

Команда

F.R.I.E.N.D.S.

Прогнозирование просрочки по контрагенту

Евгений Васильев Игорь Ситник

Постановка задачи

На основе имеющихся данных мы будем обучать модель, которая будет предсказывать ПДЗ (столбец среднее ПДЗ) для компании на основе ее различных финансовых показателей

Предобработка / чистка данных

- Х Склеиваем таблицы
- 🗡 Удаляем компании, у которых ПДЗ больше года
- \times Избавляемся от значений с выбросами в столбцах с финансами заменяем все выбросы на 3σ
- Нормируем столбцы с финансами (z-score)

Корреляция между столбцами

Максимальная корреляция
 0.3,
 высокоскоррелированные
 столбцы выделять и убирать
 не нужно



Модели машинного обучения

- X Scipy LinearRegression
 - + Высокая «понятность»: вес каждого столбца в результат
 - Низкая точность решения
- X Градиентный бустинг деревьев LightGBM
 - + Высокая точность работы (5х по сравнению с LR)
 - Низкая «понятность» решения (сложность интерпретации всех деревьев)
 - Проблемы с запуском LightGBM на компьютерах Apple



Качество предсказания

- X LightGBM:
 - X RMSE of train prediction is: **6.87 days of PDZ**
 - X RMSE of test prediction is: **6.87 days of PDZ**

Real PDZ vs Predict PDZ
[(0.0, 0.3184776679155854), (2.230769230769231, 2.2313607913457902), (0.0, 0.14882691135021892), (2.0, 2.037981087260 3703), (1.0, 1.68975210659412), (3.6875, 4.752579287360798), (1.285714285714286, 5.517705301501126), (0.0, 0.30937375 75160942), (0.0, 0.1608612973047478), (0.0, 0.2558285608599299), (0.0, 0.37129420815916064), (4.02840909090991, 4.81 2839394295932), (13.0555555555556, 44.52165918620892), (4.125, 5.177495597631054), (0.0, 0.6865030957275444), (4.888 8888888888), 5.061362981853052), (0.0, 0.31703596310177695), (0.0, 0.026266389246912412), (3.886178861788618, 2.7957 13062900803), (0.0, 1.2851609741393555), (1.0, 1.1175475456655046), (0.0, 0.5564979519464874), (0.0, 2.51544580451791 78), (68.090909090991, 49.60227184034706), (5.0, 4.752064854750671), (1.0, 1.7092949100119292), (15.5, 11.8168028708 35382), (7.42222222222222, 4.525680094166303), (12.3125, 6.382823828546713), (11.0, 10.874289922239333), (0.0, 0.478 48727586877554), (5.0, 4.367903958791516), (5.0, 4.129358557517205), (17.66666666666667, 13.482654066373104), (0.0, 0.32875147830688106), (0.0, 2.558524869664252), (0.0, 0.25915789178519827), (0.0, 0.37534650636908484), (12.333333333, 12.89781024875428), (0.0, 0.371602662680674), (6.2, 5.344424665570279), (0.0, 1.105143225414187), (7.0, 11.792, 34900959343), (0.0, 2.0067375488340162), (6.25, 9.163656610070012), (0.0, -0.20261494972067534), (8.125, 8.667048433544206), (9.0, 10.424274342320217), (4.522388059701493, 6.492257006350921), (0.0, 0.37100666825018563)]

Внедрение новых признаков для данных

🗡 коэффициент ликвидности абсолютной:

$$X$$
 КЛабс = $\frac{\text{ДенСр} + \text{КрФинВл}}{\text{КрКр} + \text{КрКредЗад} + \text{ПрОбяз}}$

Х коэффициент ликвидности срочной:

$$X$$
 КЛср = $\frac{\text{ДенСр} + \text{КрФинВл} + \text{КрДебЗад}}{\text{КрКред} + \text{КрКредЗад} + \text{ПрОбяз}}$



Качество предсказания с новыми признаками

- X LightGBM:
 - X RMSE of train prediction is: **6.97 days of PDZ**
 - X RMSE of test prediction is: **6.75 (0.12 better) days of PDZ**

Real PDZ vs Predict PDZ
[(5.26, 5.266798495106416), (2.25, 2.130370950508777), (0.0, 0.09766996041400978), (5.0, 3.8976785177454953), (2.4545454545455, 6.001245038111608), (5.739130434782608, 12.34322584021027), (0.0, 0.27781536293793696), (0.0, 0.48970465 94220893), (1.238095238095238, 1.6112510116365288), (3.1, 3.4406758013754195), (3.0, 3.042668078338976), (0.0, 0.0411 3280451890544), (19.0, 42.35711350007193), (0.0, 1.4978140139703273), (17.84210526315789, 36.18051194425227), (1.5, 1.921057409448517), (0.0, -0.17321463904435902), (9.66666666666666666666666666666666, 10.273342641663351), (0.0, 1.4246927416837807), (0.0, 1.4910416647388252), (3.5, 4.3018519865629266), (0.0, 0.32408317121543984), (5.2, 9.86462750832846), (0.0, 0.54 92323988391139), (2.88888888888888, 5.3739053714636), (0.0, 0.4393396827855795), (3.725, 6.5754008872633225), (13.01 369863013699, 34.34523754863687), (2.428571428571428, 4.024494102400365), (5.576923076923077, 6.703791689282296), (0.0, 0.42172638231446996), (3.059523809523809, 3.3636331020857457), (1.858870967741935, 2.2528824042589988), (79.104278 39958699, 42.06254415528244), (0.0, 0.19318656362536374), (0.0, -0.7714663928714989), (1.0, 1.031163776792429), (13.0, 12.108407115701084), (3.0, 7.357810924467498), (2.348837209302326, 2.7661239222417104), (0.0, 1.5756311171427415), (8.05586592178771, 12.500693861651838), (1.0, 1.348754833157988), (4.0, 3.6675537610648816), (5.251101321585903, 4.226013137564795), (3.0, 4.15745144201805), (0.0, -0.06685509986428534), (7.0, 5.668753418843815), (4.0, 4.762717825282775), (0.0, 0.8131512517068853)]



Кластеризация компаний

- Интерес для будущего исследования представляет кластеризация компаний на несколько кластеров
- Есть видение, что при кластеризации компаний мы сможем лучше предсказывать просрочку, обучаясь внутри кластеров
- Для кластеризация предполагается использовать алгоритм DBScan





Евгений Васильев
eugene.unn@gmail.com
t.me/vasiliev_e



Игорь Ситник Email t.me/

THANKS!

Any questions?

You can find me at:

- X t.me/vasiliev_e
- X eugene.unn@gmail.com

