Модель классификации статуса стартапа.

Описание проекта:

Проект представляет собой модель классификации стартапов, предсказывающую вероятность их закрытия. Данные для проекта взяты с платформы Crunchbase.

Основные этапы исследования:

- загрузка и ознакомление с данными
- предварительная обработка
- разведочный анализ
- разработка новых синтетических признаков
- проверка на мультиколлинеарность
- отбор финального набора обучающих признаков
- выбор и обучение моделей
- итоговая оценка качества предсказания лучшей модели
- анализ важности ее признаков
- отчет по исследованию

```
In [1]:
        #загрузка библиотек для работы с данными
        import numpy as np
        import pandas as pd
        #загрузка библиотек для анализа корреляции
        import phik
        #загрузка библиотек для работы с графиками
        import matplotlib.pyplot as plt
        import seaborn as sns
        from sklearn.metrics import confusion_matrix
        # загружаем класс pipeline
        from sklearn.pipeline import Pipeline
        # загружаем классы для подготовки данных
        from sklearn.model_selection import train_test_split
        from sklearn.preprocessing import (OneHotEncoder,
                                            OrdinalEncoder,
                                            StandardScaler,
                                            RobustScaler,
                                            MinMaxScaler)
        from sklearn.compose import ColumnTransformer
        # загружаем класс для работы с пропусками
        from sklearn.impute import SimpleImputer
        # загружаем функцию для работы с метриками
        from sklearn.metrics import (roc_auc_score,
                                      accuracy_score,
                                      f1_score)
        # импортируем класс GridSearchCV
        from sklearn.model selection import GridSearchCV
        from sklearn.model selection import RandomizedSearchCV
        # загружаем нужные модели
        from sklearn.linear_model import LogisticRegression
        from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
        from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
        from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
        from catboost import CatBoostClassifier
        #загружаем модуль проверки признаков
        import shap
```

Загрузка, изучение данных, преподготовка данных

Загрузка данных

```
In [2]: train_df = pd.read_csv('kaggle_startups_train_01.csv')
  test_df = pd.read_csv('kaggle_startups_test_01.csv')
```

Изучение данных

Изучение тренировачных данных

```
In [3]: #Вывод основной информации о датафрейме

def data_exploration(dataframe):
    print('\033[0m')
    print('\033[0m')
    print('\033[0m')
    display(dataframe.info())
    print('\033[0m')
    print('\033[0m')
    print('\033[0m')
    display(dataframe.head())
```

In [4]: data_exploration(train_df)

Информация о датафрейме:

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 52879 entries, 0 to 52878
Data columns (total 13 columns):
     Column
                           Non-Null Count Dtype
 0
     name
                           52878 non-null object
     category_list
 1
                           50374 non-null object
 2
     funding_total_usd 42753 non-null float64
 3
     status
                           52879 non-null object
     country_code 47351 non-null object 46489 non-null object
 6
 7
     city
                         46489 non-null object
8 funding_rounds 52879 non-null int64
9 founded_at 52879 non-null object
10 first_funding_at 52858 non-null object
11 last_funding_at
                           52879 non-null object
 12 closed_at
                           4962 non-null
                                             object
dtypes: float64(1), int64(1), object(11)
memory usage: 5.2+ MB
```

Первые пять строк:

	name	category_list	funding_total_usd	status	country_code	state_code	region
0	Lunchgate	Online Reservations Restaurants	828626.0	operating	CHE	25	Zurich
1	EarLens	Manufacturing Medical Medical Devices	42935019.0	operating	USA	CA	SF Bay Area
2	Reviva Pharmaceuticals	Biotechnology	35456381.0	operating	USA	CA	SF Bay Area
3	Sancilio and Company	Health Care	22250000.0	operating	NaN	NaN	NaN
4	WireTough Cylinders	Manufacturing	NaN	operating	USA	VA	VA - Other

• name - Название стартапа

- category_list Индустрия в которой работает стартап
- funding_total_usd Объем инвестиций
- status статус функционирования (целевой признак)
- country_code страна
- state_code штат
- region Регион стартапа
- city Город где функционирует стартап
- funding_rounds число раундов финансирования
- founded_at дата создания стартапа
- first_funding_at дата первого раунда финансирования
- last_funding_at дата последнего раунда финансирования
- closed_at дата закрытия стартапа

Изучение тестовых данных

In [5]: data_exploration(test_df)

Информация о датафрейме:

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 13211 entries, 0 to 13210
Data columns (total 12 columns):
Column Non-Null Coun-

#	Column	Non-Null Count	Dtype		
0	name	13211 non-null	object		
1	category_list	12610 non-null	object		
2	funding_total_usd	10616 non-null	float64		
3	country_code	11827 non-null	object		
4	state_code	11512 non-null	object		
5	region	11618 non-null	object		
6	city	11620 non-null	object		
7	funding_rounds	13211 non-null	int64		
8	founded_at	13211 non-null	object		
9	first_funding_at	13211 non-null	object		
10	last_funding_at	13211 non-null	object		
11	closed_at	1234 non-null	object		
dtypes: $float64(1)$ $int64(1)$ object(10)					

dtypes: float64(1), int64(1), object(10)

memory usage: 1.2+ MB

None

Первые пять строк:

	name	category_list	funding_total_usd	country_code	state_code	region	city	funding_
0	Crystalsol	Clean Technology	2819200.0	NIC	17	NaN	NaN	
1	JBI Fish & Wings	Hospitality	NaN	USA	TN	TN - Other	Humboldt	
2	COINPLUS	Finance	428257.0	LUX	3	Esch- sur- alzette	Esch- sur- alzette	
3	Imagine Communications	Software Video Video Streaming	34700000.0	USA	CA	San Diego	San Diego	
4	DNA13	Software	4530000.0	CAN	ON	Ottawa	Ottawa	

Заключение по ознакомлению с данными

- Тренировочные данные представлены таблицей размерностью 52879 строк и 13 столбцов
- Тестовые данные представлены 13211 строк и 12 столбцов
- Содержание столбцов схоже, в тестовых данных отсутствует столбец с целевым признаком

Предподготовка данных

Изменение типа данных

Изменение типа данных в тренировочном датасете

```
In [6]: #Поменяем тип данных для дат
    train_df['founded_at'] = pd.to_datetime(train_df['founded_at'], format='%Y-%m-%d')
    train_df['first_funding_at'] = pd.to_datetime(train_df['first_funding_at'], format='%Y-%m-%d')
    train_df['last_funding_at'] = pd.to_datetime(train_df['last_funding_at'], format='%Y-%m-%d')
    train_df['closed_at'] = pd.to_datetime(train_df['closed_at'], format='%Y-%m-%d')
```

Изменение типа данных в тестовом датасете

