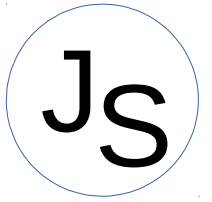


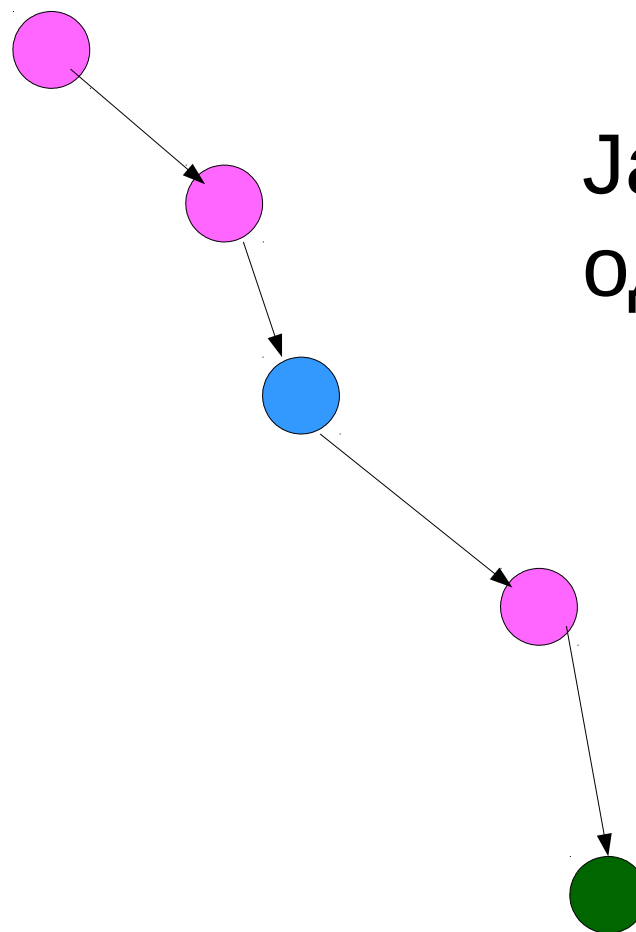
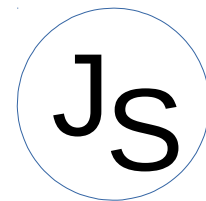
- Использование AJAX в JavaScript для запроса данных от сервера приложений
- Применение AJAX при использовании RESTful Web Services
- Использование вызовов AJAX для создания взаимодействия "Server Push"
- Альтернативы AJAX, используемые в устаревшем коде
- Безопасность AJAX
- Использование WebSocket для взаимодействия клиент-сервер в реальном времени
- Определение требуемых технологий бэкенда для REST и WebSocket на Java EE7
- Практики: Создание одностраничного приложения, использующего REST, и клиента игры "крестики-нолики" через WebSocket

