

Обработка речевых сигналов Блок 2. Автоматическое распознавание речи

Максим Кореневский Старший научный сотрудник ООО «ЦРТ-инновации», к.ф.-м.н. Настоящий блок лекций подготовлен при поддержке «ЦРТ | Группа компаний»



Блок 2. Автоматическое распознавание речи (Automatic Speech Recognition, ASR)





Контакты





maxim korenevski@mail.ru



https://www.speechpro.ru/

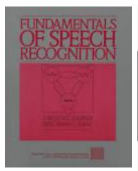


Максим Кореневский



Литература по автоматическому распознаванию речи

- L.Rabiner Fundamentals of Speech Recognition, 1993
- F.Jelinek Statistical Methods for Speech Recognition, 1997
- X.Huang, A.Acero, H.-W.Hon Spoken Language Processing, 2001
- D.Jurafsky, J.H.Martin Speech and Language Processing, 2000 (1st ed.), 2009 (2nd ed.), 2021 (3rd ed. draft)
- D.Yu, L.Deng Automatic Speech Recognition: A Deep Learning Approach, 2014
- И.Б.Тампель, А.А.Карпов Автоматическое распознавание речи, 2016













Содержание текущего блока лекций

- Часть 1. Введение в автоматическое распознавание речи
- Часть 2. Структура традиционной системы распознавания
- Часть 3. Системы распознавания речи на основе GMM-HMM
- Часть 4. Традиционные системы распознавания речи на основе нейронных сетей
- Часть 5. End-to-end подходы к распознаванию речи

text-snadow. filter: dropshadow(color= color:#777: header main-navigation ut li The District Took - shadow for box-shadow: COX COX -moz-box-shadow: hackground-color:#F9F9F9 n ut ti arriva Часть 1. Введение в ASR ion ut li

und HEEFESES Unit

AUSIU-USATA-

План лекции

- Что такое речь?
- Типы систем распознавания речи и сценарии их использования
- Метрики оценки качества систем распознавания речи
- Трудности при создании систем распознавания речи
- Акустические признаки речи
- Система распознавания речи на основе сравнения с эталоном

План лекции

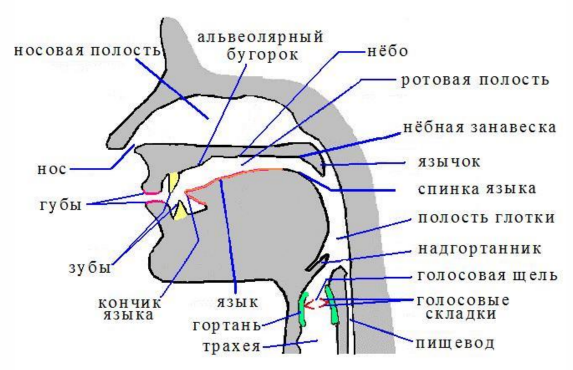
- Что такое речь
- Типы систем распознавания речи и сценарии их использования
- Метрики оценки качества систем распознавания речи
- Трудности при создании систем распознавания речи
- Акустические признаки речи
- Система распознавания речи на основе сравнения с эталоном

Что такое речь?

- Лингвистика: средство человеческого общения, последовательность произнесенных слов с интонационной и смысловой нагрузкой
- Фонетика: последовательность звуков, генерируемых органами артикуляции
- Физика/акустика: звук (<u>продольная</u> волна сжатия/разрежения воздуха), производимый органами артикуляции и воспринимаемый органами слуха
- Математика: функция, реализация нестационарного случайного процесса
- Информатика: оцифрованный звуковой сигнал, записанный на микрофон



Органы речеобразования (голосовой тракт):