```
In [7]: #Поменяем тип данных для дат test_df['founded_at'] = pd.to_datetime(test_df['founded_at'], format='%Y-%m-%d') test_df['first_funding_at'] = pd.to_datetime(test_df['first_funding_at'], format='%Y-%m-%d') test_df['last_funding_at'] = pd.to_datetime(test_df['last_funding_at'], format='%Y-%m-%d') test_df['closed_at'] = pd.to_datetime(test_df['closed_at'], format='%Y-%m-%d')
```

Поиск пропусков и дубликатов

Поиск пропусков и дубликатов в тренировочном файле

Пропуски в строках таблицы train_df

	0
name	0.000000
category_list	5.000000
funding_total_usd	19.000000
status	0.000000
country_code	10.000000
state_code	13.000000
region	12.000000
city	12.000000
funding_rounds	0.000000
founded_at	0.000000
first_funding_at	0.000000
last_funding_at	0.000000
closed_at	91.000000

Дубликаты train_df 0

- В тренировочном файле дубликаты не выявлены
- 91% наблюдений не содержит информацию о том, когда закрылись компании, а следовательно предполагаем, что они еще работают.
- 5% наблюдений не содержат информацию в каком рынке функционирует стартап
- 10% не содержит информацию о стране происхождения
- 13% о штате происхождения
- 12% не содержин информацию о регионе происхождения
- 12% не содержит информацию о городе происхождения
- Дубликаты не выявлены

Проведем дополнительный анализ об отсутствующей информации для закрытых стартапов

Пропуски в строках таблицы train df

	0
name	0.000000
category_list	15.000000
funding_total_usd	21.000000
status	0.000000
country_code	26.000000
state_code	28.000000
region	28.000000
city	28.000000
funding_rounds	0.000000
founded_at	0.000000
first_funding_at	0.000000
last_funding_at	0.000000
closed_at	0.000000

Похоже, что для закрытых стартапов характерно отсутствие информации об их происхождении. Возможно использовать данный инсайт для создания нового признака.

```
In [10]: #Заменим отсутствующую категорийную информацию на заглушку для категории train_df['category_list'] = train_df['category_list'].fillna('Unknown_category') train_df['country_code'] = train_df['country_code'].fillna('Unknown_country') train_df['state_code'] = train_df['state_code'].fillna('Unknown_state') train_df['region'] = train_df['region'].fillna('Unknown_region') train_df['city'] = train_df['city'].fillna('Unknown_city')

#Заменим отсутствующую информацию о финансировании на 0 train_df['funding_total_usd'] = train_df['funding_total_usd'].fillna(0)

#Заменим отсутствующую временную информацию на заглушку для категории train_df.closed_at.fillna(pd.to_datetime('2018-01-01'), inplace=True)
```

```
In [11]: #Проверка на отсутствие пропусков и дупликатов print('Пропуски в строках таблицы train_df') display(pd.DataFrame(round(train_df.isna().mean()*100,)) .style.background_gradient('coolwarm')) print('Дубликаты train_df', train_df.duplicated().sum())
```

Пропуски в строках таблицы train df

	0
name	0.000000
category_list	0.000000
funding_total_usd	0.000000
status	0.000000
country_code	0.000000
state_code	0.000000
region	0.000000
city	0.000000
funding_rounds	0.000000
founded_at	0.000000
first_funding_at	0.000000
last_funding_at	0.000000
closed_at	0.000000

Дубликаты train_df 0

Поиск пропусков и дубликатов в тестовом файле

name	0.000000
category_list	5.000000
funding_total_usd	20.000000
country_code	10.000000
state_code	13.000000
region	12.000000
city	12.000000
funding_rounds	0.000000
founded_at	0.000000
first_funding_at	0.000000
last_funding_at	0.000000
closed_at	91.000000

Дубликаты test_df 0

- В тренировочном файле дубликаты не выявлены
- 91% наблюдений не содержит информацию о том, когда закрылись компании, а следовательно предполагаем, что они еще работают.
- 5% наблюдений не содержат информацию в каком рынке функционирует стартап
- 10% не содержит информацию о стране происхождения
- 12% о штате происхождения
- 12% не содержин информацию о регионе происхождения
- 12% не содержит информацию о городе происхождения
- Дубликаты не выявлены

Датасет имеет аналогичный объем пропусков

```
In [13]: #Заменим отсутствующую категорийную информацию на заглушку для категории test_df['category_list'] = test_df['category_list'].fillna('Unknown_category') test_df['country_code'] = test_df['country_code'].fillna('Unknown_country') test_df['state_code'] = test_df['state_code'].fillna('Unknown_state') test_df['region'] = test_df['region'].fillna('Unknown_region') test_df['city'] = test_df['city'].fillna('Unknown_city')

#Заменим отсутствующую информацию о финансировании на 0 test_df['funding_total_usd'] = test_df['funding_total_usd'].fillna(0)

#Заменим отсутствующие даты в столбце closed_at на дату загрузки данных (2018-01-01) test_df['closed_at'] = test_df['closed_at'].fillna('2018-01-01')
```

Пропуски в строках таблицы test_df

	0
name	0.000000
category_list	0.000000
funding_total_usd	0.000000
country_code	0.000000
state_code	0.000000
region	0.000000
city	0.000000
funding_rounds	0.000000
founded_at	0.000000
first_funding_at	0.000000
last_funding_at	0.000000
closed_at	0.000000

Дубликаты test_df 0

Заключение по предподготовке данных

Тренировочный датасет и тестовый датасет имеют схожую статистику по пропускам

- В тренировочном файле дубликаты не выявлены
- 91% наблюдений не содержит информацию о том, когда закрылись компании, а следовательно предполагаем, что они еще работают.
- 5% наблюдений не содержат информацию в каком рынке функционирует стартап
- 10% не содержит информацию о стране происхождения
- 13% о штате происхождения
- 12% не содержин информацию о регионе происхождения
- 12% не содержит информацию о городе происхождения
- Отсутствующие данные заменены на заглушки

Создание новых признаков

Создадим новые признаки на базе столбцов с датами:

- lifetime продолжительность жизни стартапа от даты создания до даты закрытия
- funding_length продолжительность жизни стартапа между первым и последним раундом финансирования
- first_funding_lt продолжительность жизни стратапа между первым финансированием и созданием

• funding_life_share - доля жизни стартапа с финансированием

