РЕФЕРАТ

Выпускная квалификационная работа содержит 22 страницу, 16 рисунков, 7 использованных источников.

АКУСТИЧЕСКИЙ ОТПЕЧАТОК, ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК, МЕТОД ГЛАВНЫХ КОМПОНЕНТ, SHAZAM, МУЗЫКАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ, ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ.

Выпускная квалификационная работа посвящена разработке библиотеки создания акустических оптечатков с помощью алгоритма, основанного на методе главных компонент и решению с ее помощью задачи идентификации музыкальных произведений по аудио фрагментам концертных исполнений.

В теоретической части рассматриваются общие подходы к хранению и поиску аудиофайлов, описывается алгоритм создания акустических отпечатков. Также предлагаются способы оптимизации поиска аудифайлов.

В практической части рассматривается архитектура реализованной библиотеки, приводятся результаты замеров ее эффективности. Кроме того, описывается дальнейшее развитие библиотеки.

Содержание

Введен	ие
Основн	ая часть
1 Teo	ретическая часть
1.	1 Звук
1.	2 Техника акустического отпечатка
1.	3 Метод хешпринтов
1.	4 Задача идентификации живых отрывков
2 Пра	ктическая часть
2.	1 Технологии
2.	2 Архитектура библиотеки
2.	3 Клиент
2.	4 Telegram-бот
2.	5 Результаты
2.	6 Дальнейшее развитие библиотеки
Заключ	иение
Список	использованных источников

Введение

В современном мире наблюдаются следующие тенденции:

- Люди нетерпеливы и привыкли к легкому и быстрому доступу к информации
- Количество доступной информации неукротимо растет и человек не в состоянии справиться с ее потоком без использования поисковиков
 - Существенная часть информации аудиофайлы

Конкретный пример: люди, посещающие различные музыкальные мероприятия, часто сталкиваются с ситуацией, когда на сцене выступает музыкант, а название песни или даже имя исполнителя неизвестно (например, на фестивале). Конечно, можно спросить ближайшего человека, но в таких местах обычно очень шумно. Кроме того нет гарантий, что у этого человека найдется ответ на вопрос. Существует множество методов и сервисов для нахождения музыкальных произведений по отрывку, однако у них есть ряд ограничений:

- Сервисы вроде Shazam способны искать только те записи, которые уже есть в базе
- Некоторые сервисы умеют искать произведения по мелодии, но у них довольно низкая точность.
- Сервисы, которые ищут каверы или ремиксы (для защиты авторских прав) не приспособлены к нахождению зашумленных отрывков, поскольку предполагают, что кавер записывался в студийных условиях

В этой работе рассмотрен метод, лишенный всех вышеобозначенных недостатков. Поскольку музыкальных произведений в мире очень много (например, в социальной сети VK 400 миллионов треков), то очень важно уметь быстро и эффективно по памяти обрабатывать эти данные. Кроме того этот метод применим не только к песням, так как аудиофайл представляет собой временной ряд.

Цели данной работы:

- 1. Разработать библиотеку, которая предоставляла бы гибкий и удобный интерфейс для эффективной обработки и поиска аудиофайлов
- 2. Реализовать клиент для идентификации концертных записей, используя разработанную библиотеку

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1 Теоретическая часть

1.1 Звук

Звук - это вибрация, которая распространяется через воздух (или воду). Например, при прослушивании музыки с компьютера колонки производят вибрации, которые распространяются по воздуху, пока не достигнут уха человека.

Вибрации можно смоделировать с помощью синусоидальных волн.

1.1.1 Чистый тон

Чистый тон - это тон синусоидальной формы волны. Характеристики синусоиды:

- Частота: количество циклов в секунду. Единица измерения Герц (Γ ц), например, $100~\Gamma$ ц = 100~циклов в секунду.
 - Амплитуда (связана с громкостью звука): размер каждого цикла.

Эти характеристики расшифровываются человеческим ухом для формирования звука. Человек может слышать чистые тоны от 20 Γ ц до 20000 Γ ц, и этот диапазон уменьшается с возрастом. Для сравнения, свет, который видит человек, состоит из синусоид от $4*10^{14}$ Γ ц до $7.9*10^{14}$ Γ ц.