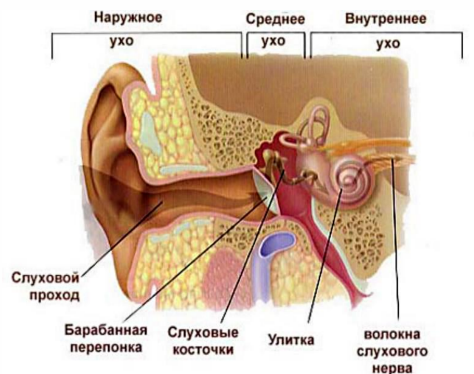


Речеобразование

Характеристики голосового тракта

- Основной тон (fundamental frequency, pitch, F0) частота колебаний голосовых связок
- Когда голосовые связки задействованы звонкая (voiced) речь
- Для женщин F0 = 100-300 Гц, для мужчин F0 = 50-150 Гц
- Обертона частоты, кратные F0
- Форманты (F1, F2, ...) резонансные частоты голосового тракта
- Форманты присутствуют как в voiced, так и в unvoiced-речи.

Слуховая система человека



Громкость звука

- Диапазон воспринимаемых частот: 20 Гц 20000 Гц
- Ниже инфразвук, выше ультразвук
- Звук одной фиксированной частоты ω тональный сигнал (тон)

$$f(t) = a \cos \omega t + b \sin \omega t = A \cos(\omega t + \varphi) = Fe^{i\omega t}$$

$$A=|F|$$
 - амплитуда, $\varphi=\arg(F)$ - фаза

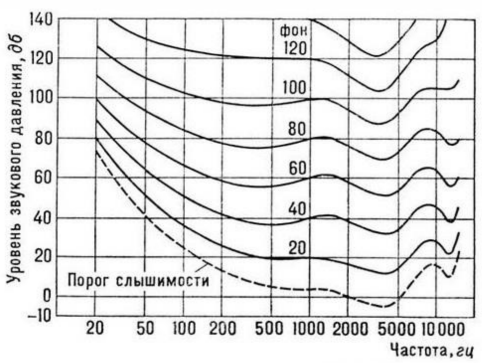
- Фаза слабо влияет на восприятие речи
- Громкость звука (измеряется в децибелах, дБ, dB или фонах): $10 \log_{10} \frac{P}{P_0}$

P — энергия звуковой волны,

 P_0 — минимальная энергия звука, воспринимаемая человеком (порог слышимости)



Кривые равной громкости





Нелинейность частотной шкалы

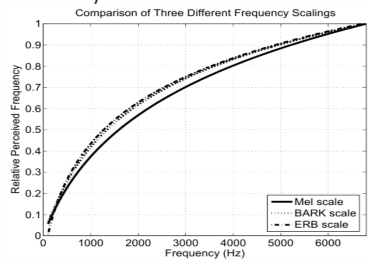
• Изменение ноты на 1-2-3-... «октавы» = увеличение частоты в 2-4-8-... раз

• Везде, кроме низких частот, воспринимаемая «высота» звука зависит от частоты

почти ЛОГАРИФМИЧЕСКИ

• $Mel(f) = 2595\log\left(1 + \frac{f}{700}\right)$

- На низких частотах квазилинейна
- Критические полосы слуха: два тона с частотой в пределах полосы неразличимы на слух.
- Ширина полосы тоже растет ~ логарифмически



Математика

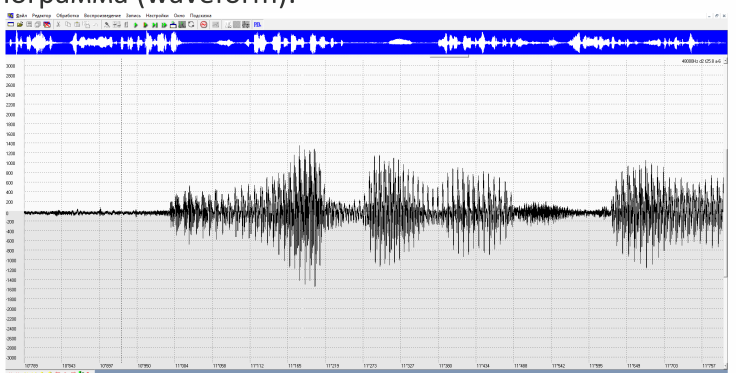
Речь с точки зрения математики

- Речь реализация нестационарного случайного процесса
- Факторы случайности:
 - внутридикторская и междикторская вариативность
 - турбулентность воздушного потока
 - флуктуации среды передачи звука и устройств записи
- Интервал квазистационарности 10-25 мс
- Обычно речь обрабатывают кадрами (фреймами) по $15 ext{-}25$ мс с шагом $\sim\!10$ мс



