Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра «Системы обработки информации и управления»



Отчет по лабораторной работе № 4

«Подготовка обучающей и тестовой выборки, кросс-валидация и подбор гиперпараметров на примере метода ближайших соседей.»

По курсу " Методы машинного обучения"

Выполнил: Житенев В.Г. Студент группы ИУ5-22М **Цель лабораторной работы**: изучение сложных способов подготовки выборки и подбора гиперпараметров на примере метода ближайших соседей.

Ход выполнения работы

1. Подготовка данных

```
[ ] # Установка дебаггера
  ! pip install ipdb -q

[ ] from operator import itemgetter
  import numpy as np
  import pandas as pd
  from plotly.subplots import make_subplots
  import plotly.graph_objects as go
  import plotly as plt
  import plotly.express as px
  import matplotlib.pyplot as pyplot
  # дебаггер
  import ipdb

[ ] # disable warnings
  pd.options.mode.chained_assignment = None

[ ] dataRaw = pd.read_csv('/content/drive/My Drive/Colab Notebooks/MMO/4/hotel_bookings.csv')
```

Выбранный датасет содержит информацию о городских и курортных отелях, а также о их посетителях. Рассмотрим данные о днях и месяцах заселения в номера различного типа в курортных отелях.

```
[] # Только курортные отели

data = dataRaw[dataRaw.hotel == 'Resort Hotel']

# Бронирование которых было не отменено

data = data[dataRaw.is_canceled == 0]

data = data[['lead_time', 'adr', 'arrival_date_month', 'reserved_room_type','assigned_room_type']]

data
```

/usr/local/lib/python3.6/dist-packages/ipykernel_launcher.py:3: UserWarning:

Boolean Series key will be reindexed to match DataFrame index.

| | lead_time | adr | arrival_date_month | reserved_room_type | assigned_room_type |
|-------|-----------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 0 | 342 | 0.00 | July | С | С |
| 1 | 737 | 0.00 | July | С | С |
| 2 | 7 | 75.00 | July | А | С |
| 3 | 13 | 75.00 | July | А | А |
| 4 | 14 | 98.00 | July | А | А |
| | | | | | |
| 40055 | 212 | 89.75 | August | А | А |
| 40056 | 169 | 202.27 | August | E | E |
| 40057 | 204 | 153.57 | August | E | E |
| 40058 | 211 | 112.80 | August | D | D |
| 40059 | 161 | 99.06 | August | А | А |
| | | | | | |

28938 rows x 5 columns

Можно заметить следующее: не все люди, бронирующие опоределнный тип номера заселяются в забронированный (например, строка 2). Именно поэтому возникает потребность в создании экспертной системы, которая позволит определить: заселится ли человек, приехавший в опеределенную дату, в забронированный заранее номер или нет.

Данная задача является задачей классфикации: необходимо определить, относится ли тип данных к классу 1 (приезжий попадет в забронированный номер) или к классу 0 (приезжего переведут в другой номер)

Проверка уникальных значений показала, что значения в колонках с резервированным и подтвержденным классом отеля отличаются в одном значении, однако они не могут различаться. Необходимо заменить все значения с "L" на "I" либо удалить из датафрейма.

```
[ ] [data[data.reserved_room_type == 'L'].shape[0], data[data.assigned_room_type == 'I'].shape[0] ]

(4, 358)
```

Строк с зарезервированным номером типа "L" всего 4, поэтому их проще удалить удаление этих строк из датасета будет наиболее правильным решением.

```
[ ] data = data.drop(data[data.reserved_room_type == 'L'].index)
data[data.reserved_room_type == 'L']
```

 $extstyle{ iny lead_time}$ adr arrival_date_month reserved_room_type assigned_room_type

```
[ ] print('Типы данных \n', data.dtypes, '\n')
print('Пропуски \n', data.isnull().sum())
```

```
Типы данных
                            int64
    lead_time
                       float64
   adr
   arrival_date_month
                        object
   reserved_room_type
                        object
   assigned_room_type
                          object
   dtype: object
   Пропуски
    lead time
                          0
                         0
   adr
   arrival_date_month
                         0
   reserved_room_type
                         0
   assigned_room_type
   dtype: int64
```