Человеческое восприятие громкости зависит от частоты чистого тона. Например, чистый тон с амплитудой равной 10 и частотой 30 Гц будет тише, чем чистый тон с амплитудой 10 и частотой 1000 Гц. Человеческие уши воспринимают звук в соответствии с психоакустической моделью.

Чистых тонов в природе не существует, однако каждый звук в мире - это сумма нескольких чистых тонов с разными амплитудами.

1.1.2 Музыкальные ноты

Ноты разделены на октавы. В большинстве западных стран октава представляет собой набор из 8 нот (A, B, C, D, E, F, G в большинстве англоязычных стран) со следующим свойством:

— Частота ноты в октаве удваивается в следующей октаве. Например, частота A4 (A в 4-й октаве) на частоте 440 Γ ц в 2 раза превышает частоту A3 (A в 3-й октаве) на 220 Γ ц и в 4 раза больше частоты A2 (A во 2-й октаве) на 110 Γ ц.

Частотная чувствительность ушей логарифмическая. Это означает, что:

- между 32.70 Гц и 61.74 Гц (1-я октава)
- или между 261.63 Гц и 466.16 Гц (4-я октава)
- или между 2 093 Гц и 3 951.07 Гц (7-я октава)

Человеческие уши распознают одинаковое количество нот.

1.1.3 Тембр

Одна и та же нота может звучать по-разному, если ее играют гитара, пианино или скрипка. Причина в том, что у каждого инструмента свой тембр для данной ноты.

Для каждого инструмента воспроизводимый звук представляет собой множество частот, которые звучат как данная нота (научный термин для музыкальной ноты - высота звука). Этот звук имеет основную частоту (самая низкая частота) и несколько обертонов (любая частота выше основной).

Большинство инструментов производят гармоничные звуки. Для этих инструментов обертоны являются кратными основной частоты и называются гармониками. Например, композиция чистых тонов A2 (основной), A4 и A6 является гармонической, тогда как композиция чистых тонов A2, B3, F5 является негармоничной.

Многие ударные инструменты (например, тарелки или барабаны) создают негармоничные звуки.

Примечание: высота звука (воспринимаемая музыкальная нота) может отсутствовать в звуке, воспроизводимом инструментом. Например, если инструмент воспроизводит звук с чистыми тонами A4, A6 и A8, человеческий мозг интерпретирует полученный звук как ноту A2. Эта нота / высота звука будет A2, тогда как самая низкая частота звука - A4 (этот факт называется отсутствующим основным).

1.1.4 Цифровое представление звука

Чтобы хранить и проигрывать звук на электронных устройствах, его нужно оцифровать.

1.1.4.1 Семплирование

Аналоговые сигналы - это непрерывные сигналы, что означает, что если взять одну секунду аналогового сигнала, то ее можно разделить на части, которые длятся доли секунды. В цифровом мире нельзя позволить себе хранить бесконечное количество информации. Нужно иметь минимальную единицу времени, например, 1 миллисекунду. В течение этого промежутка времени звук не сможет измениться, поэтому этот промежуток должен быть достаточно коротким, чтобы цифровой сигнал звучал как аналоговый, и достаточно большой, чтобы ограничить пространство, необходимое для хранения.

Эта задача называется семплированием.

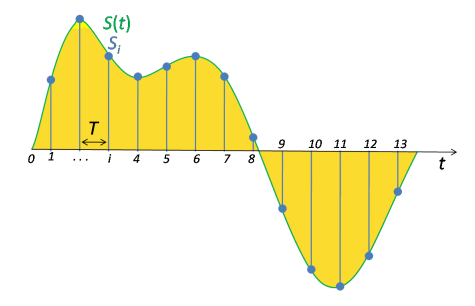


Рис. 1.1 — Пример семплирования

Стандартная единица времени в цифровой музыке составляет 44100 единиц (или сэмплов) в секунду. Эта величина выбрана в связи с теоремой Котельникова, из которой следует, что для оцифровки синусоиды частоты F требуется, по меньшей мере, 2 точки на цикл. Так как человек слышит в пределах 20 к Γ ц, то соответственно для оцифровки сигналов нужно использовать вдвое больше точек.

