

Курсовой проект на факультете Al GB от Megafon

Подтема

Предсказание вероятности подключения услуг абонентами







Дмитрий Яковлев

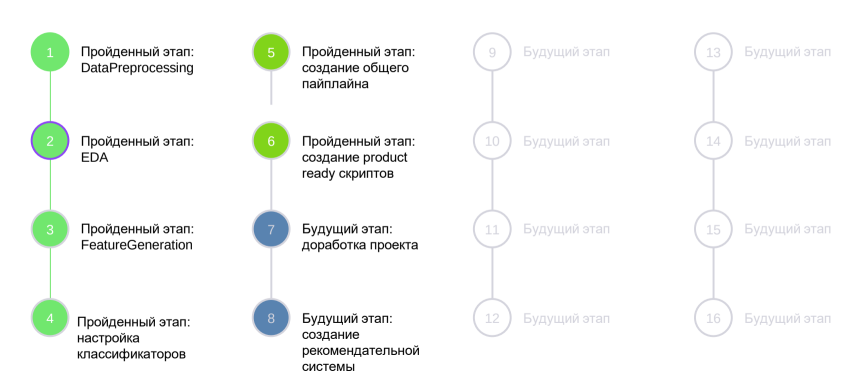
Закончил факультет искусственного интеллекта GeekBrains.. Закончил курсы повышения квалификации в МГТУ им. Баумана.

Немного о себе.

- Проживаю в г. Новосибирск, ищу работу в г. Москва.
- Интересы и хобби: столярная и слесарная мастерская, мототракторная техника, лыжи, плавание, рыбалка, баня, тандыр.
- Заслуги: самостоятельно спроектировал и построил дом, посадил тую, вырастил дочь.



План проекта





Решение задачи / План работы

- Разработка метода генерации рабочего датасета из исходных features.csv и data..train.csv (ноутбук
- Исследование рабочего датасета: поиск аномалий, анализ распределений, корреляций, исследование методов работы с количественными и категориальными признаками, исследование выбросов, поиск оптимального алгоритма построения классификатора, определение полезных признаков,. (ноутбуки EDA_before_merge, EDA_after_merge)
- Генерация новых признаков, исследование их корреляции, попытка нахождения полезных кластеров (ноутбук Featureengeneering)
- Разработка отдельные классификатора для самой проблемной из предлагаемых услуг (ноутбук vas_id_6)
- Разработка классификатора для всего датасета (ноутбук vas_id_all)
- Разработка product ready скрипта на основе фреймворка Luigi (скрипт Luigi _pipeline)
- Рекомендации по разработке принципов составления индивидуальных предложений для выбранных абонентов.



Трудности

Очень трудно на этом датасете поднять целевую метрику. А на услуге № 6 эта метрика близка к 0,57. И ничем ее поднять не получается. Предлагаю для этой услуги использовать UpLift-метод.

Очень большой дисбаланс классов почти на всех предлагаемых услугах. И даже выровнять его для большинства услуг навряд ли получится.

Выброс на временном ряду с 317 по 350 день. Из-за дисбаланса классов правильно обработать его не возможно. Исходные признаки для клиентов имеют малую значимость для классификатора и они плывут при разбиении на трейн и тест.

Кластеризация данных не помогает улучшить предсказание.

Нет возможности разбиения на 3 выборки: тренировочную, валидационную и тестовую.

Нет возможности разбиения датасета на трейн и тест по времени.



Baseline

```
df.tail()
<
y \text{ pred} = \text{np.where}(df['vas id'].isin([4.0, 6.0]), 1, 0)
 f1_score(df['target'].astype(int), y_pred, average='macro')
0.6772798625826826
```

Создал наивный baseline. Если vas_id равен 4 или 6 – предсказываю единицу, иначе ноль.

Задача – создать модель лучше чем baseline.