Асинхронное программирование



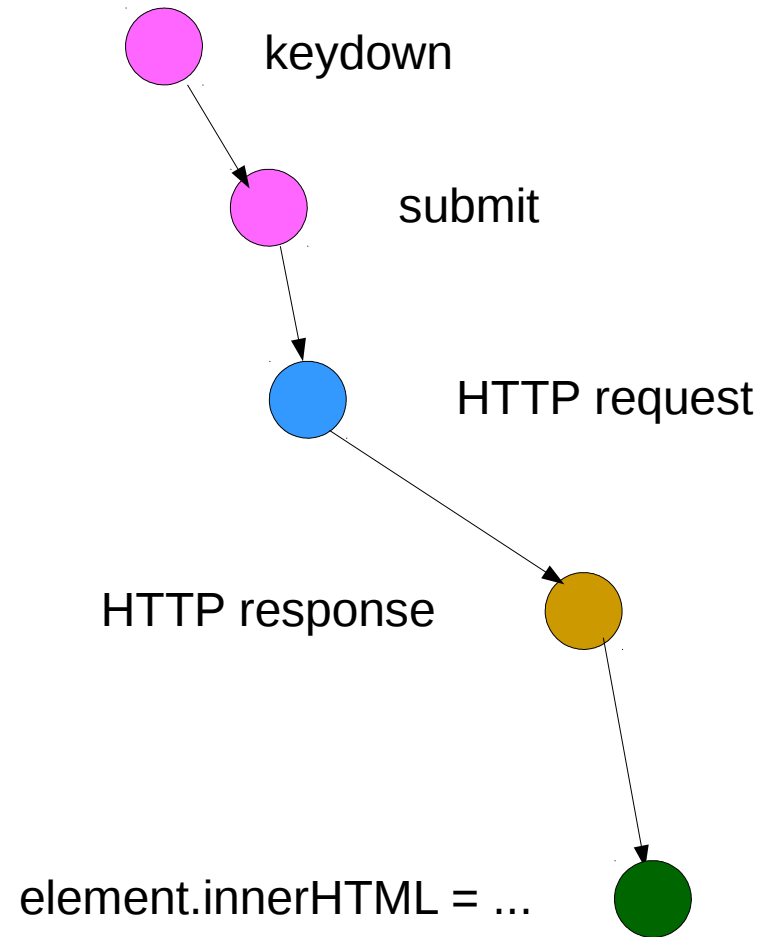
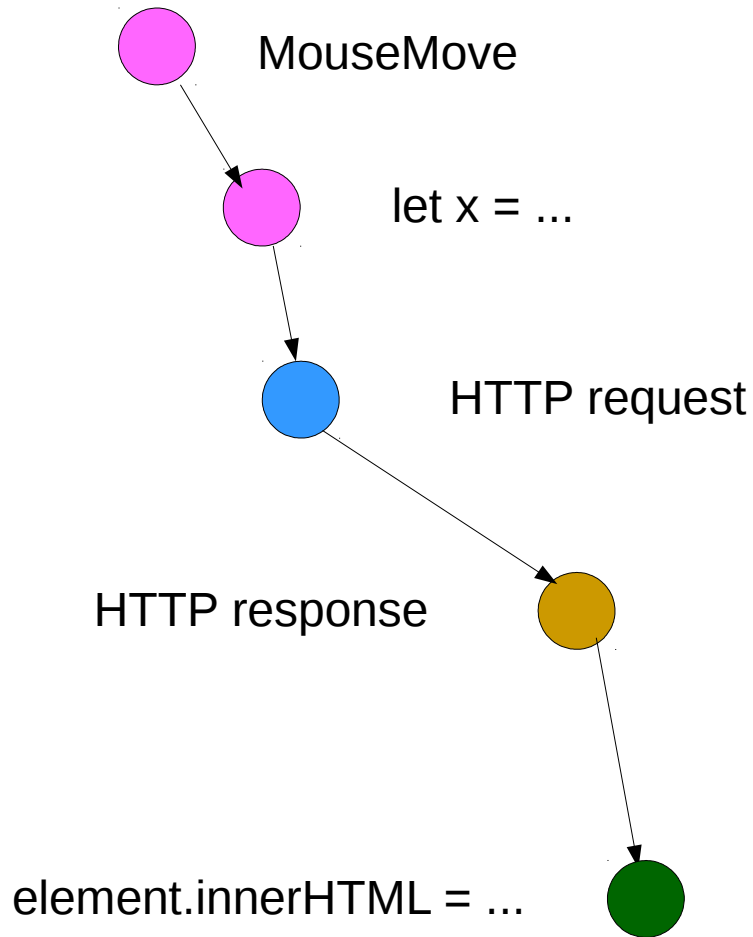
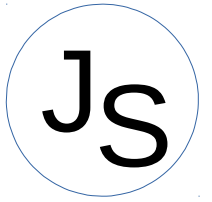
- Асинхронное программирование
- Преимущества асинхронного программирования
- Функция обратного вызова - основа асинхронного программирования
- XMLHttpRequest
- Использование XML для AJAX
- Использование JSON для AJAX
- Использование jQuery для AJAX вызовов
- Promises