1.1.4.2 Квантизация

Громкость измеряет разницу между самым низким и самым высоким уровнем звука в песне. Как и в случае с семплированием, для оцифровки сигнала требуется иметь ограниченное количество уровней громкости.

Эта задача называется квантизацией.

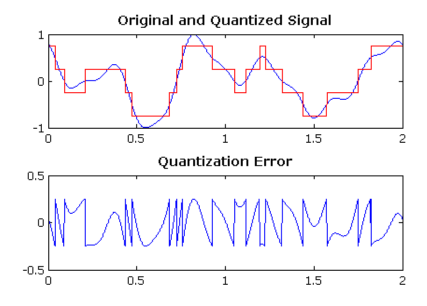


Рис. 1.2 - Пример квантизации

1.1.5 Спектрограмма

Музыкальное произведение исполняется несколькими инструментами и певцами. Все эти инструменты производят комбинацию синусоидальных волн на нескольких частотах, и в целом комбинация синусоидальных волн еще больше.

Можно визуализировать музыку с помощью спектрограммы. В большинстве случаев спектрограмма представляет собой трехмерный график, где:

- по оси X представлено время (точнее его промежуток),
- по оси У представлена частота чистого тона
- -третье измерение описывается цветом и соответствует амплитуде частоты в определенное время.

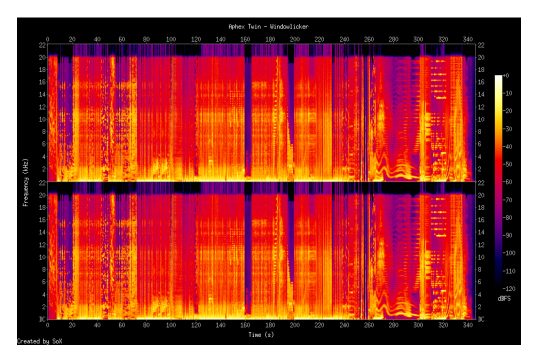


Рис. 1.3 — Спектрограмма Aphex Twin – Windowlicker

1.1.6 Дискретное преобразование Фурье

Для того, чтобы вычислить спектрограмму дискретного сигнала, нужно найти его частоты. Это можно сделать с помощью дискретного преобразования Фурье (ДП Φ). ДП Φ применяется к дискретным сигналам и его результатом является дискретный спектр (частоты внутри сигнала).

Формула ДПФ:

$$X(n) = \sum_{k=0}^{N-1} x(k) \times e^{-i\frac{2\pi nk}{N}},$$
(1.1)

где N — размер окна (количество семплов), X(n) — n-ый диапазон частот, x(k) — k-ый семпл сигнала

1.2 Техника акустического отпечатка

Для того, чтобы эффективно хранить и искать аудиофайлы, нужно найти какое-нибудь компактное представление, которое при этом будет максимально правдоподобно их описывать. Это представление называется акустическим отпечатком (фингерпринтом) аудиофайла. Существует множество видов таких отпечатков, но большинство методов находят представление аудиофайлов в виде вектора хешей.

Факторы эффективности:

1. Хеши максимизируют произведение функций энтропии и точности:

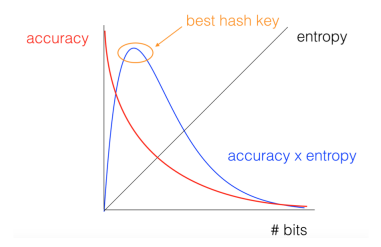


Рис. 1.4 — Зависимость эффективности от точности и энтропии

2. Биты хешей сбалансированы, декоррелированы и имеют высокую дисперсию

1.2.1 Общая идея

Многие алгоритмы фингерпринтинга выглядят так:

- 1. Посчитать спектрограмму аудиофайла
- 2. Применить на ней какую-либо оконную функцию (спектрально-временные фильтры)
 - 3. Конвертировать результат в вектор хешей

1.3 Метод хешпринтов

Этот метод предложен в [1]. Он, как и многие другие, находит представление аудиофайла в виде вектора хешей.

