Дисциплина: Методы и технологии машинного обучения

Уровень подготовки: бакалавриат

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Семестр: осень 2021/2022

# Лабораторная работа №2: Параметрические классификаторы: логистическая регрессия, LDA, QDA

В практических примерах ниже показано:

- как импортировать данные из .csv
- как рассчитать матрицу неточностей
- как считать показатели качества модели по матрице неточностей (метод проверочной выборки)
- как пользоваться моделями логистической регрессии, линейного и квадратичного дискриминантного анализа

Модели: логистическая регрессия, LDA, QDA.

Данные: Default.

# Указания к выполнению

#### Загружаем пакеты

```
# загрузка пакетов: инструменты -
# работа с массивами
import numpy as np
# фреймы данных
import pandas as pd
# графики
import matplotlib as mpl
# стили и шаблоны графиков на основе matplotlib
import seaborn as sns
# тест Шапиро-Уилка на нормальность распределения
from scipy.stats import shapiro
# тест Лиллиефорса на нормальность распределения
from statsmodels.stats.diagnostic import lilliefors
# загрузка пакетов: модели ----
# логистическая регрессия (ММП)
from sklearn.linear model import LogisticRegression
```

```
# квадратичный дискриминантный анализ (QDA)
from sklearn.discriminant analysis import QuadraticDiscriminantAnalysis
# матрица неточностей
from sklearn.metrics import classification report, confusion matrix
# визуализация матрицы неточностей
from sklearn.metrics import plot confusion matrix
# PPV (TP / (TP + FP))
from sklearn.metrics import precision score
# расчёт TPR, SPC, F1
from sklearn.metrics import precision recall fscore support
# ROC-кривая
from sklearn.metrics import plot roc curve, roc curve, auc
# подготовка матрицы X для модели регрессии
from statsmodels.api import add constant
# модель логистической регрессии
from statsmodels.formula.api import logit
# настройка стиля и отображения графиков
# примеры стилей и шаблонов графиков:
# http://tonysyu.github.io/raw content/matplotlib-style-gallery/gallery.html
mpl.style.use('seaborn-whitegrid')
sns.set palette("Set2")
# раскомментируйте следующую строку, чтобы посмотреть палитру
# sns.color palette("Set2")
# константы
# ядро для генератора случайных чисел
my seed = 9212
plt = mpl.pyplot
```

from sklearn.discriminant analysis import LinearDiscriminantAnalysis

### Загружаем данные

Haбop данных Default в формате .csv доступен по адресу:

# линейный дискриминантный анализ (LDA)

https://raw.githubusercontent.com/aksyuk/R-data/master/ISLR/Default.csv.

```
In [4]:

# читаем таблицу из файла .csv во фрейм

DF = pd.read_csv('https://raw.githubusercontent.com/aksyuk/R-data/master/ISLR/De

# делаем из категориальных (в нашем случае бинарных) переменных факторы,

# т.е. перенумеровываем уникальные значения

DF['defaultYes'] = DF.default.factorize()[0]

DF['studentYes'] = DF.student.factorize()[0]

# первые 5 строк фрейма

DF.head(5)
```

[4]:		default student		balance	income	defaultYes	studentYes
	0	No	No	729.526495	44361.625074	0	0
	1	No	Yes	817.180407	12106.134700	0	1
	2	No	No	1073.549164	31767.138947	0	0

	default	student	balance	income	defaultYes	studentYes
3	No	No	529.250605	35704.493935	0	0
4	No	No	785.655883	38463.495879	0	0

```
# типы столбцов фрейма
         DF.dtypes
Out[5]: default
                     object
                     object
        student
                    float64
        balance
                    float64
        income
        defaultYes
studentYes
                      int64
                      int64
        dtype: object
        # сколько наблюдений во фрейме
        print("Число наблюдений во фрейме DF:\n", len(DF.index))
        Число наблюдений во фрейме DF:
        10000
```