```
# Сосчитаем разницу между датами
          train_df['lifetime'] = (train_df['closed_at'] - train_df['founded_at']).dt.days
          train_df['funding_length'] = (train_df['last_funding_at'] - train_df['first_funding_at']).dt.
          train_df['first_funding_lt'] = (train_df['first_funding_at']-train_df['founded_at']).dt.days
          train_df['funding_life_share'] = train_df['funding_length'] / train_df['lifetime']
In [16]: train_df.head(10)
Out[16]:
                      name
                                          category_list funding_total_usd
                                                                          status
                                                                                     country_code
                                                                                                     state_code
          0
                  Lunchgate
                                                               828626.0 operating
                                                                                             CHE
                                                                                                            25
                                 Reservations|Restaurants
                            Manufacturing|Medical|Medical
                    EarLens
                                                             42935019.0 operating
                                                                                             USA
                                                                                                            CA
                     Reviva
                                          Biotechnology
                                                             35456381.0 operating
                                                                                             USA
                                                                                                            CA
             Pharmaceuticals
                 Sancilio and
          3
                                            Health Care
                                                             22250000.0 operating Unknown_country Unknown_state U
                   Company
                  WireTough
          Δ
                                         Manufacturing
                                                                    0.0 operating
                                                                                             USA
                                                                                                            VΑ
                   Cylinders
                  Connected
                                                Mobile
                                                              4300000.0 operating
                                                                                             USA
                                                                                                            NJ
              Sports Ventures
                                      Analytics|Business
          6
                                                            90000000.0 operating
                                                                                             USA
                                                                                                            CA
                   Attensity
                             Analytics|Social CRM|Social...
              Mesh Networks
                                              Software
                                                              4300000.0 operating
                                                                                             USA
                                                                                                            ΤX
          8
                 AngioScore
                                          Biotechnology
                                                            42000000.0 operating
                                                                                             USA
                                                                                                            CA
                                                              1250500.0 operating
                  Vidatronic
                                        Semiconductors
                                                                                             USA
                                                                                                            ΤX
          # Сосчитаем разницу между датами для тестовых данных
In [17]:
          test_df['lifetime'] = (test_df['closed_at'] - test_df['founded_at']).dt.days
          test_df['funding_length'] = (test_df['last_funding_at'] - test_df['first_funding_at']).dt.day
          test_df['funding_life_share'] = test_df['funding_length'] / test_df['lifetime']
          test_df['first_funding_lt'] = (test_df['first_funding_at']-test_df['founded_at']).dt.days
```

Исследовательский анализ данных

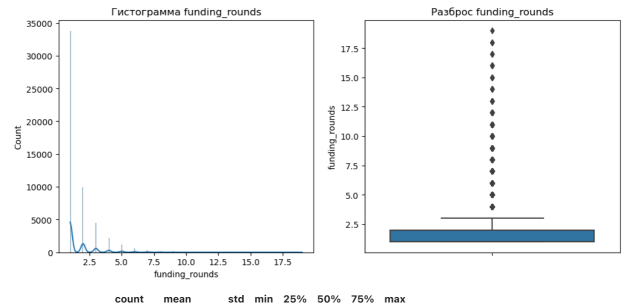
Изучение количественных данных

```
In [18]:
         # Функция для вычисления нижнего и верхнего пределов для определения выбросов
         def outlier_detection(data):
             01 = data.quantile(0.25)
             Q3 = data.quantile(0.75)
             IQR = Q3 - Q1
             lower_range = Q1 - (1.5 * IQR)
             upper_range = Q3 + (1.5 * IQR)
             return lower_range, upper_range
         # Функция для вывода анализа количественных данных
         def plot_numerical_features(dataframe, features):
             for feature in features:
                 if feature != 'id' and pd.api.types.is_numeric_dtype(dataframe[feature]):
                     #Построение гистограммы и ящика с усами
                     fig, axes = plt.subplots(1, 2, figsize=(12, 5))
                     sns.histplot(dataframe[feature], kde=True, ax=axes[0], log_scale=False, palette="
                     axes[0].set_title(f'Гистограмма {feature}')
                     sns.boxplot(y=dataframe[feature], ax=axes[1])
                     axes[1].set title(f'Pa36poc {feature}')
                     plt.show()
                     # Отображение описательной статистики
```

```
display(dataframe[feature].describe().to_frame().T)
# Вычисление и вывод нижнего и верхнего пределов для выбросов
lower_range, upper_range = outlier_detection(dataframe[feature])
print(f'Нижняя граница выбросов признака {feature}: {lower_range}')
print(f'Верхняя граница выбросов признака {feature}: {upper_range}')
# Подсчет значений за пределами границ
below_lower = dataframe[dataframe[feature] < lower_range].shape[0]</pre>
above_upper = dataframe[dataframe[feature] > upper_range].shape[0]
print(f'Количество значений за нижней границей {feature}: {below_lower}')
```

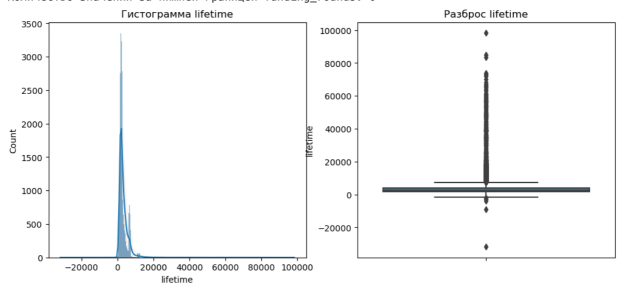
numerical_columns_dea = train_df.select_dtypes(include=['number'], exclude=['object', 'dateti numerical_columns_dea.remove('funding_total_usd')

plot_numerical_features(train_df, numerical_columns_dea) In [20]:



funding_rounds 52879.0 1.73827 1.371993 2.0 19.0 1.0 1.0

Нижняя граница выбросов признака funding_rounds: -0.5 Верхняя граница выбросов признака funding_rounds: 3.5 Количество значений за нижней границей funding_rounds: 0



25%

min

50%

75%

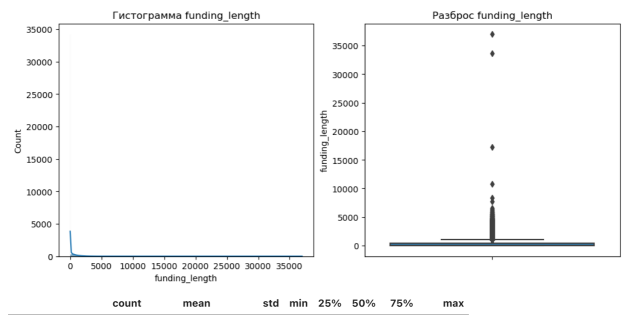
max

std lifetime 52879.0 3317.351406 3396.031285 -31823.0 1740.0 2557.0 4018.0 98250.0

Нижняя граница выбросов признака lifetime: -1677.0 Верхняя граница выбросов признака lifetime: 7435.0 Количество значений за нижней границей lifetime: 5

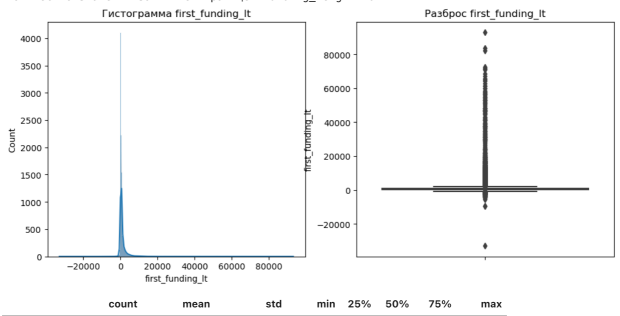
mean

count



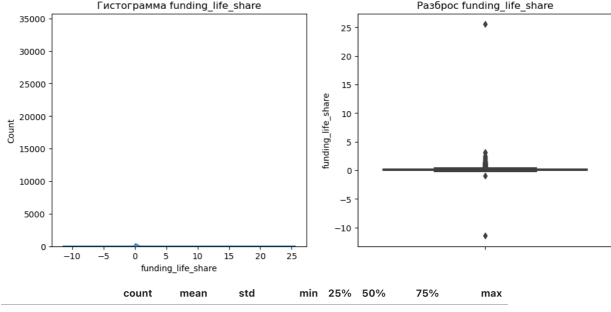
funding_length 52858.0 346.647092 724.049585 0.0 0.0 0.0 425.0 36994.0

Нижняя граница выбросов признака funding_length: -637.5 Верхняя граница выбросов признака funding_length: 1062.5 Количество значений за нижней границей funding_length: 0



first_funding_lt 52858.0 1162.303965 3113.476082 -32919.0 216.0 482.0 1003.0 93053.0

Нижняя граница выбросов признака first_funding_lt: -964.5 Верхняя граница выбросов признака first_funding_lt: 2183.5 Количество значений за нижней границей first_funding_lt: 209



funding_life_share 52858.0 0.102334 0.21782 -11.421053 0.0 0.0 0.158321 25.548343

Нижняя граница выбросов признака funding_life_share: -0.2374818080952175 Верхняя граница выбросов признака funding_life_share: 0.3958030134920292 Количество значений за нижней границей funding_life_share: 2

Выводы:

- В среднем 1 раунд финансирования у всех наблюдений
- Присутствует отрицательный lifetime, скорее всего это аномалия
- В среднем между первым и последним финансированием проходит 346 дней
- Присутствуют отрицательные значения времени до первого фандинга перед созданием компании, возможно финансирование поступило на pre seed фазе