Синхронное программирование

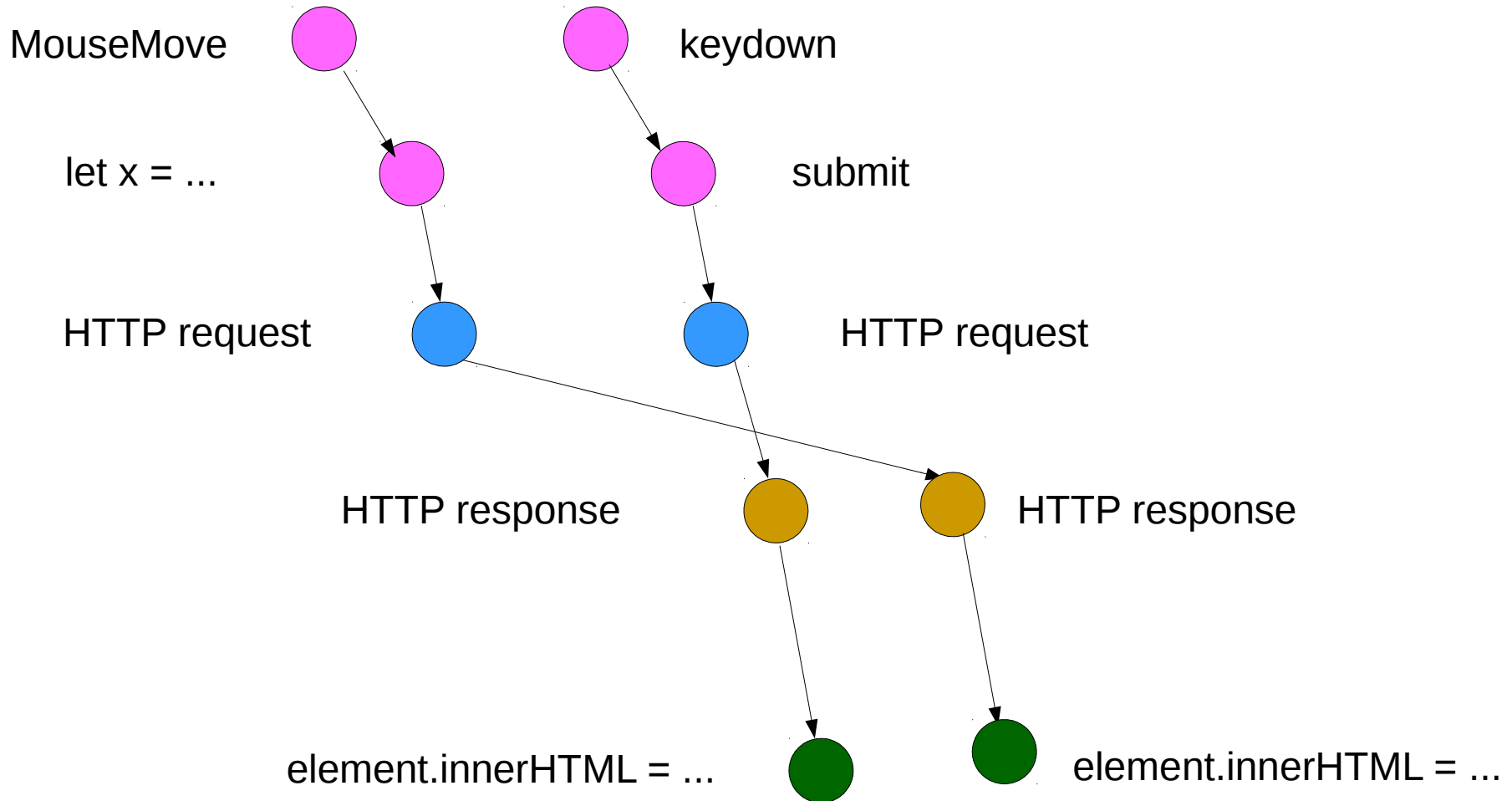
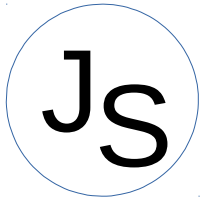


JavaScript -
однопоточный

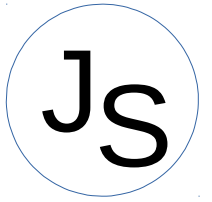
Асинхронное программирование



Асинхронное программирование



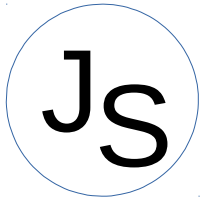
Асинхронное программирование



Проблемы

- Управление асинхронными действиями
- Обработка ошибок

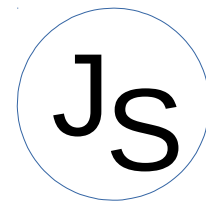
Функция обратного вызова



Callback

- ~~Управление асинхронными действиями~~
- События - обработчики

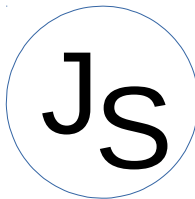
Функция обратного вызова



Callback

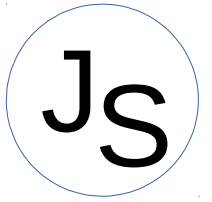
- События - обработчики
- Функция передаётся заранее