Далее нам необходимо перевести категориальные признаки в числовой формат. Пропуски в датафрейме отсутствуют

```
[] from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
# метод кодирования одной переменной
def encoding( dataColumn: np.ndarray ):
    le = LabelEncoder()
    fitedColumn = le.fit(dataColumn)
    transformedColumn = fitedColumn.transform(dataColumn)
    return transformedColumn

# Перевод категориальных параметров в числовые
data.loc[:, 'reserved_room_type'] = encoding(data['reserved_room_type'])
data.loc[:, 'assigned_room_type'] = encoding(data['assigned_room_type'])
data.loc[:, 'arrival_date_month'] = encoding(data['arrival_date_month'])
data
```

| ₽ | | lead_time | adr | arrival_date_month | reserved_room_type | assigned_room_type |
|---|-------|-----------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 0 | 342 | 0.00 | 5 | 2 | 2 |
| | 1 | 737 | 0.00 | 5 | 2 | 2 |
| | 2 | 7 | 75.00 | 5 | 0 | 2 |
| | 3 | 13 | 75.00 | 5 | 0 | 0 |
| | 4 | 14 | 98.00 | 5 | 0 | 0 |
| | | | | | | |
| | 40055 | 212 | 89.75 | 1 | 0 | 0 |
| | 40056 | 169 | 202.27 | 1 | 4 | 4 |
| | 40057 | 204 | 153.57 | 1 | 4 | 4 |
| | 40058 | 211 | 112.80 | 1 | 3 | 3 |
| | 40059 | 161 | 99.06 | 1 | 0 | 0 |

28934 rows x 5 columns

```
[ ] print( round(data[data.reserved_room_type != data.assigned_room_type].shape[0] / data.shape[0] , 2) * 100, '%')
```

€ 25.0 %

Итого: 25% приезжих заселяются в номер, который они раннее не бронировали

```
[ ] y = []
  for i in data.index:
    if( data.loc[ i , 'reserved_room_type'] == data.loc[ i , 'assigned_room_type'] ):
        y.append(1)
    else:
        y.append(0)
```

Произведем классификацию - заездам в бронированные номера присвоим класс 1, а в незаброннированные 0.

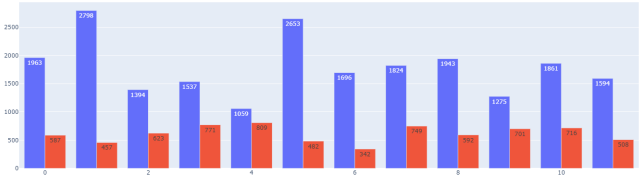
```
[ ] data['y_class'] = y data.head()
```

| ₽ | | lead_time | adr | arrival_date_month | reserved_room_type | assigned_room_type | y_class |
|---|---|-----------|------|--------------------|--------------------|--------------------|---------|
| | 0 | 342 | 0.0 | 5 | 2 | 2 | 1 |
| | 1 | 737 | 0.0 | 5 | 2 | 2 | 1 |
| | 2 | 7 | 75.0 | 5 | 0 | 2 | 0 |
| | 3 | 13 | 75.0 | 5 | 0 | 0 | 1 |
| | 4 | 14 | 98.0 | 5 | 0 | 0 | 1 |

Данные приведены к подобающему виду (категориальные признаки переведены в числовые, отсутствуют пропуски, данные классифицированы).

- lead_time количество дней, прошедших от бронирования номера, до заселения
- arrival_date_month Месяц заселения в отель
- reserved_room_type ТИП НОМЕРА ОТЕЛЯ

