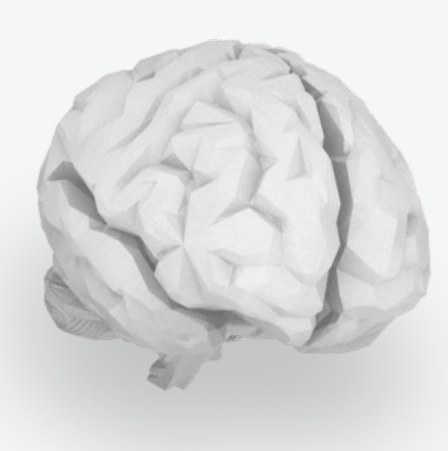
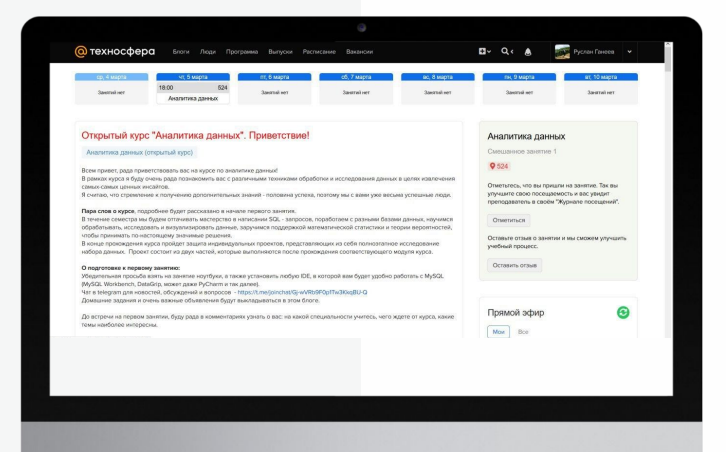
⊕ техносфераБэкенд-разработка на Python.
Лекция №8.
Авторизация в веб-приложениях

Алена Елизарова





Не забудьте отметиться на портале

План занятия

- 1. Авторизация и аутентификация
- 2. Виды авторизации
- 3. Cookies
- 4. Middleware
- 5. OAuth2
- **6.** Social django



Авторизация

Авторизация и аутентификация в вебприложениях

Аутентификация и авторизация

Аутентификация - предоставление доказательств, что вы на самом деле есть тот, кем идентифицировались (от слова "authentic" — истинный, подлинный).

Авторизация - проверка, что вам разрешен доступ к запрашиваемому ресурсу.

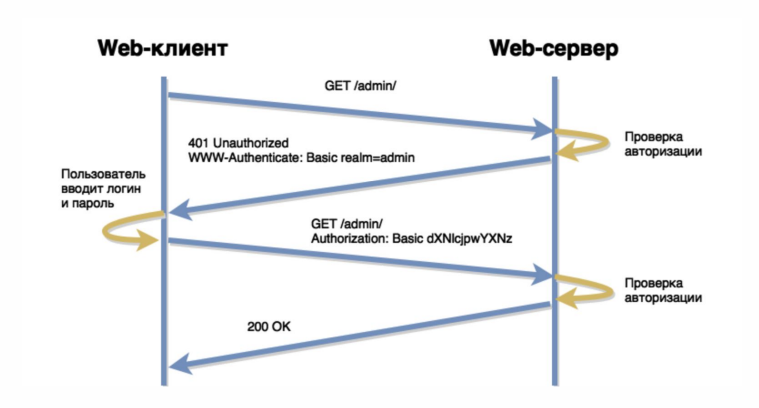
Авторизация в веб-приложениях

HTTP - **stateless** протокол, т.е. не предполагает поддержания соединения между клиентом и сервером. Это значит, что сервер не может связать информацию о пользователе с конкретным соединением и вынужден загружать ее при каждом запросе.

