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

Курс «Технологии машинного обучения» Отчёт по рубежному контролю №2 «Методы построения моделей машинного обучения.» Вариант № 13

| Выполнил:      | Проверил:   |
|----------------|-------------|
| Мажитов В.     | Гапанюк Ю.Е |
| группа ИУ5-62Б |             |

Дата: 22.05.25 Дата:

Подпись: Подпись:

## Задание:

Номер варианта: 13

Номер набора данных, указанного в задаче: **13** (https://www.kaggle.com/datasets/fivethirtyeight/fivethirtyeight-comic-characters-dataset, файл marvel-wikia-data.csv)

Метод №1: Метод опорных векторов

Метод №2: Случайный лес

Ход выполнения:

## Классификация персонажей Marvel

## Загрузка библиотек и необходимых модулей

```
In [18]: import pandas as pd
   import matplotlib.pyplot as plt
   import seaborn as sns
   from sklearn.model_selection import train_test_split
   from sklearn.preprocessing import LabelEncoder, StandardScaler
   from sklearn.impute import SimpleImputer
   from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
   from sklearn.svm import SVC
   from sklearn.metrics import accuracy_score, fl_score, confusion_matrix
```

## Загрузка данных

Загрузим набор данных marvel-wikia-data.csv

```
In [19]: # Загрузка данных

df = pd.read_csv("marvel-wikia-data.csv")
print("Размер данных:", df.shape)
df.head()
```

Размер данных: (16376, 13)

Out[19]:

|   | page_id | name   | urlslug                                       | ID                     | ALIGN                 | EY         |
|---|---------|--|---|------------------------|-----------------------|------------|
| 0 | 1678    | Spider-<br>Man<br>(Peter<br>Parker)          | \/Spider-Man_(Peter_Parker)                   | Secret<br>Identity     | Good<br>Characters    | Haz<br>Eye |
| 1 | 7139    | Captain<br>America<br>(Steven<br>Rogers)     | \/Captain_America_(Steven_Rogers)             | Public<br>Identity     | Good<br>Characters    | Bl∟<br>Ey€ |
| 2 | 64786   | Wolverine<br>(James<br>\"Logan\"<br>Howlett) | \forall Wolverine_(James_%22Logan%22_Howlett) | Public<br>Identity     | Neutral<br>Characters | Blι<br>Ey€ |
| 3 | 1868    | Iron Man<br>(Anthony<br>\"Tony\"<br>Stark)   | \/Iron_Man_(Anthony_%22Tony%22_Stark)         | Public<br>Identity     | Good<br>Characters    | Blu<br>Ey€ |
| 4 | 2460    | Thor<br>(Thor<br>Odinson)                    | \/Thor_(Thor_Odinson)                         | No<br>Dual<br>Identity | Good<br>Characters    | Blu<br>Eye |

# Предварительный анализ и отбор целевой переменной

Целевой переменной в данной задаче выберем SEX — пол персонажа. Ограничим данные только строками, где явно указан пол (мужской или женский).

```
In [20]: # Удалим строки с неопределенным полом
df = df[df['SEX'].isin(['Male Characters', 'Female Characters'])]
```

### Выбор признаков

Выбираем информативные признаки, которые, по нашему мнению, могут повлиять на пол персонажа, такие как выравнивание, цвет глаз и волос, статус, число появлений и дата первого появления.

```
In [21]: # Уπροщение и отбор признаков
features = ['ALIGN', 'EYE', 'HAIR', 'GSM', 'ALIVE', 'APPEARANCES', 'FIRST
X = df[features]
y = df['SEX']
```

## Обработка пропусков

Пропущенные значения будут заполнены наиболее частыми (модой) для соответствующего признака.

```
In [22]: # Οδραδοτκα προπусков
imputer = SimpleImputer(strategy='most_frequent')
X_imputed = pd.DataFrame(imputer.fit_transform(X), columns=X.columns)
```

## Преобразование числовых признаков

- APPEARANCES : приводим к числовому типу
- FIRST APPEARANCE : извлекаем только год из строки и также приводим к числу

```
In [23]: # Οδραδοτκα ΨΟΕΛΟΒЫΧ ΠΡΟΙΒΗΑΚΟΒ

X_imputed['APPEARANCES'] = pd.to_numeric(X_imputed['APPEARANCES'], errors

X_imputed['FIRST APPEARANCE'] = pd.to_numeric(X_imputed['FIRST APPEARANCE'])
```