Метод отличается следующими характеристиками:

- 1. Обучение без учителя
- 2. Высокая адаптивность к данным
- 3. Независимость от силы сигнала (громкости звука)

Самой важной отличительной чертой метода является обучение без учителя. Такие методы, как, например, Chromaprint, описанный в [2], используют заранее подготовленные спектрально-временные фильтры. Метод хешпринтов находит эти фильтры непосредственно при индексации, что позволяет ему учитывать специфику данных.



Рис. $1.5 - \Phi$ ильтры, используемые Chromaprint

1.3.1 Алгоритм вычисления хешпринта

Для вычисления хешпринта, содержащего N бит, нужно проделать следующее:

1. Посчитать спектрограмму.

Результат этапа: матрица $Spectrogram \in \mathbb{R}^{B \times n}$, где B – количество частотных диапазонов.

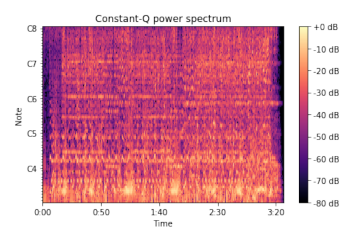


Рис. 1.6 — Спектрограмма

n – количество временных диапазонов.

2. Собрать контекстные фреймы полученной спектрограммы. Фреймы рассчитываются следующим образом:

$$frame_i = V_{i-w}...V_{i+w} \tag{1.2}$$

, где V_i – столбец спектрограммы, w – количество столбцов контекста. Результат этапа: матрица $Frames \in \mathbb{R}^{Bw \times n}$

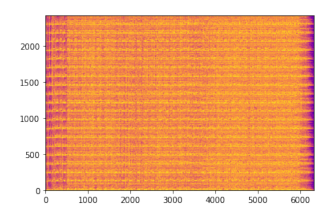


Рис. 1.7 — Матрица фреймов

3. Применить к фреймам спектрально-временные фильтры. Фильтры представляют собой $N \times Bw$ матрицу и рассчитываются с помощью алгоритма обучения без учителя путем решения задачи оптимизации.

Результат этапа: матрица признаков $Features \in \mathbb{R}^{N \times n}$.

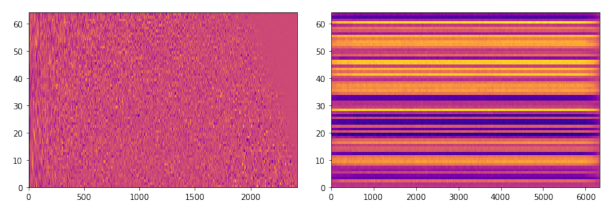


Рис. $1.8 - \Phi$ ильтры

Рис. 1.9 — Матрица признаков

4. Посчитать дельту — изменение признаков в течение промежутка времени T. Дельта рассчитывается по формуле:

$$\Delta_i = feature_i - feature_{i+T} \tag{1.3}$$

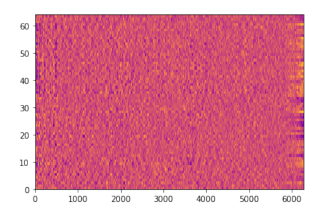


Рис. 1.10 — Дельта

5. Наложить функцию порога и упаковать результат в хешпринты:

$$hashprint_i = intN(\Delta_i > 0)$$
 (1.4)

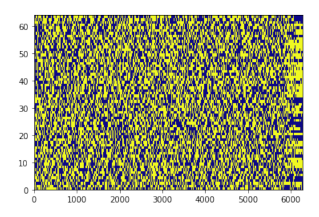


Рис. 1.11 — Результат наложения функции порога

1.3.2 Вычисление спектрально-временных фильтров

Фильтры подбираются таким образом, чтобы признаки, полученные при их наложении, имели максимальную дисперсию и в то же время были декоррелированы. Для этого можно применить метод главных компонент (PCA):

1. Посчитать ковариационные матрицы для всех матриц фреймов в базе и просуммировать их.