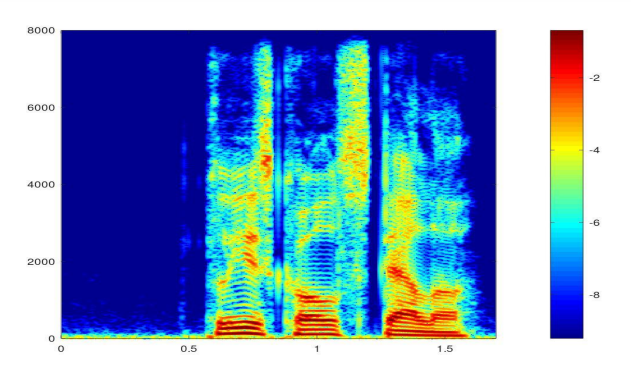
Математика

Осциллограмма (waveform):





Спектрограмма (частотно-временное представление):



План лекции

- Что такое речь
- Типы систем распознавания речи и сценарии их использования
- Метрики оценки качества систем распознавания речи
- Трудности при создании систем распознавания речи
- Акустические признаки речи
- Система распознавания речи на основе сравнения с эталоном



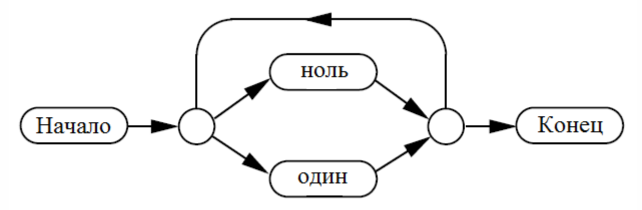
Распознавание фиксированного набора слов/фраз



Слово/фраза	Оценка (score)
Здравствуйте!	30
До свидания	5
Как тебя зовут?	95
Меню, пожалуйста	10

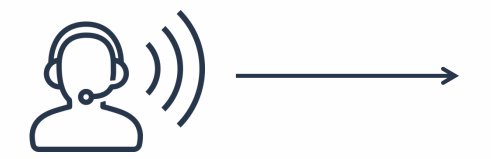
Распознавание по грамматике

- Грамматика определяет допустимые последовательности слов
- В грамматике могут быть ветвления и циклы (петли)
- Можно сопоставлять определенным путям конкретные действия
- Существуют стандарты описания грамматик (например SRGS)



Распознавание слитной речи

- Не накладывается никаких ограничений на последовательность слов
- Приходится учитывать ограничения, существующие в самом языке
- Большой размер «словаря распознавания»



Однажды в студеную зимнюю пору.... Однажды в студеную зимнюю гору... Однажды в студеную зиму набору... Однажды в суденышке мимо забора...

....



Поиск ключевых слов



– Я хочу купить билеты из Москвы в Санкт-Петербург на Сапсан Билеты: с 1.13 с. по 1.78 с., уверенность

0.93

Поезд: с 2.22 с. по 2.80 с., уверенность 0.13 Вокзал: с 3.40 с. по 3.96 с., уверенность 0.32

Сапсан: с 3.72 с. по 4.38 с., уверенность 0.98

....





Диктовка

- документы
- электронные письма
- заметки и т.д.





Расшифровка

- стенограммы
- лекции
- телефонные переговоры



Системы поиска ключевых слов

- Акустический поиск
 - Малый словарь, работает online
 - Приложения: следственные действия, борьба с терроризмом, голосовое управление, системы «умный дом», контроль качества обслуживания в офисах продаж
- Индексированный поиск
 - Произвольный словарь, работает с большими корпусами речевых данных, создает «индекс» для быстрого поиска
 - Приложения: поиск в базах речевых документов (фильмы, переговоры, лекции и т.д.)

