

Южно-Уральский государственный университет

Национальный исследовательский университет



# PHP. Аутентификация и авторизация. Работа с сессиями.

**KPOK** 

Челябинск, ул. Карла Маркса, д. 38

Смирнов Анатолий Технический менеджер

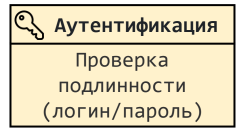
**Кузнецов Сергей** Старший инженер-разработчик Фоменко Алексей Младший инженер-разработчик

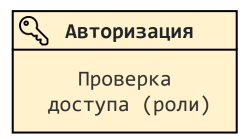
### Аутентификация и авторизация





- Аутентификация процедура проверки подлинности, например проверка подлинности пользователя путем сравнения введенного им пароля с паролем, сохраненным в базе данных.
- Авторизация предоставление определенному лицу или группе лиц прав на выполнение определенных действий.





#### Сессии





- Сессия это диалоговое состояние между клиентом и сервером, включающее информацию о предыдущих запросах клиента и ответах сервера.
- Для передачи данного UID наиболее популярными являются такие способы, как использование пользовательских cookies, скрытые поля формы и передача непосредственно в адресе запроса.

#### **Cookies**





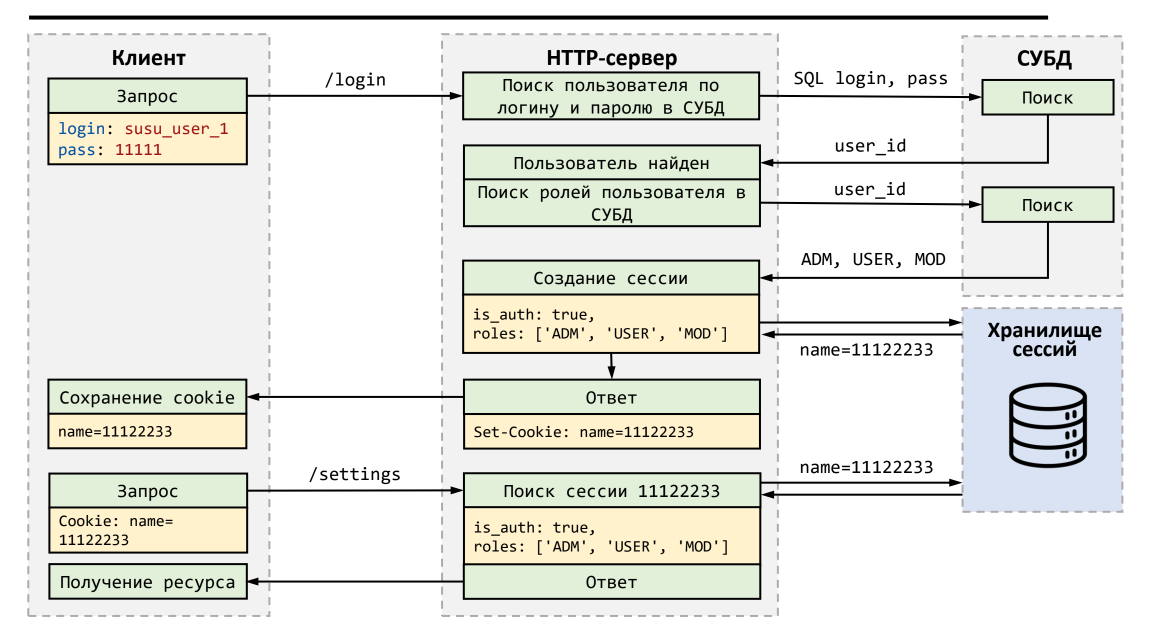
- Куки (англ. cookies) информация о пользователе, которую сервер передаёт браузеру при посещении сайта
- Эти данные позволяют идентифицировать посетителя сайта без повторной авторизации
- Если сервер хочет установить cookie для клиента, он указывает их в заголовке Set-Cookie
- Если клиент хочет передать на сервер он указывает их в заголовке Cookie

Сайт использует <u>cookie</u>. Вы можете отказаться от использования cookie, изменив настройки в браузере. Используя сайт, вы соглашаетесь на обработку персональных данных на условиях Политики.



