## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»

Факультет систем управления (ФСУ)

Кафедра автоматизированных систем управления (АСУ)

&lab\_name
отчет по лабораторной работе №& по дисциплине
«&course\_name»

Обуча	ющийся гр. 431-3
(	Сергиевский Д.В.
«&» &	202& г.
Проверил: доцен	т каф. АСУ, к.т.н.
	_ &Фамилия И.О.
«& » &	202& г.

# Содержание

Введение	3
1 Пример использования Flagger	
2 Пример использования flask_restplus	
3 Задание по варианту	9
4 Вывод	13
Приложение А	14
- Приложение Б	15
г Приложение В	16

#### Введение

В рамках данной лабораторной работы требуется ознакомиться с параграфом 3 методического пособия, с модулями для автоматической документации API и разработать небольшое веб-приложение.

Цели:

• Ознакомиться с инструментами автоматической документации.

Задания:

- Повторить действия, изложенные в методическом пособии.
- Разработать веб-приложение в соответствии с заданием по варианту.
- Выполнить индивидуальное задание при получении оного.

Задание по варианту (18):

• Создать свой собственный веб-сервис и АРІ, реализующий возврат данных по заданию в соответствии с вариантом, где задана простая предметная область. Необходимо разработать простую модель данных, в соответствии с которой будут храниться данные, соответствующие предметной области. Количество полей должно быть более четырех, два-три поля могут быть строкового или другого типа, остальные – числового. Веб-сервис должен предоставлять возможность сортировки по всем полям записей, выдавать среднее, максимальное и минимальное значение по числовым полям, добавлять, удалять записи и обновлять записи, например, по идентификатору.

Предметная область: спортивные состязания.

Индивидуальное задание:

•

#### 1 Пример использования Flagger

Задание: выполнить изложенные в методическом пособии примеры для ознакомления с основами использования Swagger посредством модуля Flagger.

В ходе данного задания был разобран пример из методического пособия.

Пример работы приложения представлен на Рисунках 1-2.

Исходные файлы приложения были помещены в директорию manual\_examples/flagger\_example, размещенную в корневой директории проекта. Исходный код представлен в Приложении А.

Во время работы приложения из библиотеки Flagger выбрасывались исключения при обработке адреса /apidocs, что приводило к невозможности повторения действий из методического пособия. Причину подобного поведения обнаружить не удалось из-за недостаточного понимания внутренней работы данной библиотеки. Тем не менее, после добавления в один из файлов библиотеки нескольких проверок для обработки возникающих ситуаций, приложение показало стабильную работу во время ознакомления с интерфейсом Swagger. Поскольку данное приложение рассматривалось исключительно в качестве примера и в дальнейшем не подразумевалась работа с модулем Flagger, данный результат показался достаточным.

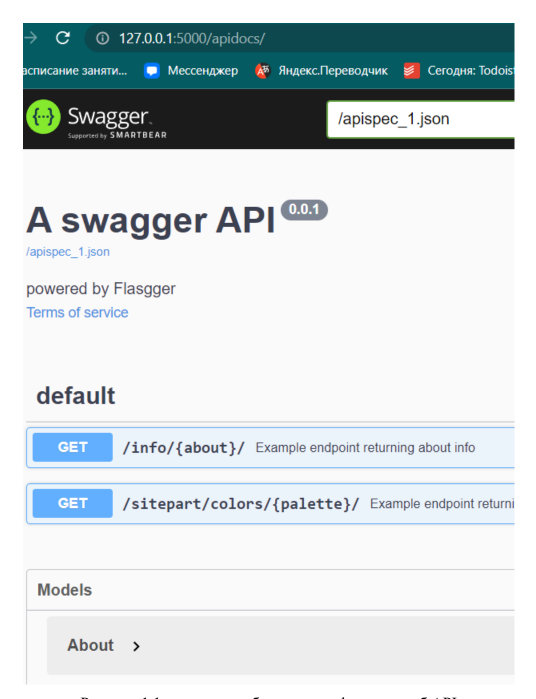


Рисунок 1.1 - пример отображения информации об АРІ

```
Request URL

http://127.0.0.1:5000/sitepart/colors/rgb/

Server response

Code Details

200

Response body

{
    "rgb": [
    "red",
    "green",
    "blue"
    ]
    }

Response headers

connection: close content-length: 56 content-type: application/json date: Thu, 30 Jun 2022 07:04:12 GMT server: Werkzeug/2.1.2 Python/3.9.10
```

Рисунок 1.2 - результата запроса

#### 2 Пример использования flask\_restplus

Задание: выполнить изложенные в методическом пособии примеры для ознакомления с основами использования Swagger посредством модуля flask restplus.