```
In [21]: #Найдем количество строк print('Строк с отрицательной продолжительностью', (train_df['lifetime'] < 0).sum())

Строк с отрицательной продолжительностью 28

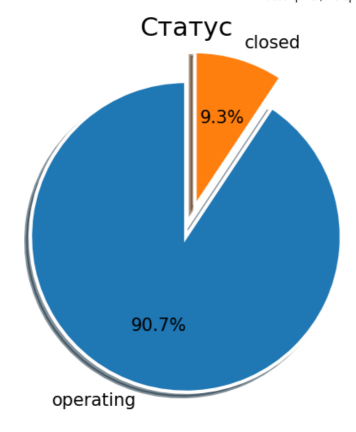
In [22]: #Убираем строки train_df = train_df[train_df['lifetime'] >= 0]

In [23]: #Сделаем новый признак указывающий на каком моменте получена первая инвестиция (до создания ю train_df['funding_stage'] = np.where(train_df['first_funding_lt'] < 0, 'pre-seed', 'after see test_df['funding_stage'] = np.where(test_df['first_funding_lt'] < 0, 'pre-seed', 'after seed'
```

Изучение качественных данных

```
In [24]:
         #Фүнкция для анализа категориальных данных
         def plot column data(column name):
             # Определение статуса целевого признака, None — формула будет принята для всего массива
             statuses = [None, 'operating', 'closed']
             fig, axes = plt.subplots(nrows=1, ncols=3, figsize=(24, 8), constrained_layout=True)
             for i, status in enumerate(statuses):
                 # Фильтрация при уточненном статусе
                 if status:
                     filtered_df = train_df[train_df['status'] == status.lower()]
                 else:
                     filtered_df = train_df # На весь датафрейм если не интересует статус
                 # Шаг 1: Разделение и расширение указанного столбца на индивидуальные категории, если
                 if filtered df[column name].dtype == object and '|' in filtered df[column name].iloc[
                     categories_expanded = filtered_df[column_name].str.split('|').explode()
                     categories_expanded = filtered_df[column_name]
                 # Шаг 2: Подсчёт вхождений каждой категории
```

