pozawala na udostępnianie projektu społeczności i możliwej kontrybucji.

- Terraform Narzędzie służące do automatyzacji infrastruktury chmurowej. Projekt Open Source stworzony przez Hashicorp, który pozwala na zastosowanie technik IaC i otwiera możliwości automatyzacji poprzez techniki Devops.
- Narzędzia jakości kodu Niewątpliwie narzędzia formatowania poprawiają jakość oprogramowania poprzez wymuszenie przyjętych standardów. Formater kodu python "Blue" udostępnia narzędzie CLI dzięki czemu proces formatowanie można łatwo zintegrować z edytorem kodu. Warto aby edytor tekstu wspierał funkcje LSP (Language Server Protocol) lub dodawał funkcję wspomagające prace przy kodzie tj. podświetlanie błędów składni przed uruchomieniem kodu, wyświetlanie dokumentacji funkcji, przewidywał użytych i zwracanych typów.

4.4 Implementacja algorytmu

Implementacja algorytmu znajduję się w oddzielnym module 'algorithm'. Moduł ma za zadanie zwrócenie analizy zgodnie z metodą opisaną przez poprzednim rozdziale.

Biblioteka stara się być możliwie minimalistyczna. Dla zapewnienia możliwie najlepszej wydajności implementacja unika tworzenia nowych klas i abstrakcji nad użytymi bibliotekami, które mogłyby potencjalnie spowolnić wykonywanie obliczeń.

Jednym z problem stojącym przed implementacją 1 fazy algorytmu, jest dokonanie transformacji przyjętego modelu do postaci:

$$\pi(B) = \xi(B) = 1 - \pi_1 B - \pi_2 B^2 \dots \tag{9}$$

Tym zadaniem ma się zająć funkcja arma2ma, która przyjmuje parametry AR i MA dla modelu ARIMA oraz oczekiwany stopień wielomianu π .

```
def arma2ma(ar, ma, lag_max):
    ar = ar.tolist() if isinstance(ar, np.ndarray) else ar
    ma = ma.tolist() if isinstance(ma, np.ndarray) else ma

if not isinstance(ar, list):
    ar = [ar]
    if not isinstance(ma, list):
        ma = [ma]
```

```
if len(ar) == 0:
    ar = [1]
if len(ma) == 0:
    ma = [1]
p = len(ar)
q = len(ma)
m = int(lag_max)
logging.debug(f'ar: {ar}')
logging.debug(f'ma: {ma}')
if m <= 0:
    raise ValueError('Invalid value of lag max')
psi = np.zeros(m)
for i in range(m):
    tmp = ma[i] if i < q else 0.0
    for j in range(min(i + 1, p)):
        tmp += ar[j] * (psi[i - j - 1] if i - j - 1 >= 0 else 1.0)
    psi[i] = tmp
return psi
```

Funkcja przed wykonaniem poprawnych obliczeń musi sprawdzić czy podane argumenty są postaci listy. Jeżeli wykryte obiekty typu numpy. Ndarray są konwertowane do list. Zauważyć można logowanie parametrów AM i MA.

Logowanie odbywa się poprzez zmienna logging, która jest konfigurowana w module logger.py

```
logging.basicConfig(
    level=logging.DEBUG, # Set the logging level (DEBUG, INFO, WARNING, ERROR, CRITICAL
    format='[%(asctime)s] %(levelname)s %(funcName)s:\n %(message)s', # Define the log med datefmt='%Y-%m-%d %H:%M:%S', # Define the date-time format
)
```

Konfiguracja w tym formacie pozwala na czytelne sprawdzenie działania aplikacji. Aplikacja jest zaprojektowana do działania w chmurze obliczeniowej. Z związku z tym logi nie są zapisywane do zewnętrznego pliku, tylko przesyłane do strumieni stdout i w przypadku

błędów stderr. Dzięki temu podejściu rozwiązanie jest bardziej otwarte na integracje z narzędziami przeznaczonymi do analizy i agregacji logów. Przykładem może być platforma Kubernetes(k8s), czy Grafana Loki które domyślnie pobiera logi ze strumieni kontenerów, aby później móc procesować i wyświetlić wyniki analiz.

Najważniejszym etapem jest obliczenie współczynników $\hat{\omega}$ i $\hat{\tau}$ dla każdego punku i typu w zbiorze danych. Równania współczynników są różne dla każdego typu. W tym miejscu dokonano optymalizacji kodu poprzez zbiorowe obliczenia współczynników wykorzystując bibliotekę numpy.

Wyniki obliczeń są zapisywane do postaci obiektów Dataframe, które dalej będą prezekazywane.