2. Статистика датасета

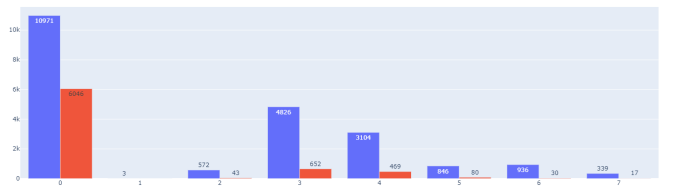


class_1 class_0

class 0

Количество записей, распределенное по месяцам

```
[ ] localData = []
    for i in data.reserved_room_type.unique():
       dataCut=data[data.reserved_room_type == i]
       localData.append( \ [ \ i, \ dataCut[dataCut.y\_class == 1].shape[0], \ \\ \\
                          dataCut[dataCut.y_class == 0].shape[0] ] )
    localDf = pd.DataFrame(data=np.c_[localData], columns=['room', 'class_1', 'class_0'])
    fig = go.Figure(data=[go.Bar(
                 x=localDf.room, y=localDf.class_1,
                 text= localDf.class_1,
                 textposition='auto',
                 name= 'class_1'
             )])
    fig.add_trace(go.Bar( x= localDf.room, y= localDf.class_0, name='class_0', text= localDf.class_0,
                 textposition='auto',))
    fig.update_layout(barmode='group')
    fig.show()
```



3. Метод (алгоритм) k-ближайших соседей

Краткое описание метода

- Значение целевого признака определяется на основе значений целевых признаков тех объектов, которые находятся ближе всего к искомому объекту в пространстве признаков. Один из наиболее простых методов.
- Исторически является одним из наиболее известных методов. В терминологии Data Mining рассматривался как основной алгоритм поиска по прецедентам.
- Указать автора алгоритма довольно сложно. В статье http://37steps.com/4370/nn-rule-invention/ отмечается что метод был предложен много раз в различных вариантах.
- Метод может использоваться как для классификации, так и для регресии.

verbose = True, \

verboseCount = 5) -> np.ndarray:

Как правило, метод k-NN показывает худшее качество, по сравнению с другими, более сложными методами.

```
[ ] dataWithoutY = data.drop(columns=['y_class']).drop(columns=['arrival_date_month']).drop(columns=['reserved_room_type'])
     \label{eq:dataWithoutY} \textit{dataFrame}( \ \textit{data= np.c} \\ \textit{dataWithoutY}], \ \textit{columns=['x1', 'x2', 'y']})
    dataWithoutY.head()
Гэ
          x1 x2 y
     0 342.0 0.0 2.0
     1 737.0 0.0 2.0
     2 7.0 75.0 2.0
     3 13.0 75.0 0.0
     4 14.0 98.0 0.0

    lead_time - X1

    adr - x2

    reserved room type - y

[ ] from enum import Enum
     class PredictionType(Enum):
         CLASSIFICATION = 1
         REGRESSION = 2
     class SimpleKNN:
         def fit(self, X_train: np.matrix, y_train: np.ndarray):
             Метод обучения, который фактически не учится,
             а только запоминает обучающую выборку.
             Входные параметры:
             X_train - обучающая выборка (матрица объект-признак)
             y_train - обучающая выборка (вектор целевого признака)
             Возвращаемое значение: нет
             #Сохраняем параметры в переменных класса
             self._X_train = X_train
             self._y_train = y_train
         def eucl_dist(self, p: np.ndarray, q: np.ndarray) -> float:
             Вычисление Евклидова расстояния - https://en.wikipedia.org/wiki/Euclidean_distance
             Входные параметры:
             р, q - вектора в n-мерном пространстве признаков
             return sum([(pi - qi) ** 2 for pi, qi in zip (p, q)])
          def predict_for_single_object(self, K: int, \
                       prediction_type: PredictionType, \
                      X_o: np.ndarray, \
                      Y_o: np.ndarray, \
```

```
# список соседей
neighbors_list = []
# *** Находим ближайшие точки ***
# Перебираем все точки обучающей выборки
for i in range(self._X_train.shape[0]):
   # получаем текущую точку
   data_train_current_x = [x for x in self._X_train.iloc[i]]
    # и значение ее у
   data_train_current_y = self._y_train.loc[i]
    # вычисляем расстояние
   dist = self.eucl_dist(X_o, data_train_current_x)
    # сохраняем в список соседей
   temp_res = (data_train_current_y, dist, data_train_current_x)
   neighbors_list.append(temp_res)
# *** сортируем список соседей по возрастанию расстояния ***
# в кортеже элементы следуют в порядке (0,1,2), сортируем по первому элементу
neighbors_list_sorted = sorted(neighbors_list, key=itemgetter(1))
if verbose:
 print('******************************)
 print('Проверяемая точка: ', X_o)
 print('Ожидаемое значение: ', Y_o)
 dist_list = []
 for cur_y, cur_dist, _ in neighbors_list_sorted:
   dist_list.append(cur_dist)
  print()
 print('Вывод расстояния для отсортированного списка соседей:')
 pyplot.plot(dist_list)
  pyplot.show()
# Оставим только К ближайших соседей
K_neighbors_list_sorted = neighbors_list_sorted[:K]
if verbose:
   print('Вывод К ближайших соседей:')
   x1_list = []
   x2_list = []
    for cur_y, cur_dist, temp_x_1_2 in K_neighbors_list_sorted:
       temp_x1, temp_x2 = temp_x_1_2
       x1_list.append(temp_x1)
       x2 list.append(temp x2)
        print('y={0}, расстояние={1:.2f}'.format(cur_y, cur_dist))
   print()
    print('Визуализация К ближайших соседей:')
   pyplot.plot(self.\_X\_train['x1'], \ self.\_X\_train['x2'], \ 'b.', \ \setminus
            x1_list, x2_list, 'g*', \
[X_o[0]], [X_o[1]], 'ro')
   pyplot.show()
# Результат - классификация или регрессия
if prediction_type == PredictionType.REGRESSION:
    # используем numpy для вычисления среднего значения
   arr = np.array([x for x,_,_ in K_neighbors_list_sorted])
   # возвращаем среднее значение
   return np.mean(arr)
elif prediction_type == PredictionType.CLASSIFICATION:
   k_y_list = [y for y,_,_ in K_neighbors_list_sorted]
    # группируем с количеством метки классов.
    # соответствующие К ближайшим соседям
   k_y_list_grouped_temp = np.unique(k_y_list, return_counts=True)
    k\_y\_list\_grouped = [[key, cnt] for key, cnt in zip(k\_y\_list\_grouped\_temp[0], k\_y\_list\_grouped\_temp[1])] 
    # сортируем по количеству по убыванию
   k_y_list_grouped_sorted = sorted(k_y_list_grouped, key=itemgetter(1), reverse=True)
   if verbose:
        print('Классы, соответствующие К ближайшим соседям:')
        for i in k_y_list_grouped_sorted:
            print('класс=\{0\}, количество элементов=\{1\}'.format(i[0], i[1]))
   # возвращае  метку класса из первой строки отсортированного массива
   # то есть того класса, к которому принадлежит наибольшее количество соседей
   return k_y_list_grouped_sorted[0][0]
else:
   raise Exception('Неизвестный тип предсказания')
```