```
category_counts = categories_expanded.value_counts()
   # Шаг 3: Расчёт процентного соотношения каждой категории
   total_categories = category_counts.sum()
   category_percentage = (category_counts / total_categories) * 100
   # Шаг 4: Выбор 10 наиболее часто встречающихся категорий
   top_10_categories_percentage = category_percentage.head(10)
   # Построение гистограммы
   ax = axes[i]
   bars = ax.bar(top_10_categories_percentage.index, top_10_categories_percentage, color
   ax.set_xlabel(column_name.capitalize())
   ax.set_ylabel('Процент')
   title_suffix = " для всех статусов" if not status else f" для статуса {status.capital
   ax.set_title(f'Топ 10 {column_name.capitalize()} по процентному соотношению{title_suf
   ax.set_xticks(range(len(top_10_categories_percentage.index)))
   ax.set_xticklabels(top_10_categories_percentage.index, rotation=45)
   # Добавление текста над каждым столбцом
   for bar in bars:
        yval = bar.get_height()
        ax.text(bar.get_x() + bar.get_width()/2, yval, f'{yval:.2f}%', ha='center', va='b
   # Вывод первых пяти категорий
    print(f"Топ 10 имен категории в столбце {column_name.capitalize()}{title_suffix}:")
   print(list(top_10_categories_percentage.index[:10]))
plt.show()
```



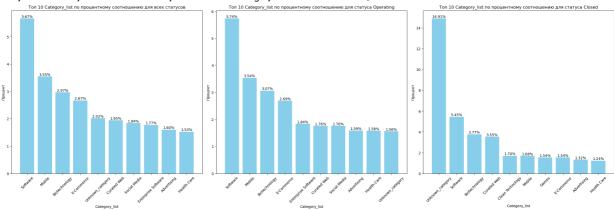
operating 47916 closed 4935

Name: status, dtype: int64

Присутствует дисбаланс целевого признака

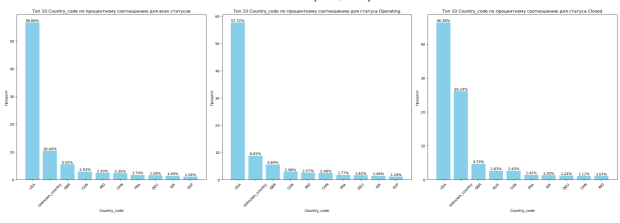
In [26]: plot_column_data('category_list')

Топ 10 имен категории в столбце Category_list для всех статусов:
['Software', 'Mobile', 'Biotechnology', 'E-Commerce', 'Unknown_category', 'Curated Web', 'Social Media', 'Enterprise Software', 'Advertising', 'Health Care']
Топ 10 имен категории в столбце Category_list для статуса Operating:
['Software', 'Mobile', 'Biotechnology', 'E-Commerce', 'Enterprise Software', 'Curated Web', 'Social Media', 'Advertising', 'Health Care', 'Unknown_category']
Топ 10 имен категории в столбце Category_list для статуса Closed:
['Unknown_category', 'Software', 'Biotechnology', 'Curated Web', 'Clean Technology', 'Mobil e', 'Games', 'E-Commerce', 'Advertising', 'Health Care']



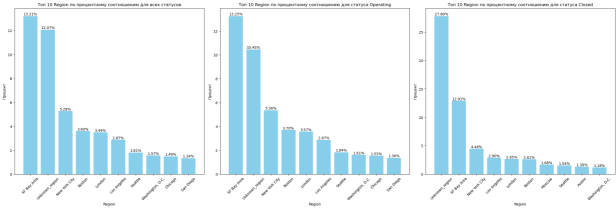
In [27]: plot_column_data('country_code')

Топ 10 имен категории в столбце Country_code для всех статусов: ['USA', 'Unknown_country', 'GBR', 'CAN', 'IND', 'CHN', 'FRA', 'DEU', 'ISR', 'ESP'] Топ 10 имен категории в столбце Country_code для статуса Operating: ['USA', 'Unknown_country', 'GBR', 'CAN', 'IND', 'CHN', 'FRA', 'DEU', 'ISR', 'ESP'] Топ 10 имен категории в столбце Country_code для статуса Closed: ['USA', 'Unknown_country', 'GBR', 'RUS', 'CAN', 'FRA', 'ISR', 'DEU', 'CHN', 'IND']



In [28]: plot_column_data('region')

Топ 10 имен категории в столбце Region для всех статусов: ['SF Bay Area', 'Unknown_region', 'New York City', 'Boston', 'London', 'Los Angeles', 'Seattle', 'Washington, D.C.', 'Chicago', 'San Diego'] Топ 10 имен категории в столбце Region для статуса Operating: ['SF Bay Area', 'Unknown_region', 'New York City', 'Boston', 'London', 'Los Angeles', 'Seattle', 'Washington, D.C.', 'Chicago', 'San Diego'] Топ 10 имен категории в столбце Region для статуса Closed: ['Unknown_region', 'SF Bay Area', 'New York City', 'Los Angeles', 'London', 'Boston', 'Mosco w', 'Seattle', 'Austin', 'Washington, D.C.']



plot_column_data('city') In [29]:

Топ 10 имен категории в столбце City для всех статусов: ['Unknown_city', 'San Francisco', 'New York', 'London', 'Austin', 'Palo Alto', 'Los Angeles', 'Seattle', 'Chicago', 'Cambridge'] Топ 10 имен категории в столбце City для статуса Operating:

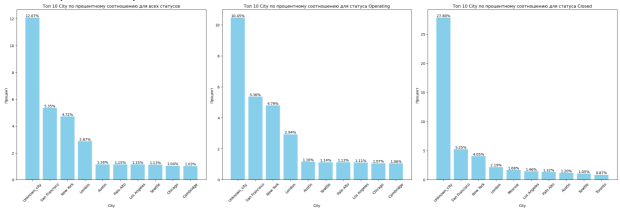
['Unknown_city', 'San Francisco', 'New York', 'London', 'Austin', 'Seattle', 'Palo Alto', 'Lo s Angeles', 'Chicago', 'Cambridge']

Топ 10 имен категории в столбце City для статуса Closed:

['Unknown_city', 'San Francisco', 'New York', 'London', 'Moscow', 'Los Angeles', 'Palo Alto', 'Austin', 'Seattle', 'Toronto']

Топ 10 Сity по процентному соотношению для статуса Орегатия

Топ 10 Сity по процентному соотношению для статуса Сlosed

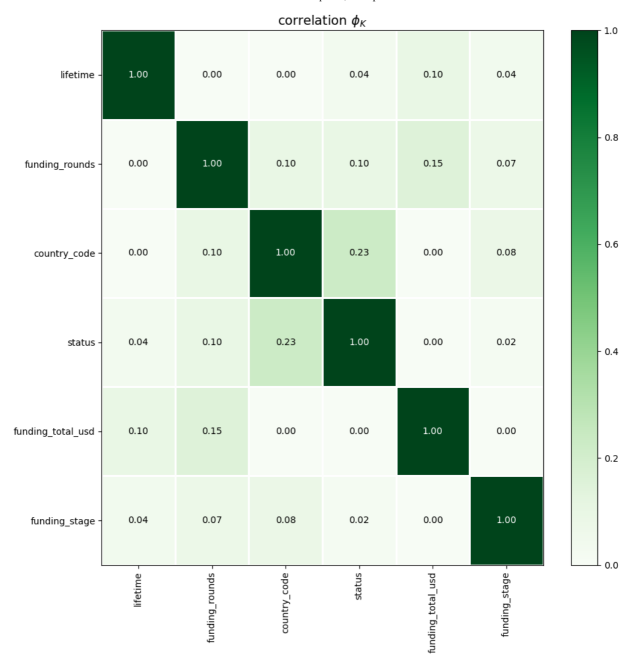


- Присутствует дисбаланс целевого признака
- Топ 10 имен категории в столбце Category_list для статуса Closed: ['Unknown_category', 'Software', 'Biotechnology', 'Curated Web', 'Clean Technology', 'Mobile', 'Games', 'E-Commerce', 'Advertising']. Стартапы по которым неизвестна категория закрывались быстрее всех.

- Топ 10 имен категории в столбце Country_code для статуса Closed: ['USA', 'Unknown_country', 'GBR', 'RUS', 'CAN', 'FRA', 'ISR', 'DEU', 'CHN']. Закрывшиеся стартапы часто находятся в США, возможно просто по причине того, что они там чаще открываются и закрываются.
- Топ 10 имен категории в столбце Region для статуса Closed: ['Unknown_region', 'SF Bay Area', 'New York City', 'Los Angeles', 'London', 'Boston', 'Moscow', 'Seattle', 'Austin']. Стартапы из неизвестного региона чаще закрывются.
- Топ 10 имен категории в столбце City для статуса Closed: ['Unknown_city', 'San Francisco', 'New York', 'London', 'Moscow', 'Los Angeles', 'Palo Alto', 'Austin', 'Seattle']

Таким образом ключевая находка по закрывшимся стартапам - о них было мало информации

Корреляционная матрица



Мультиколлинеарность отсутствует. Наибольшая корреляция между раундами финансирования и объемом финансирования.

Заключение по исследованию данных

Анализ количественных данных:

- В среднем 1 раунд финансирования у всех наблюдений
- Присутствует отрицательный lifetime, скорее всего это аномалия
- В среднем между первым и последним финансированием проходит 346 дней
- Присутствуют отрицательные значения времени до первого фандинга перед созданием компании, возможно финансирование поступило на pre seed фазе

Анализ качественных данных:

- Присутствует дисбаланс целевого признака
- Топ 10 имен категории в столбце Category_list для статуса Closed: ['Unknown_category', 'Software', 'Biotechnology', 'Curated Web', 'Clean Technology', 'Mobile', 'Games', 'E-Commerce', 'Advertising']. Стартапы по которым неизвестна категория закрывались быстрее всех.
- Топ 10 имен категории в столбце Country_code для статуса Closed: ['USA', 'Unknown_country', 'GBR', 'RUS', 'CAN', 'FRA', 'ISR', 'DEU', 'CHN']. Закрывшиеся стартапы часто находятся в США, возможно

просто по причине того, что они там чаще открываются и закрываются.

- Топ 10 имен категории в столбце Region для статуса Closed: ['Unknown_region', 'SF Bay Area', 'New York City', 'Los Angeles', 'London', 'Boston', 'Moscow', 'Seattle', 'Austin']. Стартапы из неизвестного региона чаще закрывются.
- Топ 10 имен категории в столбце City для статуса Closed: ['Unknown_city', 'San Francisco', 'New York', 'London', 'Moscow', 'Los Angeles', 'Palo Alto', 'Austin', 'Seattle']

Таким образом ключевая находка по закрывшимся стартапам - о них было мало информации

Мультиколлинеарность отсутствует. Наибольшая корреляция между раундами финансирования и объемом финансирования. В модели будем работать со следующими признаками: 'funding_stage', 'funding_total_usd', 'status', 'country_code', 'funding_rounds', 'lifetime'

Pipeline