Распознавание по грамматикам

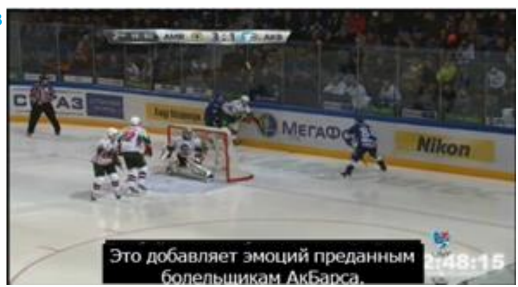
- IVR-системы
 - Банки
 - Контакт-центры
 - Киоски голосового самообслуживания
- Контроль переговоров, соблюдение регламента
 - Употребление определенных речевых конструкций
 - Контроль использования ненормативной лексики
 - и т.д.

NLU-системы (Natural Language Understanding)

- Классификация речевых сообщений по тематике
- Извлечение смысла речевого сообщения
- Диалоговые системы
- Голосовые помощники (Google Siri, Amazon Alexa, Яндекс Алиса и т.п.)
- и т.д.

Прочие приложения

- Автоматическая подготовка субтитров
- Разметка и аннотирование медиа-баз



План лекции

- Что такое речь
- Типы систем распознавания речи и сценарии их использования
- Метрики оценки качества систем распознавания речи
- Трудности при создании систем распознавания речи
- Акустические признаки речи
- Система распознавания речи на основе сравнения с эталоном

Оценка качества/сравнение систем распознавания

Распознавание по грамматикам:

- Оценивается точное распознавание всей фразы/последовательности слов
- Естественная мера качества: SER (string/sentence error rate) доля неверно распознанных фраз
- Вычисляется в процентах:

$$SER = \frac{\text{#неверно распознанных фраз}}{\text{#распознаваемых фраз}} * 100\%$$

Оценка качества/сравнение систем распознавания

Распознавание слитной речи:

- Выравнивание (по Левенштейну):
 - Эталон: Мой дядя, самых честных правил, когда не в шутку занемог...
 - Распознано: Мой дятел самых честь не правил когда в шутку за не мог
 - Замены (substitutions), Вставки (insertions), Удаления (deletions)
 - Выравнивание минимизирует сумму #замен, #вставок и #удалений (edit distance)
- WER (Word Error Rate) пословная ошибка распознавания, измеряется в процентах
- Ассигасу точность распознавания

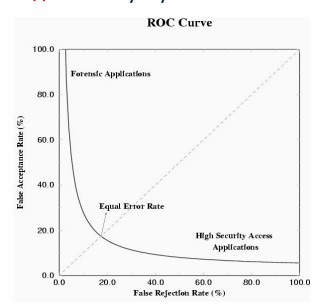
$$WER = \frac{\text{#замен} + \text{#вставок} + \text{#удалений}}{\text{#слов в эталоне}} * 100\%$$

$$Accuracy = 100\% - WER$$

Оценка качества/сравнение систем распознавания

Поиск ключевых слов:

- Mетрики FR(false rejection) и FA (false acceptance/false alarm)
 - Эталон: Мой дядя, самых честных правил, когда не в шутку занемог...
 - Слова для поиска: дядя, тетя, когда, утка
 - Найдено: дядя, утка; Верно найдено: дядя
 - Ложный пропуск (false rejection): когда
 - Ложное срабатывание (false acceptance): утка
 - $FR = \frac{\#$ ложных пропусков # * 100%
 - $FA = \frac{\#$ ложных срабатываний # НЕключевых слов во фразе * 100%.