#### **圏 Подробнее о функции factorize()**

В предыдущем блоке мы создали новые столбцы и назвали их defaultYes и studentYes, подразумевая, что значения Yes закодируются как 1, а значения No — как 0. Но на деле запустили функцию factorize() с аргументами по умолчанию, что предполагает, что уникальные элементы массива (столбца фрейма) будут закодированы по порядку, начиная с 0, в порядке их появления. Проверим:

```
In [7]:

# кодируем массив, который начинается с Yes, по умолчанию
labels1, uniques1 = pd.factorize(['Yes', 'No', 'Yes', 'Yes', 'No', 'No'])

print("Пронумеровенные значения: \n", labels1)
print("Уникальные коды: \n", uniques1)

Пронумеровенные значения:
[0 1 0 0 1 1]
Уникальные коды:
['Yes' 'No']
```

Обратите внимание: функция возвращает два массива, первый это закодированные значения (непосредственно фактор), второй это уникальные коды значений (уровни фактора). И в этом случае нам не повезло, поскольку исходный показатель начинался с Yes. Если воспользоваться аргументом sort, функция factorize() сначала отсортирует уникальные коды, а уже потом их пронумерует:

```
print("Пронумеровенные значения: \n", labels2)
print("Уникальные коды: \n", uniques2)

Пронумеровенные значения:
[1 0 1 1 0 0]
Уникальные коды:
['No' 'Yes']
```

Однако не всегда такой подход даёт контролируемый результат, поскольку порядок уникальных значений фактора необязательно совпадает с алфавитным. Чтобы избежать сюрпризов, стоит создать словарь с порядком следования категорий, а затем применить его. Этот способ применим к объектам типа Series из библиотеки pandas (к этому типу относятся столбцы фрейма данных):

Out[9]:		x_to_factorize	x_factor
	0	Yes	1
	1	No	0
	2	Yes	1
	3	Yes	1
	4	No	0
	5	No	0

#### Предварительный анализ данных

В этой лабораторной для оценки точности моделей мы используем метод проверочной выборки. Создадим фреймы с обучающей и тестовой выборками (DF\_train и DF\_test соответственно), распределив наблюдения случайным образом в соотношении 80% и 20%.

```
In [10]: # обучающая выборка

DF_train = DF.sample(frac = 0.8, random_state = my_seed)

# тестовая выборка (методом исключения)

DF_test = DF.drop(DF_train.index)

# сколько наблюдений в обучающей выборке + подсчёт частот классов

print("Число наблюдений во фрейме DF_train:\n", len(DF_train.index),

"\n\nЧастоты классов defaultYes:\n",

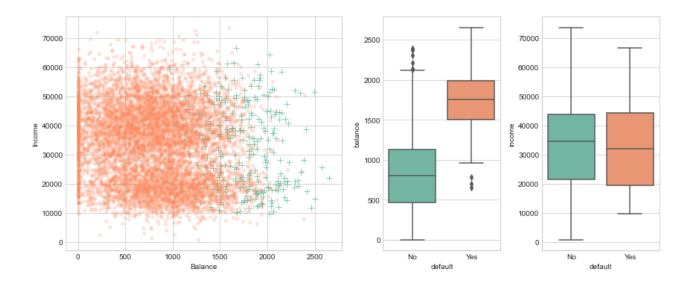
np.around(DF_train.defaultYes.value_counts() / len(DF_train.index), 3),

sep='')
```

```
Число наблюдений во фрейме DF train:
8000
Частоты классов defaultYes:
    0.966
    0.034
1
Name: defaultYes, dtype: float64
 # сколько наблюдений в тестовой выборке + подсчёт частот классов
print("Число наблюдений во фрейме DF test:\n", len(DF test.index),
     "\n\nЧастоты классов defaultYes:\n",
     np.around(DF test.defaultYes.value counts() / len(DF test.index), 3),
      sep='')
Число наблюдений во фрейме DF_test:
Частоты классов defaultYes:
0 0.968
    0.032
Name: defaultYes, dtype: float64
```