В ходе данного задания был разобран пример из методического пособия.

В связи с многочисленными ошибками импорта, запустить данный пример без внесения изменений не удалось. Для решения данной проблемы был произведен откат нескольких модулей до более старых версий и был использован интерпретатор версии 3.9. Проблема с импортом пакета flask.scaffold была решена удалением строк с его использованием, что не повлекло заметных изменений в работе приложения.

Пример работы приложения представлен на Рисунках 1-2.

Исходные файлы приложения были помещены в директорию manual\_examples/flask\_restplus\_example, размещенную в корневой директории проекта. Исходный код представлен в Приложении Б.

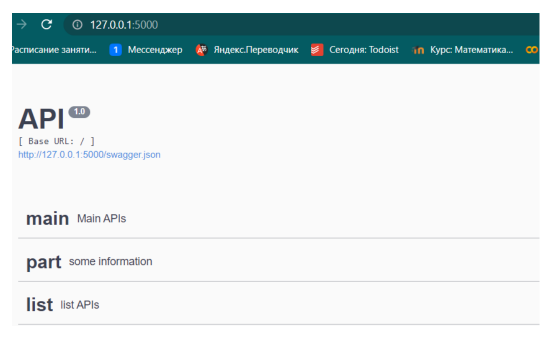


Рисунок 2.1 - страница документации

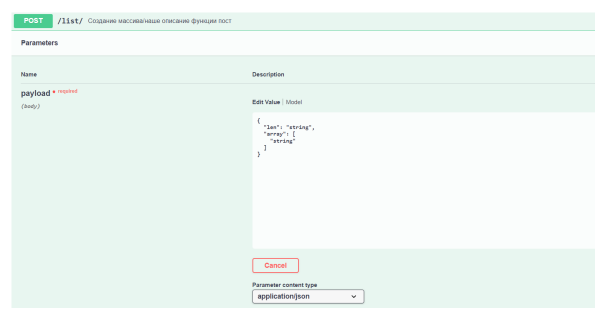


Рисунок 2.2 - пример ввода данных для запроса

#### 3 Задание по варианту

Задание (вариант 18): Создать свой собственный веб-сервис и АРІ, реализующий возврат данных по заданию в соответствии с вариантом, где задана простая предметная область. Необходимо разработать простую модель данных, в соответствии с которой будут храниться данные, соответствующие предметной области. Количество полей должно быть более четырех, два-три поля могут быть строкового или другого типа, остальные – числового. Веб-сервис должен предоставлять возможность сортировки по всем полям записей, выдавать среднее, максимальное и минимальное значение по числовым полям, добавлять, удалять записи и обновлять записи, например, по идентификатору. Предметная область: спортивные состязания.

В качестве модели данных был выбран участник некого спортивного состязания. В качестве полей были выбраны следующие: имя, страна, категория, количество очков и количество медалей. Первые три принимают произвольное строковое значение, остальные — числовое. Имя также выступает в качестве идентификатора.

В качестве фреймворка, осуществляющего документацию, был выбран FastAPI.

Результаты работы приложения представлены на Рисунках 1-3.

Исходный код приведен в Приложении В.