```
In [32]: TEST_SIZE = 0.4
RANDOM_STATE = 42
```

Подготовка данных

```
In [33]:
         # Данные для обучения
         X = new_train_df.drop(['status'], axis=1)
         y = new_train_df['status']
         y = y.replace({'operating':0, 'closed':1})
          cat columns = X.select dtypes(exclude='number').columns.tolist()
         # Приведение категориальных признаков к типу category
          for col in cat columns:
              X[col] = X[col].astype('str')
         X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(
              Χ,
              у,
              test size = TEST SIZE,
              random_state = RANDOM_STATE,
              stratify = y
         X_train.shape, X_test.shape
         ((31710, 5), (21141, 5))
Out[33]:
In [35]:
         ohe_columns = X_train.select_dtypes(exclude='number').columns.tolist()
          num_columns = X_train.select_dtypes(exclude='object').columns.tolist()
         ord_columns = ohe_columns.copy()
         print('ohe_columns:', ohe_columns)
         print('ord_columns:', num_columns)
print('num_columns:', num_columns)
         ohe_columns: ['funding_stage', 'country_code']
         ord_columns: ['funding_total_usd', 'funding_rounds', 'lifetime']
         num_columns: ['funding_total_usd', 'funding_rounds', 'lifetime']
In [36]:
         # Сбор уникальных категорий для каждого столбца
          unique_categories = [X_train[col].dropna().unique().tolist() for col in ord_columns]
          print('unique_categories:', unique_categories)
```

'USA', 'CHL', 'CA

unique_categories: [['after seed', 'pre-seed'], ['DEU', 'Unknown_country',

```
N', 'GBR', 'BGR', 'ISR', 'FRA', 'BEL', 'AUS', 'JPN', 'SGP', 'IRL', 'CHE',
                                                                                                              'ESP', 'RUS',
           N', 'BRA', 'IND', 'HKG', 'AUT', 'SWE', 'DNK', 'KOR', 'LVA', 'ARG', 'NOR', 'URY', 'KEN', V', 'FIN', 'JOR', 'NGA', 'NLD', 'PRT', 'GRC', 'TWN', 'CZE', 'ITA', 'NZL', 'IDN', 'ARE', X', 'PER', 'POL', 'EGY', 'THA', 'ZAF', 'EST', 'RWA', 'TUR', 'SVN', 'PHL', 'MYS', 'COL', U', 'KWT', 'GHA', 'HUN', 'LBN', 'SAU', 'CYP', 'ISL', 'KHM', 'GIB', 'ECU', 'JEY', 'CYM',
                                                                                                                                 'CM
           R', 'UKR', 'SVK', 'LIE', 'ZWE', 'MLT', 'ROM', 'BWA', 'TAN', 'CRI', 'VNM', A', 'BLM', 'BLR', 'IRN', 'VEN', 'AZE', 'SRB', 'UZB', 'LKA', 'HND', 'PAN',
                                                                                                              'LUX', 'PAK',
                                                                                                                                 'UG
                                                                                                              'BHR',
                                                                                                                       'GEO', 'JA
           M', 'MNE', 'PRI', 'MDA', 'OMN', 'MCO', 'BMU', 'DOM', 'DZA', 'SYC', 'MUS', L', 'KNA', 'MMR', 'ALB', 'SLV', 'SOM', 'BLZ', 'LAO', 'GTM', 'BGD', 'TTO', R', 'ARM', 'QAT', 'TUN', 'MOZ', 'KAZ']]
                                                                                                              'MKD',
                                                                                                                       'BAH',
                                                                                                                                'NP
                                                                                                              'ZMB',
                                                                                                                       'NIC',
            # Пайплайн для OneHotEncoding категориальных признаков
In [37]:
            ohe_pipe = Pipeline(
                            'simpleImputer_ohe',
                            SimpleImputer(missing_values=np.nan, strategy='most_frequent')
                            'ohe'
                            OneHotEncoder(drop='first', handle_unknown= 'infrequent_if_exist', sparse=False)
                 1
            )
            # Пайплайн для OrdinalEncoding категориальных признаков
            ord pipe = Pipeline(
                 [
                            'simpleImputer_ord',
                            SimpleImputer(missing_values=np.nan, strategy='most_frequent')
                            'ord',
                            OrdinalEncoder(categories=unique categories,
                                                handle_unknown='use_encoded_value', unknown_value=-1)
                 1
            # Пайплайн для числовых признаков
            num_pipe = Pipeline(
                 [
                            'simpleImputer_num',
                            SimpleImputer(missing_values=np.nan, strategy='mean')
                            'scaler'.
                            StandardScaler()
                 ]
In [38]:
            # Общий пайплайн для подготовки данных
            data preprocessor = ColumnTransformer(
                       ('ohe', ohe_pipe, ohe_columns),
                       ('num', num_pipe, num_columns)
                 remainder='passthrough'
            data_preprocessor_ord = ColumnTransformer(
                       ('ord', ord_pipe, ord_columns),
                       ('num', num_pipe, num_columns)
                 remainder='passthrough'
            pipe_final = Pipeline(
                       ('preprocessor', 'passthrough'),
                       ('models', DecisionTreeClassifier(random_state=RANDOM_STATE))
```