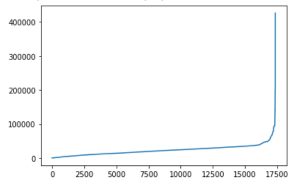
```
def predict(self, K: int, \
                   prediction_type: PredictionType, \
                   X_test: np.matrix,
                   verbose = True) -> np.ndarray:
            Метод предсказания.
            Входные параметры:
            К - гиперпараметр, количество соседей
            prediction_type - классификация или регрессия
            X_test - тестовая выборка (матрица объект-признак)
            Возвращаемое значение: предсказанный вектор целевого признака
            # Перебираем все точки тестовой выборки
            test_data_temp = []
            for i in range(X_test.shape[0]):
                # получаем текущую точку
                data_test_current_x = [x for x in X_test.iloc[i]]
                test data temp.append(data test current x)
            return [self.predict_for_single_object(K=K, \
                   {\tt prediction\_type=prediction\_type, \ \setminus \ }
                   X_o=i, verbose=verbose) for i in test_data_temp]
[ ] from sklearn.model_selection import train_test_split
    y = pd.DataFrame(data = np.c_[y], columns=['y'])
    # Регрессия. Целевой параметр - номер комнаты (0 -7)
    dataWithoutY[['y']], \
                                                                              test_size=0.4,
                                                                              random_state=42)
    # Классификация. Целевой параметр - класс заселения (в своей комнате/ в другой комнате)
    X_trainClass, X_testClass, y_trainClass, y_testClass = train_test_split(dataWithoutY[['x1', 'x2']], \
                                                                              test_size=0.4, \
                                                                              random_state=42)
    def changeIndex (arrayToChange):
      indexArr = list(range(0, len(arrayToChange)))
      arrayToChange.index = indexArr
    for arr in [X\_trainRegress, X\_testRegress, y\_trainRegress, y\_testRegress, X\_trainClass, X\_testClass, y\_trainClass, y\_testClass]:
      changeIndex(arr)
Ввиду высокой полотности распределения и большого количества данных, график может быть не информативным.
[ ] knn_class = SimpleKNN()
     knn_class.fit(X_train= X_trainClass, y_train=y_trainClass)
     knn_regress = SimpleKNN()
     knn_regress.fit(X_train=X_trainRegress, y_train=y_trainRegress)
[] index = 2
     data_test_X = [x for x in X_testClass[['x1','x2']].iloc[index]]
     data_test_Y = [y for y in y_testClass.iloc[index]]
     (data_test_X, data_test_Y)
 [→ ([112.0, 189.0], [1])
[ ] simple knn class 0 = knn class.predict for single object(K=5, \
                                    prediction_type=PredictionType.CLASSIFICATION, \
```