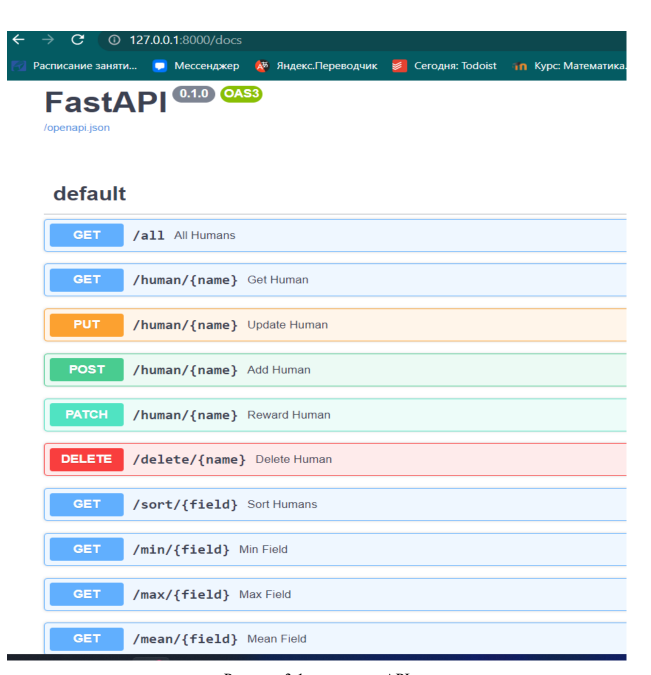


Рисунок 3.1 - страница АРІ

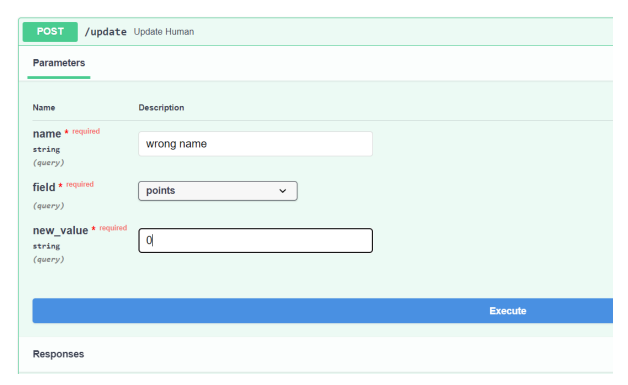


Рисунок 3.2 - пример запроса

```
Curl

curl -X 'POST' \
    'http://127.0.0.1:8000/update?name=wrong%20name&field=points&new_value=0' \
    -H 'accept: application/json' \
    -d ''

Request URL

http://127.0.0.1:8000/update?name=wrong%20name&field=points&new_value=0

Server response

Code Details

400

Undocumented Error: Bad Request

Response body

{    "detail": "the name not in use" }

Response headers

content-length: 32
    content-length: 32
    content-type: application/json
    date: Thu,30 Jun 2022 88:57:52 GMT
    server: uvicorn
```

Рисунок 3.3 - пример ответа

### 4 Вывод

В ходе выполнения данной лабораторной работы было проведено знакомство с фреймворками Flagger, Flask-Restplus, FastAPI и получены базовые навыки документации веб-приложений и разработки API.

Также полученные навыки были применены на практике в ходе выполнения заданий.

## Приложение А

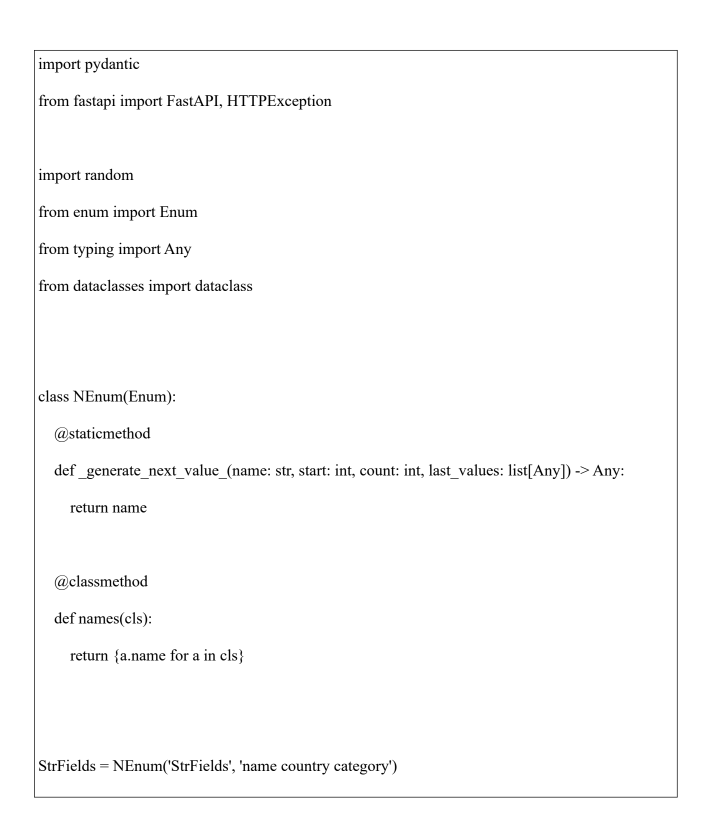
Исходный код веб-приложения, созданного в соответствии с первой частью заданий методического пособия представлен по ссылке github.com/serdenvl/s2\_dws\_lab4 в директории manual\_examples/flagger\_example.

