# SpeechLock



### Идея

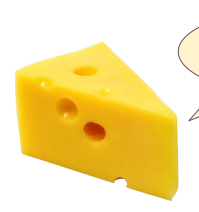


Hello, I'm Tvorozhek. Let me in, please.

> Не еш меня, подумой

BkychojceBo TBOPOT obe Maperhad

same person ✓



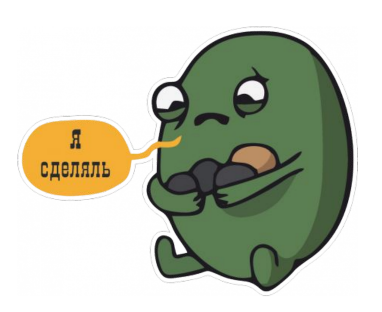
тыгыдык-тыгыдык гыы я лошадка

Что тут вообще происходит?



not same person 🗶

### Датасет



### http://forvo.com

Скачано 7406 произношений.

### Самые популярные слова:

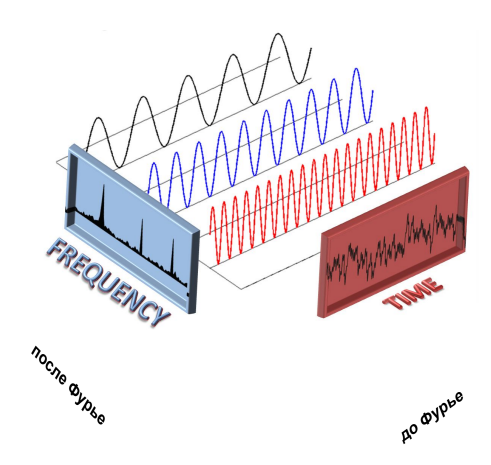
1	66
привет	52
здравствуйте	27
машина	26
русский	21
Китай	20
медведь	19
счастье	19
котёнок	19

## Первая попытка



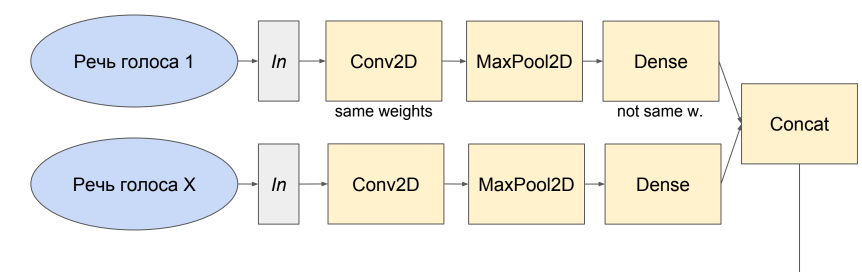
### Предобработка голосов

- 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



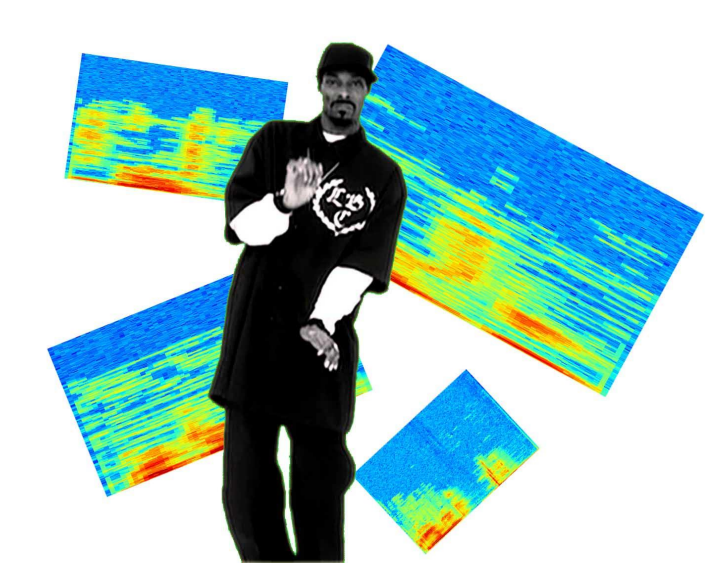
Out

не похоже?