X_o= data_test_X, \
Y_o= data_test_Y, \
verbose=True, \
verboseCount= 10)

simple_knn_class_0

```
Проверяемая точка: [112.0, 189.0]
  ₽
      Ожидаемое значение: [1]
      Вывод расстояния для отсортированного списка соседей:
        400000
        300000
        200000
       100000
            0
                               7500 10000 12500 15000 17500
                    2500
                         5000
      Вывод К ближайших соседей:
      y=y
      Name: 2138, dtype: int64, расстояние=2.00
      y=y
      Name: 14, dtype: int64, расстояние=4.00
      y=y
      Name: 1568, dtype: int64, расстояние=4.00
      y=y
      Name: 6060, dtype: int64, расстояние=4.00
      Name: 3632, dtype: int64, расстояние=8.00
      Визуализация К ближайших соседей:
        500
        400
        300
        200
       100
         0
                 100
                       200
                             300
                                  400
                                        500
                                             600
                                                   700
    Классы, соответствующие К ближайшим соседям:
    класс=1, количество элементов=4
    класс=0, количество элементов=1
[ ] simple_knn_regr_0 = knn_regress.predict_for_single_object(K=5, \
                             prediction_type=PredictionType.REGRESSION, \
                             X_o=data_test_X, \
                             Y_o=data_test_Y,
                             verbose=True, \
                             verboseCount= 10)
    simple_knn_regr_0
      ***********
```

Проверяемая точка: [112.0, 189.0] Ожидаемое значение: [1] Вывод расстояния для отсортированного списка соседей:



Вывод К ближайших соседей:

/=y 2.0

Name: 2138, dtype: float64, расстояние=2.00

y=y 0.0

Name: 14, dtype: float64, paccтояние=4.00

y=y 0.0

Name: 1568, dtype: float64, расстояние=4.00

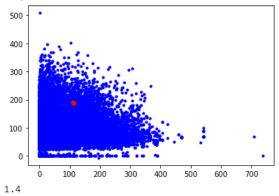
y=y 0.0

Name: 6060, dtype: float64, расстояние=4.00

y=y 5.0

Name: 3632, dtype: float64, расстояние=8.00

Визуализация К ближайших соседей:



4. Оценка качества построенных моделей

```
[ ] from sklearn.metrics import accuracy_score, balanced_accuracy_score from sklearn.metrics import precision_score, recall_score, f1_score, classification_report from sklearn.metrics import confusion_matrix from sklearn.metrics import mean_absolute_error, mean_squared_error, mean_squared_log_error, median_absolute_error, r2_score from sklearn.metrics import roc_curve, roc_auc_score

from sklearn.neighbors import KNeighborsRegressor, KNeighborsClassifier
```

Для дальнейшего анализа будем строить модели с помощью методов KNeighborsRegressor KNeighborsClassifier из библиотеки sklearn. Данные методы работают так же, как и simpleKNN

• Оценка качества классификации

Accuracy

```
[ ] cl1_1 = KNeighborsClassifier(n_neighbors=5)
    cl1_1.fit(X_trainClass, y_trainClass)
    target1_0 = cl1_1.predict(X_trainClass)
    target1_1 = cl1_1.predict(X_testClass)

(accuracy_score( y_trainClass, target1_0 ), accuracy_score( y_testClass, target1_1))
```

/usr/local/lib/python3.6/dist-packages/ipykernel_launcher.py:2: DataConversionWarning:

A column-vector y was passed when a 1d array was expected. Please change the shape of y to (n_samples,), for example using ravel(). (0.7933755760368664, 0.7358735095904614)

Accuracy показывает, что в 73,6% случаев из тестовой выборки классификация работает правильно. Необходимо рассмотреть другие метрики.