Посмотрим на разброс значений переменных и взаимосвязи между ними в обучающей выборке.

```
# создаём полотно и делим его на три части
fig = plt.figure(figsize=(12,5))
gs = mpl.gridspec.GridSpec(1, 4)
ax1 = plt.subplot(gs[0,:-2])
ax2 = plt.subplot(gs[0,-2])
ax3 = plt.subplot(gs[0,-1])
# график разброса
ax1.scatter(DF train[DF train.default == 'Yes'].balance,
            DF train[DF train.default == 'Yes'].income,
            marker='+', linewidths=1, alpha=.8, s=60)
ax1.scatter(DF train[DF train.default == 'No'].balance,
            DF train[DF train.default == 'No'].income, marker='.',
            linewidths=1, alpha=.2, s=60)
# подписи осей для графика разброса
ax1.set xlabel('Balance')
ax1.set ylabel('Income')
# строим коробчатые
sns.boxplot(x='default', y='balance', data=DF train, orient='v', ax=ax2)
sns.boxplot(x='default', y='income', data=DF train, orient='v', ax=ax3)
# корректируем расположение графиков на полотне
gs.tight layout(plt.gcf())
```



## Логистическая регрессия

Классифицируем наблюдения по классам из defaultYes с помощью логистической регрессии. В качестве объясняющей переменной возьмём balance.

#### Строим модель с помощью пакета scikit-learn

Воспользуемся функцией LogisticRegression().

Коэффициенты при объясняющих переменных: [[0.0053]] Константа: [-10.3733]

#### Строим модель с помощью пакета statmodels

Воспользуемся функцией logit().

```
        Intercept
        -10.3733
        0.388
        -26.770
        0.000
        -11.133
        -9.614

        balance
        0.0053
        0.000
        22.451
        0.000
        0.005
        0.006
```

Можно убедиться, что две функции строят на обучающей выборке одинаковые модели. При этом отчёт по функции logit() содержит P-значения (столбец P>|z|) для проверки гипотез о значимости параметров модели.

Изобразим модельные кривые на графике.

2000 rows  $\times$  2 columns

#### График фактических и модельных вероятностей

Посмотрим на содержимое объекта y\_line\_train с прогнозными значениями. Из таблицы ниже очевидно, что столбцы содержат прогнозы вероятностей классов. Это прогноз для 2000 равноотстоящих координат модельной кривой по горизонтальной оси, поэтому можно видеть, как при движении по строкам фрейма сверху вниз плавно меняются принадлежности классов от No (значения из столбца 0 превышают значения из столбца 1) до Yes (наоборот).

```
Dut[16]: pd.DataFrame(y_line_train)

Out[16]: 0 1

O 0.999969 0.000031

1 0.999968 0.000032

3 0.999968 0.000032

4 0.999968 0.000032

... ... ...

1995 0.022566 0.977434

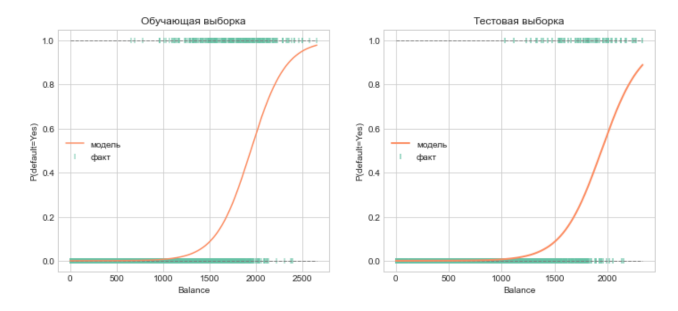
1996 0.022410 0.977590

1997 0.022255 0.977745

1998 0.022102 0.977898

1999 0.021949 0.978051
```

```
# прогноз вероятностей для тестовой
y line test = fit LR 1.predict proba(x line test)
# график логистической регрессии
fig, (ax1, ax2) = plt.subplots(1,2, figsize=(12,5))
# палитра
clrs = sns.color palette('Set2')
# график для обучающей выборки
# фактические наблюдения
ax1.scatter(X train, y train, marker='|', color=clrs[0],
            alpha=0.6, label='факт')
# модельная кривая
ax1.plot(x line train, y line train[:, 1], linestyle='solid',
         color=clrs[1], label='модель')
# заголовок
ax1.set title('Обучающая выборка')
# график для тестовой выборки
# фактические наблюдения
ax2.scatter(X test, y test, marker='|', color=clrs[0], lw=2,
           alpha=0.6, label='факт')
# модельная кривая
ax2.plot(x_line_test, y_line_test[:, 1], linestyle='solid', lw=2,
        color=clrs[1], label='модель')
# заголовок
ax2.set title('Тестовая выборка')
# дополнительные настройки графиков
for ax in fig.axes:
    # линиии вероятностей P=0 и P=1
    ax.hlines(1, xmin=ax.xaxis.get data interval()[0],
              xmax=ax.xaxis.get data interval()[1], linestyles='dashed',
              lw=1, color='grey')
    ax.hlines(0, xmin=ax.xaxis.get data interval()[0],
              xmax=ax.xaxis.get data interval()[1], linestyles='dashed',
              lw=1, color='grey')
    # подписи осей
    ax.set ylabel('P(default=Yes)')
    ax.set xlabel('Balance')
    # легенда
    ax.legend(loc='center left')
```