Функция обратного вызова

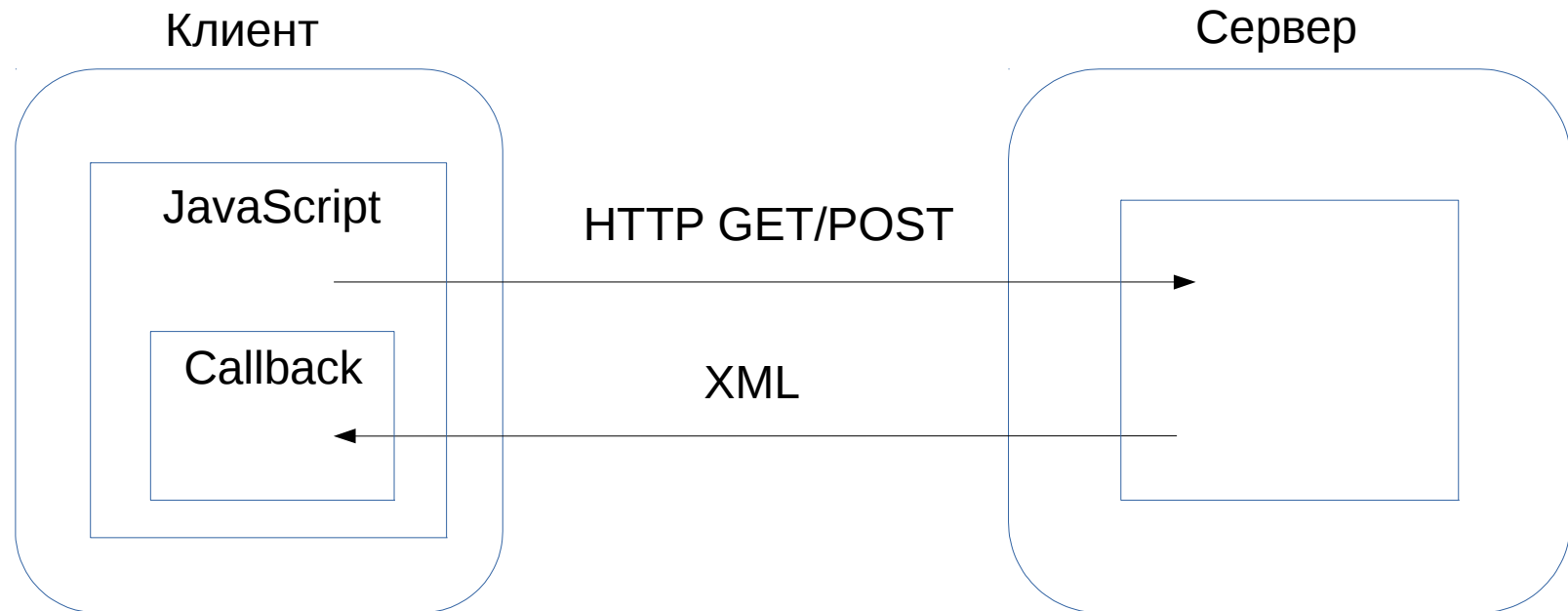


```
async_function(  
  'parameter 1',  
  'parameter 2',  
  ...,  
  function (err, data) {  
    ...  
  }  
);
```

AJAX



Asynchronous JavaScript and XML

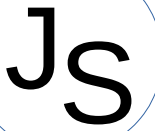


XMLHttpRequest



```
var xhr = new XMLHttpRequest();  
  
xhr.open('GET', '/test.html', false);  
xhr.send(null);  
if(xhr.status == 200) {  
    alert(xhr.responseText);  
}
```

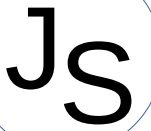
XMLHttpRequest



```
var xhr = new XMLHttpRequest();

xhr.open('GET', '/xhr/test.html', true);
xhr.onreadystatechange = function() {
    if (xhr.readyState == 4) {
        if(xhr.status == 200) {
            alert(xhr.responseText);
        }
    }
};
xhr.send(null);
```