Precision, Recall, F1 [] (precision_score(y_trainClass, target1_0), precision_score(y_testClass, target1_1)) (0.8203023462617142, 0.790738813735692) Precision показал, что ~79% наблюдений, которые классификатор отнес к классу 1, действительно относились к первому классу. [] (recall_score(y_trainClass, target1_0), recall_score(y_testClass, target1_1)) (0.9258801729462631, 0.8790052053209948) Recall показал, что ~88% наблюдений первого класса из тестовой выборки классификатор определил правильно. [] (f1_score(y_trainClass, target1_0), f1_score(y_testClass, target1_1)) (0.8698995321170796, 0.8325390304026294) F1 показал, что средний гармонический коэффициент между Recall и Precision равен ∼83% • Оценка качества регрессии [] cl1_2 = KNeighborsRegressor(n_neighbors=5) cl1_2.fit(X_trainRegress, y_trainRegress) target2_0 = cl1_2.predict(X_trainRegress) target2_1 = cl1_2.predict(X_testRegress) Средняя абсолютная ошибка [] mean_absolute_error(y_testRegress, target2_1) 1.6444790046656297 Чем ближе Средняя абсолютная ошибка к нулю - тем лучше качество модели Среднее квадратическое отклонение $[\] \ mean_squared_error(y_testRegress,\ target2_1)$ 4.233958873336789 Вывод: Судя по оценкам качества моделей, можно сказать, что модели классификации и регрессии с гиперпараметром К=5 не обладают должным качеством. Необходимо прибегнуть к методам кроссвалидации и решетчетого поиска для определения наиболее оптимального параметра. 5. Применение кроссвалидации и решетчетого поиска [] from sklearn.model_selection import cross_val_score, cross_validate from sklearn.model_selection import KFold, RepeatedKFold, LeaveOneOut, LeavePOut, ShuffleSplit, StratifiedKFold from sklearn.model_selection import GridSearchCV, RandomizedSearchCV from sklearn.model_selection import learning_curve, validation_curve [] dataWithoutY.shape[0] € 28934 [] kf = ShuffleSplit(n_splits=5, test_size=0.25) for train, test in kf.split(dataWithoutY[['x1', 'x2']], dataWithoutY[['y']]):

print("%s %s" % (train, test))

[24648 17572 18532 ... 16076 13742 24602]

677 19021 ... 10394 27200 24029]

[17512 13359 22686 ... 1887 24599 16491] [2319 6897 22673 ... 21044 4634 12771] [20980 16990 28231 ... 7657 9749 16505] [4674 22761 544 ... 11497 19722 28454]

[19287 7352 2302 ... 12227 1198 9606] [5867 23655 9679 ... 24496 11727 13714]

[2244 10032

7157 ... 21487 6594 6330 6203 ... 7729 19902 27368]

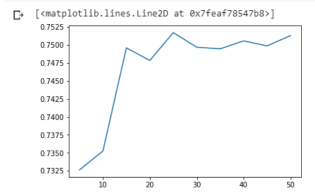
Ввиду большого объема данных, наиболее оптимальным будет использование метода подготовки выборки для кроссвалидации ShuffleSplit.

```
[ ] n_range = np.array(range(5,55,5))
                                                                 tuned_parameters = [{'n_neighbors': n_range}]
                                                                 tuned parameters
       [\(\(\bar{\colored}\) \(\bar{\colored}\) \(\bar{\co
```