План лекции

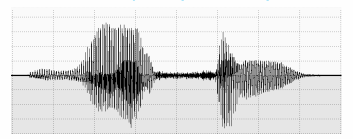
- Что такое речь
- Типы систем распознавания речи и сценарии их использования
- Метрики оценки качества систем распознавания речи
- Трудности при создании систем распознавания речи
- Акустические признаки речи
- Система распознавания речи на основе сравнения с эталоном

Трудности разработки систем распознавания речи

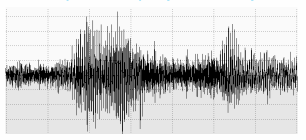
Разнообразие условий записи

- Окружающие шумы и помехи
- Влияние канала и среды передачи звука (микрофон, стационарный/мобильный телефон)
- Реверберация (переотражения от стен помещения и предметов)
- Частота дискретизации (8000, 11025, 16000, 22050, 44100 Гц)
- Квантование и кодирование
- Клиппирование

Чистая речь («восемь»)



С шумом кафе (SNR=0dB)



Трудности разработки систем распознавания речи

Междикторская и внутридикторская вариативность:

- Разнообразие голосов (пол, возраст, социальное положение, образование)
- Различные региональные акценты («оканье» и т.п.)
- Дефекты речи (картавость, шепелявость и т.д.)
- Эмоциональное состояние (безразличие, гнев, радость, возбуждение ...)
- Физическое состояние (усталость, простуженность/охриплость ...)

Трудности разработки систем распознавания речи

Разнообразие стилей речи:

- Подготовленная (продуманная) речь
- Чтение текста
- Спонтанная речь
 - Различный темп
 - «Проглатывание» окончаний слов
 - Повторы слов, куски слов, «само-исправления»
 - Паузы хезитации («эээ», «мм»)
 - Слова-паразиты и междометия, нарушающие естественный порядок слов

Трудности разработки систем распознавания речи

Размеры словаря:

- Распознавание последовательностей цифр 10 слов
- Распознавание имен и фамилий сотни слов
- Распознавание новостей тысячи слов
- Распознавание общей лексики сотни тысяч слов
- Размер «эффективного» словаря зависит от языка:
 - Для английского языка 99% текстов покрываются 65 тыс. слов
 - Для русского языка 99% текстов покрываются ~500 тыс. словоформ
- Размер словаря растет из-за богатой морфологии языка, в частности
 - Флективности (изменение окончаний по падежам/родам/числам)
 - Агглютинативности (добавление разных префиксов/аффиксов уточняет значение)

План лекции

- Что такое речь
- Типы систем распознавания речи и сценарии их использования
- Метрики оценки качества систем распознавания речи
- Трудности при создании систем распознавания речи
- Акустические признаки речи
- Система распознавания речи на основе сравнения с эталоном

Акустические признаки речи

Требования к признакам

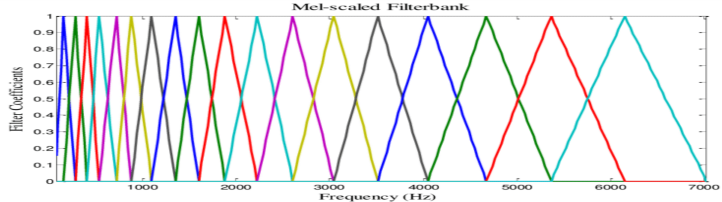
- Должны характеризовать текущий произносимый звук
- Для разных произнесений одного и того же звука должны быть близки
- Для произнесений различных звуков должны сильно отличаться
- Должны иметь достаточно небольшую размерность
- Желательно: должны быть устойчивы к
 - Смене говорящего
 - Изменению громкости и темпа речи
 - Расстоянию до микрофона
 - Шумам и реверберации



Акустические признаки речи

Мел-частотные кепстральные коэффициенты

- Вычислить кратковременный Фурье-спектр (short-time Fourier Transform, STFT)
- Найти спектр мощности
- Взвесить треугольными mel-фильтрами



- Вычислить логарифм. То, что получилось, часто называют log-mel-fbanks
- Взять дискретное косинус-преобразование (DCT)

План лекции

- Что такое речь
- Типы систем распознавания речи и сценарии их использования
- Метрики оценки качества систем распознавания речи
- Трудности при создании систем распознавания речи
- Акустические признаки речи
- Система распознавания речи на основе сравнения с эталоном

Постановка задачи. Общая идея.