# Выбор лучшей модели множественной логистической регрессии

Теперь построим множественную логистическую регрессию.

```
fit logit 2 = logit(str('defaultYes ~ studentYes + balance + income'),
                       DF_train).fit(solver='newton-cg')
fit logit 2.summary().tables[1]
Optimization terminated successfully.
          Current function value: 0.080803
          Iterations 10
              coef
                     std err
                                 z P>|z|
                                            [0.025
                                                     0.975]
 Intercept
           -10.5180
                      0.528 -19.930 0.000
                                            -11.552
                                                     -9.484
studentYes
            -0.7228
                      0.257
                             -2.814 0.005
                                            -1.226
                                                     -0.219
```

0.005

0.006

1.92e-05

22.336 0.000

Исключим незначимую объясняющую income.

0.000

0.0056

income 1.855e-06 8.84e-06

balance

0.210 0.834 -1.55e-05

Optimization terminated successfully.

Current function value: 0.080806

Iterations 10

Out[19]:		coef	std err	z	P> z	[0.025	0.975]
	Intercept	-10.4450	0.395	-26.423	0.000	-11.220	-9.670
	studentYes	-0.7641	0.165	-4.641	0.000	-1.087	-0.441
	balance	0.0056	0.000	22.345	0.000	0.005	0.006

```
fit logit 4 = logit(str('defaultYes ~ studentYes + studentYes * balance'),
                     DF train).fit(solver='newton-cg')
fit logit 4.summary().tables[1]
Optimization terminated successfully.
         Current function value: 0.080799
         Iterations 10
                   coef std err z P>|z| [0.025 0.975]
       Intercept -10.3533
                       0.476 -21.737 0.000 -11.287
                                                 -9.420
      studentYes
                -1.0594
                        0.897
                              -1.181 0.238
                                           -2.817
                                                  0.699
        balance
                 0.0055
                        0.000 18.150 0.000
                                            0.005
                                                  0.006
studentYes:balance
                 0.0002
                       0.001
                               0.335 0.737
                                          -0.001
                                                  0.001
# сводим в таблицу характеристики качества моделей
# пустые массивы для будущих столбцов
mdls = ["" for x in range(4)]
aics = np.zeros(4)
tprs = np.zeros(4)
spcs = np.zeros(4)
# цикл по построенным моделям
fits loop = [fit logit 1, fit logit 2, fit logit 3, fit logit 4]
for fit in fits loop :
    # номер текущей модели в списке
    i = fits loop.index(fit)
    # объясняющие переменные модели
    mdls[i] = ' '.join(fit.pvalues.index[1:])
    # значения АІС
    aics[i] = np.around(fit.aic, 2)
    # делаем прогноз на тестовую
    y hat test = fit.predict(DF test)
    y hat test = (y hat test > 0.5).astype(int)
    # значения TPR на тестовой
    tprs[i] = np.around(precision score(y test, y hat test), 3)
     # значения SPC на тестовой
    spcs[i] = np.around(precision recall fscore support(y test, y hat test,
                                                      average='binary')[1], 3)
df summary = pd.DataFrame({'Объясняющие переменные': mdls, 'AIC': aics,
                           'TPR test': tprs, 'SPC test': spcs})
df summary
```