#### Работа с сессиями





#### Работа с сессиями в РНР





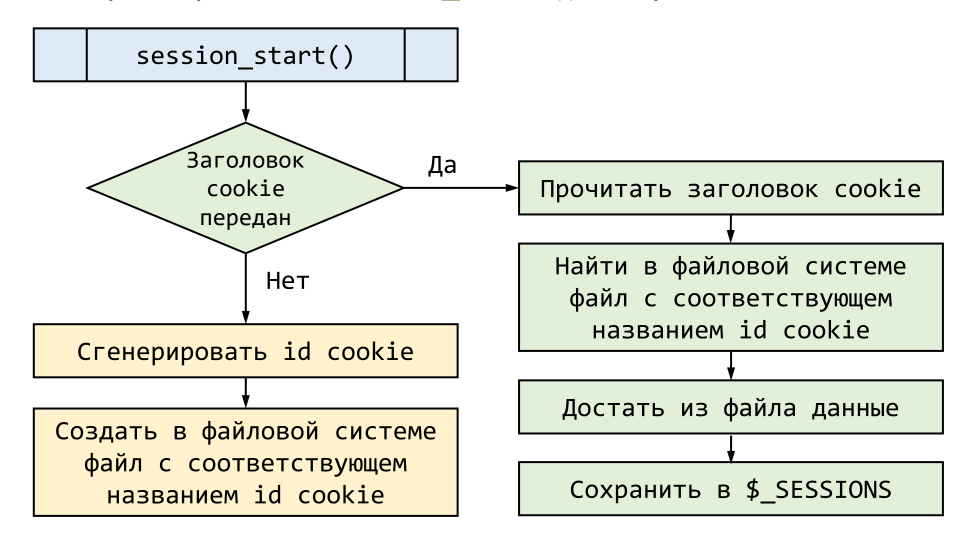
- По умолчанию PHP использует внутренний обработчик files для сохранения сессий, который установлен в INI-переменной session.save\_handler. Этот обработчик сохраняет данные на сервере в директории session.save\_path.
- Для начала работы с сессиями используется функция session\_start().
- Всю информацию о сессиях можно получить в глобальном массиве \$ SESSION.
- Для очистки сессии используется session\_destroy().

## Работа с сессиями в PHP. session\_start()





■ Алгоритм работы session\_start() по умолчанию:

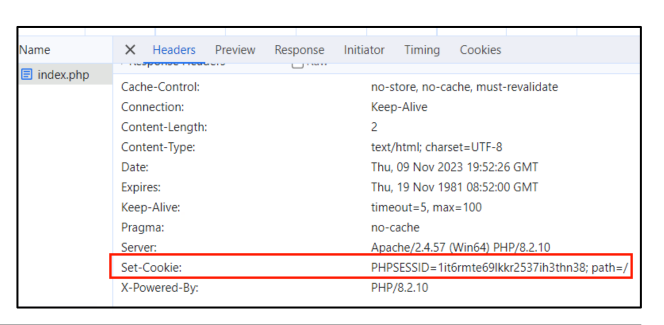


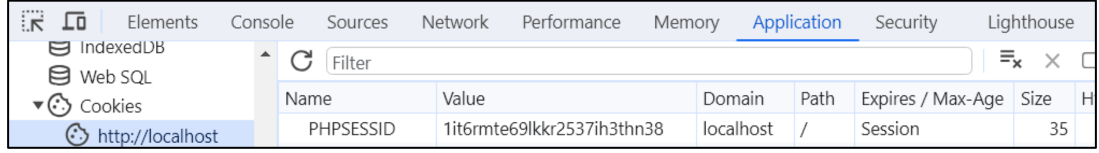
### Работа с сессиями в РНР. Пример





- При обращении к ресурсу /index.php произошла установка сессии.
- Объект сессии не содержит данных.