Результат этапа: матрица $CovarianceMatrix \in \mathbb{R}^{Bw \times Bw}$

2. Найти N собственных векторов с максимальными собственными значениями. Результат этапа: матрица $Filters \in \mathbb{R}^{N \times Bw}$

1.3.3 Сравнение с нейросетями

+ Большая гибкость за счет обучения без учителя

- + Малое количество гиперпараметров, что дает ему большое преимущество по сравнению с нейросетями
 - Меньшая точность

Можно совместить оба подхода следующим образом:

- 1. Обучить нейросеть на большом наборе данных
- 2. Добавить в качестве последнего слоя представление в виде хешпринтов

1.4 Задача идентификации живых отрывков

Поскольку речь идет о нечетком поиске, то мы хотим учесть как можно больше нюансов (признаков) сигнала. Поэтому будем представлять аудиофайлы в виде 64-битных хешпринтов. Также в качестве спектрограммы возьмем СQТ спектрограмму - она хороша тем, что ее частотные диапазоны подобраны таким образом, что они соответствуют конкретным нотам.

1.4.1 Хранение и поиск

У живого исполнения с большой долей вероятности будет много общих признаков в определенные моменты времени со студийным оригиналом. Также мы знаем, что если какой-то аудиофайл является отрывком другого, то это значит что существует такой отступ offset, что $fragment \approx original[offset..]$.

Таким образом, задача обретает вид:

$$ans = \underset{original, offset}{\arg\min} d(fragment, original[offset..])$$
 (1.5)

, где d — некоторая метрика. Проще говоря, мы хотим минимизировать расстояние между отрывком и студийным оригиналом. Также стоит отметить, что такой подход подразумевает, что музыкант не сильно изменил темп исполнения по сравнению с оригиналом.

1.4.2 Почему обратный индекс не подходит

Хранение и поиск аудиофайлов можно было бы организовать следующим образом:

1. Построим обратный индекс вида:

$$hashprint \rightarrow [...\{sonq\ id, offset\}...]$$

- 2. Заводим счетчик. Для каждого хешпринта отрывка найдем все пары $\{song_id, offset\}$, в которых содержатся соответствующие хешпринты и увеличим для них счетчик.
 - 3. Возвращаем пару с максимальным значением счетчика.

У такого подхода есть одна проблема. Мы имеем дело с пространством довольно большой размерности и вероятность того, что в отрывке и оригинале в один момент времени встретятся полностью одинаковые хешпринты очень мала.

1.4.3 Вариант авторов метода

В качестве метрики берется сумма расстояний Хемминга между соответствующими хешпринтами при прикладывании отрывка к оригиналу. Также подразумевается, что есть некий сервис, который по GPS определит ближайший концерт и соответственно исполнителя, что позволит проверить лишь малую часть базы. Сам же поиск выглядит так:

1. Для каждого оригинала из базы: прикладываем к нему отрывок и ищем такой отступ, чтобы сумма расстояний Хемминга между соответствующими хешпринтами была минимальной.

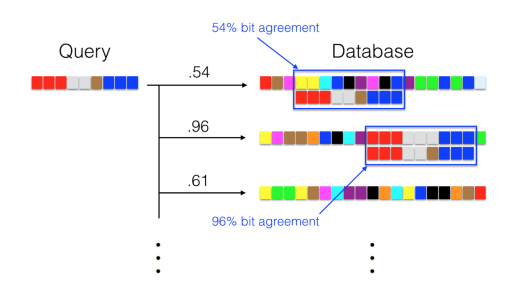


Рис. 1.12 — Пример обработки запроса

2. Собираем результаты, сортируем и возвращаем top-N.

Минус такого подхода – GPS сервис:

- 1. Точка отказа. Упадет сервис упадет вся система
- 2. Затраты на разработку и поддержку сервиса
- 3. Если это внешний сервис, то первый пункт становится еще большей проблемой

Конечно, чаще всего человек знает на чей концерт он пришел и нужды в GPS сервисе не будет. С другой стороны в наше время наблюдается рост числа музыкантов (по крайней мере в России), поскольку делать музыку и делиться ей стало легче

чем когда-либо. Многие из этих музыкантов неизвестны широкому кругу слушателей, и они не готовы тратить деньги на рекламу своего творчества, но периодически выступают на различных концертах и фестивалях, где публика их возможно не узнает.

