POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA

Wydział Informatyki

KATEDRA KATEDRA OPROGRAMOWANIA

PRACA DYPLOMOWA INŻYNIERSKA

TEMAT: APLIKACJA INTERNETOWA DO OBSŁUGI SYSTEM GDT W TECHNOLOGII PYTHON/DJANGO.

WYKONAWCA: M	WYKONAWCA: MATEUSZ PERNAL		
	podpis		
Promotor: dr inż. Krzysztof Jurczuk	X		
podpis			

BIAŁYSTOK 2019 r.

Karta dyplomowa

Politechnika Białostocka Wydział Informatyki	Studia stacjonarne studia I stopnia	Numer albumu studenta:101420 Rok akademicki 2099/2020			
Katedra Katedra Oprogramowania		Kierunek studiów: informatyka Specjalność: Brak			
	Mateusz Pernal				
TEMAT PRACY DYPLOM	IOWEJ: Aplikacja interneto	owa do obsługi			
system gdt w technologii Py	system gdt w technologii Python/Django.				
Zakres pracy: 1. Zakres 1					
2. Zakres 2					
3. Zakres 3					
Imię i nazwisko prom	Imię i nazwisk otora - podpis	ko kierownika katedry - podpis			
Data wydania tematu pracy dyplomowej - podpis promotora	Regulaminowy termin złożenia pracy dyplomowej	Data złożenia pracy dyplomowej - potwierdzenie dziekanatu			
Ocena promo	otora Podr	pis promotora			
Imię i nazwisko recenzenta	Ocena recenzenta	Podpis recenzenta			

Thesis topic:

Temat po angielsku.

Summary

Abstrakt po angielsku

Spis treści

St	Streszczenie		3
W	prow	adzenie	5
1	Prze	edstawienie problemu	6
	1.1	Drzewa decyzyjne	6
	1.2	Uczenie maszynowe	6
	1.3	Drzewa decyzyjne w technikach uczenia maszynowego	7
	1.4	Istniejące rozwiązania	8
2	Wiz	ja aplikacji	9
	2.1	Wymagania funkcjonalne	9
	2.2	Wymagania niefunkcjonalne	10
	2.3	Wykorzystane technologie	10
Po	dsun	nowanie	11
Bi	bliog	rafia	12
Sp	is tal	oel .	13
Sp	is rys	sunków	14
Sp	is list	ingów	15
Sp	is alg	orytmów	16

Wprowadzenie

Tu będzie wstęp

Cel pracy

Celem pracy jest stworzenie aplikacji webowej umożliwiającej obsługę systemu GDT (*Global Decision trees*) służącego do generowania drzew decyzyjnych. Strona internetowa umożliwi tworzenie, uruchamianie oraz zarządzanie zadaniami uruchamianymi przy pomocy systemu. Jedną z ważniejszych cech programu powinno być danie użytkownikowi możliwość ustawienia parametrów konfiguracyjnych przed wystartowaniem zadania. Aplikacja internetowa powinna także udostępniać opcje związane z wyświetleniem drzewa w postaci graficznej oraz przedstawieniem wyników eksperymentu.

Zakres pracy

Zakres pracy obejmuje:

- Zapoznanie z systemem GDT,
- Analiza wymagań aplikacji,
- Projekt i implementacja aplikacji,
- Testy oraz wdrożenie aplikacji.

Organizacja pracy

Tu będzie organizacja pracy/ zawartość pracy

1. Przedstawienie problemu

1.1 Drzewa decyzyjne

Podejmowanie decyzji jest procesem myślowym, który od początku istnienia ludzkości stwarza pewne trudności, a polega on na wybraniu najlepszego rozwiązania z dostępnych. Wpływ na optymalną decyzję mają informacje, które zostaną poddane analizie, ale także sama metoda analizy. Racjonalny wybór może być wspomagany różnymi algorytmami, czy też wizualną reprezentacją możliwych decyzji w postaci diagramu. Sam diagram może przybrać formę graficzną drzewa decyzyjnego.

