Laboratorium: Rozpoznawanie płci

Wojciech Jaśkowski, Michał Tomczyk

(do ustalenia na laboratorium)

1 Zadanie

Napisz program (python), który: rozpoznaje płeć osoby na podstawie nagrania głosu.

- Jakość algorytmu należy sprawdzić używając zbioru plików.
- Treść programu powinna być w jednym pliku infINDEX1_infINDEX2.py (bądź infINDEX1.py jak ktoś zadanie chce wykonać samodzielnie).
- Skrypt powinien móc przyjąć na wejściu jeden argument będący względną ścieżką do pliku wav. (patrz: przykład poniżej).
- Program powinien wypisywać dokładnie jedną linię zawierającą dokładnie jeden znak M lub K w zależności od tego, czy plik dźwiękowy zawiera głos męski czy żeński. Przykład:

```
> python\ infINDEX1\_infINDEX2.py\ test/xyz.wav \\ K \\ > python\ infINDEX1\_infINDEX2.py\ test/abc.wav \\ M
```

• Ocenianie (na zbiorze testowym):

```
- > 80%: 5.0,

- > 75%: 4.5,

- > 70%: 4.0,

- > 65%: 3.5,

- > 60%: 3.0.
```

Dodatkowe 2.5% za nagranie swoich dwóch (bądź jednej próbki dla grupy jednoosobowej) próbek i ich weryfikację:). Należy podesłać informację o wynikach w mailu, w liniach:

Imię, nazwisko, indeks, wykryta częstotliwość podstawowa [Hz], odpowiedź programu [K lub M].

Plus proszę załączyć nagrane próbki dźwięku.

Uwaga: jeżeli program nie będzie spełniać formalnych warunków, bądź w jakikolwiek inny sposób będzie utrudniać weryfikację (np. będzie korzystać z nietypowych i trudnych w instalacji bibliotek bądź będzie działać bardzo wolno – ograniczenie czasowe = 1.0s na plik) \rightarrow **to ocena zostanie (solidnie) obniżona**. Zwróć uwage na takie elementy jak:

- wypluwanie warningów,
- nieprawidłowy input (względna ścieżka),
- nieprawidłowy output (**tylko** K lub M, ewentualnie z małych liter i po angielsku: F lub M),
- czas obliczeń,
- zabezpieczenie przed errorami itp,
- nazwa pliku!

Program zostanie poddany weryfikacji antyplagiatowej:).

${\bf 2} \quad {\bf Przykładowe-zbiorcze-wyniki}$