4.5 Moduł REST

Moduł interfejsu REST pozawala na zdalnie testowanie zbiorów danych i sprawdzanie wyników analizy.

Interfejs zapewnia metody GET dla sprawdzenia generowania effektów.

Najważniejszy enpoint jest związany z przesyłaniem pliku do analizy. Przesyłanie pliku jest osiągnięte poprzez rozszerzenie biblioteki FastAPI UploadFile. W dalszych etapach funkcji następuję walidacja pliku. Funkcja obsługuję pliki csv istara się odczytać wybraną serię. Endpoint udostępnia możliwość zaznaczenia, że pierwsza linia zawiera tytuły i pozwala na wybranie kolumny z danymi

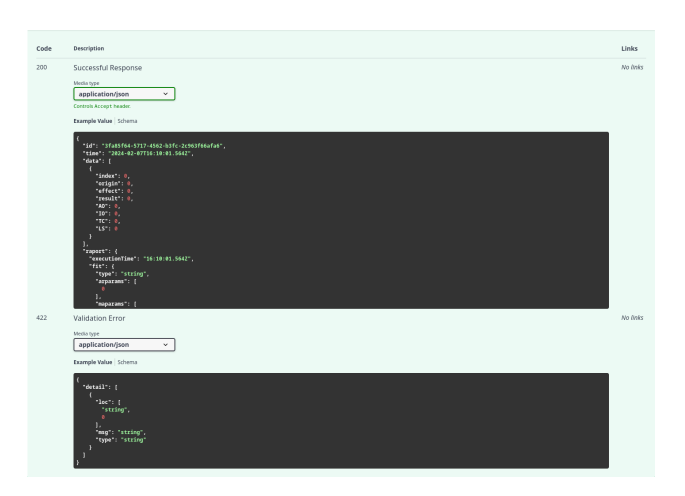
```
@app.post('/analyze/')
async def analyze_file(
   file: UploadFile,
   cval: float = 2,
   have_header: bool = False,
   col: int = 0,
) -> AnalyzeResult:
```

Zwrot analizy jest podany w postaci klasy AnalizeResult. Biblioteka Pydantic jest szczególnie przydatna w tym wypadku. Poprzez stworzenie klas pochodnych klasy BaseModel Konstruktory i podstawowe metody dostępu są automatycznie zaimplementowane.

Biblioteka FastAPI potrafi integrować się z przekazaną klasą i stworzyć odpowiedni endpoint, który można można sprawdzić poprzez endpoint /docs. Dodatkowym plusem jest fakt automatycznej aktualizacji manifestu openAPI który jest oficialną dokumentacją interfejsu.

```
class Entry(BaseModel):
    index: float
    origin: float
    effect: float
    result: float
    AO: float | None
    IO: float | None
    TC: float | None
    LS: float | None

class AnalyzeResult(BaseModel):
    id: UUID
    time: datetime
    data: list[Entry]
    raport: Raport
```



Rysunek 7: Swagger jako forma interaktywnej dokumentacji

4.6 Docker

Jak wcześniej zostało wspomniane konteneryzacja aplikacji jest ważnym aspektem w dalszego wdrażania i utrzymania aplikacji w spójności.

```
FROM python:3.11.6-alpine

RUN apk --no-cache add curl

COPY ./requirements.txt /code/requirements.txt

RUN pip install -r /code/requirements.txt

COPY . /code

EXPOSE 80

CMD ["uvicorn", "code.app.main:app", "--host", "0.0.0.0", "--port", "80"]

HEALTHCHECK --interval=10s --timeout=3s \

CMD curl -f http://localhost/health || exit 1
```

Warto zwrócić uwagę na rozdzielenie pliku requirements.txt od pozostałego kodu aplikacji. W takim ustawieniu warstw podczas budowania możliwe jest zaoszczędzenie czasu poprzez wykorzystanie mechanizmu cachowania warstw. Plik requirements.txt jest plikiem zawierającym wszystkie wymagane zależności dla aplikacji. Generowany jest poprzez komendę pip freeze.

Jeżeli jednak zmiany w aplikacji nie dotyczą zewnętrznych bibliotek mechanizm wypychania obrazów i budowania wykorzysta z pamięci cache z poprzednich akcji.

Wykorzystanie polecenia EXPOSE 80 nie wpływa na budowany obraz aplikacji. Jest jedynie dobrą praktyką która dokumentuję porty na których aplikacja nasłuchuję.

Dobrą praktyką tworzenia obrazów jest zdefiniowanie testu HEALTHCHECK. Może się okazać przydatną informacją o stanie aplikacji dla systemów orkiestracji takich jak Kubernetes.