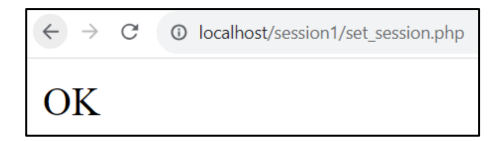
### Работа с сессиями в РНР. Пример





■ При обращении к ресурсу /set\_session.php произошло сохранение данных в сессию.

```
<?php
    session_start();
    $_SESSION['IS_AUTH'] = true;
    $_SESSION['name'] = 'Информация';
    $_SESSION['roles'] = ['AMD', 'MOD'];
    echo 'OK';
?>
```



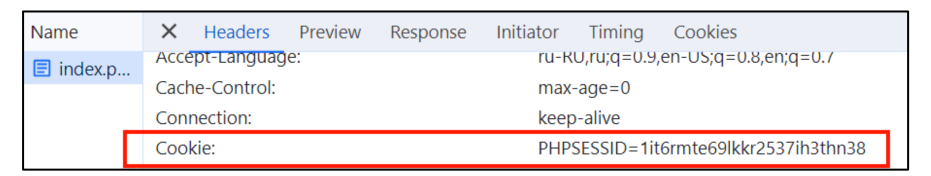


### Работа с сессиями в РНР. Пример





- Снова заходим на /index.php.
- Информация в сессии сохранилась.



```
← → С ① localhost/session1/index.php

{"IS_AUTH":true,"name":"Информация","roles":["AMD","MOD"]}
```

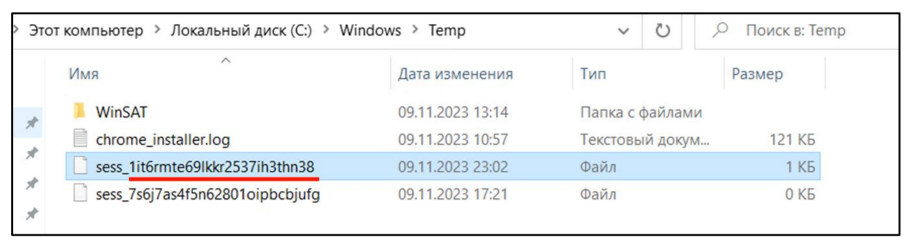
### Работа с сессиями в РНР. Место хранения





- Сессии по умолчанию хранятся в файловой системе.
- Можно открыть блокнотом.





IS\_AUTH|b:1;name|s:20:"Информация";roles|a:2:{i:0;s:3:"AMD";i:1;s:3:"MOD";}





■ Создадим таблицу пользователей

```
CREATE TABLE public.users
(
   id serial NOT NULL,
   name character varying(40) NOT NULL,
   login character varying(10) NOT NULL,
   pass character varying(20) NOT NULL,
   PRIMARY KEY (id),
   CONSTRAINT users_login_uk UNIQUE (login),
   CONSTRAINT users_pass_len CHECK (length(pass) >= 5) NOT VALID,
   CONSTRAINT users_login_len CHECK (length(login) >= 3) NOT VALID);
```

id [PK] integer	name character varying (40)	login character varying (10)	pass character varying (20)
1	Иван	susu1	11111
2	Ольга	susu2	11111
3	Алексей	susu3	11111





- Создадим главную страницу /index.php.
- Если пользователь не аутентифицирован, то перенаправлять на страницу ввода логина и пароля.

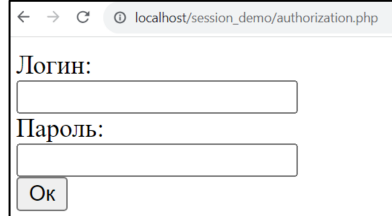
```
<?php
    session start();
    if (!array_key_exists('IS_AUTH', $_SESSION)) {
        header('Location: authorization.php');
        die();
?>
<header>
    <?php
        echo $_SESSION['name']. ' ' . $_SESSION['login'];
    ?>
    <form action="logout.php">
        <input type="submit" value="Выйти">
    </form>
<header>
```





- Если пользователь аутентифицирован, то перенаправлять на главную страницу.
- При нажатии на «Ок» идет запрос к /login.php.

```
<?php
    session start();
    if (array_key_exists('IS_AUTH', $_SESSION)) {
        header('Location: index.php');
        die();
?>
<meta charset="utf-8"/>
<form action="login.php" method="POST">
    Логин:<br><input name="login"><br></
    Пароль:<br/>dr><input name="password" type="password"><br>
    <input type="submit" value="Ok">
</form>
```







