Санкт–Петербургский государственный университет **Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем**

Мирошниченко Александр Сергеевич

Выпускная квалификационная работа бакалавра

Разработка системы распознавания речевых команд при помощи методов машинного обучения

Направление 01.03.02

«Прикладная математика и информатика»

Научный руководитель, кандидат физ.-мат. наук, доцент

Козынченко В. А.

Санкт-Петербург 2021 г.

Содержание

| Введение | 3 |
|--|-----|
| Постановка задачи | 5 |
| Обзор литературы | 6 |
| Глава 1. Теоретические сведения | 7 |
| 1.1. Речь как объект распознавания | 7 |
| 1.2. Общая схема алгоритма распознавания | 7 |
| Глава 2. Описание решения | 8 |
| Глава 3. Результаты вычислений | 9 |
| Выводы | 15 |
| Заключение | 16 |
| Приложение | 1 & |

Введение

В современном компьютеризированном мире огромное значение имеет взаимодействие человека с компьютером - ввод и вывод информации с устройства в понятной для человека форме. Один из способов внести информацию в компьютер - записать речь через микрофон, после чего можно обрабатывать данные в памяти, которые ее представляют. Обработка может быть совершенно разной, но особенно важно распознавать слова, которые произнес человек и давать им представление в виде текста. То есть давать такое представление речи, как если бы она была не произнесена голосом, а напечатана при помощи клавиатуры.

Решение такой задачи может быть использовано для различных целей. К примеру, можно переписываться с другим человеком по интернету текстовыми сообщениями, при этом вообще не прикасаясь к клавиатуре, управлять различными компьютерными интерфейсами при помощи голосовых команд и т.д.

Данная проблема была актуальна со времен появления компьютеров и остается таковой и по сей день. Особенно актуальна она стала в последнее время, когда появились качественные микрофоны, возрасла мощность вычислительных устройств, увеличилось количество информации, которой обмениваются люди через интернет.

Изначально, для решения данной задачи применялись такие алгоритмы, как скрытые Марковские модели, методы динамического программирования, методы дискриминантного анализа, основанные на Байесовской дискриминации и другие. Но с появлением нейронных сетей и многочисленных экспериментов с их использованием выяснилось, что задачу распознавания речи можно решать и при помощи нейросетевого подхода. И хоть и сами нейронные сети появились еще в прошлом веке, их популярность возросла только в последнее время в связи с ростом мощности компьютеров.

В данной работе предлагается рассмотреть решение задачи распознавания речи при помощи сверточной нейронной сети. В качестве решения подзадачи выделения характеристик речи предлагается алгоритм мел-частотных кепстральных коэффициентов, разработанный в 70-х годах прошлого века, учитывающий особенности слухового восприятия человеком.

Краткое содержание глав:

В главе 1 рассмотрены теоретические сведения о звуке, речевых признаках и общая схема алгоритма распознавания звука.

В главе 2 рассмотрен алгоритм распознавания речи. Подробно описаны подзадачи предобработки звукового сигнала, выделения речевых признаков и самого блока распознавания алгоритма.

В главе 3 приведены результаты вычислений - результаты обучения и тестирования нейронной сети, а также инструменты, которые были использованы для реализации алгоритма.

Постановка задачи

Пусть $X=\{x_1,...,x_p,...\}$ - множество объектов речи. Оно состоит из векторов амплитуд $x_i=\{x_i^1,...,x_i^{k_i}\},\ i=\overline{1,\inf}$. Здесь k_i - количество записанных амплитут в i-м объекте. У каждого объекта речи есть своя частота дискретизации w_i . Само по себе множество объетов бесконечно, однако известны значения первых p элементов. Обозначим их через $\widehat{X}=\{x_1,...,x_p\}$.

Пусть $Y=\{y_1,...,y_p,...\}$ - множество скалярных меток, а $\widehat{Y}=\{y_1,...,y_p\}$ - множество известных скалярных меток для первых p объектов речи. Таким образом известно отображение $\widehat{Z}=\widehat{X}\to \widehat{Y}$, описываемое парами значений $\widehat{Z}=\{(x_1,y_1),...,(x_p,y_p)\}.$

Необходимо разработать алгоритм, который бы строил отображение Z = X o Y.