- Хочется распознавать небольшое количество фиксированных слов/фраз
- Разработчик системы записывает по несколько экземпляров каждого слова эталоны
- B test-time система «сравнивает» записанный звук с каждым из эталонов
- Слово, соответствующее ближайшему эталону, результат распознавания!
- Главный вопрос: а как сравнивать две фонограммы?
 - Вычислим признаки для каждой из фонограмм (например МFCC 13 мерные векторы)
 - Векторы можно сравнивать друг с другом, например с помощью Евклидова расстояния

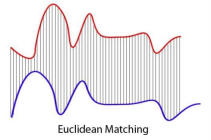
$$d(X,Y) = \sqrt{\sum_{i} (x_i - y_i)^2}$$

• Но как сравнить две последовательности векторов разной длины?



Алгоритм Dynamic Time Warping (DTW)

 Идея: «деформировать» шкалу времени для каждой из фонограмм, так чтобы минимизировать суммарное отклонение признаков двух фонограмм



Dynamic Time Warping Matching

Формально: найти такие последовательности индексов, $\{i_k\}$: $i_1=1$, $i_N=T_1$, $i_k\leq i_{k+1}\leq i_k+1$ и $\{j_k\}$: $j_1=1$, $j_N=T_2$, $j_k\leq j_{k+1}\leq j_k+1$ (выравнивание), что

$$D = \sum_{k=1}^{N} d(X^{i_k}, Y^{j_k}) \to \min$$

Алгоритм DTW (продолжение)

- Алгоритм динамического программирования (Bellman).
- Введем вспомогательную функцию D(i,j) расстояние от первых i кадров последовательности X до первых j кадров последовательности Y.
- Для нее справедлив простой рекуррентный способ вычисления:

•
$$D(1,1) = d(X^1, Y^1)$$
, $D(1,j) = D(1,j-1) + d(X^1, Y^j)$, $j > 1$, $D(i,1) = D(i-1,1) + d(X^i, Y^1)$, $i > 1$

•
$$D(i,j) = \min(D(i-1,j), D(i,j-1), D(i-1,j-1)) + d(X^i, Y^j), i,j > 1$$

- $\bullet \quad D = D(T_1, T_2).$
- Иллюстрация:

22	-2	10	-10	15	-13	20	-5	14	2
3	5-	→ 12-	→ 25-	→37、	53	70	78	89	90
13	16	28	15	43	37.	70	78	105	104
14	32	20	39	16	43	* 43_	62	62	74
-7	37	37	23	38	22	49	45.	66	71
9	48	38	42	29	44	33	47	50	57
-2	48	50	46	46	40	55	36	52	54

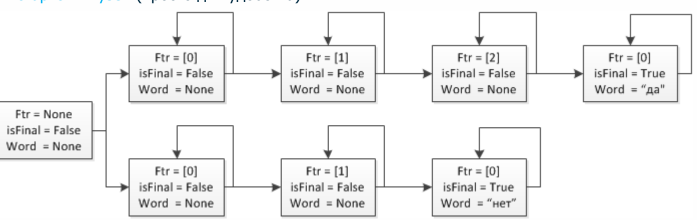
Алгоритм Token-Passing

- Построение (направленного) графа распознавания:
 - Каждый кадр (вектор признаков) каждого эталона свяжем с одним узлом графа (состояние)
 - Дополним состояние меткой конца фразы (isFinal), словом, соответствующим эталону (только в последнем кадре) и списком следующих состояний.
 - Введем фиктивный стартовый узел (просто для удобства)

• Пример:

2 эталона

«нет» (0, 1, 0)



Алгоритм Token-Passing (продолжение)

- Есть тестовая фонограмма надо найти ближайший эталон
- Токен структура, связанная с состоянием графа и хранящее текущее расстояние, накопленное при проходе по эталону до этого состояния.
- В каждый момент храним много токенов, при переходе на следующий кадр данный токен либо остаётся в том же состоянии, либо перемещается в следующее и обновляет накопленную дистанцию
- В данном состоянии имеет смысл хранить только токен с лучшей дистанцией! (принцип динамического программирования)
- Когда дошли до конца, сравниваем токены в финальных состояниях каждого эталона: токен с наилучшей дистанцией определяет «выигравшее» слово.



