

Data oddania: _____

Ocena: _____

Autor Pierwszy nr albumu 1
Autor Drugi nr albumu 2

Projekt 1. Klasyfikacja dokumentów tekstowych

Opis projektu ma formę artykułu naukowego lub raportu z zadania badawczego/doświadczalnego/obliczeniowego (wg indywidualnych potrzeb związanych np. z pracą inżynierską/naukową/zawodową). Kolejne sekcje muszą być numerowane i zatytułowane. Wzory są numerowane, tablice są numerowane i podpisane nad tablicą, rysunki są numerowane i podpisane pod rysunkiem. Podpis rysunku i tabeli musi być wyczerpujący (nie ogólnikowy), aby czytelnik nie musiał sięgać do tekstu, aby go zrozumieć.

Wybrane sekcje (rozdziały sprawozdania) są uzupełniane wg wymagań w opisie Projektu 1. i Harmonogramie Zajęć na WIKAMP KSR jako efekty zadań w poszczególnych tygodniach.

1. Cel projektu

Zwięzły (2-3 zdania) opis problemu badawczego/obliczeniowego, uwzględniający część badawczą i implementacyjną. **Nie przepisuj literatury ani teorii – napisz krótko jak rozumiesz to co masz wykonać: jakie działania, na jakim zbiorze danych (link lub przypis), jaki jest spodziewany efekt.**

Zamieszczony opis (własny, nie skopiowany) zawiera przypisy do literatury (bibliografii) zamieszczonej na końcu raportu/sprawozdania zgodnie z Polską Normą cytowania bibliografii (zob. materiały BG PŁ pt. „Bibliografia załącznikowa”).

Sekcja uzupełniona jako efekt zadania Tydzień 02 wg Harmonogramu Zajęć na WIKAMP KSR.

2. Klasyfikacja nadzorowana metodą k -NN

Krótki opis metody k -NN: zasada działania, wymagane parametry wejściowe, format i znaczenie wyników/rezultatów. Opis własny z przypisami do literatury – minimum teorii potrzebnej do zadania, tak by inżynier innej specjalności zrozumiał dalszy opis [1]. **Nie przepisuj literatury ani teorii – napisz krótko jak rozumiesz to co masz wykonać w tym konkretnym przypadku.**

Sekcja uzupełniona jako efekt zadania Tydzień 02 wg Harmonogramu Zajęć na WIKAMP KSR.

2.1. Ekstrakcja cech, wektory cech

Wyekstrahowane cechy liczbowe i tekstowe dokumentów, min. 10 cech, wszystkie opisane słownie oraz wzorami, z objaśnieniem oznaczeń i przykładami użycia, do tego precyzyjny opis możliwych wartości, które przyjmuje dana cecha (ułatwiający czytelnikowi zrozumienie znaczenia w zadaniu klasyfikacji). Pamiętaj, że wybrane cechy muszą reprezentować obiekt niezależnie od innych tekstów w tym samym lub w innym zbiorze. Podaj postać wektora wartości cech po procesie ekstrakcji. Użyte oznaczenia są jednolite w całym raporcie/sprawozdaniu.

Sekcja uzupełniona jako efekt zadania Tydzień 02 wg Harmonogramu Zajęć na WIKAMP KSR.

2.2. Miary jakości klasyfikacji

Miary jakości klasyfikacji (Accuracy, Precision, Recall, F1). We wprowadzeniu zaprezentować minimum teorii potrzebnej do realizacji zadania, tak by inżynier innej specjalności zrozumiał dalszy opis. Należy podać **konkretne wzory miar użyte w tym eksperymencie oraz krótko opisać ich znaczenie i zakresy przyjmowanych wartości. Należy podać przykładowe wartości każdej miary. Nie przepisuj teorii, ale podaj link/przypis i opisz jak rozumiesz jej zastosowanie w tym konkretnym zadaniu.**

Stosowane wzory, oznaczenia z objaśnieniami znaczenia symboli użytych w doświadczeniu. Oznaczenia jednolite w obrębie całego sprawozdania. Opis zawiera przypisy do bibliografii zgodnie z Polską Normą, (zob. materiały BG PŁ).

Sekcja uzupełniona jako efekt zadania Tydzień 03 wg Harmonogramu Zajęć na WIKAMP KSR.