XMLHttpRequest



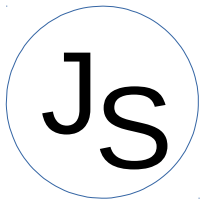
```
var xhr = new XMLHttpRequest();

xhr.open('POST', '/xhr/test.html', true);
xhr.onreadystatechange = function() {
    if (xhr.readyState == 4) {
        if(xhr.status == 200) {
            alert(xhr.responseText);
        }
    }
};

xhr.setRequestHeader("Content-type",
    "application/x-www-form-urlencoded"
);

xhr.send('name=John&age=23');
```

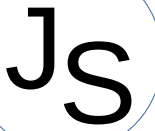
Ад callback'ов



```
fs.readdir(source, function (err, files) {
  if (err) {
    console.log('Error finding files: ' + err)
  } else {
    files.forEach(function (filename, fileIndex) {
      console.log(filename)
      gm(source + filename).size(function (err, values) {
        if (err) {
          console.log('Error identifying file size: ' + err)
        } else {
          console.log(filename + ' : ' + values)
          aspect = (values.width / values.height)
          widths.forEach(function (width, widthIndex) {
            height = Math.round(width / aspect)
            console.log('resizing ' + filename + 'to ' + height + 'x' + height)
            this.resize(width, height).write(dest + 'w' + width + '_' + filename,
              function(err) {
                if (err) console.log('Error writing file: ' + err)
              })
          }).bind(this))
        }
      })
    })
  }
})
```

- Промисы (ES6)
- Генераторы (ES6)
- Асинхронные функции (ES8)
- Сторонние средства
run-parallel, run-series

Promise

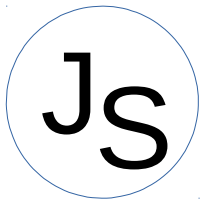


```
'use strict';

let promise = new Promise(
  (resolve, reject) => {
    setTimeout(
      () => { resolve("result"); },
      1000
    );
  }
);

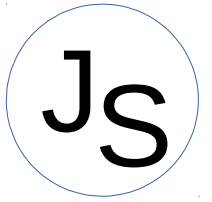
promise.then(
  result => { alert("Fulfilled: " + result); },
  error => { alert("Rejected: " + error); }
);
```


Промисификация

The JavaScript logo, consisting of the letters 'J' and 'S' in a stylized font, enclosed within a blue circle.

```
function httpGet(url) {  
  return new Promise( (resolve, reject) => {  
  
    var xhr = new XMLHttpRequest();  
    xhr.open('GET', url, true);  
  
    xhr.onload = () => {  
      if (this.status == 200) {  
        resolve(this.response);  
      } else {  
        var error = new Error(this.statusText);  
        error.code = this.status;  
        reject(error);  
      }  
    };  
  
    xhr.onerror =  
      ()=>{reject(new Error("Network Error"))};};  
    xhr.send();  
  });  
}
```

Цепочка промисов



`Promise.then (onSuccess, onError) → Promise`

`Promise.catch (onError)`

```
httpGet(...)  
.then(...)  
.then(...)  
.then(...)
```

Цепочка промисов



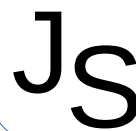
```
// сделать запрос
httpGet ('/article/promise/user.json')

// 1. Получить данные о пользователе в JSON и передать дальше
.then ( response => {
  let user = JSON.parse(response);
  return user;
})

// 2. Получить информацию с github
.then ( user => {
  return httpGet(`https://api.github.com/users/${user.name}`);
})

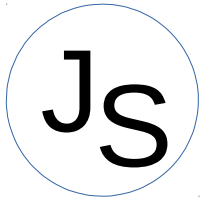
// 3. Вывести аватар на 3 секунды
.then( githubUser => {
  githubUser = JSON.parse(githubUser);
  let img = new Image();
  img.src = githubUser.avatar_url;
  document.body.appendChild(img);
  setTimeout(() => img.remove(), 3000)
});
```