```
# Определим индексы категориальных признаков для CatBoostClassifier
In [39]:
         cat_features_indices = [i for i, col in enumerate(ord_columns)]
         # Словарь гиперпараметров моделей
         param_dist = [
             # Словарь для модели DecisionTreeClassifier
             {
                  'models': [DecisionTreeClassifier(random_state=RANDOM_STATE)],
                  'models__max_depth': range(1, 10),
                  'models__max_features': range(1, len(X_train.columns) + 1),
                  'preprocessor': [data_preprocessor_ord]
             },
             # Словарь для модели KNeighborsClassifier
                  'models': [KNeighborsClassifier()],
                  'models__n_neighbors': range(1, 10),
                  'preprocessor': [data_preprocessor]
             },
             # Словарь для модели LogisticRegression
             {
                  'models': [LogisticRegression(
                      random_state=RANDOM_STATE,
                      solver='saga',
                      penalty='l1'
                 )],
                  'models__C': range(1, 10),
                  'preprocessor': [data_preprocessor]
             },
             # Словарь для модели RandomForestClassifier
                  'models': [RandomForestClassifier(random_state=RANDOM_STATE)],
                  'models__n_estimators': range(50, 200, 50),
                  'models__max_depth': range(1, 20);
                  'models__max_features': range(1, len(X_train.columns) + 1),
                  'models__min_samples_split':[2,5,10],
                  'models__min_samples_leaf':[1,2,4],
                  'preprocessor': [data_preprocessor_ord]
             },
             # Словарь для модели CatBoostClassifier
                  'models': [CatBoostClassifier(random_state=RANDOM_STATE, silent=True, cat_features=oh
                  'models__depth': range(1, 10),
                  'models__iterations': range(100, 500),
                  'preprocessor': ['passthrough']
             }
         ]
         random search = RandomizedSearchCV(
             pipe_final,
             param_distributions=param_dist,
             cv=5,
             scoring='f1',
             n_{jobs=-1}
                         # Количество итераций для RandomizedSearch
             random\_state = RANDOM\_STATE
```

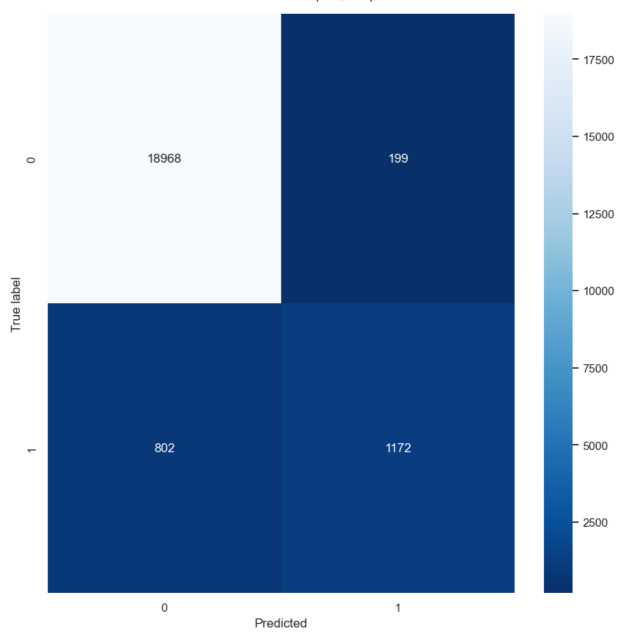
Обучение и проверка модели

Обучение

```
In [40]: random_search.fit(X_train, y_train)
```

```
RandomizedSearchCV(cv=5,
Out[40]:
                             estimator=Pipeline(steps=[('preprocessor', 'passthrough'),
                                                       ('models',
                                                        DecisionTreeClassifier(random_state=42))]),
                             n_iter=50, n_jobs=-1,
                             param_distributions=[{'models': [DecisionTreeClassifier(random_state=42)],
                                                   'models__max_depth': range(1, 10),
                                                   'models_max_features': range(1, 6),
                                                   'preprocessor': [ColumnTransformer(remainder='passth
         rough'...
         'country_code']),
                                                                                                     ('n
         um',
                                                                                                      Ρi
         peline(steps=[('simpleImputer num',
         SimpleImputer()),
         ('scaler',
         StandardScaler())]),
         ['funding_total_usd',
         'funding_rounds',
         'lifetime'])])]},
                                                  {'models': [<catboost.core.CatBoostClassifier object
         at 0x7f9d00e42970>],
                                                   'models__depth': range(1, 10),
                                                   'models__iterations': range(100, 500),
                                                   'preprocessor': ['passthrough']}],
                             random_state=42, scoring='f1')
         print('Лучшая модель и её параметры:\n\n', random_search.best_estimator_)
In [41]:
         print ('Метрика лучшей модели на кросс-валидации:', random_search.best_score_)
         #Запишем модель и предпроцессор
         model = random_search.best_estimator_.named_steps['models']
         preprocessor = random_search.best_estimator_.named_steps['preprocessor']
         Лучшая модель и её параметры:
          Pipeline(steps=[('preprocessor', 'passthrough'),
                          ('models',
                          <catboost.core.CatBoostClassifier object at 0x7f9d157e9160>)])
         Метрика лучшей модели на кросс-валидации: 0.7049011433727956
         pd.set_option('display.max_colwidth', None)
In [42]:
         result = pd.DataFrame(random_search.cv_results_)
         display(result[
             ['rank_test_score', 'param_models', 'mean_test_score', 'params']
         ].sort_values('rank_test_score').head())
```

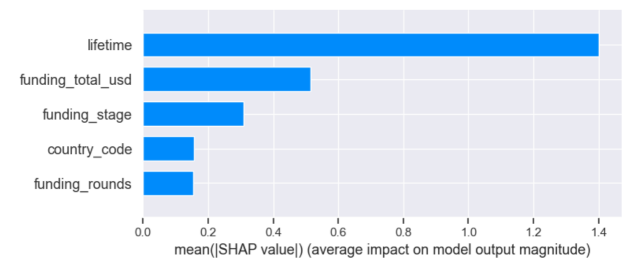
	rank_test_sco	ore	param_models	mean_test_score	params		
	10	1	<catboost.core.catboostclassifier object at 0x7f9d00e42970></catboost.core.catboostclassifier 	0.704901	{'preprocessor': 'passthrough',		
	1	2	<catboost.core.catboostclassifier object at 0x7f9d00e42970></catboost.core.catboostclassifier 	0.702138	{'preprocessor': 'passthrough',		
	11	3	<catboost.core.catboostclassifier object at 0x7f9d00e42970></catboost.core.catboostclassifier 	0.701507	{'preprocessor': 'passthrough',		
	3	4	<catboost.core.catboostclassifier object at 0x7f9d00e42970></catboost.core.catboostclassifier 	0.701470	{'preprocessor': 'passthrough',		
	2	5	<catboost.core.catboostclassifier object at 0x7f9d00e42970></catboost.core.catboostclassifier 	0.701402	{'preprocessor': 'passthrough',		
In [43]:	<pre>y_pred = random_search.predict(X_test) print(f"F1 = {f1_score(y_test, y_pred, pos_label=1):.2f}")</pre>						
	F1 = 0.70						
In [44]:	<pre>d]: cm = confusion_matrix(y_test, y_pred) sns.set(rc={'figure.figsize':(10,10)}) sns.heatmap(cm, annot=True, fmt='d', cmap='Blues_r') plt.ylabel('True label') plt.xlabel('Predicted');</pre>						



False positive ошибки для нас болезнены тем, что мы не найдем гем среди стартапов. Как венчурные инвесторы мы вкладываемся во многие стартапы но по чуть-чуть.

Анализ важности признаков