Для того, чтобы решить поставленную задачу, необходимо разбить ее на следующие подзадачи и последовательно решить их:

- Провести предобработку первоначальных данных, содержащих звуковой сигнал в виде наборов амплитуд
- Разработать алгоритм распознавания объектов речи
- Реализовать алгоритм распознавания объектов речи
- Провести вычислительные эксперименты и выяснить, какой метод решения задачи является наиболее эффективным

В дальнейшем под объектом речи понимается отдельно взятое слово. В контексте этой работы словом является команда, которая произносится на английском языке в микрофон. Базовый набор команд составляет необходимый минимум для управления программным интерфейсом медиаплеера. В рамках данной работы сам интерфейс не рассматривается.

Обзор литературы

Первые шаги в распознавании речи были сделаны в 1952 году. Тогда трое исследователей Bell Labs - Стивен Балашек, Рулон Биддалф и Кей Дэвис - представили публике первый в истории аппарат Audrey, способный распознавать человеческую речь [1]. Это была система, позволявшая распознавать только цифры.

Позднее свои результаты в этой сфере представили компании IBM, AT&T.

Примерно в 2000 году развитие индустрии приостановилось. К этому моменту устройства были способны распознавать речь с 80% точностью. Настоящий прорыв произошел, когда компания Google представила свой голосовой поиск. Новшеством было то, что все вычисления были перенесены на мощную серверную часть, а персональные устройства отвечали только за ввод информации. С этого момента все больше компаний стали внедрять распознавание речи в свои продукты.

Среди всех работ в данной задаче стоит отметить:

1) Работа

Глава 1. Теоретические сведения

В этой главе будут рассмотрены теоретические сведения о звуке, речевых признаках и общая схема алгоритма распознавания звука.

- 1.1 Речь как объект распознавания
- 1.2 Общая схема алгоритма распознавания

Глава 2. Описание решения

Глава 3. Результаты вычислений

Для решения задачи был выбран язык программирования Python 3.8. Предобработку данных было решено реализовывать при помощи Python 3.8. В качестве библиотеки для реализации нейронной сети была выбрана библиотека Keras, включенная в библиотеку Tensorflow 2.4.1.

Для создания датасета был разработан веб-сервис на NodeJS, Javascript, HTML, CSS, который позволяет записывать команды и сохранять их в нужном для программы предобработки формате. Также это позволило записать необходимое количество дикторов, которые смогли довольно быстро наговорить команды.

Было проведено 3 вычислительных эксперимента для нейронной сети типа CNN. Структура сети приведена на рисунке 1.

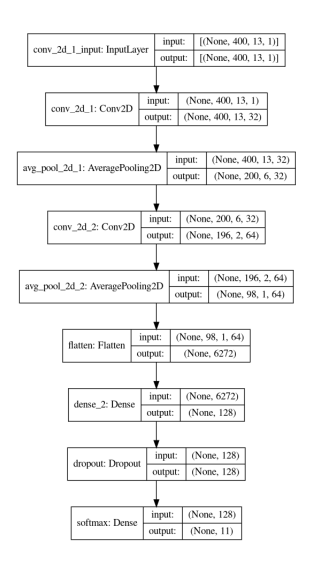


Рис. 1: Структура модели нейронной сети типа CNN

Все звуковые файлы были предобработаны при помощи алгоритма MFCC. Звуковая дорожка делится на фреймы. Каждый фрейм - отрезок звуковой дорожки длительностью 20 мс. Каждый фрейм начинается с момента (10 мс. \times номер_фрейма), нумерация начинается с 0. Для каждой звуковой дорожки количество фреймов - 400. Если количество фреймов у дорожки меньше 400, то слева и справа добавляются нули. Это число было выбрано как максимально возможное количество фреймов для всех дорожек. Количество коэффициентов в алгоритме MFCC - 13, количество фильтров - 26. В итоге размерность данных, поступающих на вход нейронной сети - 400×13 .