Промисы: обработка ошибок



```
httpGet('/page-not-exists')
  .then(response => JSON.parse(response))
  .then(user => httpGet(
    `https://api.github.com/users/${user.name}`
  ))
  .then(githubUser => {
    // ... код
  })
  .catch(error => {
    alert(error); // Error: Not Found
  });
```

Асинхронные функции



ES8: async functions

```
async function save(Something) {  
  try {  
    await Something.save()  
  } catch (ex) {  
    // обработка ошибок  
  }  
  console.log('успех');  
}
```

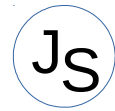
Асинхронные функции



```
function resolveAfter2Seconds(x) {  
  return new Promise(resolve => {  
    setTimeout(() => {resolve(x);}, 2000);  
  });  
}  
async function add1(x) {  
  var a = resolveAfter2Seconds(20);  
  var b = resolveAfter2Seconds(30);  
  return x + await a + await b;  
}  
add1(10).then(v => {console.log(v);}); // prints 60 after 2 seconds.  
  
async function add2(x) {  
  var a = await resolveAfter2Seconds(20);  
  var b = await resolveAfter2Seconds(30);  
  return x + a + b;  
}  
add2(10).then(v => {console.log(v);}); // prints 60 after 4 seconds.
```

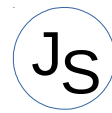
- Использование AJAX в JavaScript для запроса данных от сервера приложений
- Применение AJAX при использовании RESTful Web Services
- Использование вызовов AJAX для создания взаимодействия "Server Push"
- Альтернативы AJAX, используемые в устаревшем коде
- Безопасность AJAX
- Использование WebSocket для взаимодействия клиент-сервер в реальном времени
- Определение требуемых технологий бэкенда для REST и WebSocket на Java EE7
- Практики: Создание одностраничного приложения, использующего REST, и клиента игры "крестики-нолики" через WebSocket

Асинхронное программирование

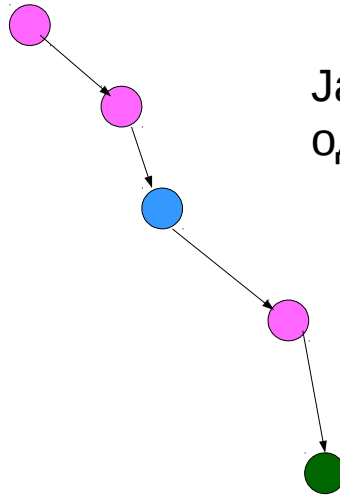


- Асинхронное программирование
- Преимущества асинхронного программирования
- Функция обратного вызова - основа асинхронного программирования
- XMLHttpRequest
- Использование XML для AJAX
- Использование JSON для AJAX
- Использование jQuery для AJAX вызовов
- Promises

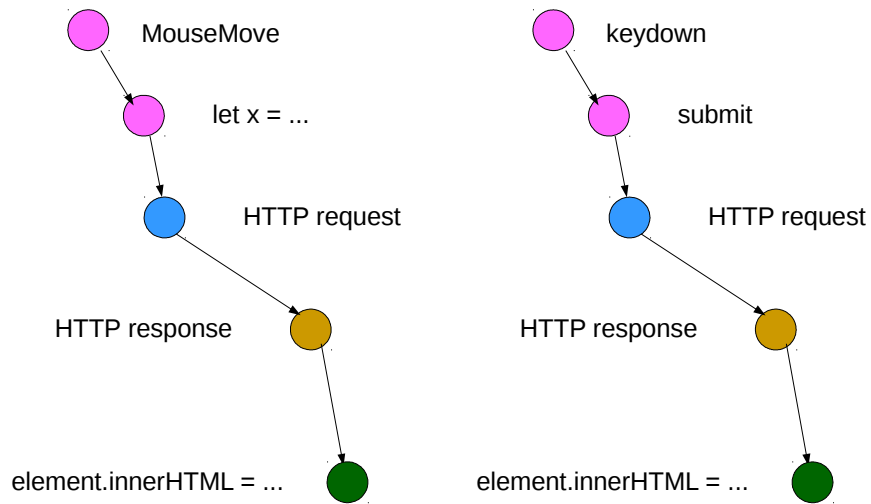
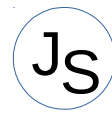
Синхронное программирование