В качестве гиперпараметра для алгоритма KNN будем использовать параметр К (количество соседей), поэтому зараннее

```
подготовим массив с вариацией этого параметра от 5 до 55 с шагом 5.
[ ] clf_gs = GridSearchCV(KNeighborsClassifier(), tuned_parameters, cv=kf, scoring='accuracy')
    clf_gs.fit(X_trainClass, y_trainClass)
    clf gs.cv results
 [ ]
      {'mean_fit_time': array([0.01107001, 0.00991387, 0.01094451, 0.00954614, 0.00928464,
  Ľ→
               0.00938892, \ 0.00933938, \ 0.00913343, \ 0.00975986, \ 0.00914516]), 
       'mean_score_time': array([0.12720165, 0.13450861, 0.1324636 , 0.14025741, 0.14251366,
              0.14664245, 0.14944687, 0.15332141, 0.15528173, 0.16315107]),
       'mean_test_score': array([0.73262673, 0.73525346, 0.74958525, 0.7478341 , 0.75170507,
               \hbox{0.74967742, 0.749447 , 0.750553 , 0.74986175, 0.75129032]), } \\
       'param_n_neighbors': masked_array(data=[5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50],
                     mask=[False, False, False, False, False, False, False, False,
                           False, False],
               fill_value='?'
                    dtype=object),
        'params': [{'n_neighbors': 5},
         {'n_neighbors': 10},
{'n_neighbors': 15},
         {'n_neighbors': 20},
{'n_neighbors': 25},
         {'n_neighbors': 30},
{'n_neighbors': 35},
         {'n_neighbors': 40},
{'n_neighbors': 45},
        {'n_neighbors': 50}],
        'rank_test_score': array([10, 9, 6, 8, 1, 5, 7, 3, 4, 2], dtype=int32),
       'split0_test_score': array([0.73271889, 0.74354839, 0.76082949, 0.75138249, 0.75460829,
               0.75115207, 0.75368664, 0.75299539, 0.75299539, 0.75322581]),
       'split1_test_score': array([0.73824885, 0.73663594, 0.74861751, 0.75092166, 0.75599078,
               0.7562212 , 0.75529954, 0.75483871, 0.75483871, 0.75806452]),
       'split2_test_score': array([0.72764977, 0.73364055, 0.74700461, 0.74953917, 0.74769585,
               0.74769585, 0.74723502, 0.75207373, 0.74861751, 0.75138249]),
       'split3_test_score': array([0.73294931, 0.72695853, 0.74493088, 0.74562212, 0.74884793,
               0.74308756, 0.74423963, 0.74470046, 0.74470046, 0.74516129]),
       'split4_test_score': array([0.73156682, 0.73548387, 0.74654378, 0.74170507, 0.75138249,
               0.75023041, 0.74677419, 0.74815668, 0.74815668, 0.74861751]),
       'std_fit_time': array([3.36986248e-03, 1.32058320e-03, 3.06959432e-03, 3.75790085e-04,
               2.18302311e-04, 2.77989193e-04, 1.44854496e-04, 6.39085615e-05,
               7.16916547e-04, 1.85774435e-05]),
       'std_score_time': array([0.00883247, 0.00275352, 0.00346455, 0.00441274, 0.00323919,
               0.00892902, 0.00549182, 0.00161533, 0.00348362, 0.00654305]),
        'std_test_score': array([0.00339453, 0.0053325 , 0.00574357, 0.00367394, 0.00319804,
               0.00430475, 0.00427505, 0.00365075, 0.00362448, 0.00434404])}
   [ ] clf_gs.best_estimator_
   KNeighborsClassifier(algorithm='auto', leaf_size=30, metric='minkowski',
                             metric_params=None, n_jobs=None, n_neighbors=25, p=2,
                             weights='uniform')
  [ ] clf_gs.best_score_
   D 0.751705069124424
```

```
[ ] pyplot.plot(n_range, clf_gs.cv_results_['mean_test_score'])
```

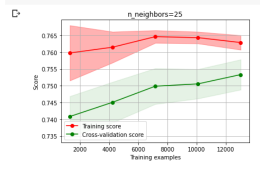


Вывод: По результатам решетчетого поиска, наилучшее поведение модели достигается при гиперпараметре K = 25. Точность определния при этом параметре достигает 75.17%.