Датасет состоит из 6 дикторов. Каждый диктор записал 11 команд :

'back', 'down', 'menu', 'off', 'on', 'open', 'play', 'power', 'stop', 'up', 'volume'.

| Диктор | Тип го- | Кол-во звук. дорожек на | Сумм. кол-во звук. | |
|----------|---------|-------------------------|--------------------|--|
| | лоса | каждую команду | дорожек | |
| speaker1 | Мужской | 50 | 550 | |
| speaker2 | Мужской | 40 | 440 | |
| speaker3 | Мужской | 40 | 440 | |
| speaker4 | Мужской | 40 | 440 | |
| speaker5 | Мужской | 50 | 550 | |
| speaker6 | Женский | 50 | 550 | |

Первый эксперимент: нейронная сеть обучается на первом дикторе с мужским голосом, тестирование производится на каждом дикторе.

Второй эксперимент: нейронная сеть обучается на всех дикторах с мужским голосом, тестирование производится на каждом дикторе.

Третий эксперимент: нейронная сеть обучается на всех дикторах, тестирование производится на каждом дикторе.

Датасет предварительно разделяется на тренировочную и тестовую части. На тренировочную часть отводится 70% данных диктора, на тестовую часть - 30%. В процессе тренировки после каждой эпохи тренировочные данные перемешиваются. 15% тренировочных данных в каждой эпохе - валидационные. В качестве метрики для оценки эффективности была выбрана метрика точности (ассигасу), а для валидации - функция потерь категориальной кросс-энтропии (val_loss). Алгоритм оптимизации - Adam. Максимальное количество эпох - 50. Если значение метрики val_loss не уменьшается в течение 20 эпох, то обучение останавливается.

Графики обучения для каждого из экспериментов приведены на рисунках 2, 3, 4.

В конце каждого эксперимента проводится тестирование нейронной сети. А в случае обучения на all_speakers помимо тестирования производится

построение матрицы ошибок (confusion matrix) для каждого диктора и для каждого из четырех пороговых значений: 0.5, 0.6, 0.7, 0.8. Матрицы представлены на рисунке 5.

Результаты тестирования представлены в таблице 1. Обозначения, которые используются:

all_speakers = [speaker1, speaker2, speaker3, speaker4, speaker5, speaker6] all_male_speakers = [speaker1, speaker2, speaker3, speaker4, speaker5]

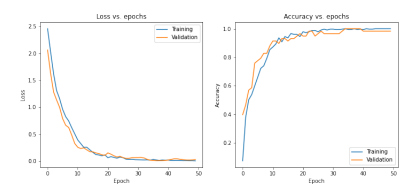


Рис. 2: Графики функции потерь и точности в течение обучения на speaker1

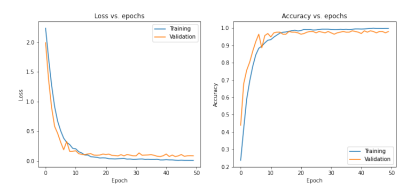


Рис. 3: Графики функции потерь и точности в течение обучения на all_male_speakers

| train_data | test_speaker | cnn_loss | mlp_loss | cnn_accuracy | mlp_accuracy |
|-------------------|--------------|----------|----------|--------------|--------------|
| speaker1 | speaker1 | 0.086 | 0.063 | 0.994 | 0.982 |
| speaker1 | speaker2 | 12.41 | 8.032 | 0.114 | 0.121 |
| speaker1 | speaker3 | 4.69 | 3.313 | 0.394 | 0.288 |
| speaker1 | speaker4 | 8.181 | 7.442 | 0.212 | 0.258 |
| speaker1 | speaker5 | 3.106 | 2.998 | 0.648 | 0.612 |
| speaker1 | speaker6 | 18.053 | 9.348 | 0.182 | 0.139 |
| all_male_speakers | speaker1 | 0.034 | 0.031 | 0.988 | 0.994 |
| all_male_speakers | speaker2 | 0.113 | 0.236 | 0.962 | 0.917 |
| all_male_speakers | speaker3 | 0.01 | 0.071 | 1.0 | 0.985 |
| all_male_speakers | speaker4 | 0.44 | 0.743 | 0.924 | 0.871 |
| all_male_speakers | speaker5 | 0.054 | 0.124 | 0.982 | 0.982 |
| all_male_speakers | speaker6 | 9.527 | 15.87 | 0.242 | 0.255 |
| all_speakers | speaker1 | 0.056 | 0.043 | 0.988 | 0.988 |
| all_speakers | speaker2 | 0.131 | 0.199 | 0.97 | 0.932 |
| all_speakers | speaker3 | 0.038 | 0.033 | 0.985 | 0.992 |
| all_speakers | speaker4 | 0.35 | 0.605 | 0.939 | 0.879 |
| all_speakers | speaker5 | 0.019 | 0.051 | 0.994 | 0.982 |
| all_speakers | speaker6 | 1.361 | 2.54 | 0.709 | 0.63 |