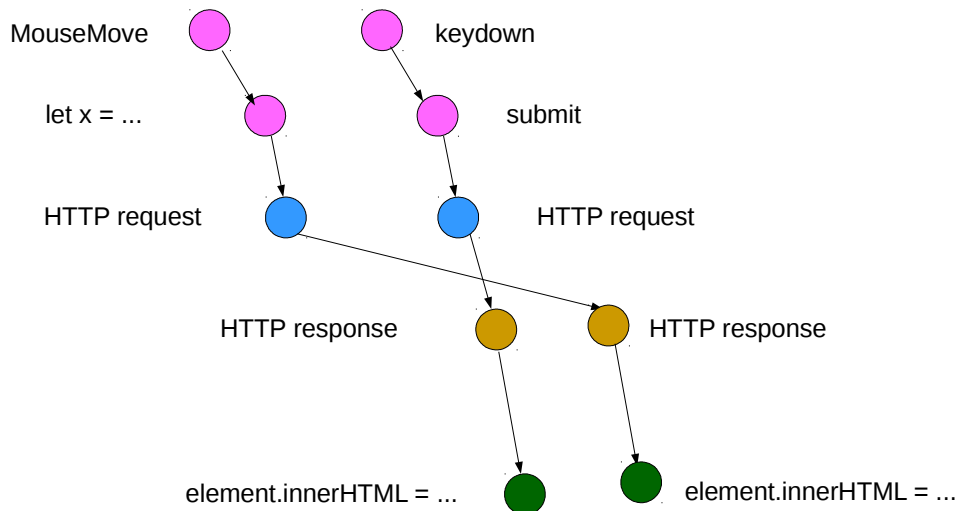
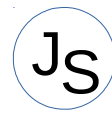
JavaScript -
однопоточный



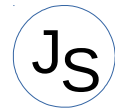
Асинхронное программирование



Асинхронное программирование



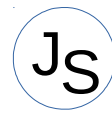
Асинхронное программирование



Проблемы

- Управление асинхронными действиями
- Обработка ошибок

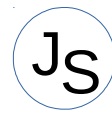
Функция обратного вызова



Callback

- ~~Управление асинхронными действиями~~
- События - обработчики

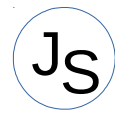
Функция обратного вызова



Callback

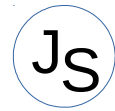
- События - обработчики
- Функция передаётся заранее

Функция обратного вызова

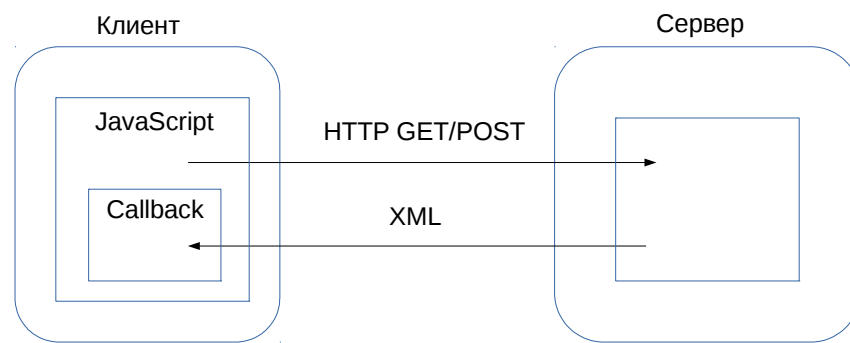


```
async_function(  
  'parameter 1',  
  'parameter 2',  
  .../  
  function (err, data) {  
    ...  
  }  
);
```

AJAX



Asynchronous JavaScript and XML



XMLHttpRequest



```
var xhr = new XMLHttpRequest();  
  
xhr.open('GET', '/test.html', false);  
xhr.send(null);  
if(xhr.status == 200) {  
    alert(xhr.responseText);  
}
```

XMLHttpRequest



```
var xhr = new XMLHttpRequest();

xhr.open('GET', '/xhr/test.html', true);
xhr.onreadystatechange = function() {
    if (xhr.readyState == 4) {
        if(xhr.status == 200) {
            alert(xhr.responseText);
        }
    }
};
xhr.send(null);
```

XMLHttpRequest



```
var xhr = new XMLHttpRequest();

xhr.open('POST', '/xhr/test.html', true);
xhr.onreadystatechange = function() {
    if (xhr.readyState == 4) {
        if(xhr.status == 200) {
            alert(xhr.responseText);
        }
    }
};
xhr.setRequestHeader("Content-type",
    "application/x-www-form-urlencoded"
);
xhr.send('name=John&age=23');
```