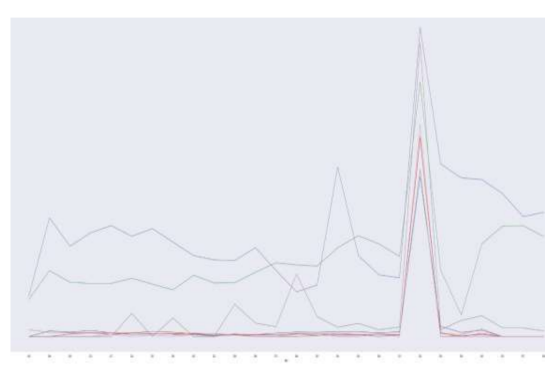


Создание рабочего датасета

На первом шаге проекта предлагалось собрать общий датасет из двух файлов: features.csv содержащим 300 признаков по каждому порядка data_train.csv, клиенту и содержащим дату, id абонента, номер услуги и результат. Из-за того, что эти файлы не вмещаются в оперативную память, я библиотеку использовал dask. При формировании обшего датасета использовал метод 'backward', чтобы дата пердложения была равна или позже даты регистрации клиента. Сохранил в полученном датасете обе даты, чтобы сформировать признаки: time delta. how old. novelty. Признаки оказались полезными.



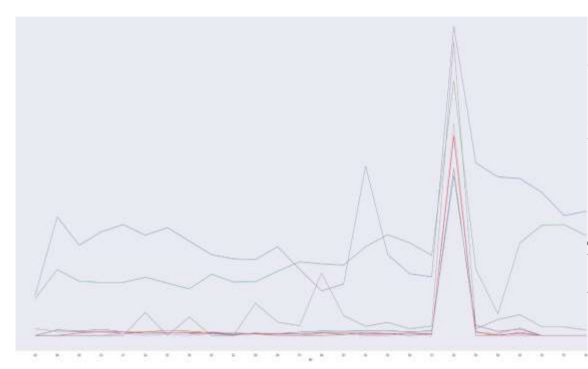
Выбросы на временном ряде



Основной проблемой датасета считаю выброс (распродажу) продаж с 315 по 350 день и близкие к нулю продажи по другим дням у 5 из 8 услуг. Причем при всех методах балансировки таргета f1_macro ухудшалось. Поскольку целевая метрика f1_macro, нам важно предсказать все продажи. При таком раскладе статистический анализ значимости клиентов на распродаже считаю Поэтому сгенерировал бесполезным. модель выявления таких клиентов (признак is_action), f1_score по единицам которой всего 0,24. Значит показала ДЛЯ классификатора эти категории клиентов будут мало различимы, а распродажи могут быть и в предсказываемом периоде (хотя для самой продаваемой услуги №6 после выбросов классификатор исключения избавился от переобучения, но оно было всего 2%). Поэтому принял решение оставить выбросы в датасете.



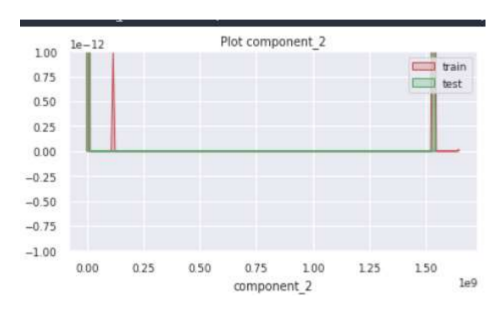
Разбиение на train и test



Поскольку сгенерированные временные признаки новизны предложения оказались значимыми ДЛЯ бы классификатора, логично быпо попробовать разбиение по времени, но на самых крупных выборках с номерами услуг 1 и 2 после 350 дня продажи практически отсутствуют, а целевая метрика у нас f1_macro. Поэтому такой метод разбиения не подходит. По той же причине невозможно создать дополнительную валидационную выборку, т.к. после 350 дня для обучения важна каждая продажа. Поэтому разбивал на train и test со стратификацией по таргету. По номеру услуги стратифицировалась автоматически.