]:		Объясняющие переменные	AIC	TPR_test	SPC_test
	0	balance	1319.80	0.769	0.317
	1	studentYes balance income	1300.85	0.800	0.317
	2	studentYes balance	1298.89	0.800	0.317
	3	studentYes balance studentYes:balance	1300.78	0.808	0.333

является модель зависимости defaultYes от studentYes и balance (модель  $\mathbb{N}^2$ 3, наименьшее значение AIC). Значение чувствительности на тестовой выборке ( $TPR_{test}$ ) у неё также наилучшее. По специфичности ( $SPC_{test}$ ) модель  $\mathbb{N}^2$ 4 (с переменной константой при balance ) немного лучше остальных, однако отличие несущественное. В итоге стоит остановиться на третьей модели. Перестроим её с помощью LogisticRegression() .

#### Перестраиваем лучшую модель с LogisticRegression()

```
# строим модель на обучающей
          X train LR 2 = DF train[['studentYes', 'balance']]
           fit LR 2 = LogisticRegression(solver='newton-cg').fit(X=X train LR 2,
                                                                    y=y_train)
           # коэффициенты
          fit LR 2.coef
Out[23]: array([[-0.7439704 , 0.00555927]])
           # константа
           fit LR 2.intercept
Out[24]: array([-10.43950886])
           # прогноз
          X test LR 2 = DF test[['studentYes', 'balance']]
          # визуализация матрицы неточностей
          plot_confusion_matrix(fit_LR_2, X_test_LR_2, y test, cmap='YlGnBu')
           plt.show()
                                                1750
                                                1500
                                                1250
          Frue label
                                                1000
                                               750
                                               500
                                               250
                       Predicted label
```

```
In [26]: # отчёт по точности на тестовой

y_prob_test_LR_2 = fit_LR_2.predict_proba(X_test_LR_2).reshape(2, -1)[1]

y_hat_test = (y_prob_test_LR_2 > 0.5).astype(int)

print('Модель логистической регрессии от studentYes, balance ',
```

```
'с порогом 0.5 : \n',
classification_report(y_test, y_hat_test))
```

Модель логис	гической регре	ссии от ѕ	tudentYes,	balance	с порогом 0.5 :
	precision	recall	f1-score	support	
0	0.97	0.50	0.66	1937	
1	0.03	0.54	0.06	63	
accuracy			0.50	2000	
macro avg	0.50	0.52	0.36	2000	
weighted avg	0.94	0.50	0.64	2000	

В последнем отчёте метрики качества рассчитаны для каждого класса. Для бинарной классификации:

- в столбце recall для класса 1 стоит чувствительность, а для класса 0 специфичность.
- в столбце precision для класса 1 стоит ценность положительного прогноза, а для класса 0 отрицательного.

#### 🗏 Подробнее о прогнозе по модели логистической регрессии

Выше при заполнении таблицы со сводными характеристиками моделей мы воспользовались методом logit.predict(). В учебных целях воспроизведём вручную вычисления, чтобы проверить, что именно выдаёт нам эта функция.

Для начала на примере первой модели (fit\_logit\_1) убедимся, что прогнозы методом logit.predict() совпадают с прогнозами по формуле для вероятности логистической регрессии:

$$P(X) = rac{e^{X\cdot\hat{eta}}}{(1+e^{X\cdot\hat{eta}})}$$

Здесь X – матрица объясняющих переменных для модели с константой (n строк и p+1 столбцов),  $\hat{\beta}$  – вектор-столбец оценок параметров модели (p+1 строк, 1 столбец); n – число наблюдений, p – количество объясняющих переменных модели.

Metod logit.predict() без аргументов возвращает прогнозы для наблюдений обучающей выборки. Чтобы сделать прогноз на тестовую, передадим ему в качестве аргумента фрейм с тестовой выборкой (.predict(DF\_test)). Чтобы всё сработало, имена столбцов фреймов с обучающими и тестовыми наблюдениями должны совпадать.

```
In [27]: # прогноз с помощью logit.predict()
y_hat_test_1 = fit_logit_1.predict(DF_test)
```

Теперь сделаем прогноз вручную, с помощью матричного умножения (функция matmul() из библиотеки numpy). Затем пересчитаем результат в вероятности.

```
In [28]:
# снова создаём матрицу объясняющих
# для модели зависимости defaultYes or balance
X_test = DF_test.balance.values.reshape(-1, 1)
```

Совместим результаты прогноза разными методами в одном фрейме.