Ад callback'ов



```
fs.readdir(source, function (err, files) {
  if (err) {
    console.log('Error finding files: ' + err)
  } else {
    files.forEach(function (filename, fileIndex) {
      console.log(filename)
      gm(source + filename).size(function (err, values) {
        if (err) {
          console.log('Error identifying file size: ' + err)
        } else {
          console.log(filename + ' : ' + values)
          aspect = (values.width / values.height)
          widths.forEach(function (width, widthIndex) {
            height = Math.round(width / aspect)
            console.log('resizing ' + filename + 'to ' + height + 'x' + height)
            this.resize(width, height).write(dest + 'w' + width + '_' + filename,
              function(err) {
                if (err) console.log('Error writing file: ' + err)
              })
          }.bind(this))
        }
      })
    })
  }
})
```

- Промисы (ES6)
- Генераторы (ES6)
- Асинхронные функции (ES8)
- Сторонние средства
run-parallel, run-series

Promise

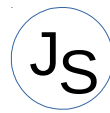


```
'use strict';

let promise = new Promise(
  (resolve, reject) => {
    setTimeout(
      () => { resolve("result"); },
      1000
    );
  }
);

promise.then(
  result => { alert("Fulfilled: " + result); },
  error => { alert("Rejected: " + error); }
);
```

Промисификация



```
function httpGet(url) {  
  return new Promise( (resolve, reject) => {  
  
    var xhr = new XMLHttpRequest();  
    xhr.open('GET', url, true);  
  
    xhr.onload = () => {  
      if (this.status == 200) {  
        resolve(this.response);  
      } else {  
        var error = new Error(this.statusText);  
        error.code = this.status;  
        reject(error);  
      }  
    };  
  
    xhr.onerror =  
      ()=>{reject(new Error("Network Error"))};  
    xhr.send();  
  });  
}
```

Цепочка промисов

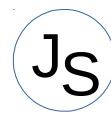


```
Promise.then (onSuccess, onError) → Promise
```

```
Promise.catch (onError)
```

```
httpGet(...)  
.then(...)  
.then(...)  
.then(...)
```


Цепочка промисов



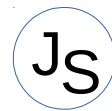
```
// сделать запрос
httpGet ('/article/promise/user.json')

// 1. Получить данные о пользователе в JSON и передать дальше
.then ( response => {
  let user = JSON.parse(response);
  return user;
})

// 2. Получить информацию с github
.then ( user => {
  return httpGet(`https://api.github.com/users/${user.name}`);
})

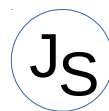
// 3. Вывести аватар на 3 секунды
.then( githubUser => {
  githubUser = JSON.parse(githubUser);
  let img = new Image();
  img.src = githubUser.avatar_url;
  document.body.appendChild(img);
  setTimeout(() => img.remove(), 3000)
});
```

Промисы: обработка ошибок



```
httpGet('/page-not-exists')
  .then(response => JSON.parse(response))
  .then(user => httpGet(
    `https://api.github.com/users/${user.name}`
  ))
  .then(githubUser => {
    // ... код
  })
  .catch(error => {
    alert(error); // Error: Not Found
  });
```

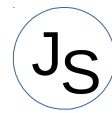
Асинхронные функции



ES8: async functions

```
async function save(Something) {  
  try {  
    await Something.save()  
  } catch (ex) {  
    // обработка ошибок  
  }  
  console.log('успех');  
}
```

Асинхронные функции



```
function resolveAfter2Seconds(x) {  
  return new Promise(resolve => {  
    setTimeout(() => {resolve(x);}, 2000);  
  });  
}  
async function add1(x) {  
  var a = resolveAfter2Seconds(20);  
  var b = resolveAfter2Seconds(30);  
  return x + await a + await b;  
}  
add1(10).then(v => {console.log(v);}); // prints 60 after 2 seconds.  
  
async function add2(x) {  
  var a = await resolveAfter2Seconds(20);  
  var b = await resolveAfter2Seconds(30);  
  return x + a + b;  
}  
add2(10).then(v => {console.log(v);}); // prints 60 after 4 seconds.
```