## zakupkiHack

# Методические материалы к хакатону «Zakupki.Hack»

## Условие задачи

На основе данных ЭТП «Росэлторг» об участиях и победах поставщиков в торгах за 2019 и 2020 год реализовать рекомендательную систему, которая будет составлять релевантные рекомендации из актуальных тендеров для поставщиков (далее тендер – процедура). Для одного поставщика из обучающей выборки необходимо рекомендовать не более 35 актуальных процедур. Участники получают обезличенные данные о процедурах и участниках. Train data – содержит описание для уникальных процедур, в которых участвовали поставщики. Train labels – содержит пары, которые позволяют связать поставщика и процедуру, в которой он участвовал. Test data – актуальные процедуры, из которых не более 35 необходимо рекомендовать поставщику. Команда формирует .csv файл (формат описан ниже) с рекомендациями и отправляет организаторам.

## Данные

train\_data – уникальные процедуры за период обучения test\_data – уникальные актуальные процедуры (которые мы рекомендуем)

pn\_lot\_anon – анонимизированный номер связки процедура-лот fz – федеральный закон, к которому относится процедура region\_code – код региона (справочник регионов приложен) min\_publish\_date – дата первой публикации извещения purchase\_name – название закупки lot\_name – название лота lot\_price – цена лота (в руб.) okpd2\_code – код ОКПД2

okpd2\_names – название кода ОКПД2 (разделитель "||") additional\_code – добавочный код (если нет кода ОКПД2, используется КТРУ для 44-Ф3 или ОКВЭД2 для 223-Ф3) additional\_code\_names – название добавочного кода (разделитель "||") item\_descriptions – описание товаров (разделитель "||")

Код ОКПД2 имеет несколько уровней вложенности. Например, «24.20.31.000 – трубы сварные для нефте- и газопроводов, наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные». В поле okpd2\_names название кода ОКПД2 всегда соответствует реальному уровню вложенности, а в okpd2\_code код ОКПД2 верхнеуровневый. В нашем примере okpd2\_names сохраняется, но okpd2\_code будет 24.2 (не больше одного знака после первой точки). Аналогично для additional\_code и additional\_code\_names.

#### train\_labels – разметка, связь поставщика с процедурой, в которой он участвовал

pn\_lot\_anon – анонимизированный номер связки процедура-лот из train\_data

participant\_inn\_kpp\_anon – анонимизированный ИНН\_КПП поставщика is\_winner – 1 - если поставщик победил в соответствующей процедуре 0 – поставщик участвовал в соответствующей процедуре

fz – федеральный закон, к которому относится процедура

Участники получают файлы: train\_data.csv – уникальные процедуры за период обучения train\_labels.csv – разметка test\_data.csv – уникальные актуальные процедуры team\_name.csv – шаблон файла для отправки решения Коды регионов – справочник для связи кода региона с названием Справочник ОКПД2 – справочник для связи кода ОКПД2 с названием

Ссылка на данные Ссылка на GitHub

## Метрики

- 1. Полнота кол-во фактических поданных заявок из рекомендаций / кол-во участий.
- 2. Точность кол-во фактических поданных заявок из рекомендаций / кол-во рекомендаций.
- 3. Процент рекомендованных актуальных процедур.
- 4. Процент покрытия поставщиков из обучающей выборки.

Основной бизнес-метрикой является полнота, при условии, что не более 35 актуальных процедур мы рекомендуем одному поставщику. Метрики 2-4 важны при защите проектов на 1 и 2 этапе подведения итогов.

## Формат решений

В специальном формате участники формируют .csv файлы с рекомендациями для тестовой выборки и отправляют их организаторам конкурса. (см. team\_name.csv – Шаблон файла для отправки решения). С помощью тестирующей системы происходит проверка файла и оценка результатов. Если файл не прошёл проверку, то участники уведомляются о причинах, им даётся не более 15 мин. на их устранение (06.02.2021).

Формат файла – csv.

Разделитель – ":".

Название файла – название команды

Поля – inn\_kpp, actual\_recommended\_pn\_lot, similarity\_score. (inn\_kpp – анонимизированный ИНН\_КПП поставщика, actual\_recommended\_pn\_lot – анонимизированный номер связки процедура-лот, similarity\_score – числовой критерий, показывающий релевантность актуальной процедуры для поставщика)

Пример файла будет приложен.

Целевая метрика бизнеса – это полнота, по ней формируется рейтинговая таблица, команды сортируются по убыванию метрики. Таблица публикуется в открытом доступе и демонстрируется участникам.

## Этапы и критерии оценки

#### Предварительная защита проектов (максимум 20 баллов)

Критерии предварительной защиты:

- 1. Уровень понимания участником сферы тендерных закупок.
- 2. Учёт ОКПД2, регионов, Ф3 и других характеристик тендера в решении.
- 3. Корректность методологии рекомендательной системы.
- 4. Корректность обработки и подготовки данных для рекомендательной системы.
- 5. Понимание проблемных мест решения и возможностей улучшения.

#### Оценка показаний метрик проектов (максимум 80 баллов)

Происходит по формуле:

$$points_i = \frac{score_i}{score_{max}} * 80$$
 , где 
$$points_i -$$
баллы  $i -$ ого участника , 
$$score_i -$$
значением метрики  $i -$ ого участника ,

 $score_{max}$  — максимальное значение метрики в рейтиноговой таблице,

i – номер участника в рейтинговой таблице.

После проведения полуфинала баллы всех команд складываются и выявляются до 5 команд с наилучшими результатами. В рамках финала команды с наилучшими результатами презентуют свои решения членам жюри. Победителем признается тот проект и команда, которые набрали наибольшее суммарное количество баллов у всех членов жюри (максимальное количество балов – 100).

#### Критерии оценки жюри:

- 1. Работоспособность прототипа 20.
- 2. Оригинальность идеи 20.
- 3. Масштабируемость 20.
- 4. Уровень понимания участником сферы тендерных закупок 20.
- 5. Учёт ОКПД2, регионов, Ф3 и других характеристик тендера в решении 20.

#### Полезные ссылки

https://colab.research.google.com – Среда разработки от Google https://scikit-learn.org/ – Python-библиотека для машинного обучения https://radimrehurek.com/gensim\_3.8.3/index.html – Python-библиотека для работы с текстом и создания текстовых моделей https://fasttext.cc/ – Python-библиотека для создания текстовых моделей https://docs.python.org/3.8/ – Документация Python https://www.anaconda.com/ – Дистрибутив языков Python и R, включающий библиотеки для машинного обучения https://jupyter.org/ – Среда разработки для анализа данных