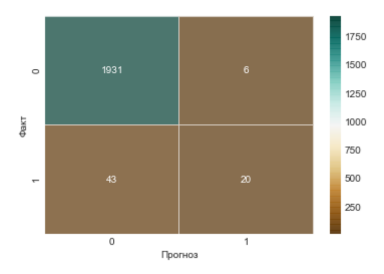
Out[29]:		Прогноз P(X) функцией predict	Прогноз Р(Х) вручную
	1	0.002446	0.002446
	4	0.002068	0.002068
	6	0.002557	0.002557
	9	0.000031	0.000031
	12	0.000111	0.000111
	•••		
	9970	0.030396	0.030396
	9971	0.000082	0.000082
	9981	0.001616	0.001616
	9983	0.000467	0.000467
	9991	0.001052	0.001052

2000 rows × 2 columns

Как видно, прогнозы вероятностей полностью совпадают. Теперь получим из вероятностей метки классов, используя стандартный порог отсечения 0.5, и найдём прогнозные и фактические частоты классов в тестовой выборке.

```
In [30]: # перекодируем в 0 и 1, граница отсечения 0.5
y_hat_test = (y_hat_test > 0.5).astype(int)

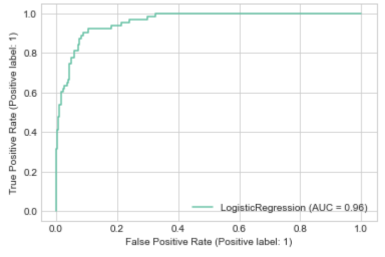
In [31]: # считаем матрицу неточностей
cm = confusion_matrix(y_test, y_hat_test)
# рисуем матрицу в виде тепловой карты
sns.heatmap(cm, annot=True,
fmt='g', linewidths=0.5, cmap='BrBG', alpha=0.7)
plt.ylabel('Факт')
plt.xlabel('Прогноз')
plt.show()
```



# **ROC-кривая и подбор порога отсечения**

Чтобы настроить порог отсечения классов, построим для данной модели ROC-кривую.

```
In [32]: # рисуем ROC-кривую
plot_roc_curve(fit_LR_2, X_test_LR_2, y_test)
plt.show()
```



Чтобы выбрать оптимальный порог отсечения формально, получим координаты ROC-кривой с помощью функции roc\_curve(), а затем свернём их с помощью J-статистики Юдена, которая рассчитывается по формуле:

$$J = TPR + SPC - 1 = TPR - FPR$$

Когда чувствительность и специфичность модели максимальны, Ј-статистика также принимает максимальное значение.

```
In [33]: # рассчитываем координаты ROC-кривой fpr, tpr, thresholds = roc_curve(y_test, y_prob_test_LR_2) # считаем J-статистику Юдена = TPR - FPR
```

# Out [33]: TPR SPC Порог отсечения 93 0.777778 0.358286 0.009817

```
Модель логистической регрессии от studentYes, balance с порогом [0.0098] :
               precision recall f1-score support

      0.98
      0.36
      0.52

      0.04
      0.76
      0.07

           0
                                                    1937
           1
                                       0.37 2000
    accuracy
                 0.51 0.56 0.30
   macro avg
                                                  2000
weighted avg
                   0.95
                             0.37
                                       0.51
                                                   2000
```

Если сравнить с отчётом по модели с порогом отсечения 0.5, который был получен выше, можно увидеть, что чуда не произошло: ценность прогнозов (столбец precision) слегка повысилась, в то время как баланс между специфичностью и чувствительностью (столбец recall) сместился в пользу последней. Подбор порога отсечения позволяет вытянуть TPR в ущерб SPC или наоборот, но не то и другое одновременно.