Но главная проблема в том, что этот метод имеет большой потенциал для применения в других областях (например, классификация ЭКГ), в которых GPS сервис никак не поможет. Чтобы сократить время поиска, нужно научиться каким-то образом отсекать большую часть данных.

1.4.4 Метод к-ближайших соседей

Можно взять вариант поиска с обратным индексом и заменить обратный индекс на поиск k-ближайших соседей. Нам не критично, чтобы находились абсолютно все ближайшие соседи, поэтому можно использовать методы приближенного поиска ближайших соседей (approximate nearest neighbor), у которых выше производительность.

Мною было рассмотрено два алгоритма:

- Метод случайных проекций.
- Иерархический маленький мир (HNSW)

Лучше всего себя показал HNSW.

1.4.4.1 Метод случайных проекций

Разбивает пространство гиперплоскостями и строит несколько бинарных деревьев. Реализация: annoy

- Производительность хуже, чем у другого алгоритма
- Требует много памяти

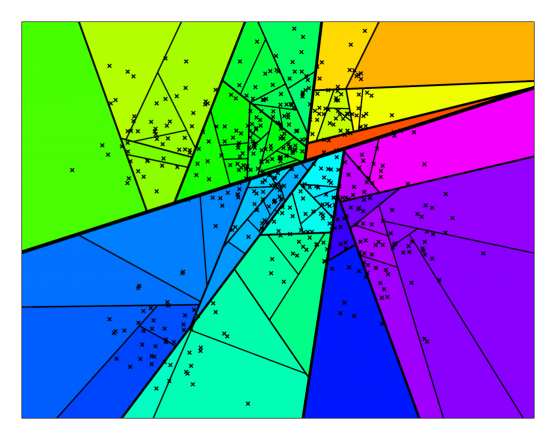


Рис. 1.13 — Пространство, разбитое гиперплоскостями

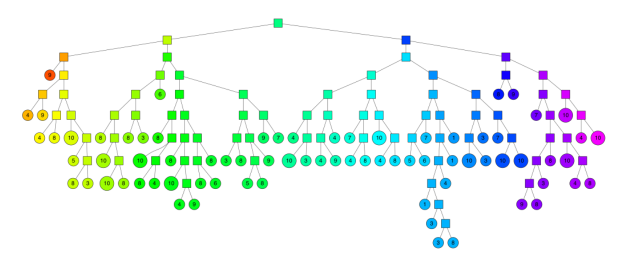


Рис. 1.14 — Соответствующее разбиению бинарное дерево

1.4.4.2 Иерархический маленький мир

Граф «мир тесен» — это такой граф, в котором типичное расстояние L между двумя произвольно выбранными вершинами растёт пропорционально логарифму от числа вершин: $L \propto \log N$.

В библиотеке nmslib реализован алгоритм HNSW, описанный в [3]. HNSW совмещает в себе свойства графа «мир тесен» и списка с пропусками. По сути это иерархия графов, которая состоит из n слоев: на нулевом слое представлены все

объекты, а по мере увеличения слоя – все меньшая и меньшая их подвыборка. При этом все объекты на слое n+1 есть и на слое n.

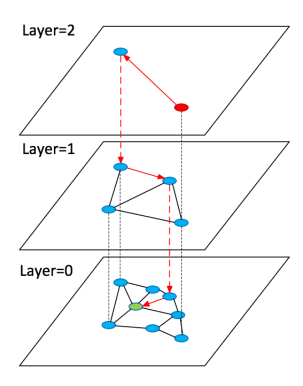


Рис. 1.15 — Пример графа

При поиске старт происходит со случайной вершины в графе верхнего слоя, там мы быстро находим близкие к запросу вершины и возобновляем поиск с них на предыдущем слое.

Алгоритм очень легко масштабируется – можно сделать ребро между вершинами, находящимися на разных физических машинах. Также у HNSW хорошая производительность и небольшие затраты на память.