Dodatkiem pomocnym podczas aktywnej pracy developerskiej jest plik compose.yaml, który automatycznie potrafi aktualizować edytowany serwis oraz odtworzyć lokalną infrastrukturę. W przypadku projektów python wymagane jest tylko montowanie odpowiednich wolumenów z plikami projektu.

Aby zbudować aplikację, należy wykonać komendę.

```
docker build . --tag chenliu
```

Oczywiście nazwa może się różnić. Uruchomienie aplikacji jest wykonywane poprzez komendę, jednocześnie wiążąc porty 8080 Hosta z portem 80 kontenera.

```
docker run -p 8080:80 chenliu
```

4.7 Chmura obliczeniowa

W powyższy sposób aplikacja jest przygotowana do łatwego wdrożenia. Chmura obliczeniowa, umożliwa łatwe wdrożenie aplikacji i archiwizowanie zmian obrazów.

Projekt wykorzystuję usługi Google Cloud (GCP), lecz sposób wdrożenia jest podobny dla każdych popularnych dostawców usług chmurowych.

Pierwszym etapem jest stworzenie repozytorium dla stworzonych obrazów. Google cloud udostępnia usługę "Artifact Registry" gdzie stworzone jest standardowe repozytorium dla obrazów docker - pzuchowski.

Po utworzeniu rejestru możliwe jest wypychanie dowolnych obrazów aplikacji poprzez docker push

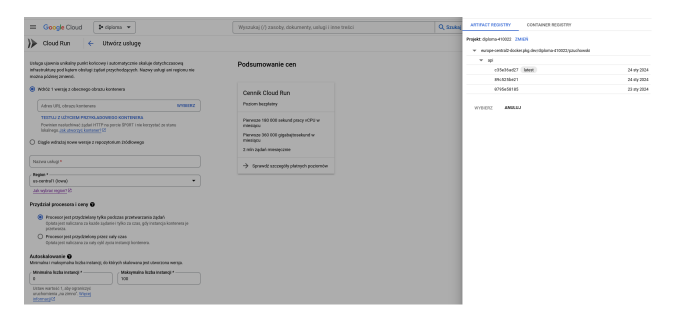
 Utwórz repozytorium 	
Nazwa * — pzuchowski	
Format	
Docker	
O Maven	
npm	
O Python	
○ Apt	
○ Yum	
O Potoki Kubeflow	
○ Go	
Tryb	
Standardowe	
○ Zdalne	
O Wirtualne	
Typ lokalizacji	
Region	
O Wiele regionów	

Rysunek 8: Reczne tworzenie repozytorium docker

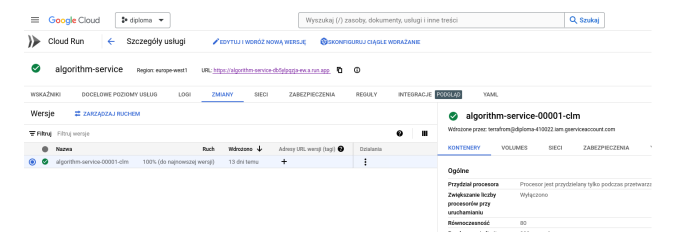
Uruchamianie instancji obrazu odbywa się poprzez usługę "Cloud Run". Cloud Run pozwala

na uruchomienie instancji prywatnego repozytorium i wstępną konfigurację usługi.

Zaletą tego rozwiązanie jest odciążeniem dewelopera od zadań związanych z zarządzaniem aplikacją i ręcznym tworzeniem Load Balancerów dla aplikacji.



Rysunek 9: Panel tworzenia usługi google Cloud Run



Rysunek 10: GCP - Informacje z adresem URL usługi

Usługa Cloud Run pozwala też na przeglądanie statystyk aplikacji i tworzenie alertów w przypadku naruszenia ustalonych reguł oraz przeglądania logów.

4.8 Infrastruktura jako Kod

Rozwiązanie przedstawione powyżej spełnia swoje zadanie. Aplikacja została sukcesywnie wdrożona na gdzie możemy otrzymywać raporty z logów oraz alerty w razie niepowodzeń.

W dłuższej perspektywie i dalszych pracach nad projektami zaczyją pojawiać się problemy z automatyzacją czy dokumentacją infrastruktury aplikacji.

Dlatego warto we czesnych etapach projektu zapisać utrwalić infrastrukturę w postaci kodu. Przy użyciu narzędzia Terraform możliwe jest utrwalenie infrastruktury i bezpieczne przechowywanie w repozytorium Git.