Второй способ настройки порога отсечения – взять в качестве порога априорную долю наименьшего класса в обучающей выборке.

```
In [35]:

thr = np.min(DF_train.defaultYes.value_counts() / len(DF_train.index))

# прогноз с новой границей отсечения

y_hat_test = (y_prob_test_LR_2 > thr).astype(int)

# отчёт по точности на тестовой

print('Модель логистической регрессии от studentYes, balance с порогом',

np.around(thr, 4), ': \n',

classification_report(y_test, y_hat_test))
```

```
Модель логистической регрессии от studentYes, balance с порогом 0.0338 : precision recall f1-score support

0 0.98 0.42 0.59 1937
1 0.04 0.67 0.07 63

accuracy 0.43 2000
macro avg 0.51 0.55 0.33 2000
weighted avg 0.95 0.43 0.57 2000
```

## Линейный дискриминантный анализ (LDA)

Для начала посмотрим на гистограммы распределения непрерывных объясняющих переменных и проверим их на нормальность.

```
# статистический тест Шапиро-Уилка на нормальность
 # для объясняющих переменных внутри классов
 for col in ['balance', 'income']:
     stat, p = shapiro(DF_train[DF train.defaultYes == 1][col])
     print(col, '| defaultYes : 1\n',
           'Statistics=%.2f, p=%.4f' % (stat, p))
     # интерпретация
     alpha = 0.05
     if p > alpha:
         print('Распределение нормально (НО не отклоняется) \n')
     else:
         print('Распределение не нормально (H0 отклоняется) \n')
     stat, p = shapiro(DF_train[DF_train.defaultYes == 0][col])
     print(col, '| defaultYes : 0\n',
           'Statistics=%.2f, p=%.4f' % (stat, p))
     # интерпретация
     alpha = 0.05
     if p > alpha:
        print('Распределение нормально (НО не отклоняется) \n')
     else:
        print('Распределение не нормально (H0 отклоняется) \n')
balance | defaultYes : 1
 Statistics=0.99, p=0.3875
Распределение нормально (НО не отклоняется)
balance | defaultYes : 0
 Statistics=0.99, p=0.0000
Распределение не нормально (НО отклоняется)
income | defaultYes : 1
 Statistics=0.95, p=0.0000
Распределение не нормально (НО отклоняется)
income | defaultYes : 0
 Statistics=0.98, p=0.0000
Распределение не нормально (НО отклоняется)
C:\Users\user\anaconda3\lib\site-packages\scipy\stats\morestats.py:1681: UserWar
ning: p-value may not be accurate for N > 5000.
 warnings.warn("p-value may not be accurate for N > 5000.")
C:\Users\user\anaconda3\lib\site-packages\scipy\stats\morestats.py:1681: UserWar
ning: p-value may not be accurate for N > 5000.
  warnings.warn("p-value may not be accurate for N > 5000.")
Применив функцию shapiro() к столбцам фрейма с обучающей выборкой, мы получили
```

Применив функцию shapiro() к столбцам фрейма с обучающей выборкой, мы получили предупреждение о том, что рассчитанное р-значение может быть ненадёжно, поскольку наблюдений больше 5000. При этом р-значения говорят нам, что нормально распределён только показатель balance в классе defaultYes = 1. Проверим гипотезы о нормальности с помощью теста Лиллиефорса. Его мощность ниже, чем теста Шапиро, но у него нет ограничения на количество наблюдений.

```
In [37]: # тест Лиллиефорса на нормальность
          for col in ['balance', 'income']:
              stat, p = lilliefors(DF train[DF train.defaultYes == 1][col])
              print(col, '| defaultYes : 1\n',
                    'Statistics=%.2f, p=%.4f' % (stat, p))
              # интерпретация
              alpha = 0.05
              if p > alpha:
                 print('Распределение нормально (НО не отклоняется) \n')
              else:
                  print('Распределение не нормально (НО отклоняется) \n')
              stat, p = lilliefors(DF train[DF train.defaultYes == 0][col])
              print(col, '| defaultYes : 0\n',
                    'Statistics=%.2f, p=%.4f' % (stat, p))
              # интерпретация
              alpha = 0.05
              if p > alpha:
                 print('Распределение нормально (НО не отклоняется) \n')
                  print('Распределение не нормально (HO отклоняется) \n')
         balance | defaultYes : 1
          Statistics=0.05, p=0.2469
         Распределение нормально (НО не отклоняется)
         balance | defaultYes : 0
          Statistics=0.04, p=0.0010
         Распределение не нормально (НО отклоняется)
         income | defaultYes : 1
          Statistics=0.11, p=0.0010
         Распределение не нормально (НО отклоняется)
```