#### Кодирование признаков

- Категориальные признаки кодируются с помощью pd.get\_dummies
- Целевая переменная кодируется через LabelEncoder (0 Female, 1 Male)

```
In [24]: # Кодирование категориальных признаков
X_encoded = pd.get_dummies(X_imputed)
```

## Разделение данных на обучающую и тестовую выборки

Тестовая выборка составит 20% от всего набора. Обучение будет проводиться на 80%.

```
In [25]: # Кодирование целевой переменной
y_encoded = LabelEncoder().fit_transform(y)
```

### Масштабирование признаков

Для метода опорных векторов важно масштабировать признаки. Мы применим StandardScaler только к признакам, переданных в SVM.

```
In [26]: # Разделение данных
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X_encoded, y_encoded,
```

### Обучение моделей

Мы обучим две модели:

- Support Vector Machine (SVM)
- Random Forest Classifier

```
In [27]: # Масштабирование данных
scaler = StandardScaler()
X_train_scaled = scaler.fit_transform(X_train)
X_test_scaled = scaler.transform(X_test)

In [28]: # Модель 1: Метод опорных векторов
svm_model = SVC()
svm_model.fit(X_train_scaled, y_train)
svm_preds = svm_model.predict(X_test_scaled)

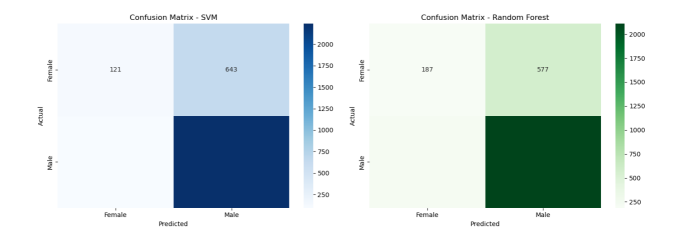
In [29]: # Модель 2: Случайный лес
rf_model = RandomForestClassifier(random_state=42)
rf_model.fit(X_train, y_train)
rf_preds = rf_model.predict(X_test)
```

#### Оценка качества моделей

Оценим модели с использованием метрик:

- **Accuracy** доля верных предсказаний
- **F1 Score** гармоническое среднее точности и полноты, особенно важно при дисбалансе классов

```
In [30]:
         # Метрики качества
         print("--- SVM ---")
         print("Accuracy:", accuracy_score(y_test, svm_preds))
         print("F1 Score:", f1_score(y_test, svm_preds))
         cm_svm = confusion_matrix(y_test, svm_preds)
         print("\n--- Random Forest ---")
         print("Accuracy:", accuracy_score(y_test, rf_preds))
         print("F1 Score:", f1_score(y_test, rf_preds))
         cm rf = confusion matrix(y test, rf preds)
         --- SVM ---
         Accuracy: 0.7618739903069467
         F1 Score: 0.858568412972558
         --- Random Forest ---
         Accuracy: 0.7415185783521809
         F1 Score: 0.8405103668261563
In [31]: fig, axs = plt.subplots(1, 2, figsize=(14, 5))
         # SVM
         sns.heatmap(cm svm, annot=True, fmt='d', cmap='Blues', ax=axs[0])
         axs[0].set_title('Confusion Matrix - SVM')
         axs[0].set_xlabel('Predicted')
         axs[0].set_ylabel('Actual')
         axs[0].set_xticklabels(['Female', 'Male'])
         axs[0].set yticklabels(['Female', 'Male'])
         # Random Forest
         sns.heatmap(cm_rf, annot=True, fmt='d', cmap='Greens', ax=axs[1])
         axs[1].set_title('Confusion Matrix - Random Forest')
         axs[1].set_xlabel('Predicted')
         axs[1].set ylabel('Actual')
         axs[1].set_xticklabels(['Female', 'Male'])
         axs[1].set_yticklabels(['Female', 'Male'])
         plt.tight_layout()
         plt.show()
```



### Вывод:

- **SVM** обеспечивает лучшее общее качество классификации по метрикам.
- Random Forest может быть предпочтительнее, если нужно повысить чувствительность к женским персонажам.
- В условиях дисбаланса классов (больше мужских персонажей), **F1 Score** предпочтительнее для оценки качества.