Wdrożenie aplikacji z pomocą narzędzia Terraform wymaga pobrania klucza dostępu roli użytkownika i zintegrowanie z konfiguracją.

Wdrożenie definicja wdrożenia instancji składa się z definicji google_cloud_run_v2_service gdzie są zdefiniowane porty kontenera, lokalizację usługi czy ustawienia load balacingu.

Aby udostępnić instancję jako publiczne API wymagana jest konfiguracja IAM poprzez odpowiedni definicje google_iam_policy i połączenie w google_cloud_run_v2_service_iam_policy

5 Opis przeprowadzonych testów

W rozdziale dotyczącym testowania implementacji algorytmu skupia się na kluczowym aspekcie procesu tworzenia oprogramowania – zapewnieniu jakości poprzez systematyczne testowanie. Testowanie implementacji algorytmu jest niezwykle istotne dla zapewnienia poprawnego działania systemu oraz oczekiwanych wyników. Rozdział przedstawia szczegółowy plan testów, obejmujący cele, strategie, środowisko testowe oraz rodzaje testów, mając na celu zaprezentowanie kompleksowego podejścia do sprawdzania funkcjonalności algorytmu.

Poprzez analizę wyników testów oraz ocenę ich efektywności, będziemy starali się przedstawić wnioski i zidentyfikowali ewentualnych problemów w implementacji.

5.1 Wydajność algorytmu na zbiorach danych

Testy wydajności algorytmu zostały dokonano na zbiorach pochodzących z repozytorium forcasting.org [focasting?]. Repozytorium stworzone jest z myślą o badaniu modeli pracujących na szeregach czasowych. Repozytorium Monash zaproponowało własny format plików tsfprzeznaczonych do zapisywanie danych wielowymiarowych.

Zaproponowany format plików wymaga dodatkowej obsługi przy konwersji do obiektu DataFrame. Wadą plików i strony jest brak związanych z czego poszczególne serie danych dotyczą. W

Testy algorytmu nie zostały przeprowadzone na wszystkich seriach danych. Zbiory danych zostały wybrane ręcznie różniące się na objętością, trendu danych, czy specyficzną charakterystyką, aby przedstawić zachowanie algorytmu na różnych zbiorach.

5.1.1 Nile dataset

Nile dataset to popularny zbiór danych dostępny w języku R, który zawiera informacje o rocznym przepływie rzeki Nil w Egipcie. Jest to często używany zestaw danych w analizie danych i statystyce, ze względu na swój historyczny charakter i znaczenie dla regionu Nilu.

Dataset Nile zawiera dwie kolumny:

- 1. Year (Rok): Określa rok pomiaru przepływu rzeki Nil.
- 2. Flow (Przepływ): Zawiera informacje o rocznym przepływie rzeki Nil.

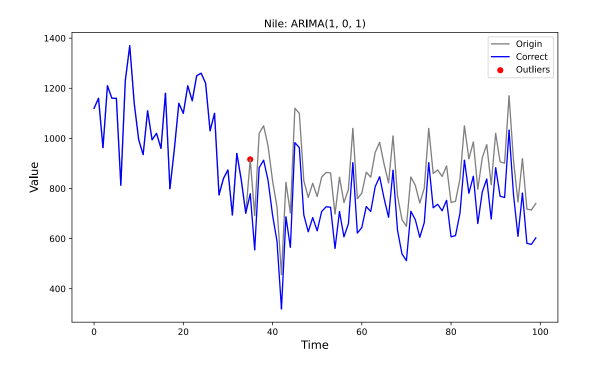
Tabela 1. Wydajność algorytmu dla zbioru "Nile"

Statystyka	wartość
ilość rekordów	100

Statystyka	wartość
użyta pamięć [KB]	9616.00
czas przetwarzania [s]	0.9021

Tabela 2. Wykryte wyjątki dla zbioru Nile

Indeks	Тур	$\hat{\omega}$	$\hat{ au}$
35	LS	137.002975	1.343409



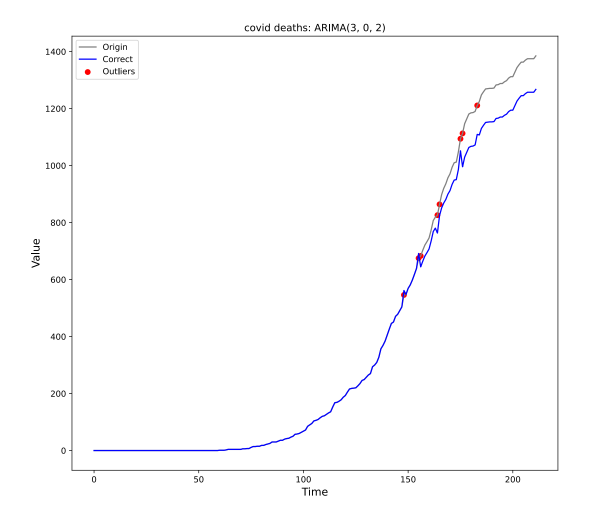
Rysunek 11: Wynik algorytmu Chen-Liu dla modelu ARIMA(1,0,1) dla zbioru Nile.