3. Klasyfikacja z użyciem metryk i miar podobieństwa tekstów

Wzory, znaczenia i opisy symboli zastosowanych metryk z przykładami. Wzory, opisy i znaczenia miar podobieństwa tekstów zastosowanych w obliczaniu metryk dla wektorów cech z przykładami dla każdej miary [2]. Oznaczenia jednolite w obrębie całego sprawozdania. Wstępne wyniki miary

Accuracy dla próbnych klasyfikacji na ograniczonym zbiorze tekstów (podać parametry i kryteria wyboru wg punktów 3.-8. z opisu Projektu 1.). **Podaj metryki i miary podobieństwa nie z literatury (te wystarczy zacytować linkiem), ale konkretne ich postaci stosowane w zadaniu. Jakie zakresy wartości przyjmują te miary i metryki, co oznaczają ich wartości? Podaj przykładowe wartości dla przykładowych wektorów cech.**

Sekcja uzupełniona jako efekt zadania Tydzień 04 wg Harmonogramu Zajęć na WIKAMP KSR.

4. Budowa aplikacji

4.1. Diagramy UML

Diagramy UML i zwięzłe opisy: idei aplikacji, modułu ekstrakcji i modułu klasyfikatora.

Sekcja uzupełniona jako efekt zadania Tydzień 03 wg Harmonogramu Zajęć na WIKAMP KSR.

4.2. Prezentacja wyników, interfejs użytkownika

Krótki ilustrowany opis jak użytkownik może korzystać z aplikacji, w szczególności wprowadzać parametry klasyfikacji i odczytywać wyniki. Wersja JRE i inne wymogi niezbędne do uruchomienia aplikacji przez użytkownika na własnym komputerze.

Sekcja uzupełniona jako efekt zadania Tydzień 04 wg Harmonogramu Zajęć na WIKAMP KSR.

5. Wyniki klasyfikacji dla różnych parametrów wejściowych

Wyniki kolejnych eksperymentów wg punktów 2.-8. opisu projektu 1. Wykresy i tabele obowiązkowe, dokładnie opisane w „captions” (tytułach), konieczny opis osi i jednostek wykresów oraz kolumn i wierszy tabel.

****Ewentualne wyniki realizacji punktu 9. opisu Projektu 1., czyli „na ocenę 5.0” i ich porównanie do wyników z części obowiązkowej**.**

Sekcja uzupełniona jako efekt zadania Tydzień 05 wg Harmonogramu Zajęć na WIKAMP KSR.

6. Dyskusja, wnioski

Dokładne interpretacje uzyskanych wyników w zależności od parametrów klasyfikacji opisanych w punktach 3.-8 opisu Projektu 1. Szczególnie istotne są wnioski o charakterze uniwersalnym, istotne dla podobnych zadań.

Omówić i wyjaśnić napotkane problemy (jeśli były). Każdy wniosek/problem powinien mieć poparcie w przeprowadzonych eksperymentach (odwołania do konkretnych wyników: wykresów, tabel).

Dla końcowej oceny jest to najważniejsza sekcja sprawozdania, gdyż prezentuje poziom zrozumienia rozwiązywanego problemu.

** Możliwości kontynuacji prac w obszarze systemów rozpoznawania, zwłaszcza w kontekście pracy inżynierskiej, magisterskiej, naukowej, itp. **

Sekcja uzupełniona jako efekt zadania Tydzień 06 wg Harmonogramu Zajęć na WIKAMP KSR.

7. Braki w realizacji projektu 1.

Wymienić wg opisu Projektu 1. wszystkie niezrealizowane obowiązkowe elementy projektu, ewentualnie podać merytoryczne (ale nie czasowe) przyczyny tych braków.

Literatura

- [1] R. Tadeusiewicz: Rozpoznawanie obrazów, PWN, Warszawa, 1991.
- [2] A. Niewiadomski, Methods for the Linguistic Summarization of Data: Applications of Fuzzy Sets and Their Extensions, Akademicka Oficyna Wydawnicza EXIT, Warszawa, 2008.

Literatura zawiera wyłącznie źródła recenzowane i/lub o potwierdzonej wiarygodności, możliwe do weryfikacji i cytowane w sprawozdaniu.