Ходырев Роман Владиславович

ИУ5-65Б

18 вариант

pandas – для работы с таблицами (DataFrame),

StandardScaler и LabelEncoder из sklearn – для масштабирования и кодирования признаков,

seaborn и matplotlib.pyplot – для визуализации данных,

питру – для работы с массивами и математикой.

```
import pandas as pd
from sklearn.preprocessing import StandardScaler, LabelEncoder
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

Загружается датасет toy_dataset.csv с указанием, что в нём используется разделитель ;. Результат сохраняется в переменной df (DataFrame).

```
file path = "toy dataset.csv"
df = pd.read csv(file path, delimiter=';')
print("Общая информация о данных:")
print(df.info())
display(df.head())
Общая информация о данных:
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 150000 entries, 0 to 149999
Data columns (total 6 columns):
# Column Non-Null Count Dtype
0 Number 150000 non-null int64
1 City 150000 non-null object
2 Gender 150000 non-null object
3 Age 150000 non-null int64
4 Income 150000 non-null float64
5 Illness 150000 non-null object
dtypes: float64(1), int64(2), object(3)
memory usage: 6.9+ MB
None
```

```
Number City Gender Age Income Illness
   1 Dallas Male 41 40367.0 No
0
      2 Dallas Male 54 45084.0
3 Dallas Male 42 52483.0
1
                                      No
                                       No
2
3
      4 Dallas Male 40 40941.0
                                       No
4 5 Dallas Male 46 50289.0 No
print("\nПроверка на пропуски:")
print(df.isnull().sum())
Проверка на пропуски:
Number 0
City
         0
        0
Gender
         0
Age
Income
Illness
dtype: int64
```

Если в данных изначально нет пропусков, создаются искусственные пропуски в 1% строк столбца Income. Это нужно для демонстрации обработки отсутствующих значений.

```
if df.isnull().sum().sum() == 0:
    print("\nПропусков не найдено. Добавим искусственные пропуски.")
    nan_indices = df.sample(frac=0.01, random_state=42).index
    df.loc[nan_indices, 'Income'] = np.nan
Пропусков не найдено. Добавим искусственные пропуски.
```

После добавления пропусков ещё раз выводится количество пропусков по столбцам — теперь они должны быть в столбце Income.

Пропущенные значения в столбце Income заполняются средним значением по этому столбцу (mean).

```
df['Income'] = df['Income'].fillna(df['Income'].mean())
```

Происходит стандартизация (нормализация) столбца Income: создаётся новый столбец Income_scaled, где значения имеют среднее 0 и стандартное отклонение 1. Это важно для модели машинного обучения.

```
scaler = StandardScaler()
df['Income_scaled'] = scaler.fit_transform(df[['Income']])
```

Категориальный признак Gender преобразуется в числовой формат с помощью LabelEncoder, создаётся новый столбец Gender LabelEncoded.

```
label_encoder = LabelEncoder()
df['Gender_LabelEncoded'] = label_encoder.fit_transform(df['Gender'])
```

Также применяется one-hot кодирование к столбцу Gender, создаются новые столбцы (например, Gender_Female, Gender_Male) с бинарными значениями 0 и 1. Результат сохраняется в df onehot.

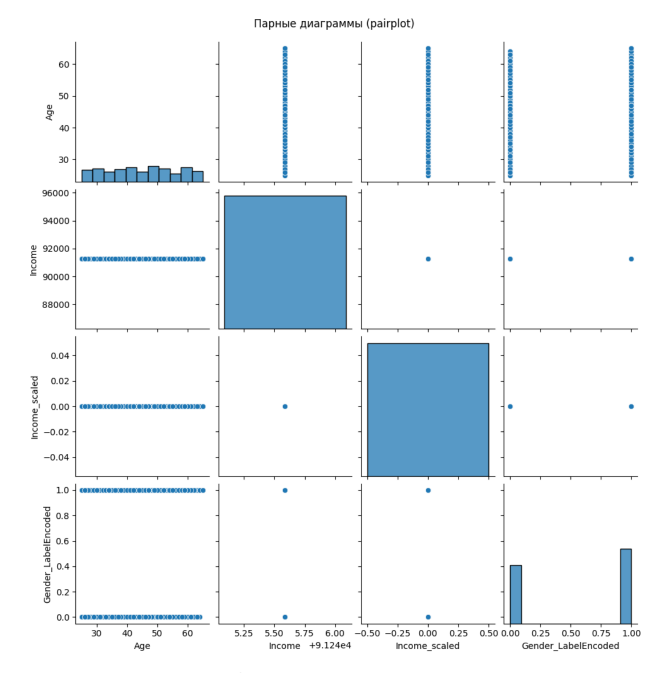
```
df_onehot = pd.get_dummies(df, columns=['Gender'], prefix='Gender')
```

Для визуализации случайным образом выбирается 1000 строк из исходного датафрейма. Это позволяет ускорить визуализацию и сделать графики более читаемыми.

```
sample_df = df.sample(1000, random_state=42)
```

Создаётся парная диаграмма (pairplot) для переменных Age, Income, Income_scaled и Gender_LabelEncoded. Это помогает визуально оценить распределение и взаимосвязи между переменными.

```
sns.pairplot(sample_df[['Age', 'Income', 'Income_scaled', 'Gender_LabelEncoded']])
plt.suptitle("Парные диаграммы (pairplot)", y=1.02)
plt.show()
```



В процессе выполнения задания были использованы следующие методы:

- 1. Предобработка данных (data preprocessing):
 - Проверка на пропуски с помощью df.isnull().sum().
 - Искусственное добавление пропусков, чтобы отработать процедуру их обработки.
 - Заполнение пропущенных значений средним (mean) значением. Это простой и часто используемый способ,

особенно если распределение признака близко к нормальному.

2. Масштабирование признаков (feature scaling):

- Использован StandardScaler, чтобы стандартизировать признак Income (преобразовать его к нулевому среднему и единичному стандартному отклонению). Это важно для моделей, чувствительных к масштабу данных (например, линейная регрессия, метод ближайших соседей и др.).
- 3. Кодирование категориальных признаков:
 - Применён LabelEncoder для преобразования категориального признака Gender в числовой формат. Это удобно, когда категорий всего две.
 - Также использовано one-hot кодирование (pd.get_dummies), которое даёт бинарные столбцы на каждую категорию. Это универсальный метод кодирования категориальных признаков, который позволяет избежать ложной порядковости, присущей LabelEncoder.

4. Визуализация данных:

 Использован pairplot из библиотеки seaborn для анализа взаимосвязей между переменными. Это позволяет наглядно увидеть зависимости, кластеры и выбросы в данных.