похоже?

batch size x sound channels x pieces x fft sound

# Вторая попытка

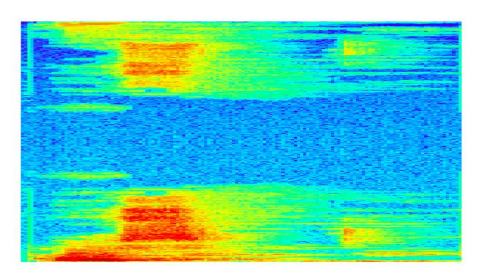


### Спектрограммы

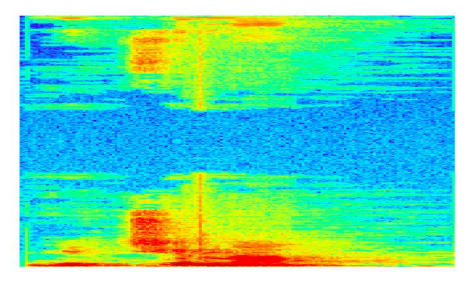
По горизонтали время.

По вертикали частоты.

Цвет означает амплитуды, соответствующие определенной частоте.

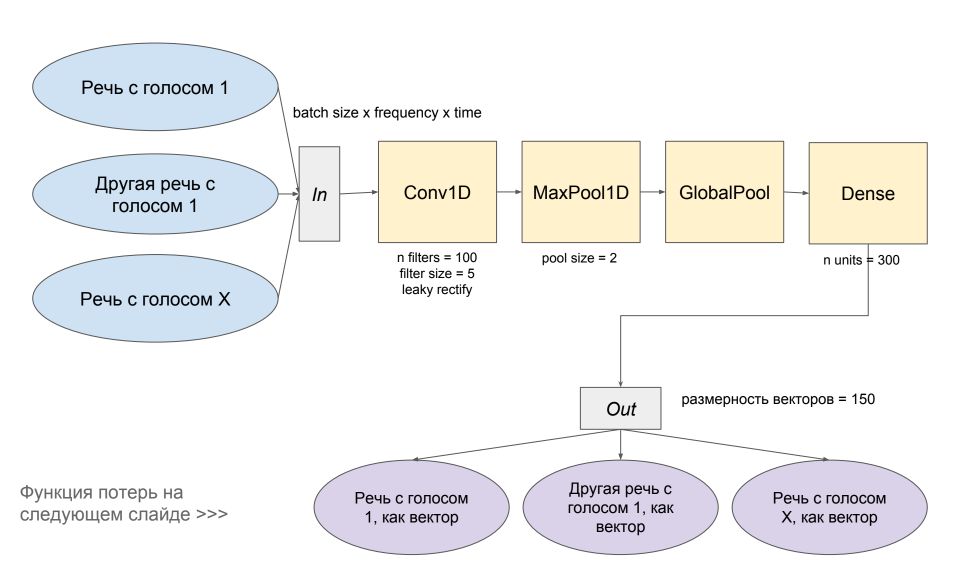


yulia\_m: кусь



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),  $\alpha$  — константа,  $\alpha$  > 0,  $\alpha$  << 1

### Функция предсказания

$$P(x, y) = \cos(x, y) = \frac{(x, y)}{\|x\| \|y\|}$$

где x — речь голосом 1, y — речь голосом X

# 64% AUC ROC

### Похожие работы

FaceNet: A Unified Embedding for Face Recognition and Clustering <a href="https://arxiv.org/pdf/1503.03832v3.pdf">https://arxiv.org/pdf/1503.03832v3.pdf</a>

Recommending music on Spotify with deep learning <a href="http://benanne.github.io/2014/08/05/spotify-cnns.html">http://benanne.github.io/2014/08/05/spotify-cnns.html</a>

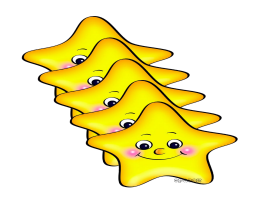
### Дальнейшие действия



### Ссылки



### github.com/xenx/speech



Поставь звездочку!

Презентация

на гитхабе pdf