5.1.2 Śmiertelność wirusa Covid-19

Zestaw danych zawiera codzienne informacje dotyczące liczby zgonów związanych z wirusem Covid-19 w różnych krajach i stanach od 22 stycznia 2020 do 20 sierpnia 2020 roku. W celu przeprowadzenia testów wybrano serię danych oznaczoną jako 'T1', która obejmuje zakres od 0 do 1385 zgonów, charakteryzując się krzywą reprezentującą rozwój zgonów w tym okresie.

Statystyka	wartość
ilość rekordów	212
użyta pamięć [KB]	28744.00
czas przetwarzania [s]	1.7414

Indeks	Тур	$\hat{\omega}$	$\hat{ au}$
148	AO	-15.689793	-2.502063
155	AO	-16.586774	-2.645105
156	LS	38.507450	3.703558
164	LS	24.233363	2.330709
165	TC	-22.956667	-2.499087
175	AO	-19.907377	-3.174644
176	LS	54.883810	5.278597
183	AO	-16.092181	-2.566232



Rysunek 12: Wynik algorytmu Chen-Liu dla modelu ARIMA(3,0,2) dla zbioru Covid.

5.1.3 Sprzedaż skelpów Dominick

Dane pochodzą z sieci magazynów Dominick.

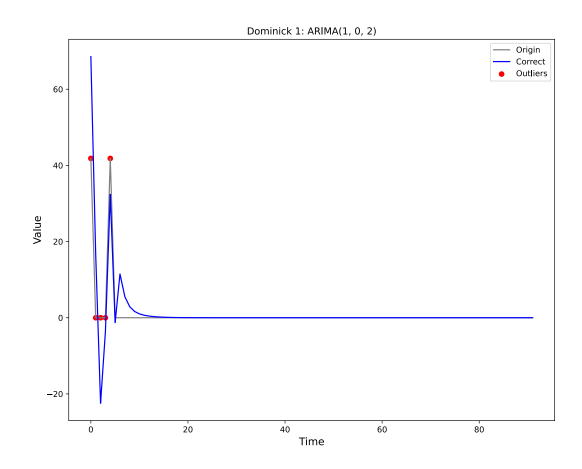
Zbiór danych zawiera 115704 tygodniowych szeregów czasowych reprezentujących zysk poszczególnych jednostek magazynowych od sprzedawcy detalicznego.

Do testów zostały wykorzystane 2 szeregi T1 i T10.

Szereg T1 charakteryzują początkowe skoki danych różnymi od zera. Dane poniżej zera nie mają uzasadnienia w rzeczywistości. Szereg czasowy po nieregularnej fazie początkowej stabilizuję się do wartości zerowej.

Statystyka	wartość
ilość rekordów	92
użyta pamięć [KB]	16572.00
czas przetwarzania [s]	0.7350

Indeks	Тур	$\hat{\omega}$	$\hat{ au}$
0	IO	-26.730718	-16.598713
1	IO	-6.641221	-4.123934
2	AO	3.573929	4.370635
3	TC	-10.003285	-8.100266
4	IO	11.103853	6.895051

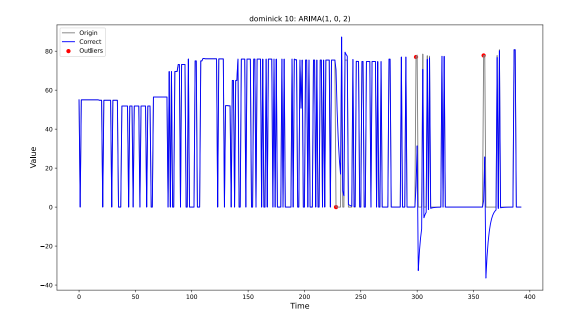


Rysunek 13: Wynik algorytmu Chen-Liu dla modelu $\mathrm{ARIMA}(1,0,2)$ dla zbioru Dominick-0.

Szereg T10 również nie przyjmuję wartości poniżej zera. Dane charakteryzują się nieregularnością w postaci nagłych zmian wartości przyjmujących kształt kwadratowy. Szereg czasowy zawiera różne wartości liczbowe. Wartości te oscylują między około 0 a 75.68.