EDA



Анализ достаточно обширный чтобы его весь описать. Пытался провести кодировку категориальных признаков различными методами, но почти все они приводили к одинаковой метрике, более низкой, чем без кодировки. Из-за огромного количества признаков и сжатого времени разработки провести статистический анализ признаков не удалось. Это и не потребовалось, т.к. при сжатии методом РСА всех нумерованных признаков целевая метрика классификатора не ухудшилась, поэтому решил их сжать.. Анализ сжатых признаков показал, что распределение второй компоненты на трейне и тесте различны, пришлось ее удалить. Вообще полученные компоненты для классификатора оказались мало значимыми и любые их преобразования на метрики никак не влияли.



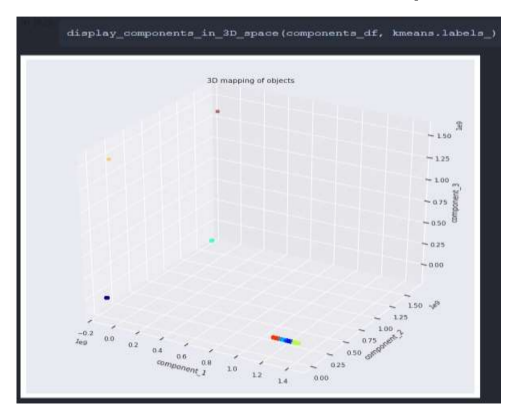
Выбросы

Помимо выбросов во временном ряде, есть выбросы (примерно 2%) по строкам датасета.

Метрики с удаленными выбросами не изменилась. Метрики вообще почти ни на что не реагируют хоть в лучшую хоть в худшую сторону. Поэтому оставил выбросы без изменений.



Кластеризация



С помощью обычного kmeans удалось кластеризовать скомпонованные признаки по клиентам на 9 кластеров. Но ни как признак, не разбиение датасета на 9 шт. увеличению метрики не помогло. Странный датасет.



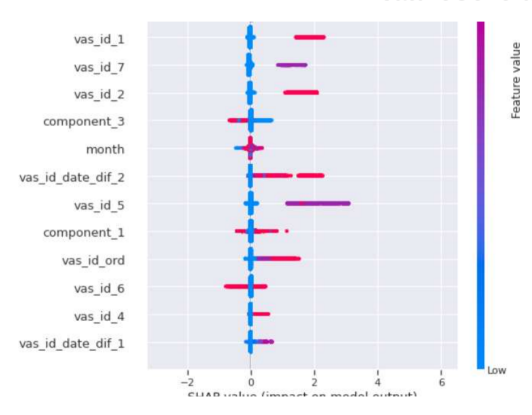
FeatureGeneration

```
def buy time change(X):
   """Функция преобразует Unix time в другие форматы и ищет новизну предложения"""
   from datetime import datetime, date, time, timedelta
   import holidays
   from pandas.tseries.holiday import USFederalHolidayCalendar as calendar
   X['date'] = list(map(datetime.fromtimestamp, X['buy time train']))
   X['month'] = X['date'].apply(lambda x: x.timetuple()[1])
   X['day'] = X['date'].apply(lambda x: x.timetuple()[7])
    # нелеля гола
   X['weekofyear'] = X['buy time train'].apply(lambda x: pd.to datetime(date.fromtimestamp(x)).weekofyear)
   X['time max'] = X.buy time train.max()
       # Новизна предложения
   X['novelty'] = X['time max'] - X['buy time train']
   # эти признаки оказались бесполезными
   #df all['weekday'] = df all['date'].apply(lambda x: x.timetuple()[6])
   # data['year'] = data['date'].map(lambda x: x.year)
   #df all['hour'] = df all['date'].map(lambda x: x.hour)
   #df all['is holiday'] = df all['date'].map(lambda x: x in holidays.RU())
    return X
```

На первом этапе сгенерировал временные фичи из признаков buy_time_train и buy_time. Не все из них оказались полезными. Праздничные и предпраздничные дни на продажи вообще никак не влияют. Отчеты по продажам сгенерированы в один и тот же день недели в одно и то же время.