- Ищем в БД пользователя по логину и паролю.
- Если найден сохраняем данные в сессию и перенаправляем на главную.
- Если не найден выдаем сообщение о неверных данных.

```
<?php
                                                                       if ($row) {
    session start();
                                                                           $_SESSION['IS_AUTH'] = true;
    if (array key exists('IS AUTH', $ SESSION)) {
                                                                           $_SESSION['name'] = $row['name'];
        header('Location: index.php');
                                                                           $_SESSION['user_id'] = $row['id'];
        die();
                                                                           $_SESSION['login'] = $_POST['login'];
                                                                           header('Location: index.php');
                                                                           die();
    $dsn = "pgsql:host=localhost;port=5432;dbname=postgres;";
                                                                       } else {
    $pdo = new PDO($dsn, 'postgres', '1');
                                                                           echo 'Неверные логин или пароль!<br/>';
                                                                           echo '<form action="authorization.php">
    $sql = 'select name, id from users
                                                                                   <input type="submit"</pre>
            where login = :login and pass = :password';
                                                                                           value="Вернуться">
   $stmt = $pdo->prepare($sql);
                                                                                </form>';
    $stmt->bindParam(':login', $ POST['login']);
    $stmt->bindParam(':password', $_POST['password']);
   $stmt->execute();
    $row = $stmt->fetch(PDO::FETCH ASSOC);
```





■ Неверные логин или пароль.

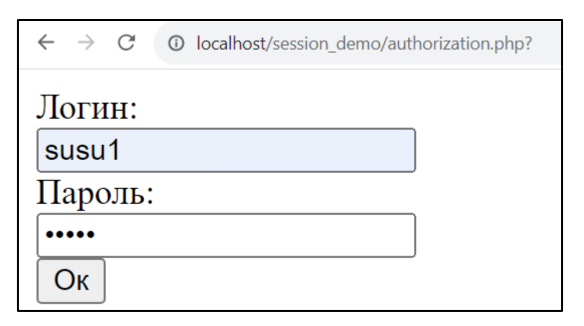








 ■ Если логин и пароль верные – сохранить данные в сессию и перенаправить на главную страницу.





```
nf 🗵 📑 php.ini 🗵 📑 sess_29up7f553shbn3ba67c4m5jhjm 🗵

IS_AUTH|b:1;name|s:8:"Иван";user_id|i:1;login|s:5:"susu1";
```





<?php

■ При нажатии на «Выйти» идет сброс сессии и перенаправление на страницу ввода логина и пароля.

```
session start();
    if (array_key_exists('IS_AUTH', $_SESSION)) {
        session_destroy();
        header('Location: authorization.php');
        die();
?>
           (i) localhost/session demo/index.php
Иван susu1
 Выйти
```

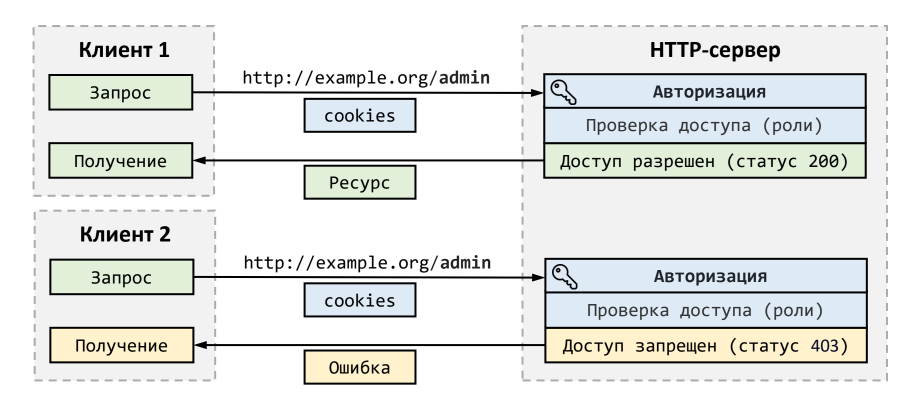


#### Авторизация (разграничение доступа к данным)





- Один из способов авторизации управление доступом на основе ролей.
- Авторизация по ролям позволяет разграничить доступ к ресурсам приложения в зависимости от роли, к которой принадлежит пользователь.