Итак, второй тест дал нам те же выводы о нормальности. Из этого следует, что допущения линейного дискриминантного анализа для наших данных не выполняются, и модель будет смещённой. **Далее построим модели LDA и QDA исключительно в учебных целях.** 

Построим модель LDA на обучающей выборке, используя все непрерывные объясняющие переменные.

```
In [38]:
    y_train = DF_train['defaultYes']
    X_train = DF_train[['balance', 'income']]
    X_train.head(5)
```

Out[38]:		balance	income
	627	622.929507	48874.555768
	9748	280.461679	26212.907618
	3937	883.016251	37961.155920
	3108	766.124055	51614.056204

income | defaultYes : 0
Statistics=0.07, p=0.0010

Распределение не нормально (НО отклоняется)

```
# обучаем модель
            fit lda = LinearDiscriminantAnalysis().fit(X train, y train)
            # прогноз на тестовую
            X test = DF test[['balance', 'income']]
            y hat test = fit lda.predict(X test)
In [40]:
            # априорные вероятности классов
           fit_lda.priors_
Out[40]: array([0.96625, 0.03375])
In [41]:
            # средние по классам
            fit_lda.means
Out[41]: array([[ 802.28360127, 33546.32043533],
                    [ 1739.16671211, 32633.88861594]])
In [42]:
           # отчёт по точности на тестовой
            print('Модель LDA от balance, income: \n',
                 classification report(y test, y hat test))
           Модель LDA от balance, income:
                            precision recall f1-score support
                               0.98 1.00 0.99
0.88 0.24 0.37
                        0
                                                                    1937
                        1

      accuracy
      0.97
      2000

      macro avg
      0.93
      0.62
      0.68
      2000

      weighted avg
      0.97
      0.97
      0.97
      2000
```

# Квадратичный дискриминантный анализ (QDA)

Построим модель QDA на обучающей выборке, используя все непрерывные объясняющие переменные. Матрица X для обучающей и тестовой выборки останется такой же, как в модели LDA.

Модель QDA от	balance, inco	ome:		
	precision	recall	f1-score	support
0	0.98	1.00	0.99	1937
1	0.84	0.25	0.39	63
accuracy			0.97	2000
macro avg weighted avg	0.91 0.97	0.63	0.69 0.97	2000 2000
weighted avg	0.97	0.97	0.97	2000

Модели LDA и QDA оказались очень близки по точности на тестовой выборке.

#### Источники

- 1. James G., Witten D., Hastie T. and Tibshirani R. An Introduction to Statistical Learning with Applications in R. URL: http://www-bcf.usc.edu/~gareth/ISL/ISLR%20First%20Printing.pdf
- 2. *Jordi Warmenhoven* ISLR-python / github.com. URL: https://github.com/JWarmenhoven/ISLR-python
- 3. Logistic Regression in Python / realpython.com. URL: https://realpython.com/logistic-regression-python/
- 4. Руководство по библиотеке Seaborn / из курса "Python для анализа данных" от Физтеха. URL: https://mipt-stats.gitlab.io/courses/python/09\_seaborn.html
- 5. *Tony S. Yu* Matplotlib Style Gallery / tonysyu.github.io. URL: http://tonysyu.github.io/raw\_content/matplotlib-style-gallery/gallery.html
- 6. Intro to data structures / pandas.pydata.org. URL: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user\_quide/dsintro.html
- 7. *Baijayanta Roy* All about Categorical Variable Encoding / towardsdatascience.com. URL: https://towardsdatascience.com/all-about-categorical-variable-encoding-305f3361fd02