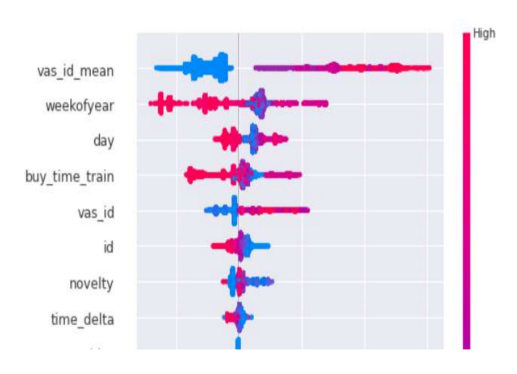
FeatureGeneration



SHAP хорошей разделяющей По мнению способностью для классификатора являются фичи логирования продаж по каждому клиенту. Но логирование по каждому клиенту привело к резкой потере целевой метрики, поэтому логирование провел по клиентам с несколькими предложениями. Логика такая: чем больше было клиенту предложений услуги и чем больше прошло времени, тем меньше вероятность что он ее подключит. Но ввиду очень низкого в датасете количества повторных предложений, эти признаки не столь значимы и они не сильно метрику.. Тем не увеличили менее накопится по ним достаточно статистики, они непременно «выстрелят». Для поддержки этих признаков оставил в датасете id клиентов. И id происходит определенный слив хотя через информации, информацию от этого слива когда будет много предложений возьмут на себя эти признаки.



FeatureGeneration



Модель на столько не чувствительна к новым признакам, что даже таргетэнкодинг особо не помог. Только таргетэнкодинг по vas_id немного увеличил метрику. Логарифм от этого признака показал еще большую разделяющую способность, но к сожалению я не сохранил его диаграмму.

Остальные методы генерации признаков не помогли.



Услуга № 6

	0.5625							
	0.4374							
Name: target, dtype: float64								
0.0 0.569698 1.0 0.430302								
Name: TRAIN	target,	dtype:	t⊥oat	564				
IRAIN								
		precisi	on	recall	f1-score	support		
						Support		
			63	0.69	0.66	16571		
			55	0.49	0.52	12886		
ac	curacy				0.60	29457		
mac	ro avg		59	0.59	0.59	29457		
weight	ed avg		60	0.60	0.60	29457		
TEST								
				11	£1			
		precisi	on	recall	f1-score	support		
	0.0	0.	63	0.69	0.66	7242		
	1.0			0.45				
ac	curacy				0.59	12712		
mac	ro avg		58	0.57	0.57	12712		
weight	ed avg		58	0.59	0.58	12712		
CONFUS	ION MAT	RIX						
_		1.0						
target	5004	2220						
	2986							
1.0	2906	2404						

Из всех услуг низкой целевой метрикой резко выделяется услуга № 6. Поэтому попытался классифицировать эту услугу в отдельном ноутбуке, что не привело к положительному результату.

Поскольку это часто продаваемая услуга для ее классификации должен «выстрелить» uplift-метод. Он должен помочь.