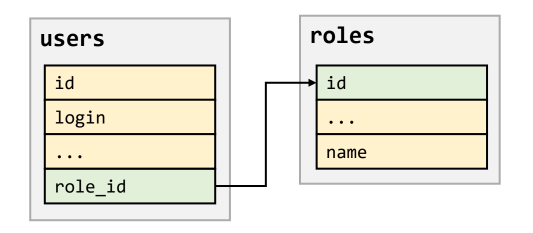


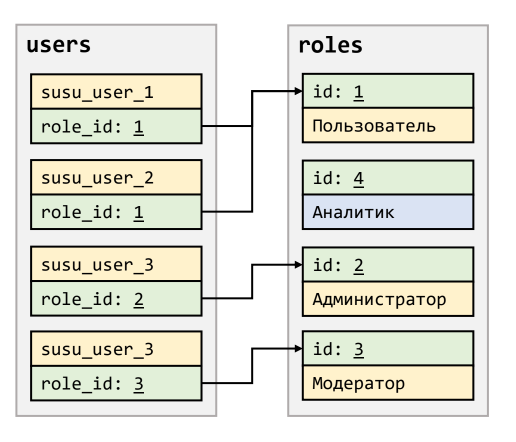
#### Пользователь и роли





- Простейший вариант реализации: 2 таблицы
- Главный минус нет возможности добавить несколько ролей одному пользователю (отсутствие гибкости)



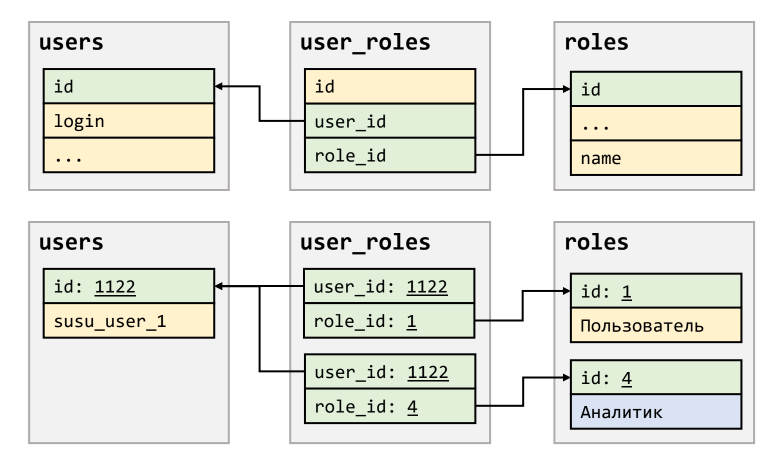


### Пользователь и роли. 3 таблицы





- Следующий этап: 3 таблицы
- Главный плюс возможность добавить несколько ролей для одного пользователя



### Пример авторизации. Таблица «Роли»



```
CREATE TABLE public.roles
(
   id serial NOT NULL,
   code character varying(20) NOT NULL,
   name character varying(40) NOT NULL,
   PRIMARY KEY (id),
   CONSTRAINT roles_code_uk UNIQUE (code),
   CONSTRAINT roles_name_uk UNIQUE (name)
);
```

| id<br>[PK] integer | code character varying (20) | name character varying (40) |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1                  | ADM                         | Администратор               |
| 2                  | MOD                         | Модератор                   |
| 3                  | AN                          | Аналитик                    |
| 4                  | US                          | Пользователь                |