2 Практическая часть

В рамках ВКР была реализована библиотека hpfw (ссылка на Github). С использованием инструментов библиотеки была решена задача идентификации музыкальных произведений по фрагментам концертных исполнений. Для этой же задачи написан Telegram-бот (ссылка на бота).

2.1 Технологии

В библиотеке hpfw используются:

- C++17
- essentia для вычисления спектрограмм
- Eigen3 для линейной алгебры
- cpp-taskflow для распараллеливания индексации

Для библиотеки также написан Python-клиент.

2.2 Архитектура библиотеки

В центре библиотеки два класса – Collector (коллектор) и HashprintHandle (хеншпринт-хендл). Эти классы связаны паттерном «Стратегия». Хендлы предоставляют инструменты (функции) для вычисления хешпринтов. Коллекторы используют эти инструменты по своему усмотрению и занимаются непосредственно вычислением хешпринтов. Благодаря такой структуре, можно будет легко тестировать различные способы распараллеливания индексации.

Collector хранит текущую аккумулированную ковариационную матрицу, фильтры и спектрограммы. Таким образом чтобы добавить или удалить трек из базы достаточно:

- 1. Посчитать ковариационную матрицу для матрицы фреймов трека и добавить/вычесть ее из аккумулированной ковариационной матрицы
 - 2. Пересчитать фильтры
 - 3. С использованием новых фильтров пересчитать хешпринты

Самым узким местом индексации является именно вычисление спектрограмм. Храня их, мы в разы ускоряем обновление базы.

2.3 Клиент

Пока что не очень ясно, где стоит проводить черту между библиотекой и клиентом. На данный момент клиент использует только класс *Collector*, то есть хранилища и поиск реализуются уже на стороне клиента. Самые узкие места поиска написаны на Cython.

2.4 Telegram-бот

Бот использует Python клиент.

Принцип работы:

- 1. Пользователь записывает голосовое сообщение с отрывком трека. Также можно напеть или сыграть мелодию, но сделать это нужно в той же тональности и октаве.
- 2. Бот с помощью API получает список событий. Если в событии есть голосовое сообщение, то он с помощью класса *Collector* находит представление записи в виде хешпринтов, ищет совпадения в базе и возвращает пользователю топ-5 лучших совпадений.

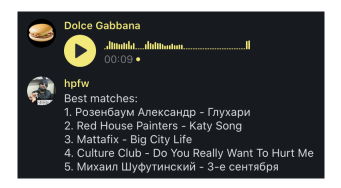


Рис. 2.1 — Пример ответа на запрос пользователя

В планах внедрить механизм webhook.

2.5 Результаты

Замеры проводились на Intel i5-6360U (4) @ 2.00GHz, 8GB RAM

- На индексацию одного трека уходит в среднем 5.7 секунд
- На полный поиск (без индекса) отрывка по базе из 167 треков уходит в среднем 300 миллисекунд
- Средняя по трекам точность поиска (без индекса) 216-ти 9-секундных отрывков по базе из 167 треков 0.9
- Одна спектрограмма занимает около 10 MБ (правда, их не всегда нужно хранить)

2.5.1 Точность поиска в разрезе живых исполнений

Поиск без индекса (полный перебор):

- «Буерак На старых сидениях кинотеатра (live)» 1.0 (24/24)
- «The Smiths There Is a Light That Never Goes Out (live)» -1.0 (25/25)
- «The Smiths The Boy with the Thorn in His Side (live)» 1.0 (22/22)

- «The Killers Mr. Brightside (live)» 0.9583 (23/24)
- «пасош каждый день (live)» -0.9545 (21/22)
- «The Smiths Cemetry Gates (live)» -0.9333 (14/15)
- «Joy Division New Dawn Fades (live)» 0.88 (22/25)
- «Neil Young Old Man (live)» 0.8095 (17/21)
- «The Doors People Are Strange (live)» 0.8 (12/15)
- «Joy Division Day Of The Lords (live)» 0.7333 (22/30)

Поиск с предварительным отбором топ-30 кандидатов с помощью HNSW:

