

Krzysztof Adamczak Oliwia Bartosik Tomasz Fengier

ZADANIA

- Jako wejście gotowa klasa reprezentująca korpus
- Przetworzenie danych wejściowych
- Dobór najlepszych parametrów, takich jak rodzaj kernela i podział na dane testowe
- Zaprojektowanie architektury aplikacji
- Działanie na preprocesowanym korpusie
- Opakowanie i zwrócenie wyników

METODA DZIAŁANIA

- Utworzenie klasy przekazując gotowy korpus
- Opcjonalnie podanie parametrów
- Wywołanie metody rozpoczynającej uczenie
- Funkcje pozwalające na zebranie klasyfikatora i informacji

TESTOWANIE APLIKACJI

- Wykonanie testów jednostkowych
- Wykonanie testów integracyjnych
- Wytrenowanie klasyfikatora na korpusie za znanymi etykietami
- Klasyfikacja tych samych danych
- Oczekujemy, że te dokumenty zostaną prawidłowo zaklasyfikowane

PROBLEMY

- Przetworzenie danych wejściowych
- Dobranie odpowiednich parametrów