# JavaScript в Web-браузере



- Роль JS в Web, обзор основных возможностей JS в web-браузере
- Объект window как глобальный контекст
- Внедрение JS в HTML
- Выполнение программ JS
- Безопасность JavaScript

### Роль JS в Web

Клиентский JavaScript

Окружение в браузере:

- Глобальный объект window.
- Иерархия объектов. DOM её часть.
- Управляемая событиями модель программирования.

## Объект window



- Глобальный объект
- Свойства:
  - document
  - window, self
  - глобальные переменные

```
var answer = 42;
window.answer = 42;
```

- Методы
  - open, close



```
<html>
  <head>
     <title>Today's Date</title>
     <script>
        function print todays date() {
           var d = new Date();
           document.write(d.toLocaleString());
     </script>
  </head>
  <body>
     The date and time are: <br>
     <script>
        print todays date();
     </script>
  </body>
</html>
```



```
<script src="url"></script>
```

```
<script src="url" async></script>
<script src="url" defer></script>
```

### Выполнение JS



- Скрипты в порядке следования
- document.write после </script>
- Для внешних файлов аналогично
- Нужно учитывать последовательность разбора HTML
- Синхронные скрипты должны быть быстрыми
- При загрузке внешнего файла разбор останавливается

• При перезагрузке страницы window возвращается в исходное состояние

# Отсутствие возможностей

- Не поддерживает работу с локальными файлами
- Работа с сетью ограничена
  - Загрузка URL, отправка данных
  - Отправка почты
  - Нет сетевых примитивов
- Компоненты (плагины, ActiveX, Java) имеют больше возможностей
- Приватность (тип браузера, ІР, история)

## Ограничение возможностей

# window.close()

- history.back() .forward() .go()
- FileUpload.value read only
- submit() нельзя mail: и news:
- window.open, window.resize минимальные размеры окна
- about: нельзя
- Event все свойства read only

# Same-Origin Policy

JS

Происхождение = протокол + хост + порт

Скрипт имеет доступ к свойствам document и window, имеющим то же происхождение. Применяется к большинству свойств.

Ограничение иногда приходится ослаблять

CORS = Cross-Origin Resource Sharing



### JavaScript в Web-браузере



- Роль JS в Web, обзор основных возможностей JS в web-браузере
- Объект window как глобальный контекст
- Внедрение JS в HTML
- Выполнение программ JS
- Безопасность JavaScript

#### Роль JS в Web



#### Клиентский JavaScript

Окружение в браузере:

- Глобальный объект window.
- иерархия объектов. DOM − её часть.
- Управляемая событиями модель программирования.

### Объект window



- Глобальный объект
- Свойства:
  - document
  - window, self
  - глобальные переменные

```
var answer = 42;
window.answer = 42;
```

- Методы
  - open, close



```
<html>
  <head>
     <title>Today's Date</title>
     <script>
        function print todays date() {
          var d = new Date();
          document.write(d.toLocaleString());
     </script>
  </head>
  <body>
     The date and time are: <br>
     <script>
        print_todays_date();
     </script>
  </body>
</html>
```



```
<script src="url"></script>
```

```
<script src="url" async></script>
<script src="url" defer></script>
```

#### Выполнение JS



- Скрипты в порядке следования
- document.write после </script>
- Для внешних файлов аналогично
- Нужно учитывать последовательность разбора HTML
- Синхронные скрипты должны быть быстрыми
- При загрузке внешнего файла разбор останавливается
- При перезагрузке страницы window возвращается в исходное состояние



#### Отсутствие возможностей

- Не поддерживает работу с локальными файлами
- Работа с сетью ограничена
  - →Загрузка URL, отправка данных
  - Отправка почты
  - Нет сетевых примитивов
- Компоненты (плагины, ActiveX, Java) имеют больше возможностей
- Приватность (тип браузера, ІР, история)



#### Ограничение возможностей

#### window.close()

- history.back() .forward() .go()
- FileUpload.value read only
- submit() нельзя mail: и news:
- window.open, window.resize минимальные размеры окна
- about: нельзя
- Event все свойства read only

### Same-Origin Policy

Js

Происхождение = протокол + хост + порт

Скрипт имеет доступ к свойствам document и window, имеющим то же происхождение. Применяется к большинству свойств.

Ограничение иногда приходится ослаблять

CORS = Cross-Origin Resource Sharing