Таблица 1: Результаты вычислений

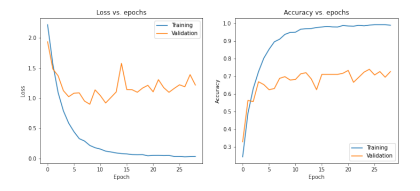


Рис. 4: Графики функции потерь и точности в течение обучения на all_speakers

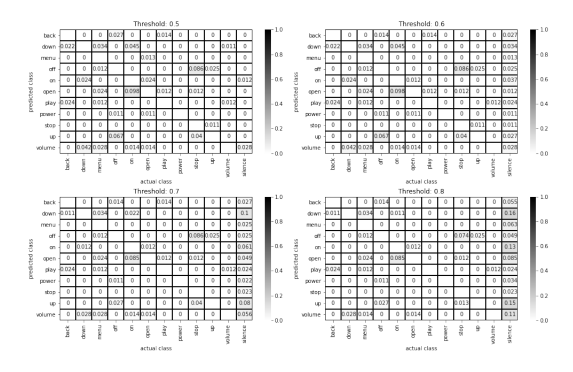


Рис. 5: Матрицы ошибок для случая обучения на all_speakers

Видно, что при обучении только на одном дикторе, распознавание на всех остальных работает плохо.

При обучении только на мужских голосах, распознавание на женском работает лучше, чем при обучении на одном, но все-равно очень плохо.

При обучении на всех голосах, распознавание на каждом голосе дает приемлемую точность. Однако стоит отметить, что если большая часть голосов в тренировочной части - мужские, то на женском голосе распознавание будет работать хуже, чем на мужских.

Выводы

Заключение

В данной работе:

- Проведена предобработка звуковых дорожек, содержащих команды в wav файлах
- Разработан алгоритм распознавания речевых команд
- Реализован алгоритм распознавания речевых команд
- Проведены вычислительные эксперименты, в результате которых показана работоспособность и эффективность работы алгоритма распознавания речевых команд.

Список использованных источников

- [1] Davis K. N., Biddulph R., Balashek S. Automatic recognition of spoken digits // The Journal of the Acoustical Society of America, 1952. Vol. 24, No 6. P. 637-642
- [2] Newell A. Harpy, production systems and human cognition // Research Showcase @ Carnegie Mellon University, 1978
- [3] Plomp R., Pols L. C. W., van der Geer J.P. Dimensional analysis of vowel spectra // The Journal of the Acoustical Society of America, 1967. Vol. 41, P. 707-712
- [4] Davis S., Mermelstein P. Comparison of parametric representations for monosyllabic word recognition in continuously spoken sentences // IEEE Transactions on Acoustics, Speech, and Signal Processing, 1980. Vol. ASSP-28, No. 4, P. 357-366
- [5] Rabiner L.R., Sambur, M.R. An Algorithm for Determining the Endpoints of Isolated Utterances // The Bell System Technical Journal 1975 Vol. 54, No. 2, P. 297-315
- [6] Rosenblatt, Frank. Principles of Neurodynamics: Perceptrons and the Theory of Brain Mechanisms. Spartan Books, Washington DC, 1961
- [7] LeCun Y., Bengio Y.. Convolutional networks for images, speech, and timeseries // The Handbook of Brain Theory and Neural Networks, 1995, MIT

Приложение

Ссылка на репозиторий с программой веб-сервисом для записи датасета, состоящего из звуковых файлов: https://gitlab.com/polotent/commandrecorder

Ссылка на репозиторий с программой предобработки данных, обучением и тестированием нейронной сети: https://gitlab.com/polotent/boxy