```
In [45]: explainer = shap.TreeExplainer(model)
    shap_values = explainer.shap_values(X_train)
    shap.summary_plot(shap_values, X_train, plot_type="bar", max_display=30)
```



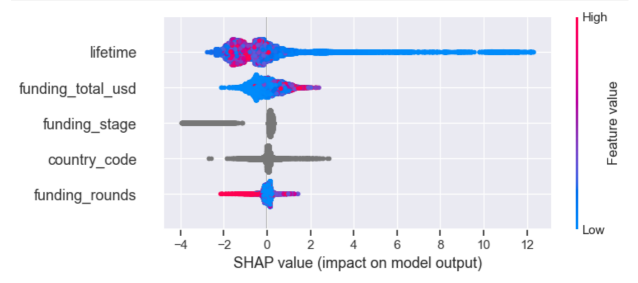
```
In [46]: feature_names = X_test.columns

# Инициализация explainer c параметром feature_perturbation
explainer = shap.TreeExplainer(random_search.best_estimator_.named_steps['models'], feature_p

# Получение SHAP значений
shap_values = explainer.shap_values(X_test)

# Преобразование в объект Explanation
shap_values_exp = shap.Explanation(values=shap_values, base_values=explainer.expected_value,

# Визуализация
shap.summary_plot(shap_values_exp, X_test)
```



Вывод

Наилучшая модель:

- Лучшая модель и её параметры: CatBoostClassifier
- Метрика лучшей модели на кросс-валидации: 0.7049011433727956
- lifetime наиболее важный признак

Заключение

Выводы

Заключение по загрузке и ознакомлению с данными:

- Тренировочные данные представлены таблицей размерностью 52879 строк и 13 столбцов
- Тестовые данные представлены 13211 строк и 12 столбцов
- Содержание столбцов схоже, в тестовых данных отсутствует столбец с целевым признаком

Столбцы:

- name Название стартапа
- category_list Индустрия в которой работает стартап
- funding_total_usd Объем инвестиций
- status статус функционирования (целевой признак, отсутствует в тестовой выборке)
- country_code страна
- state_code штат
- region Регион стартапа
- city Город где функционирует стартап
- funding_rounds число раундов финансирования
- founded_at дата создания стартапа
- first_funding_at дата первого раунда финансирования
- last_funding_at дата последнего раунда финансирования
- closed_at дата закрытия стартапа

Заключение по предподготовке данных:

- Тренировочный датасет и тестовый датасет имеют схожую статистику по пропускам
- В тренировочном файле дубликаты не выявлены
- 91% наблюдений не содержит информацию о том, когда закрылись компании, а следовательно предполагаем, что они еще работают.
- 5% наблюдений не содержат информацию в каком рынке функционирует стартап
- 10% не содержит информацию о стране происхождения
- 13% о штате происхождения
- 12% не содержин информацию о регионе происхождения
- 12% не содержит информацию о городе происхождения
- Отсутствующие данные заменены на заглушки

Созданы новые признаки на базе столбцов с датами:

- lifetime продолжительность жизни стартапа от даты создания до даты закрытия
- funding_length продолжительность жизни стартапа между первым и последним раундом финансирования
- first_funding_lt продолжительность жизни стратапа между первым финансированием и созданием
- funding_life_share доля жизни стартапа с финансированием

Анализ количественных данных:

- В среднем 1 раунд финансирования у всех наблюдений
- Присутствует отрицательный lifetime, скорее всего это аномалия
- В среднем между первым и последним финансированием проходит 346 дней
- Присутствуют отрицательные значения времени до первого фандинга перед созданием компании, возможно финансирование поступило на pre seed фазе

Анализ качественных данных:

- Присутствует дисбаланс целевого признака
- Топ 10 имен категории в столбце Category_list для статуса Closed: ['Unknown_category', 'Software', 'Biotechnology', 'Curated Web', 'Clean Technology', 'Mobile', 'Games', 'E-Commerce', 'Advertising']. Стартапы по которым неизвестна категория закрывались быстрее всех.
- Топ 10 имен категории в столбце Country_code для статуса Closed: ['USA', 'Unknown_country', 'GBR', 'RUS', 'CAN', 'FRA', 'ISR', 'DEU', 'CHN']. Закрывшиеся стартапы часто находятся в США, возможно просто по причине того, что они там чаще открываются и закрываются.

- Топ 10 имен категории в столбце Region для статуса Closed: ['Unknown_region', 'SF Bay Area', 'New York City', 'Los Angeles', 'London', 'Boston', 'Moscow', 'Seattle', 'Austin']. Стартапы из неизвестного региона чаще закрывются.
- Топ 10 имен категории в столбце City для статуса Closed: ['Unknown_city', 'San Francisco', 'New York', 'London', 'Moscow', 'Los Angeles', 'Palo Alto', 'Austin', 'Seattle']

Таким образом ключевая находка по закрывшимся стартапам - о них было мало информации

- Мультиколлинеарность отсутствует. Наибольшая корреляция между раундами финансирования и объемом финансирования.
- В модели будем работаем со следующими признаками: 'funding_stage', 'funding_total_usd', 'country_code', 'funding_rounds', 'lifetime'

Наилучшая модель:

- Сравнивались модели RandomForrestClassifier, DecissionTreeClassifier, LogisticRegression, KNeighborsClassifier, Catboost
- Лучшая модель и её параметры: CatBoostClassifier
- Метрика лучшей модели на кросс-валидации: 0.7049011433727956
- lifetime наиболее важный признак

Предложения по улучшению модели и применение

- Для венчурных инвесторов можно продолжить развитие модели включив анализ порога классификации.
- Стоит обратить на качество инвесторов осуществивших инвестиции.
- Можно изучить параметры фаундеров, включить информацию о количестве кризисов которые смогла пережить компания

In []: