Laboratorium: Rozpoznawanie płci

Wojciech Jaśkowski, Michał Tomczyk

termin: 29 grudnia (formalnie do ustalenia na laboratorium), waga: 2

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):

```
\begin{array}{lll} - & > 80\% \colon 5.0, \\ - & > 75\% \colon 4.5, \\ - & > 70\% \colon 4.0, \\ - & > 65\% \colon 3.5, \\ - & > 60\% \colon 3.0. \end{array}
```

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 = 4.0s 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:).

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



