Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана

Отчёт по рубежному контролю №1 обучен				
"Технологии разведочного анализа и обработки данных"				
Выполнил: Васянин Н. Н. студент группы РТ5-61Б	Проверил: Гапанюк Ю. Е.			
Подпись и дата:	Подпись и дата:			

1. Задание рубежного контроля и входные данные

Вариант 4 - задача 1 - набор данных 4.

Задача 1.

Для заданного набора данных провести корреляционный анализ. В случае наличия пропусков в данных удалить строки или колонки, содержащие пропуски. Сделать выводы о возможности построения моделей машинного обучения и о возможном вкладе признаков в модель.

Дополнительное задание.

Для пары произвольных колонок данных построить график "Диаграмма рассеяния".

Набор данных 4.

Доступен по адресу: https://www.kaggle.com/carlolepelaars/toy-dataset

2. Ячейки Jupyter-ноутбука

1. Текстовое описание датасета

В качестве набора данных используется датасет с вымышленными данными. Он имеет следующие атрибуты:

- Number порядковый номер индекс для каждой строки
- City город город проживания человека
- Gender пол пол человека
- Age возраст сколько человеку лет
- Income доход годовой доход человека
- Illness болезнь болеет ли человек

2. Импорт библиотек и загрузка данных

Импортируем необходимые библиотеки:

```
In [1]:
```

```
import numpy as np
import pandas as pd
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
```

Загрузим датасет:

```
In [2]:
```

```
data = pd. read_csv('toy_dataset.csv')
```

Выведем первые 5 строк датасета:

```
In [3]:
```

data. head()

Out[3]:

Number		City	Gender	Age	Income	Illness
0	1	Dallas	Male	41	40367.0	No
1	2	Dallas	Male	54	45084.0	No
2	3	Dallas	Male	42	52483.0	No
3	4	Dallas	Male	40	40941.0	No
4	5	Dallas	Male	46	50289.0	No

Определим размер датасета:

In [4]:

data. shape

Out[4]:

(150000, 6)

Определим типы столбцов:

In [5]:

data. dtypes

Out[5]:

Number int64
City object
Gender object
Age int64
Income float64
Illness object
dtype: object

Часть столбцов имеют тип "Object". Для корреляционного анализа требуется преобразование этих столбцов в числовые типы данных.

Столбец "Number" не нужен для корреляции, поэтому удалим его:

In [6]:

```
data = data.drop(columns=['Number'], axis=1)
```

In [7]:

data. head()

Out[7]:

City Gender Age Income Illness

0 Dallas	Male	41	40367.0	No
1 Dallas	Male	54	45084.0	No
2 Dallas	Male	42	52483.0	No
3 Dallas	Male	40	40941.0	No
4 Dallas	Male	46	50289.0	No

3. Преобразование типов данных

```
Проверим уникальные значения для столбца "City":
In [8]:
data['City'].unique()
Out[8]:
array(['Dallas', 'New York City', 'Los Angeles', 'Mountain View', 'Boston', 'Washington D.C.', 'San Diego', 'Austin'], dtype=object)
В качестве значений в столбце "City" могут быть следующие города: "Dallas", "New York City", "Los Angeles", "Mountain View",
"Boston", "Washington D.C.", "San Diego" and "Austin". Таких значений 8.
Проверим уникальные значения для столбца "Gender":
In [9]:
data['Gender'].unique()
Out [9]:
array(['Male', 'Female'], dtype=object)
В столбце "Gender" 2 варианта - "Male" или "Female".
Проверим уникальные значения для столбца "Illness":
In [10]:
data['Illness'].unique()
Out[10]:
array(['No', 'Yes'], dtype=object)
В столбце "Illness" тоже 2 варианта - "No" или "Yes".
Эти три столбца можно отнести к категориальным признакам.
Уникальные значения категориальных признаков можно кодировать целыми числами. Для этого можно использовать
LabelEncoder из scikit-learn.
Импортируем LabelEncoder:
In [11]:
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
Преобразуем столбец "City":
In [12]:
letypecity = LabelEncoder()
learrcity = letypecity.fit_transform(data["City"])
data["City"] = learrcity
data = data. astype({"City":"int64"})
```

Проверим преобразование:

```
In [13]:
np. unique (learrcity)
Out[13]:
array([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7])
Аналогично преобразуем столбцы "Gender" и "Illness":
In [14]:
letypegender = LabelEncoder()
learrgender = letypegender.fit_transform(data["Gender"])
data["Gender"] = learrgender
data = data.astype({"Gender":"int64"})
In [15]:
np. unique (learrgender)
Out[15]:
array([0, 1])
In [16]:
letypeil1 = LabelEncoder()
learrill = letypeill.fit_transform(data["Illness"])
data["Illness"] = learrill
data = data.astype({"Illness":"int64"})
In [17]:
np. unique (learrill)
Out[17]:
array([0, 1])
Выведем типы столбцов после преобразования:
In [18]:
data. dtypes
Out[18]:
City
             int64
             int64
Gender
             int64
Age
Income
           float64
Illness
             int64
dtype: object
4. Проверка наличия пропусков
Проверим наличие пропусков:
```

In [19]:

data.isnull().sum()

Out[19]:

City 0 Gender 0 Age 0 Income 0 Illness 0 dtype: int64

Видим, что пропуски не наблюдаются.

