SpeechLock



Идея

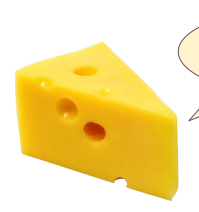


Hello, I'm Tvorozhek. Let me in, please.

> Не еш меня, подумой

BkychojceBo TBOPOT obe Maperhad

same person ✓



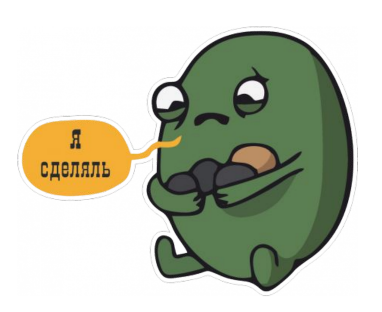
тыгыдык-тыгыдык гыы я лошадка

Что тут вообще происходит?



not same person 🗶

Датасет



http://forvo.com

Скачано 7406 произношений.

Самые популярные слова:

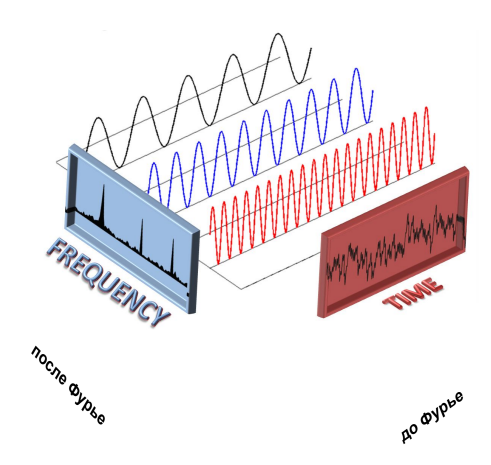
1	66
привет	52
здравствуйте	27
машина	26
русский	21
Китай	20
медведь	19
счастье	19
котёнок	19

Первая попытка



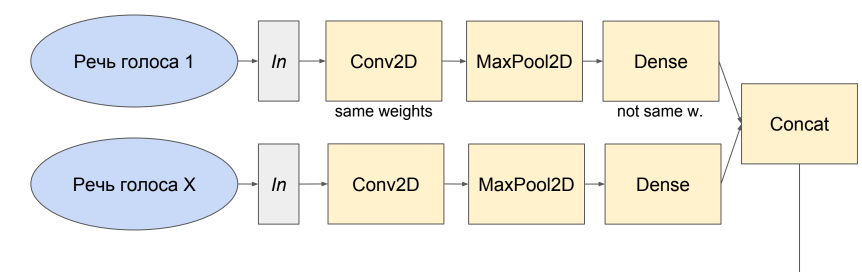
Предобработка голосов

- 1. Убрали все звуки длиною меньше секунды
- 2. Выбрали случайную секунду
- 3. Нарезали на кусочки по 25 мс с пересечениями по 15 мс
- 4. Применили преобразование Фурье к каждому кусочку



Преобразование Фурье позволяет получить "фичи" голосов

Структура нейросети



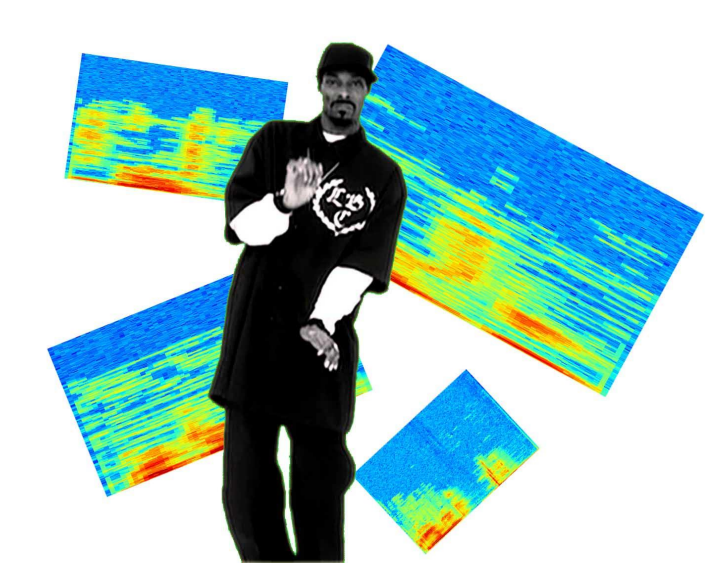
Out

не похоже?