Statystyka	wartość
ilość rekordów	393
użyta pamięć [KB]	37416.00
czas przetwarzania $[s]$	4.6710

Indeks	Тур	$\hat{\omega}$	$\hat{ au}$
228	TC	-70.559254	-2.289646
299	TC	66.529967	2.158896
359	TC	74.309658	2.411346



Rysunek 14: Wynik algorytmu Chen-Liu dla modelu ARIMA(1,0,2) dla zbioru Dominick-10.

5.1.4 CIF 2016

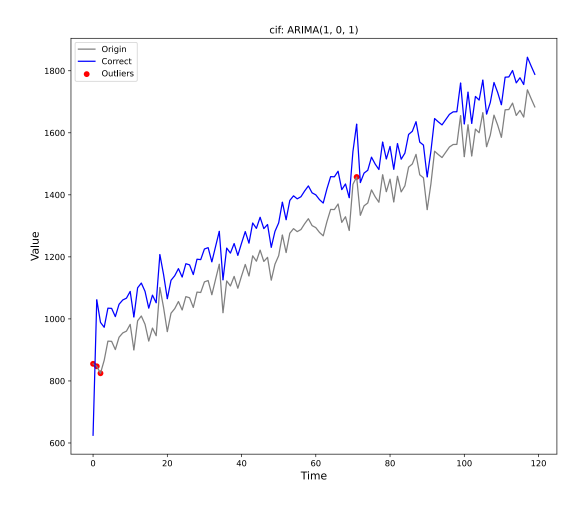
Zbiór danych CIF 2016 zawiera 72 miesięczne szeregi czasowe pochodzące z dziedziny bankowej, używane w konkursie prognozowania CIF 2016. Spośród 72 szeregów czasowych, 24

szeregi zawierają dane czasu rzeczywistego, podczas gdy pozostałe 48 szeregów zostały wygenerowane sztucznie. W konkursie rozważane są dwie horyzonty prognozowania, gdzie 57 szeregów uwzględnia horyzont prognozowania równy 12, a pozostałe 15 szeregów uwzględniają horyzont prognozowania równy 6.

Test został przeprowadzony na szeregu T1, który ma trend rosnący oraz zawiera punktowe odchylenia.

Statystyka	wartość
ilość rekordów	120
użyta pamięć [KB]	13564.00
czas przetwarzania [s]	0.8951

Indeks	Тур	$\hat{\omega}$	$\hat{ au}$
0	AO	230.251050	6.047273
1	IO	-214.407818	-4.758515
2	IO	-88.895226	-1.972919
71	AO	-64.863290	-1.703558



Rysunek 15: Wynik algorytmu Chen-Liu dla modelu ARIMA(1,0,1) dla zbioru CIF.

5.1.5 Opady deszczu

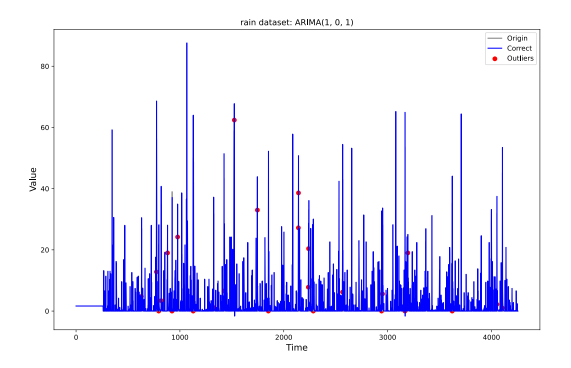
Zbiór danych zawiera 32072 szeregi czasowe przedstawiające obserwacje temperatury oraz prognozy opadów deszczu, zebrane przez Australijski Urząd Meteorologiczny dla 422 stacji meteorologicznych na terenie Australii, w okresie od 2 maja 2015 roku do 26 kwietnia 2017 roku.

Do testów został wykorzystany szereg T1, który zawiera opady. Volumen danych jest największy zawiera wartości zerowe i może zawierać puste dane

Statystyka	wartość
ilość rekordów	4254
użyta pamięć [KB]	60648.00
czas przetwarzania [s]	365.6887

