

# Реализация АР

Лекция 7

Алена Елизарова

# Application programming interface (API)



Описание способов (набор классов, процедур, функций, структур или констант), которыми одна компьютерная программа может взаимодействовать с другой программой.

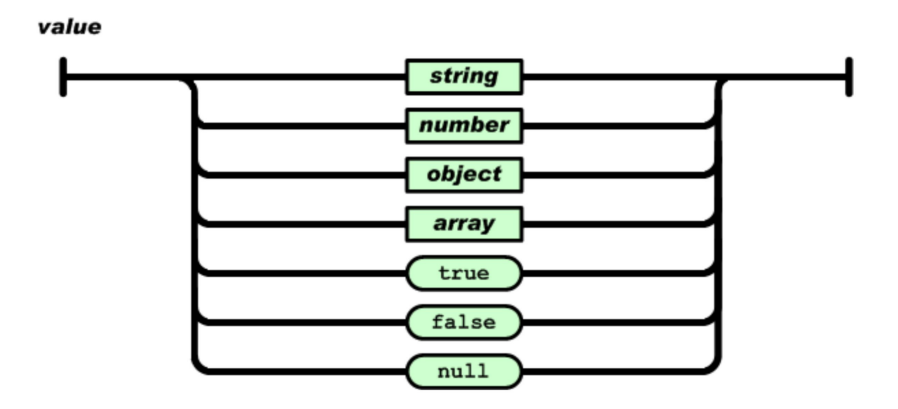
# Форматы передачи данных



- Текстовые форматы (JSON, XML, CSV);
- Бинарный формат (Apache Thrift, Protocol Buffers);



JSON (JavaScript Object Notation) — текстовый формат обмена данными, основанный на JavaScript.



# Формат JSON



#### Преимущества:

- Легко читается человеком;
- Компактный;
- Для работы с JSON есть множество библиотек;
- Больше структурной информации в документе.

# Формат JSON



- JSON это формат данных он содержит только свойства, а не методы;
- JSON требует двойных кавычек, которые будут использоваться вокруг строк и имен свойств;
- Вы можете проверить JSON с помощью приложения, такого как jsonlint;
- JSON может фактически принимать форму любого типа данных, который действителен для включения внутри JSON, а не только массивов или объектов.



Это функция, которая принимает функцию в качестве единственного аргумента и возвращает новую функцию, с дополнительными функциональными возможностями.

```
def my_decorator(function):
    def wrapper(*args, **kwargs):
        print('It is decorator logic')
        return function(*args, **kwargs)
    return wrapper

@my_decorator
def foo():
    print('It is main function')
```

# Декораторы с параметрами



Вызываем функцию с требуемыми параметрами, и она вернёт декоратор, который будет использован для декорирования следующей за ним функцией.

## Сериализация данных из БД



```
from django.http import JsonResponse
from chat.models import Chat
def chat detail(request, chat id):
    chat = get object or 404(Chat, id=chat id)
    return JsonResponse({
        'data': {'id': chat id, 'title': chat.title}
    })
def chat list(request):
    chats = Chat.objects.filter(is_active=True).values(
        'id', 'title', 'description'
    return JsonResponse({
        'data': list(chats)
    })
```

#### Class-based views



```
from django.http import HttpResponseRedirect
from django.shortcuts import render
from django.views import View
from .forms import MyForm
class MyFormView(View):
   form class = MyForm
   initial = {'key': 'value'}
   template name = 'form template.html'
   def get(self, request, *args, **kwargs):
       form = self.form class(initial=self.initial)
       return render(request, self.template name, {'form': form})
   def post(self, request, *args, **kwargs):
       form = self.form_class(request.POST)
       if form.is valid():
           return HttpResponseRedirect('/success/')
       return render(request, self.template name, {'form': form})
```

#### Class-based views / Functional views



```
from django.http import HttpResponseRedirect
from django.shortcuts import render
from .forms import MyForm
def myview(request):
   if request.method == "POST":
       form = MyForm(request.POST)
       if form.is valid():
           # cleaned data>
           return HttpResponseRedirect('/success/')
   else:
       form = MyForm(initial={'key': 'value'})
   return render(request, 'form template.html', {'form': form})
```

# Django Form



```
# forms.py
from django import forms

class FeedbackForm(forms.Form):
    email = forms.EmailField(max_length=100)
    message = forms.CharField()

def clean(self):
    if is_spam(self.cleaned_data):
        self.add_error('message', 'Это спам')
```

# Django Forms



```
# forms.py
from django import forms
class PostForm(forms.Form):
    title = forms.CharField(max length=100)
    text = forms.CharField()
    days active = forms.IntegerField(required=False)
    def clean text(self):
        if is correct(self.cleaned data['message']):
            return self.cleaned data['message']
        return 'Текст содержал нецензурную лексику и был удален'
    def save(self):
        return Post.objects.create(**self.cleaned data)
```

# Django Forms



BooleanField - флаг

CharField - текстовое поле

EmailField - почтовый адрес

PasswordField - пароль

DateField - дата

DateTimeField - время и дата

FileField - загрузка файла

#### **Model Forms**



```
# forms.py
from django import forms

class PostForm(forms.ModelForm):
    class Meta:
        model = Post
        fields = ['title', 'text']

# метод save уже определен
# сохраняем в модель, указанную в Мета
# валидация полей проходит через типы, объявленные в модели
```

### Валидация формы в views



# Django Rest Framework



https://www.django-rest-framework.org/



# Домашнее задание



# Спасибо за внимание!