5. Корреляционный анализ

Корреляционный анализ помогает найти корреляции с целевом признаком, а также выявить линейно независимые нецелевые признаки:

В качестве целевого признака выберем столбец "Gender" (0 - мужчины, 1 - женщины).

Построим корреляционную матрицу:

In [20]:

```
data.corr()
```

Out[20]:

	City	Gender	Age	Income	Illness
City	1.000000	0.002188	-0.000636	0.234541	-0.001712
Gende	r 0.002188	1.000000	-0.003653	0.198888	0.001297
Age	-0.000636	-0.003653	1.000000	-0.001318	0.001811
Income	0.234541	0.198888	-0.001318	1.000000	0.000298
Illness	-0.001712	0.001297	0.001811	0.000298	1.000000

Для визуализации корреляционной матрицы построим тепловую карту:

In [21]:

```
fig, ax = plt. subplots(1, 1, sharex='col', sharey='row', figsize=(10,5))
fig. suptitle('Тепловая карта корреляционной матрицы')
sns. heatmap(data.corr(), ax=ax, annot=True, fmt='.4f', cmap="Y10rRd")
```

Out[21]:

<AxesSubplot:>

Тепловая карта корреляционной матрицы



На основе корреляционной матрицы можно сделать следующие выводы:

- Целевой признак наиболее сильно коррелирует с доходом ("Income", 0.20)
- Целевой признак слабо коррелирует с городом ("City", 0.0022), возрастом ("Age", -0.0037) и болезнью ("Illness", 0.0013)
- Наблюдается корреляция города ("City") с доходом ("Income") 0.23

Сильно корреляции (>0.5) не наблюдается, значит все признаки можно оставить в модели.

6. Диаграмма рассеяния

Трансформируем обратно данные для столбцов "City" и "Gender":

```
        City
        Gender
        Age
        Income
        Illness

        0
        Dallas
        Female
        41
        40367.0
        0

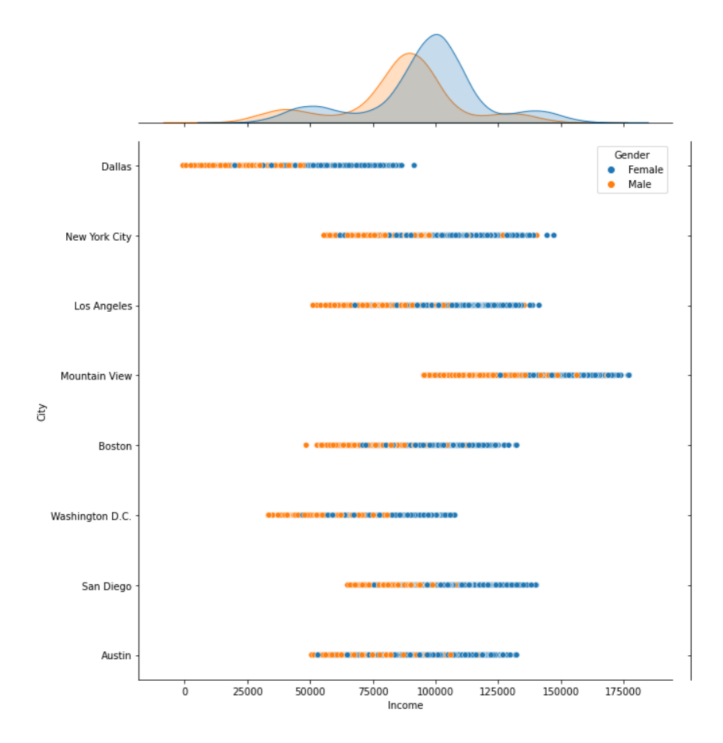
        1
        Dallas
        Female
        54
        45084.0
        0

        2
        Dallas
        Female
        42
        52483.0
        0

        3
        Dallas
        Female
        40
        40941.0
        0

        4
        Dallas
        Female
        46
        50289.0
        0
```

```
Ввод [30]: sns.jointplot(data=data, height=10, x='Income', y='City', hue='Gender')
```



Из диаграммы видно следующее:

- Доход женщин выше, чем доход мужчин во всех городах
- Городами с самыми высокими доходами являются Mountain View, New York City и Los Angeles
- Городами с самыми низкими доходами являются Dallas, Washington D.C., Boston