# Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

> Курс «Технологии машинного обучения» Лабораторная работа №4

Выполнил: Проверил:

студент ИУ5-62Б преподаватель каф. ИУ5

Заузолков Денис Гапанюк Ю.Е.

# Задание:

- 1. Выберите набор данных (датасет) для решения задачи классификации или регрессии.
- 2. В случае необходимости проведите удаление или заполнение пропусков и кодирование категориальных признаков.
- 3. С использованием метода train\_test\_split разделите выборку на обучающую и тестовую.
- 4. Обучите следующие модели:
  - одну из линейных моделей (линейную или полиномиальную регрессию при решении задачи регрессии, логистическую регрессию при решении задачи классификации);
  - SVM;
  - о дерево решений.
- 5. Оцените качество моделей с помощью двух подходящих для задачи метрик. Сравните качество полученных моделей.
- 6. Постройте график, показывающий важность признаков в дереве решений.
- 7. Визуализируйте дерево решений или выведите правила дерева решений в текстовом виде.

# Лаборатораня работа №4: Линейные модели, SVM и деревьярешений.

О) Бибилиотеки, загрузка датасета, кодирование категориальных признаков

```
import pandas as pd
         import seaborn as sns
         import matplotlib.pyplot as plt
         import numpy as np
         from sklearn.preprocessing import PolynomialFeatures, MinMaxScaler, StandardScaler
         from sklearn.linear model import LinearRegression, Lasso, Ridge
         from sklearn.tree import DecisionTreeRegressor, export_graphviz, export_text
         from sklearn.svm import SVR
         from sklearn.metrics import r2_score, mean_squared_error, mean_absolute_error
         from sklearn.model_selection import train_test_split, GridSearchCV
         from IPython.display import Image
         from IPython.core.display import HTML
         df = pd.read_csv('student-mat.csv')
         df.head()
Out[4]: school sex age address famsize Pstatus Medu Fedu
                                                                      Fjob ... famrel freetime goout Dalc Walc health absences G1
                                                             Mjob
                  F 18
                                    GT3
                                                         4 at_home
                                                                   teacher ...
             GP
                   F 17
                                    GT3
                                                                                                                           5
                                                         1 at_home
                                                                     other ...
        2
             GP
                   F 15
                                    LE3
                                                   1
                                                         1 at_home
                                                                     other ...
                                                                                              2
                                                                                                   2
                                                                                                         3
                                                                                                                       10 7
             GP
                   F 15
                                    GT3
                                                             health services ...
                                                                                                                       2 15
                 F 16
                                    GT3
                                                           other
                                                                     other ...
                                                                                                                       4 6
       5 rows x 33 columns
         df.info()
```

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'> RangeIndex: 395 entries, 0 to 394

Data	columns (tot	al 3	33 columns):	
#	Column	Non-	-Null Count	Dtype
0	school	395	non-null	object
1	sex	395	non-null	object
2	age	395	non-null	int64
3	address	395	non-null	object
4	famsize	395	non-null	object
5	Pstatus	395	non-null	object
6	Medu	395	non-null	int64
7	Fedu	395	non-null	int64
8	Mjob	395	non-null	object
9	Fjob	395	non-null	object
10	reason	395	non-null	object
11	guardian	395	non-null	object
12	traveltime	395	non-null	int64
13	studytime	395	non-null	int64
14	failures	395	non-null	int64
15	schoolsup	395	non-null	object
16	famsup	395	non-null	object
17	paid	395	non-null	object
18	activities	395	non-null	object
19	nursery	395	non-null	object
20	higher	395	non-null	object
21	internet	395	non-null	object
22	romantic	395	non-null	object
23	famrel	395	non-null	int64
24	freetime	395	non-null	int64
25	goout	395	non-null	int64
26	Dalc	395	non-null	int64
27	Walc	395	non-null	int64
28	health	395	non-null	int64
29	absences	395	non-null	int64
30	G1	395	non-null	int64
31	G2	395	non-null	int64
32	G3	395	non-null	int64
dtypes: int64(16), object(17)				

dtypes: int64(16), object(17)

memory usage: 102.0+ KB

Определим категориальные признаки и закодируем их.

```
category cols = ['school', 'sex', 'address', 'famsize', 'Pstatus', 'Mjob', 'Fjob', 'reason', 'guardian', 'school
                 'paid', 'activities', 'nursery', 'higher', 'internet', 'romantic']
 print('Количество уникальных значений\n')
 for col in category cols:
    print(f'{col}: {df[col].unique().size}')
Количество уникальных значений
school: 2
sex: 2
address: 2
famsize: 2
Pstatus: 2
Miob: 5
Fjob: 5
reason: 4
guardian: 3
schoolsup: 2
famsup: 2
paid: 2
activities: 2
nursery: 2
higher: 2
internet: 2
romantic: 2
df = pd.get_dummies(df, columns=category_cols)
```

### 1) Разделение выборки на обучающую и на тестовую

Для начала проведем корреляционный анализ, чтобы выявить признаки, имеющие наибольшее значение для прогнозирования успеваемости.