## Приложение Б

Исходный код веб-приложения, созданного в соответствии с первой частью заданий методического пособия представлен по ссылке github.com/serdenvl/s2\_dws\_lab4 в директории manual\_examples/flask\_restplus\_example.

### Приложение В

Исходный код веб-приложения, созданного в соответствии с заданием по варианту. Также доступен по ссылке github.com/serdenvl/s2\_dws\_lab3.



```
IntFields = NEnum('IntFields', 'points medals')
AnyFields = NEnum('AnyFields', 'name country category points medals')
class Human(pydantic.BaseModel):
  name: str
  country: str
  category: str
  points: int
  medals: int
  def get_attr_by_field(self, field: AnyFields):
    return getattr(self, field.name)
  @classmethod
  def sort_key(cls, field: AnyFields):
    def key(human: cls):
       return human.get attr by field(field)
    return key
humans = {
  name: Human(
    name=name,
```

```
country=random.choice(('country', 'COUNTRY', 'COunTRy')),
    category=random.choice(('super', 'norm', 'bad')),
    points=random.randint(0, 999),
    medals=random.randint(0, 9)
  )
  for name in "ABCDEFG"
app = FastAPI()
@app.get("/all")
def all_humans() -> list[Human]:
  ,,,,,,
  Returns all humans
  *****
  return list(humans.values())
@app.get("/human/{name}")
def get human(name: str) -> Human:
  try:
    return humans[name]
```

```
except KeyError:
    raise HTTPException(status code=404, detail='there is no human with that name')
@app.post("/human/{name}", status code=201)
def add_human(name: str, human: Human) -> Human:
  human.name = name
  if name in humans:
    raise HTTPException(status code=400, detail='there is already a human with that name')
  humans[name] = human
  return human
@app.put("/human/{name}")
def update human(name: str, human: Human) -> Human:
  human.name = name
  if name not in humans:
    raise HTTPException(status code=404, detail='there is no human with that name')
  humans[name] = human
  return human
@app.patch("/human/{name}")
def reward human(name: str, medals number: int) -> Human:
```

```
if name not in humans:
    raise HTTPException(status code=404, detail='there is no human with that name')
  human: Human = humans[name]
  human.medals += medals_number
  return human
@app.delete("/delete/{name}")
def delete_human(name: str) -> Human:
  try:
    human = humans[name]
    del humans[name]
  except KeyError:
    raise HTTPException(status code=404, detail='there is no human with that name')
  return human
@app.get("/sort/{field}")
def sort humans(field: AnyFields) -> list[Human]:
  return sorted(humans.values(), key=Human.sort_key(field))
@app.get("/min/{field}")
```

```
def min_field(field: AnyFields) -> Human:
    return min(humans.values(), key=Human.sort_key(field))

@app.get("/max/{field}")

def max_field(field: AnyFields) -> Human:
    return max(humans.values(), key=Human.sort_key(field))

@app.get("/mean/{field}")

def mean_field(field: IntFields) -> float:
    return sum(a.get_attr_by_field(field) for a in humans.values()) / len(humans)
```