- «Буерак На старых сидениях кинотеатра (live)» -0.7916 (19/24)
- «The Smiths There Is a Light That Never Goes Out (live)» 0.72 (18/25)
- «The Smiths The Boy with the Thorn in His Side (live)» 1.0 (22/22)
- «The Killers Mr. Brightside (live)» 0.6087 (15/24)
- «пасош каждый день (live)» -0.619 (14/22)
- «The Smiths Cemetry Gates (live)» -0.4285 (6/15)
- «Joy Division New Dawn Fades (live)» 0.7826 (19/25)
- «Neil Young Old Man (live)» 0.4285 (9/21)
- «The Doors People Are Strange (live)» 0.7692 (11/15)
- «Joy Division Day Of The Lords (live)» -0.3448 (10/30)

Можно заметить, что использование индекса по-разному влияет на каждый из треков. На поиск подходящих параметров HNSW было потрачено довольно мало времени, так как на данном этапе это попросту бесполезно – преимущество HNSW будет ощутимо при наличии в базе хотя бы 1000 треков.

Стоит отметить, что поиск осуществлялся без знания исполнителя, то есть это оценка в худшем случае.

2.6 Дальнейшее развитие библиотеки

- 1. Оптимизация поиска исследовать другие алгоритмы поиска, сравнить их.
- 2. Характеризация музыки. Многие современные рекомендательные системы используют коллаборативную фильтрацию, качество которой практически полностью зависит от пользователей. Рекомендации, построенные на методе хешпринтов будут лишены недостатков коллаборативной фильтрации.
- 3. Попробовать решить задачи, традиционно решаемые с помощью нейросетей. Рассмотренный метод применим не только к аудиофайлам, но также к любым данным, представленным в виде временных рядов. Пандемия COVID-19 показала неготовность человечества к столкновению со слабо исследованными болезнями. Возможно наличие такого гибкого инструмента, способного работать на неразмеченных данных, сможет помочь.

4. Распознавание трека по напеванию.

Заключение

Результаты ВКР:

- 1. Реализована библиотека для создания акустических отпечатков
- 2. С помощью инструментов библиотеки решена задача идентификации музыкальных произведений по аудио фрагментам концертных исполнений
- 3. Исследованы некоторые способы оптимизации хранения и поиска акустических отпечатков

Рассмотренный метод хешпринтов имеет множество преимуществ по сравнению с другими алгоритмами создания акустических отпечатков. Кроме того этот метод универсален относительно природы данных, что позволит применить его в самых разных направлениях.

Список использованных источников

- 1. Tsai, T. (2016). Audio Hashprints: Theory & Application. (Doctoral dissertation, EECS Department, University of California, Berkeley).
- 2. Yan Ke, Derek Hoiem, Rahul Sukthankar. (2005). Computer Vision for Music Identification, Proceedings of Computer Vision and Pattern Recognition.
- 3. Leonid Boytsov and Bilegsaikhan Naidan (2013). Engineering Efficient and Effective Non-metric Space Library. In Similarity Search and Applications 6th International Conference, SISAP 2013, A Coruña, Spain, October 2-4, 2013, Proceedings (pp. 280–293). Springer.
- 4. Bogdanov, D., Wack N., Gómez E., Gulati S., Herrera P., Mayor O., et al. (2013). ESSENTIA: an Audio Analysis Library for Music Information Retrieval. International Society for Music Information Retrieval Conference (ISMIR'13). 493-498.
- 5. Schörkhuber, C., Klapuri, A., Holighaus, N., & Dörfler, M. (n.d.). A Matlab Toolbox for Efficient Perfect Reconstruction Time-Frequency Transforms with Log-Frequency Resolution
 - 6. Gael Guennebaud, Benoit Jacob, & others. (2010). Eigen v3.
- 7. T. Huang, C. Lin, G. Guo and M. Wong, "Cpp-Taskflow: Fast Task-Based Parallel Programming Using Modern C++,"2019 IEEE International Parallel and Distributed Processing Symposium (IPDPS), Rio de Janeiro, Brazil, 2019, pp. 974-983, doi: 10.1109/IPDPS.2019.00105.