Podstawowymi elementami drzewa są korzeń, gałęzie, węzły oraz liście. Korzeniem jest decyzja od którego rozpoczyna się budowa całej struktury, której poszczególne węzły, odpowiadające za sprawdzenie pewnego warunku, są połączone gałęziami.[2] Liście są krańcowymi wierzchołkami drzewa i określają wybraną decyzje. Podczas próby określenia decyzji, należy poddać klasyfikacji posiadane dane. Aby to zrobić konieczne jest przejście całego drzewa od samego korzenia do wynikowego liścia. Rezultatem takiej operacji będzie klasa definiująca decyzję.

1.2 Uczenie maszynowe

W otaczającym nas świecie ilość informacji produkowanych przez otoczenie oraz zbieranych przez firmy czy instytucje nadal przewyższa ilość danych, które można przeanalizować z użyciem obecnych zasobów. Chcąc choć w jakimś stopniu poddać analizie duże ilości danych, aby na ich podstawie wyciągnąć wnioski używa się licznych rozwiązań technologicznych. Dzięki zastosowaniu różnych algorytmów przetwarzania danych, klasyfikacji oraz predykcji istnieje możliwość umożliwienia uczenia się programowi komputerowemu. Kierunek nauki, który zajmuje się tą dziedziną nazywamy uczeniem maszynowym. W ciągu ostatnich dziesięciu lat entuzjazm związany z wykorzystywaniem tej technologi wzrósł gwałtownie i w dużej mierze zdominował przemysł, ale również przyczynił się do jej rozwoju.[1] Uczenie maszynowe stanowi trzon wielu usług, serwisów i aplikacji. Pod względem technologicznym odpowiada za wyniki wyszukiwania w przeglądarkach, za rozpoznawanie mowy przez nasze telefony, ale także jest odpowiedzialne za prowadzenie autonomicznych samochodów.

1.3 Drzewa decyzyjne w technikach uczenia maszynowego

Drzewa decyzyjne stanowią jedne z bardziej wszechstronnych algorytmów w dziedzinie uczenia maszynowego. Z jednej strony mogą być wykorzystywane w zadaniach z zakresu klasyfikacji, a z drugiej strony również odgrywają ważną rolę w regresji.[1] Z ich pomocą możemy uzyskać potężne modele i narzędzia zdolne do uczenia się ze złożonych zbiorów danych. Dodatkowym atutem drzew jest możliwość wizualnego przedstawienia rozwiązania, które będzie zrozumiałe dla osób nie mających do czynienia z uczeniem maszynowym lub ze statystyką. Z racji wzrostu popularności tej technologi zwiększyły się nakłady pracy naukowej w celu osiągnięcia coraz to lepszych i bardziej optymalnych algorytmów pod względem wydajnościowym.

1.3.1 System GDT

Pracownicy Politechniki Białostockiej również mają wkład w budowę takich rozwiązań. Autorski system GDT (*Global Decision Trees*), który jest wykorzystywany w aplikacji inżynierskiej, służy do generowania modelu drzewa decyzyjnego na podstawie zbiorów wejściowych. Ten system jest zaimplementowany w języku c++ oraz jest skompilowany do pliku wykonywalnego, aby umożliwić jego uruchomianie z poziomu konsoli systemu operacyjnego. Całe rozwiązanie jest unikalne i nie ma takiego drugiego identycznego, a głównym założeniem jest wykorzystanie algorytmów genetycznych. Z ich pomocą przestrzeń rozwiązań danego problemu jest większa niż w klasycznym podejściu, co skutkuje możliwością osiągnięcia dokładniejszych i lepszych wyników. Metody pracy algorytmów genetycznych w dużej mierze odwzorowują działania samej natury.[4] Podczas definiowania pracy algorytmu należy podać takie parametry jak wielkość populacji, prawdopodobieństwo mutacji czy też krzyżowania się danych osobników. Wartości tych parametrów i innych są określane w pliku konfiguracyjnym opartym o strukturę XML, który jest zarazem plikiem wejściowym do aplikacji GDT. System oprócz tego pliku wykorzystuje pliki z konkretnymi rozszerzeniami:

- *.data plik zawierający dane treningowe,
- *.test plik zawierajacy dane testowymi,
- *.names plik określających nazwy klas oraz rodzaj zmiennych.