Виды авторизации

- Basic-авторизация
- Авторизация, основанная на куках (cookie-based)
- Авторизация через соц.сети (OAuth2)

Basic HTTP Authorization





Заголовки и коды ответа

401 Unauthorized - для доступа к ресурсу нужна авторизация

WWW-Authenticate: Basic realm="admin" - запрос логина/пароля для раздела admin

Authorization: Basic Z2I2aTpkZXJwYXJvbA== - передача логина/пароля в виде base64(login + ':' + password)

403 Forbidden - логин/пароль не подходят

REMOTE_USER - CGI переменная с именем авторизованного пользователя

Достоинства и недостатки

- Простота и надежностьГотовые модули для web-серверовНе требует написания кода
- Логин/пароль передаются в открытом виде нужен https
- Невозможно изменить дизайн формы входа
- Невозможно «сбросить» авторизацию

Cookies



Cookies

Cookies - небольшие фрагменты данных, которые браузер хранит на стороне клиента и передает на сервер при каждом запросе.

Cookies привязаны к доменам, поэтому при каждом запросе сервер получает только «свои» cookies. Невозможно получить доступ к cookies с другого домена.

Cookies используются для поддержания состояния (state management) в протоколе HTTP и, в частности, для авторизации.

Cookies

name=value - имя и значение cookie

Expires - время жизни cookie, по умолчанию - до закрытия окна

Domain - домен cookie, по умолчанию - домен текущего URL

Path - путь cookie, по умолчанию - путь текущего URL

Secure - cookie должна передаваться только по https:

HttpOnly - cookie не доступна из JavaScript

Установка и удаление Cookies

Set-Cookie: sessid=d232rn38jd1023e1nm13r25z; Domain=.site.com; Path=/admin/; Expires=Sat, 15 Aug 2015 07:58:23 GMT; Secure; HttpOnly Set-Cookie: lang=ru

Set-Cookie: sessid=xxx; Expires=Sun, 06 Nov 1994 08:49:37 GMT

Для удаления cookie, сервер устанавливает Expires в прошлом.

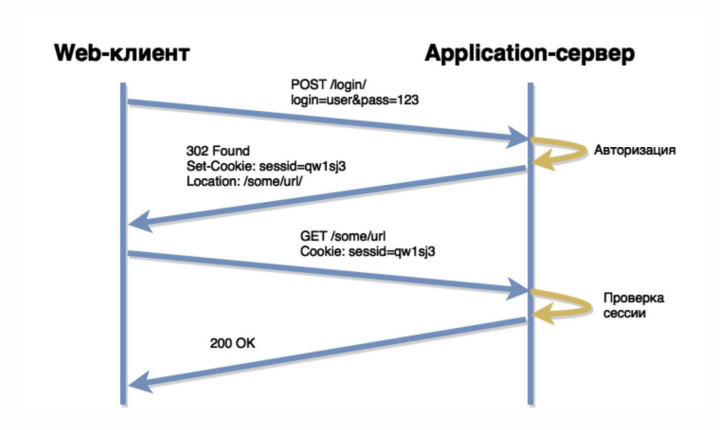
Получение Cookies

Cookie: sessid=d232rn38jd1023e1nm13r25z; lang=ru; csrftoken=vVqoyo5vzD3hWRHQDRpIHzVmKLfBQIGD;

При каждом запросе браузер выбирает подходящие cookies и отправляет только их значения.

Работа с cookie в Django

Cookie-based авторизация



Middleware

```
# middleware.py

class LoginMiddleware(object):
    def __init__(self, get_response):
        self.get_response = get_response

def __call__(self, request):
        return self.get_response(request)

def process_view(self, request, view_func, view_args, view_kwargs):
        if is_authenticated(request, view_func):
            return None
        return redirect_to_login() # возвращает HttpResponse
```

Встроенная авторизация Django

```
django.contrib.sessions

Предоставляет поддержку сессий, в том числе анонимных.
Позволяет хранить в сессии произвольные данные, а не только ID пользователя.
Позволяет хранить сессии в различных хранилищах, например Redis или Memcached.

def some_view(request):
    val = request.session['some_name']
    request.session.flush()
    request.session['some_name'] = 'val2'
```

django.contrib.auth

Предоставляет готовую модель User, готовую систему разделения прав, view для регистрации / входа / выхода. Используется другими приложениями, например django.contrib.admin