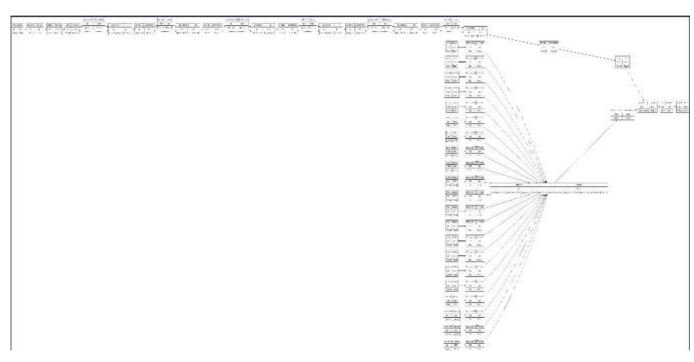


_								
	0.90925							
1.0 0.09075								
Name: target, dtype: float64								
0.0 0.909255								
1.0 0.090745								
Name: t	arget,	dtype: floa	t64					
TRAIN								
		precision	recall	f1-score	support			
	0.0	1.00	0.85	0.92	260142			
		0.40	0.96	0.56	25964			
	uracy			0.86				
	o avg			0.74				
weighte	d avg	0.94	0.86	0.89	286106			
TEST								
TEST								
		precision	recall	f1-score	gunnort			
		precision	ICCUII	II DOOLE	Jupport			
	0.0	0.99	0.85	0.92	111491			
		0.39	0.95	0.56	11127			
acc	uracy			0.86	122618			
macr	o avg	0.69	0.90	0.74	122618			
weighte	d avg	0.94	0.86	0.89	122618			
CONFUSI	ON MATE	IX						
col 0	0.0							
target								
0.0	95290	16201						
	586	10541						

Из арсенала ML использовал Catboost. **XGBoost** LGBM. Пробовал еше RandomForest, но они вообще ничего не смог переобучение сделать. Наименьшее при метрике показал Catboost. Подбор высокой гиперпараметров осуществлял встроенным методом Катбуста randomized_search. Метрику переобучение поднять не удалось, НО полностью исчезло. С помощью Hyperopt пытался подобрать гиперпараметры у LGBM, но полностью убрать переобучение не удалось, а целевая метрика та же самая. С помощью подбора трешхолда удалось увеличить скор на 3%, поэтому в качестве классификатора создал дочерний Катбуста OT класс MyCatBoostClassifier.

На кроссвалидации f1_score выдает метрику больше 0,9, поэтому ориентировался на валидационную метрику.

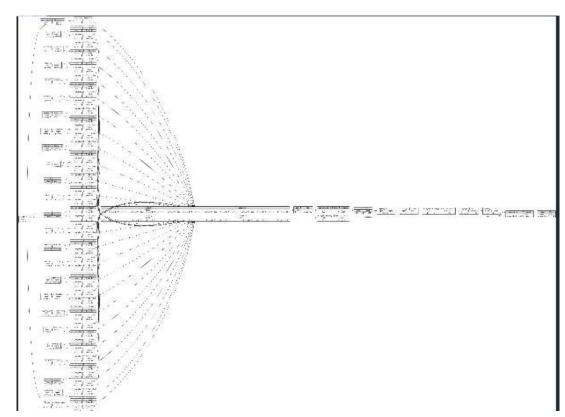




Multi Layer Perceptron не поймали никакой зависимости. Скатывались к предсказанию либо одних нулей либо единиц. Из Deep Learning арсенала попробовал сначала трансформер такой архитектурой. Максимальный f1_macro на

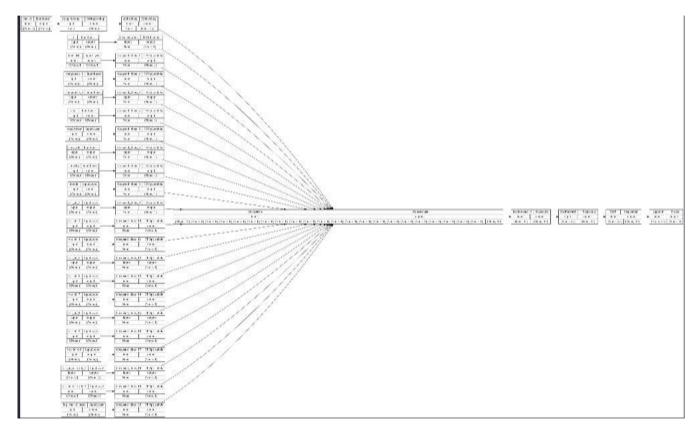
нем 0,74.