Алгоритм Token-Passing: псевдокод (python-like)

```
10 создаём стартовый токен, помещаем его в виртуальный узел, помещаем в activeTokens
20 for frame in РаспознаваемыйФайл:
       for token in activeTokens:
30
40
              for переход in всеВозможныеПереходыИз(token.state):
                     newToken=создать новый токен в узле, куда указывает переход
50
50
                     скопировать всё из token в newToken
                     newToken.dist+=pacct(frame, КадрЭталонаТамКудаМыПерешли)
60
                     nextTokens.append(newToken)
70
80
       закончили обработку кадра
90
       проредить токены, оставив в каждом узле графа только токен с лучшей дистанцией
100
       activeTokens=nextTokens
110
       очистить nextTokens
120 закончили обработку записи
130 Для выдачи результата, перебрать все токены, дошедшие до финальных узлов.
140 Вернуть слово из токена с лучшим расстоянием победил.
```

Алгоритм Token-Passing: достоинства и недостатки

- Достоинства алгоритма:
 - Компактное представление всех эталонов сразу
 - Удобный и единообразный алгоритм обработки
 - Легко обобщается на более сложные графы (рассмотрим в следующих лекциях)
- Недостаток:
 - Сложность пропорциональна числу узлов графа (по одному токену на узел)
- Pruning отсечка (выкидывание) малоперспективных токенов на каждом кадре:
 - Beam pruning: удаление всех токенов отличающихся от наилучшего по накопленной дистанции не более, чем на заданную величину (beam width)
 - Histogram pruning: удаление всех токенов, кроме N лучших по накопленной дистанции

Достоинства и недостатки DTW-подхода в целом:

- + Интуитивность идеи
- + Простота реализации
- + Допустимо создавать эталоны не слов, а произвольных звуков
- Необходимость хранить все эталоны
- Ограниченность набора эталонов в смысле обобщающей способности
- Невысокая точность
- Маленький объем словаря

Выход:

- Создавать «модели» слов, описывающие все потенциальное множество их эталонов
- Обучать модели по большим объемам данных
- Для распознавания использовать только сами модели, без эталонов



Группа компаний ЦРТ

O HAC

В группу компаний ЦРТ входят компании ЦРТ, ЦРТ-инновации и SpeechPro.

ЦРТ – российская компания, разработчик инновационных систем в сфере технологий синтеза и распознавания речи, анализа аудио- и видеоинформации, распознавания лиц, голосовой и мультимодальной биометрии.

ЦРТ-инновации — научно-исследовательская компания, передовой разработчик голосовых и бимодальных биометрических систем. Резидент Фонда «Сколково». Области научно-исследовательской деятельности компании: биометрия по голосу и лицу, распознавание речи, анализ больших данных.

SpeechPro — представительство Группы ЦРТ в Северной Америке с главным офисом в Нью-Йорке. SpeechPro взаимодействует с клиентами и партнерами ЦРТ из США и Канады.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Санкт-Петербург

Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, 3-11, лит. Д Телефон: (+7 812) 325-88-48

Факс: (+7 812) 327-92-97

Эл. почта: <u>stc-spb@speechpro.com</u>

Москва

Адрес: Москва, ул. Марксистская, д.3, стр.2,

Бизнес-центр «Таганский» Телефон: +7 (495) 669-74-40 Факс: +7 (495) 669-74-44

Эл. почта: stc-msk@speechpro.com

Спасибо за внимание!

Вопросы?