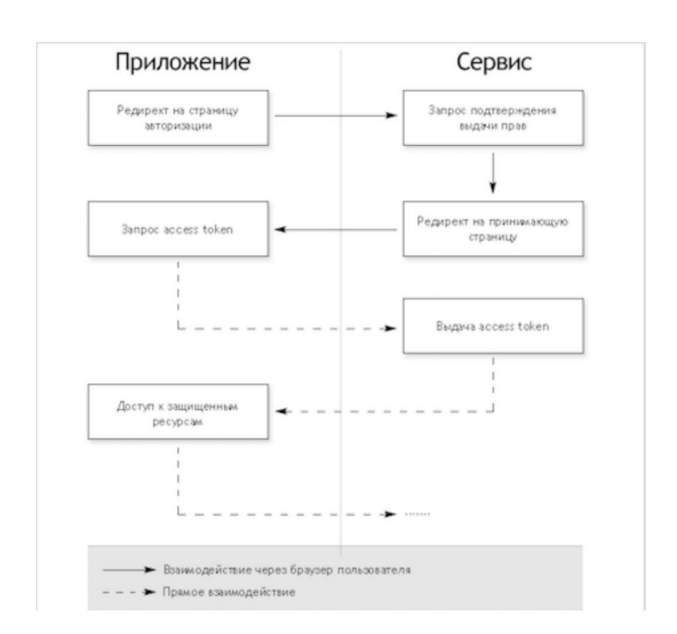
```
def some_view(request):
    user = request.user # Определено всегда!
    if user.is_authenticated():
        pass # обычный пользователь
    else:
        pass # анонимный пользователь
```

OAuth(2.0) авторизация

OAuth 2.0 - протокол авторизации, позволяющий выдать одному сервису (приложению) права на доступ к ресурсам пользователя на другом сервисе. Протокол избавляет от необходимости доверять приложению логин и пароль, а также позволяет выдавать ограниченный набор прав, а не все сразу.

Результатом авторизации является **access token** — некий ключ, предъявление которого является пропуском к защищенным ресурсам. Обращение к ним в самом простом случае происходит по HTTPS с указанием в заголовках или в качестве одного из параметров полученного access token.

OAuth2



#022

```
>>> pip install social-auth-app-django
#settings.py
AUTHENTICATION_BACKENDS = [
   'social_core.backends.linkedin.LinkedinOAuth2',
   'social_core.backends.instagram.InstagramOAuth2',
   'social_core.backends.facebook.FacebookOAuth2',
   'django.contrib.auth.backends.ModelBackend',
INSTALLED_APPS = [
   'social_django',
```

```
#settings.py
LOGIN_URL = 'login'
LOGIN_REDIRECT_URL = 'home'
LOGOUT_URL = 'logout'
LOGOUT_REDIRECT_URL = 'login'
SOCIAL_AUTH_FACEBOOK_KEY = '' # App ID
SOCIAL_AUTH_FACEBOOK_SECRET = '' # App Secret
STATIC_URL = '/static/'
STATICFILES_DIRS = [
    os.path.join(BASE_DIR, 'static'),
>>> ./manage.py migrate
```

```
from django.contrib import admin
from django.urls import path, include
from django.contrib.auth import views as auth_views
from blog import views as views

urlpatterns = [
    path('admin/', admin.site.urls),
    path('login/', views.login, name='login'),
    path('logout/', auth_views.LogoutView.as_view(), name='logout'),
    path('social_auth/', include('social_django.urls', namespace='social')),
    path('', views.home, name='home'),
]
```

```
<a href="{% url 'social:begin' 'facebook' %}" >
Login with Facebook
</a>
```

В приложении Facebook

```
https://developers.facebook.com/apps/

# домен

127.0.0.1:8000

# url

https://127.0.0.1:8000

# url перенаправления

https://127.0.0.1:8000/social_auth/complete/facebook/
```

Домашнее задание

- Реализовать OAuth2-авторизацию логин, логаут
- Написать декоратор, проверяющий авторизацию при вызовах АРІ
- Изменить запросы и код АРІ

Не забудьте оставить отзыв на портале

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