Indeks	Тур	$\hat{\omega}$	$\hat{ au}$
630	тс	-5.017441	-3.029864
774	TC	-17.753203	-10.720561
796	TC	-9.123180	-5.509181
819	TC	-8.213565	-4.959895
881	TC	-9.065328	-5.474246
924	IO	-11.522472	-6.907106
978	TC	-10.768427	-6.502690
1128	TC	-19.988167	-12.070180
1324	TC	-7.729716	-4.667715
1424	TC	-11.448772	-6.913527
1524	TC	-5.374700	-3.245600
1527	IO	6.278554	3.763657
1746	TC	-10.904673	-6.584964
1852	TC	-13.178927	-7.958310
2141	AO	6.075587	4.435715
2142	TC	-12.184195	-7.357625
2237	IO	-6.730764	-4.034733
2239	TC	-8.536431	-5.154863
2276	TC	-6.978619	-4.214153
2284	TC	-8.836572	-5.336108
2566	TC	-16.374303	-9.887889
2942	TC	-9.315723	-5.625451
2951	TC	-7.446335	-4.496591
3167	TC	-16.184454	-9.773246
3169	IO	10.582041	6.343368
3195	TC	-6.048272	-3.652347
3367	TC	-5.877523	-3.549238
3622	TC	-12.705497	-7.672421
4052	TC	-7.835903	-4.731838
4105	TC	-11.812751	-7.133322

Indeks	Тур	$\hat{\omega}$	$\hat{ au}$



Rysunek 16: Wynik algorytmu Chen-Liu dla modelu ARIMA(1,0,1) dla zbioru Rain.

5.1.6 Podsumowanie i wnioski

Testy zostały przeprowadzone dla różnych stopni modelu ARIMA

Algorytm jest efektywny w wykrywaniu wyjątków dla naturalnych zbiorach danych. Metoda potrafi dobrze dopasować się do trendów.

Zauważyć można problemy algorytmu z wykrywaniem wyjątków dla pierwszych danych serii, które są licznie wykrywane. Co za może doprowadzić do niechcianego efektu powiększenia anomalii w szeregu. Algorytm nie jest świadomy przekraczania wartości 0. Z tego powodu rozwiązanie nie nadaję się dla danych bliskim zeru.

Algorytm jest w stanie przetwarzać większe zbiory danych, jednak obliczenia stają się bardziej czasochłonne z powodu konieczności przeprowadzenia obliczeń dla całego okna.

5.2 Testy obciążeniowe serwisu

Sprawdzenie efektywniości interfejsu REST zostały przeprowadzone korzystając z narzędzia vegeta [vegeta?]. Testy skupiły się na ocenie zachowania systemu w określonych warunkach obciążenia. Celem jest określenie zachowania systemu i metryk wydajnościowych, gdy jest on poddany różnym poziomom symulowanej aktywności użytkowników.

Najważniejszymi metrykami podczas testów był stosunek poprawnych odpowiedzi http i opóźnienie przy ustalonej liczbie żądań na sekundę.

5.2.1 Health check

GET /health jest najprostszym zapytaniem, który serwis udostępnia. Statystyki z takiego testu mogą być przydatne w dalszej analizie skuteczności implementacji serwisu. Z powodu że zapytanie nie jest ściśle związany z modułem algorytmu, może być przydatny w dalszym wykazywaniu skuteczności modułów. W przypadku niesatysfakcjonujących wyników, może wskazywać na problemy z serwerem http lub infrastrukturą chmurową.

Liczba żądań	200.07/s	$100.07/\mathrm{s}$	50.07/s
Żądania	3000	1500	750
Czas trwania	15.038s	15.031s	15.022s
Opóźnienie min	$110.841 \mu s$	$180.257 \mu s$	$139.638 \mu s$
Opóźnienie mediana	$46.401 \mathrm{ms}$	$43.49 \mathrm{ms}$	$47.741 \mathrm{ms}$
Opóźnienie max	$156.174\mathrm{ms}$	$134.481 \mathrm{ms}$	$218.533\mathrm{ms}$
Sukces	99.70%	99.60%	99.47%
Kody stanu	0:9 200:2991	0:6 200:1494	0:4 200:746

5.2.2 Generowanie efektów

W tabelach przestawiono wyniki testów obciążeniowych dla poszczególnych funkcji API. Testy dotyczące generowania efektów miały za zadanie wykonanie obliczeń 1000 elementowego efektu, który zaczyna się w punkcie 50 o wielkości 10.