Композиция глубоких моделей тоже дала максимальный f1_macro 0,74.





Максимальный f1_macro=0,77 дала такая глубокая модель. Но в отличие от Катбуста она все небольшое таки имеет Тем переобучение. не менее для практики построил предсказатель и на этой модели.



Достигнутые цели

```
clf.fit(train.drop(columns=['target']),train['target'])
< main .MyCatBoostClassifier at 0x7f98ebd54dd0>
 F1Scores = cross val score(MyCatBoostClassifier(random state=101,
                      iterations=300.
                      max depth=5,
                      12 leaf reg=9,
                      learning rate=0.1,
                      class weights=[1, 10.019],
                      cat features=['vas id'],
                      eval metric='F1',
                      early stopping rounds=60,
                      silent=True
                      train.drop(columns=['target']),train['target'],
                      cv=5,scoring='f1 macro')
 F1Scores
array([0.77721091, 0.77695489, 0.77773293, 0.76963035, 0.7821129])
 F1Scores.mean()
0.77672839466375
```

Удалось перебить baseline по целевой метрике более чем на 10%. Классификатор отлично предсказывает нули и плохо единицы. Я считаю, что это из-за дикого дисбаланса классов.

Пытался выровнять дисбаланс четырьмя методами. Синтетические методы не помогли.

Вероятно можно улучшить результат., если разбить датасет по разным услугам на 8 датасетов. Но я этот проект делаю для учебы а не для того, чтобы на нем умереть.

Сгенерированы новые признаки, определенные SHAPoм как самые полезные. Проработаны дополнительные признаки для логирования поведения пользователей, необходимые для создания рекомендательной системы. На основе фреймворка Luigi создан product ready скрипт предсказателя.



Предложения по проекту

- Попробовать качественнее проработать 300 признаков для каждого клиента. Возможно, что нейронная сеть сможет тогда в них найти какие-то закономерности.
- Создать категориальные фичи из вещественных. Часть вещественных перейдет в категориальные при помощи RareLabelEncoder .
- Нагенерировать дополнительных фичей логирования.
- Добавить фичи логирования с «горячим стартом», используя похожесть клиентов.
- Произвести более глубокую настройку моделей на большем количестве параметров.
- Настроить более точный predict._proba для Катбуста с помощью Sklearn.



Идеи по созданию рекомендательной системы

Вообще на курсе по рекомендательным системам мы учили другие метрики и другие методы построения моделей. Но поскольку Мегафон предлагает такую метрику, будем строить систему по этой метрике.

Сразу же надо определиться с vas_id==6. Тут надо либо все таки получить высокую метрику. Либо, поскольку эта услуга достаточно популярна, попробовать uplift-модель. Для остальных вполне нормально зайдет response-модель, особенно когда история по клиентам значительно увеличится.

В связи с почти бесплатной для Мегафона стоимостью СМС, в качестве метрики предлагаю использовать recall, с разрешения клиента на рассылки конечно (чего смски на складе будут пылиться?) либо Fb._score в случае убыточности recall. Коэффициент b следует подобрать в зависимости от окупаемости акции.

Для решения о рассылке одной вероятности подключения будет маловато. В первую очередь конечно надо узнать не подключена ли уже услуга. И представьте что мы клиенту у которого высокая вероятность подключения услуги будем по 10 раз на дню слать приглашение? Для принятия решения о рассылке нужна еще фича или несколько фичей, учитывающих количество посланных ему приглашений, давность последнего приглашения, частота посылаемых приглашений, «старость» клиента, разница по времени между первым и последним приглашением. То есть сгенерированные мною признаки логирования. Другие услуги он покупает по акциям или нет и вообще покупал ли?