похоже?

batch size x sound channels x pieces x fft sound

Вторая попытка

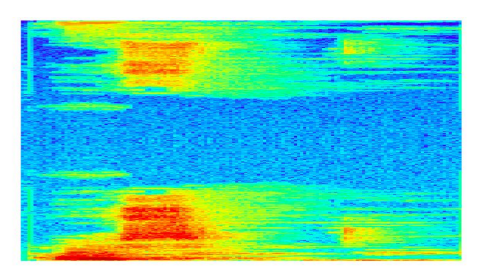


Спектрограммы

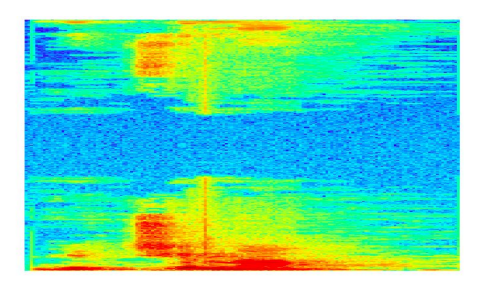
По горизонтали время.

По вертикали частоты.

Цвет означает амплитуды частот.

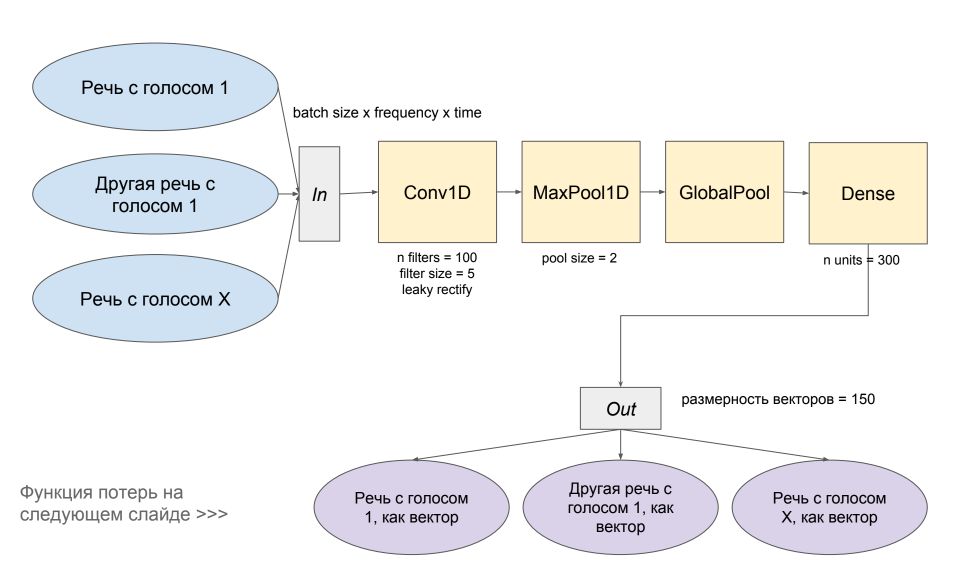


yulia_m: кусь



yulia_m: ветчина

Структура нейросети



Функция потерь

$$L = \max(f(x_1, y_1) + \alpha, 0) - \max(f(x_1, x_2) + \alpha, 0)$$

где x_1 — речь голосом 1, x_2 — другая речь голосом 1, y_1 — речь голосом X, f — функция различия между векторами (например, евклидово расстояние), α — константа, α > 0, α << 1

Функция предсказания

$$P = cos \frac{x_1 \cdot y_1}{|x_1| \cdot |y_1|}$$

где x_1 — речь голосом 1, x_2 — другая речь голосом 1, y_1 — речь голосом X

64% AUC ROC

Похожие работы

FaceNet: A Unified Embedding for Face Recognition and Clustering https://arxiv.org/pdf/1503.03832v3.pdf

Recommending music on Spotify with deep learning http://benanne.github.io/2014/08/05/spotify-cnns.html

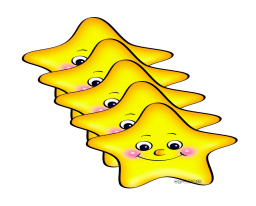
Дальнейшие действия



Ссылки



github.com/xenx/speech



Поставь звездочку!

Презентация

на гитхабе