Generowanie efektu AO /ao effect

Liczba żądań	50.07/s	100.06/s	200.07/s
Żądania	750	1500	3000
Czas trwania	15.029s	15.042s	15.04s
Opóźnienie min	$202.521 \mu s$	$132.251 \mu s$	$130.178 \mu s$

Liczba żądań	50.07/s	100.06/s	200.07/s
Opóźnienie mediana	$45.457 \mathrm{ms}$	$46.072 \mathrm{ms}$	$44.057 \mathrm{ms}$
Opóźnienie max	$496.62\mathrm{ms}$	$151.204\mathrm{ms}$	$281.249\mathrm{ms}$
Sukces	98.13%	99.73%	99.73%
Kody stanu	0:14 200:736	0:4 200:1496	0:8 200:2992

Generowanie efektuLS /ls_effect

Liczba żądań	200.06/s	100.06/s	50.06/s
	3000	1500	750
Czas trwania	15.054s	15.035s	$15.026 \mathrm{s}$
Opóźnienie min	$115.782 \mu s$	$200.016 \mu s$	$180.174 \mu s$
Opóźnienie mediana	$59.712 \mathrm{ms}$	$47.123 \mathrm{ms}$	$45.836\mathrm{ms}$
Opóźnienie max	$193.445\mathrm{ms}$	$143.69\mathrm{ms}$	$134.011\mathrm{ms}$
Sukces	99.73%	99.73%	99.60%
Kody stanu	0:8 200:2992	0:4 200:1496	0:3 200:747

Generowanie efektuTC /tc_effect

Liczba żądań	$50.07/\mathrm{s}$	100.06/s	200.07/s
Żądania	750	1500	3000
Czas trwania	15.041s	15.162s	27.606s
Opóźnienie min	$183.003 \mu s$	$164.242 \mu s$	$46.24 \mu s$
Opóźnienie mediana	$57.178 \mathrm{ms}$	59.564ms	6.027s
Opóźnienie max	$169.284\mathrm{ms}$	$186.222\mathrm{ms}$	16.834s
Sukces	99.87%	99.73%	97.67%
Kody stanu	0:1 200:749	0:4 200:1496	0:70 200:2930

Generowanie efektu dla modelu ARIMA (3,0,2) IO /io_effect

Liczba żądań	$50.06/\mathrm{s}$	100.06/s	200.06/s	500.06/s
Żądania	750	1500	3000	7500
Czas trwania	15.038s	15.072s	27.524s	44.97s
Opóźnienie min	$167.545 \mu s$	$166.943 \mu s$	$54.649 \mu s$	$39.469 \mu s$

Liczba żądań	$50.06/\mathrm{s}$	100.06/s	200.06/s	500.06/s
Opóźnienie	$59.507 \mathrm{ms}$	73.718ms	6.046s	23.408s
mediana				
Opóźnienie max	$174.438\mathrm{ms}$	$185.772\mathrm{ms}$	18.881s	30.001s
Sukces	99.60%	99.40%	97.10%	47.00%
Kody stanu	0:3 200:747	0:9 200:1491	$0.87\ 200.2913$	$0:3975\ 200:3525$

6 Bibliografia

- [1] Blend Berisha i Endrit Mëziu. 2021. Big Data Analytics in Cloud Computing: An overview. https://doi.org/10.13140/RG.2.2.26606.95048
- [2] Chung Chen i Lon-Mu Liu. 1993. Joint estimation of model parameters and outlier effects in time series. *Journal of the American Statistical Association* 88, 421 (1993), 284–297.
- [3] NumPy Community. 2023. NumPy Documentation. Pobrano 11 listopad 2023 z https://numpy.org/doc/
- [4] statsmodels Developers. 2023. statsmodels Documentation. Pobrano 11 listopad 2023 z https://www.statsmodels.org/stable/index.html
- [5] pandas Development Team. 2023. pandas Documentation. Pobrano 11 listopad 2023 z https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/
- [6] Python Software Foundation. 2023. Python Documentation. Pobrano 11 listopad 2023 z https://docs.python.org/
- [7] Regina Kaiser i Agustín Maravall Herrero. 1999. Seasonal outliers in time series. Documentos de trabajo/Banco de España, 9915 (1999).
- [8] Grafana Labs. 2023. Grafana Documentation. Pobrano 11 listopad 2023 z https://grafana.com/docs/
- [9] Kwei-Herng Lai, Daochen Zha, Guanchu Wang, Junjie Xu, Yue Zhao, Devesh Kumar, Yile Chen, Purav Zumkhawaka, Minyang Wan, Diego Martinez, i Xia Hu. 2021. TODS: An Automated Time Series Outlier Detection System. *Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence* 35, 18 (maj 2021), 16060–16062.
- [10] F. Pedregosa, G. Varoquaux, A. Gramfort, V. Michel, B. Thirion, O. Grisel, M. Blondel, P. Prettenhofer, R. Weiss, V. Dubourg, J. Vanderplas, A. Passos, D. Cournapeau, M. Brucher, M. Perrot, i E. Duchesnay. 2011. Scikit-learn: Machine Learning in Python. Journal of Machine Learning Research 12, (2011), 2825–2830.