6. Анализ моедли с подобранным гиперпараметром.

```
[ ] def plot_learning_curve(estimator, title, X, y, ylim=None, cv=None,
                             n_jobs=None, train_sizes=np.linspace(.1, 1.0, 5)):
         pyplot.figure()
         pyplot.title(title)
         if ylim is not None:
             pyplot.ylim(*ylim)
         pyplot.xlabel("Training examples")
         pyplot.ylabel("Score")
         train_sizes, train_scores, test_scores = learning_curve(
             estimator, X, y, cv=cv, n_jobs=n_jobs, train_sizes=train_sizes)
         train_scores_mean = np.mean(train_scores, axis=1)
         train_scores_std = np.std(train_scores, axis=1)
         test_scores_mean = np.mean(test_scores, axis=1)
         test_scores_std = np.std(test_scores, axis=1)
         pyplot.grid()
         pyplot.fill_between(train_sizes, train_scores_mean - train_scores_std,
                          train_scores_mean + train_scores_std, alpha=0.3,
                          color="r")
         pyplot.fill_between(train_sizes, test_scores_mean - test_scores_std,
                          test_scores_mean + test_scores_std, alpha=0.1, color="g")
         pyplot.plot(train_sizes, train_scores_mean, 'o-', color="r",
                  label="Training score")
         pyplot.plot(train_sizes, test_scores_mean, 'o-', color="g",
                  label="Cross-validation score")
         pyplot.legend(loc="best")
         return pyplot
```

 $\label{eq:curve} \begin{tabular}{ll} [&] & plot_learning_curve(KNeighborsClassifier(n_neighbors=25), & 'n_neighbors=25', & X_trainClass, y_trainClass.values.ravel(), & cv=kf) \\ \end{tabular}$



Зависимость метрики accuracy на обучающей выборке от размера выборки.

```
[ ] def plot_validation_curve(estimator, title, X, y,
                                param_name, param_range, cv,
                                scoring="accuracy"):
         train_scores, test_scores = validation_curve(
             estimator, X, y, param_name=param_name, param_range=param_range,
             cv=cv, scoring=scoring, n_jobs=1)
         train scores mean = np.mean(train scores, axis=1)
         train_scores_std = np.std(train_scores, axis=1)
         test_scores_mean = np.mean(test_scores, axis=1)
         test_scores_std = np.std(test_scores, axis=1)
         pyplot.title(title)
         pyplot.xlabel(param_name)
         pyplot.ylabel(str(scoring))
         pyplot.ylim(0.0, 1.1)
         1w = 2
         pyplot.plot(param_range, train_scores_mean, label="Training score",
                       color="darkorange", lw=lw)
         pyplot.fill between(param range, train scores mean - train scores std,
                           train_scores_mean + train_scores_std, alpha=0.4,
                           color="darkorange", lw=lw)
         pyplot.plot(param_range, test_scores_mean, label="Cross-validation score",
                       color="navy", lw=lw)
         pyplot.fill_between(param_range, test_scores_mean - test_scores_std,
                          test_scores_mean + test_scores_std, alpha=0.2,
                           color="navy", lw=lw)
         pyplot.legend(loc="best")
         return pyplot
plot validation curve(KNeighborsClassifier(), 'knn',
                            X_trainClass, y_trainClass.values.ravel(),
                            param_name='n_neighbors', param_range=n_range,
                            cv=kf, scoring="accuracy")
 <module 'matplotlib.pyplot' from '/usr/local/lib/python3.6/dist-packages/matplotlib/pyplot.py'>

    Training score

     1.0

    Cross-validation score

     0.8
   <u>වි</u> 0.6
     0.4
     0.2
     0.0
             10
                                      40
                                               50
```

Зависимость метрики *ассигасу* на тестовой выборке от гиперпараметра К.

n neighbors

Вывод

Исходя из вышеописанного анализа, можно придти к следующему: модель, позволяющая определить по входным параметрам (средняя сумма транзакций клиента и номер заселения) заселится ли клиент в забронированный номер или нет, наиболее оптимальна при гиперпараметре K=25. Точность предсказания достигает ~75%. Данные результаты были получены после проведения кроссвалидации (способом случайного перемешивания выборки) и решетчетого поиска (перебора параметра К от 5 до 55 с шагом 5). Были построены зависимости изменения точности модели от гиперпараметра, а также изменения точности от размера выборки.