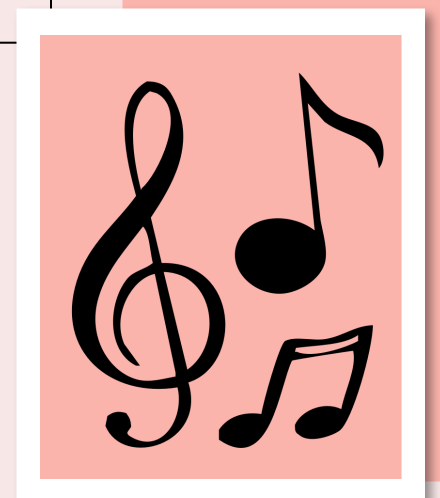
ения Золина, Софья Матвеенко

Классификация музыки по жанрам

Проект по машинному обучению



Цель работы

Научиться классифицировать аудиозаписи музыкального фрагмента по жанрам.

Исходные данные

- 1000 аудиофайлов по 30 секунд
- Те же файлы, нарезанные на кусочки по 3 секунды 10 000 аудиофайлов
- 10 сбалансированных классов
- Фичи средние и дисперсии различных спектральных данных, гармонических и ударных сигналов и т.д.
- Картинки со спектрограммами

Используемые модели

Модель	f1_score
LogisticRegression	0.68
RandomForestClassifier	0.85
KNeighborsClassifier	0.88
CatBoostClassifier	0.90
SVC	0.74
XGBClassifier	0.88

Итоговая модель

- train, val, test выборки (соотношение размера 6:2:2)
- MinMaxScaler
- С помощью optuna подобрали параметры CatBoost
- Итоговый f1 score = 0.92

А что там с картинками?

- 3 сверточных слоя
- 3 линейных слоя
- BatchNorm
- 6 эпох
- CrossEntropyLoss

...fl score = 0.19. Возможные причины:

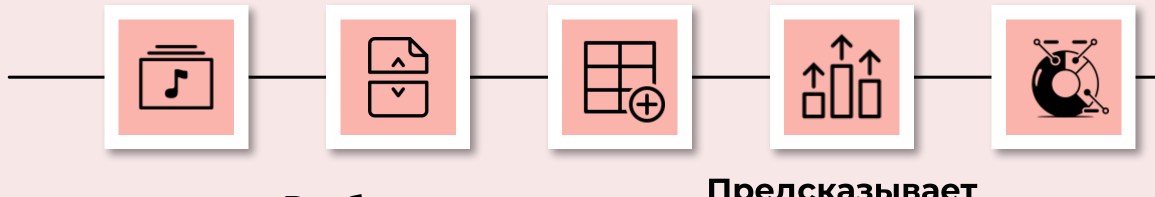
- Мало данных
- Меньше фич, чем в таблицах

Пайплайн бота

Принимает .wav или .mp3 файл

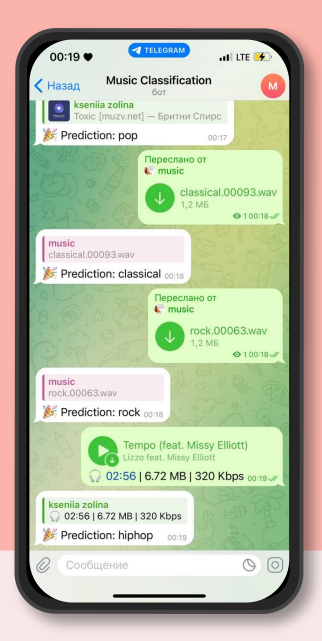
Извлекает фичи

С помощью библиотеки librosa Выбирает самый частый класс



Разбивает на короткие куски

Длина куска - 3 секунды, как и была при обучении Предсказывает для каждого куска



Спасибо за внимание!