Признаков вышло мало, поэтому сразу разделим выборки.

```
y = df['G3']
X = df[best_params.index]
x_train, x_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.3, random_state=3)
```

#### 2) Линейная регрессия

```
def print_metrics(y_test, y_pred):
    print(f"R^2: {r2_score(y_test, y_pred)}")
    print(f"MSE: {mean_squared_error(y_test, y_pred)}")
    print(f"MAE: {mean_absolute_error(y_test, y_pred)}")

linear_model = LinearRegression()
    linear_model.fit(x_train, y_train)
    y_pred_linear = linear_model.predict(x_test)
    print_metrics(y_test, y_pred_linear)
R^2: 0.8526128653441721
```

MSE: 3.1345447757945313 MAE: 1.127033452596034

# 3) Полиномиальная регрессия

```
poly_model = PolynomialFeatures(degree=3)
x_train_poly = poly_model.fit_transform(x_train)
x_test_poly = poly_model.fit_transform(x_test)
linear_model = LinearRegression()
linear_model.fit(x_train_poly, y_train)
y_pred_poly = linear_model.predict(x_test_poly)
print_metrics(y_test, y_pred_poly)
R^2: 0.8349290224596059
```

MSE: 3.510634571279246 MAE: 1.2189500674778215

# 4) SVM

```
scaler = StandardScaler().fit(x_train)
x_train_scaled = pd.DataFrame(scaler.transform(x_train), columns=x_train.columns)
x_test_scaled = pd.DataFrame(scaler.transform(x_test), columns=x_train.columns)
x_train_scaled.describe()
```

```
        Out[18]:
        G2
        G1
        failures

        count
        2.760000e+02
        2.760000e+02
        2.760000e+02

        mean
        2.171170e-16
        -2.102535e-16
        -2.815783e-18

        std
        1.001817e+00
        1.001817e+00
        1.001817e+00

        min
        -2.939406e+00
        -2.364900e+00
        -4.517868e-01

        25%
        -4.735213e-01
        -8.671663e-01
        -4.517868e-01

        50%
        7.445303e-02
        3.147412e-02
        -4.517868e-01

        75%
        6.224273e-01
        6.305677e-01
        -4.517868e-01

        max
        2.266350e+00
        2.427849e+00
        3.658977e+00
```

```
params = {'C': np.concatenate([np.arange(0.1, 2, 0.1), np.arange(2, 15, 1)])}
svm_model = SVR(kernel='linear')
grid_cv = GridSearchCV(estimator=svm_model, param_grid=params, cv=10, n_jobs=-1, scoring='r2')
grid_cv.fit(x_train_scaled, y_train)
print(grid_cv.best_params_)

{'C': 0.30000000000000000004}
```

```
best_svm_model = grid_cv.best_estimator_
best_svm_model = SVR(kernel='linear', C=14)
best_svm_model.fit(x_train_scaled, y_train)
y_pred_svm = best_svm_model.predict(x_test_scaled)
print_metrics(y_test, y_pred_svm)
```

R^2: 0.8551794164846249 MSE: 3.079960842889519 MAE: 0.8718718870890911

# 5) Дерево решений

```
params = {'min_samples_leaf': range(3, 30)}
tree = DecisionTreeRegressor(random_state=3)
grid_cv = GridSearchCV(estimator=tree, cv=5, param_grid=params, n_jobs=-1, scoring='neg_mean_absolute_error')
grid_cv.fit(x_train, y_train)
print(grid_cv.best_params_)

{'min_samples_leaf': 4}
```

```
best_tree = grid_cv.best_estimator_
          best_tree.fit(x_train, y_train)
          y_pred_tree = best_tree.predict(x_test)
          print_metrics(y_test, y_pred_tree)
         R^2: 0.8497812470558482
         MSE: 3.1947660042853117
         MAE: 1.069561157796452
          importances = pd.DataFrame(data=zip(x_train.columns, best_tree.feature_importances_), columns=['Признак', 'Важно
          print('Важность признаков в дереве решений\n')
          for row in importances.sort_values(by='Важность', ascending=False).values:
              print(f'{row[0]}: {round(row[1], 3)}')
          Важность признаков в дереве решений
         G2: 0.955
         G1: 0.031
          failures: 0.015
In [24]:
          plt.figure(figsize=(12, 4))
          sns.barplot(data=importances.sort_values(by='Важность', ascending=False), y='Признак', x='Важность', orient='h',
          plt.title('Важность признаков в дереве решений')
          plt.show()
                                              Важность признаков в дереве решений
               G2
               G1
            failures
                                   0.2
                                                     0.4
                                                                                         0.8
                 0.0
                                                                       0.6
                                                                                                           1.0
                                                            Важность
In [29]:
          \verb|export_graphviz| (best_tree, feature_names=best_params.index, filled= \verb|True|, out_file= \verb|'tree.dot'|)|
          !dot -Tpng tree.dot -o tree.png
          Image(filename='tree.png')
Out[29]:
```

## 6) Сравнение моделей

```
print('Линейная регрессия')
print_metrics(y_test, y_pred_linear)
print('\nПолиномиальная регрессия')
```

```
print_metrics(y_test, y_pred_poly)

print('\nMetoд опорных векторов')
print_metrics(y_test, y_pred_svm)

print('\nДерево решений')
print_metrics(y_test, y_pred_tree)
```

Линейная регрессия R^2: 0.8526128653441721 MSE: 3.1345447757945313 MAE: 1.127033452596034

Полиномиальная регрессия R^2: 0.8349290224596059 MSE: 3.510634571279246 MAE: 1.2189500674778215

Метод опорных векторов R^2: 0.8551794164846249 MSE: 3.079960842889519 MAE: 0.8718718870890911

Дерево решений

R^2: 0.8497812470558482 MSE: 3.1947660042853117 MAE: 1.069561157796452

Loading [MathJax]/jax/output/CommonHTML/fonts/TeX/fontdata.js