

Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki

Systemy Interaktywne i Multimedialne Projekt Detekcja emocji w głosie

Natalia Stręk Jakub Kula, Paweł Wójtowicz,

Gliwice 2023

Spis treści

1	Cele i zadania z okresu maj	2
2	Opis zadań przyjętych do realizacji Stowrzenie UI	
3	Zgodność z harmonogramem	3
4	Czy wprowadzono znaczące zmiany do projektu?	4

1 Cele i zadania z okresu maj

Głónym celem na maj było stworzono UI pozwalające na wybranie pliku dźwiękowego oraz nagranie wiadomości głosowej, używając Tkinter, z którego zostają wyciąganięte parametry służące do predykcji emocji. Celem dodatkowym była ciągła praca nad siecią neruonową w celu poprawy doładności na zbiorze tesotwym.

2 Opis zadań przyjętych do realizacji

Do tego momentu zostały zrealizowane następujące zadania

- Zgromadzenie i przetworzenie danych dane w postaci krótkich nagrań dźwiękowych reprezentujące różne emocje,
- Wybór oraz ekstrakcja cech,
- Wybór architektury sieci, hiperparametrów, podział danych na zbiór uczący oraz treningowy,
- Trenowanie modelu i optymalizacja parametrów modelu,
- Ocena i walidacja modelu.

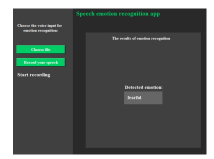
A następujące zadania zostały przyjęte do realizacji:

Stowrzenie UI

UI jest zaprojektowane w sposób intuicyjny, umożliwiając użytkownikom łatwe dodanie pliku dźwiękowego oraz nagranie własnej wiadomości przy użyciu wbudowanego mikrofonu.



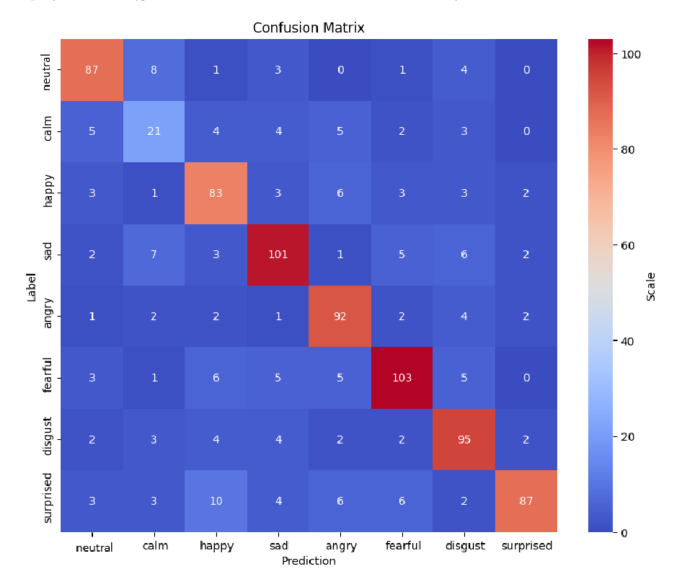




Prace nad interfejsem użytkownika są w toku. Dotychczas stworzono pierwszy zarys UI, który umożliwia użytkownikom dodawanie plików dźwiękowych oraz nagrywanie wiadomości za pomocą wbudowanego mikrofonu. Interfejs jest zaprojektowany tak, aby był intuicyjny i łatwy w obsłudze. Na obecnym etapie prace nad UI są zaawansowane w 80%. Planowane są dalsze udoskonalenia, w tym integracja z modelem analizy emocji oraz poprawa responsywności i estetyki interfejsu. Celem jest zapewnienie użytkownikom wygodnego i efektywnego narzędzia do interakcji z systemem.

Poprawa dokładność sieci

W ramach prac nad dokładnością modelu, zostały wykonane testy optymaliacji hiperparametrów sieci. Proces dostosowywania parametrów modelu jest kluczowym krokiem w optymalizacji jego wydajności. Obejmuje to fine-tuning hiperparametrów, takich jak współczynnik uczenia, liczba neuronów w warstwach ukrytych oraz liczba epok treningowych. Dotychczasowe testy sugerują, że dostosowanie tych parametrów może znacząco poprawić dokładność modelu w rozpoznawaniu emocji. Wykazały one, że zwiększeni skomplikowania modelu, spowodowało zmniejszenie biasu, co poskutkowało znacznie lepszymi wynikami kroswalidacji. Obecny najlepszy model osiąga wartośc 76% dokładności na zbiorze testowym.



Można zauważyć, że nowy model znacząco lepiej radzi sobie z klasyfikacją emocji w głosie. Różnica w ilości cech w zbiorze testowym dla emocji "calm" wynika z wybranych zbiorów nagrań głosowych. Pierwszy z nich posiadał 8, a drugi, większy, tylko 7.

Dostosowywanie parametrów w celu poprawy wydajności modelu jest zadaniem najbardziej czasochłonnym, które wymagało około tygodnia pracy.

3 Zgodność z harmonogramem

Projekt jest realizowany zgodnie z harmonogramem

4 Czy wprowadzono znaczące zmiany do projektu?

Nie wprowadzono w tym etapie żadnych znaczących zmian odbiegających od harmongoramu projektu.