Na podstawie tych danych aplikacja GDT może stworzyć model drzewa decyzyjnego, którego przedstawienie jest zapisywane w pliku tekstowym.

1.4 Istniejące rozwiązania

2. Wizja aplikacji

2.1 Wymagania funkcjonalne

Tworzenie aplikacji należało zacząć od nakreślenia zakresu funkcjonalności, które aplikacja będzie udostępniać użytkownikom. Podstawowym zadaniem, które musi spełniać jest możliwość przeprowadzania eksperymentów przy pomocy systemu GDT. Kolejnym ważnym aspektem jest możliwość zarządzania, wyświetlania, udostępniania oraz edycji poszczególnych eksperymentów. Każdy z użytkowników powinien konkretnie widzieć, które z przeprowadzanych przez niego doświadczeń zostały już ukończone, a które jeszcze są w trakcie lub czekają w kolejce do obliczeń. Aplikacja powinna również przede wszystkim w przejrzysty sposób wyświetlać wyniki doświadczenia w postaci wygenerowanego drzewa decyzyjnego i poszczególnych statystyk. Podczas uruchomienia nowego zadania do obliczenia, użytkownikowi zostanie wyświetlony pasek postępu oraz oszacowana długość trwania całego zadania, przy czym w dowolnym momencie będzie mógł anulować polecenie. Wraz z możliwością tworzenia eksperymentu nie odłącznym elementem będzie funkcjonalność zarządzania plikami wejściowymi oraz wyjściowymi. Dla użytkowników początkujących zostanie przedstawiona opcja tworzenia podstawowych plików konfiguracyjnych, bez wgłębiania się w bardziej zaawansowane parametry eksperymentu. Dostęp do całości funkcjonalności powinien być tylko dostępny dla zarejestrowanych użytkowników. Natomiast możliwość rejestracji oraz logowania będzie ogólnodostępna.

System kont użytkowników powinien wyróżniać różne role, które definiowałyby dostęp do poszczególnych funkcjonalności aplikacji. Zarządzanie tymi uprawnieniami będzie się odbywać po przez panel administratora. Administrator aplikacji dodatkowo może modyfikować oraz usuwać konta użytkowników. Co więcej z interfejsu admina będzie istniała możliwość edycji rekordów z bazy danych oraz edycja uprawnień do poszczególnych eksperymentów.

Biorą pod uwagę możliwość udostępniania przez użytkownika doświadczenia innemu użytkownikowi, ważnym aspektem będzie umożliwienie ograniczenia części akcji możliwych do wykonania na eksperymencie. Podstawowym uprawnieniem, którego nie da się zablokować będzie możliwość wyświetlenia wyników eksperymentu. Natomiast reszta funkcjonalności możliwych do wykonania na doświadczeniu, takich jak uruchamianie,

kopiowanie, edycja, usuwanie czy też pobieranie plików wejściowych lub wyjściowych może zostać ograniczona. Użytkownik posiadający od kogoś udostępniony eksperyment z pewnymi ograniczeniami, może udostępnić go dalej tylko jeśli posiada nadane prawa do udostępniania, przy czym nie może znieść już nadanych wcześniej ograniczeń.

opsi przypadków użycia itd ///

2.2 Wymagania niefunkcjonalne

asdasd.

2.3 Wykorzystane technologie

asdasd.

Podsumowanie

Tutaj będzie podsumowanie.

Bibliografia

- [1] Aurélien Géron. *Uczenie maszynowe z użyciem Scikit-Learn i TensorFlow*. Helion S.A., 2018.
- [2] Lucid Software Inc. Lucidchart. https://www.lucidchart.com/pages/decision-tree, stan z 25.11.2019 r.
- [3] B. Inny. Tytu³ publikacji. In *Tytuł książki*, pages 5–32, Feb 2011.
- [4] Prateek Joshi. Artificial Intelligence with Python. Packt Publishing, 2017.

Spis tabel

Spis rysunków

Spis listingów

Spis algorytmów