#### Пример авторизации. Таблица «Роли пользователя»



```
CREATE TABLE public.user_roles
(
   id serial NOT NULL,
   "user" integer NOT NULL,
   role integer NOT NULL,
   PRIMARY KEY (id),
   CONSTRAINT user_roles_user_fk FOREIGN KEY ("user")
        REFERENCES public.users (id),
   CONSTRAINT user_roles_role_fk FOREIGN KEY (role)
        REFERENCES public.roles (id)
).
```

| id<br>[PK] integer | user<br>integer | role<br>integer |
|--------------------|-----------------|-----------------|
| 5                  | 3               | 3               |
| 4                  | 3               | 2               |
| 3                  | 2               | 1               |
| 2                  | 1               | 2               |
| 1                  | 1               | 4               |

#### Пример авторизации. Исходные данные



| Имя роли character varying (40) <b>6</b> | Кол-во пользователей bigint |
|--|-----------------------------|
| Аналитик                                 | 1                           |
| Пользователь                             | 1                           |
| Администратор                            | 1                           |
| Модератор                                | 2                           |

| <b>Логин</b> character var | Имя пользоват character varyin |                         |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| susu1                      | Иван                           | Модератор, Пользователь |
| susu2                      | Ольга                          | Администратор           |
| susu3                      | Алексей                        | Модератор, Аналитик     |

#### Пример авторизации. Сохранение ролей в сессию





 Добавляем к аутентификации сохранение списка ролей в сессию.

```
if ($row) {
    include('find_roles.php');
    $_SESSION['roles'] = get_roles($row['id']);

$_SESSION['IS_AUTH'] = true;
    $_SESSION['name'] = $row['name'];
    $_SESSION['user_id'] = $row['id'];
    $_SESSION['login'] = $_POST['login'];
    header('Location: index.php');
```

#### Пример авторизации. Исходные данные





■ Файл find\_roles.php достает роли из БД и возвращает массив этих ролей.

```
<?php
    function get roles($user id) {
        $dsn = "pgsql:host=localhost;port=5432;dbname=postgres;";
        $pdo = new PDO($dsn, 'postgres', '1');
        $sql = 'select r.code
                  from user roles ur
                       join roles r on r.id = ur.role
                 where ur.user = :user_id';
        $stmt = $pdo->prepare($sq1);
        $stmt->bindParam(':user_id', $user_id);
        $stmt->execute();
        return $stmt->fetchAll(PDO::FETCH_COLUMN, 0);
?>
```

#### Пример авторизации. Исходные данные





■ Добавляем вывод списка ролей на главную страницу:

```
    ← → С ① localhost/session_demo/index.php
    Иван susu1
    Роли: ["MOD","US"]
    Выйти
```

#### Пример авторизации. Доступ к ресурсам





■ Создаем страницу /admin.php:

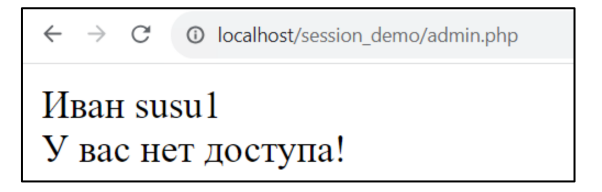
```
<?php
    session_start();
    if (!array_key_exists('IS_AUTH', $_SESSION) ||
        !array_key_exists('roles', $_SESSION)) {
        header('Location: authorization.php');
        die();
    }
    echo $_SESSION['name']. ' ' . $_SESSION['login'] . '<br/>';
    if (in_array('ADM', $_SESSION['roles'])) {
        echo 'У вас есть доступ.';
    } else {
        echo 'У вас нет доступа!';
        die();
?>
<div>Панель администратора</div>
```

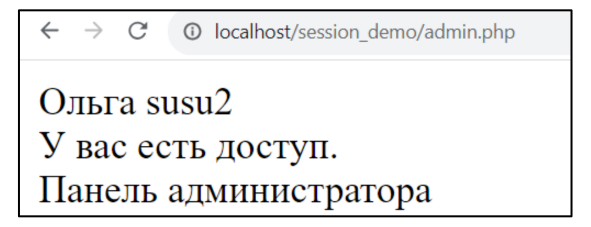
#### Пример авторизации. Исходные данные





■ Страница доступна только тем, у кого есть роль администратора.







Южно-Уральский государственный университет

Национальный исследовательский университет



# Спасибо за внимание!



КРОК Челябинск, ул. Карла Маркса, д. 38