

СИНТАКСИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ





АЛЕКСАНДР ШЛЕЙКО

разработчик в Яндекс

ПЛАН ЗАНЯТИЯ

- Легенда
- Перехват ошибки
- Генерация ошибки
- Оператор delete
- Стрелочные функции
- Замыкания
- Интересное чтиво

ЛЕГЕНДА

После обучения Вы устроились на стажировку в небольшую it-компанию. До Вас стажировку проходил на этом месте другой стажер, который не смог завершить небольшой проект. Ваш куратор поручил Вам разобраться с его кодом.

ПРИСТУПИМ!



Как бы хорошо не был написан код, он не застрахован от ошибок. Обычное поведение программы - в случае ошибки сообщить о ней и окончить выполнение дальнейшего кода. Однако, бывают ситуации, когда требуется иное поведение.

Если Вы скажете, что ошибки надо решать, а не прятать, я полностью с Вами соглашусь.

Однако, всегда ли наличие ошибки зависит от Вас?

Может ли быть ситуация, при которой может произойти ошибка, несмотря на то, что написанный Вами код полностью корректен?

НАПРИМЕР:

- нельзя гарантировать, что необходимые данные получены с сервера;
- нельзя гарантировать, что сторонний сервис всегда доступен и корректно работает;
- нельзя гарантировать, что автор библиотеки (или тот, кто использует Вашу библиотеку) так же добросовестно пишет код, как и Вы;
- нельзя гарантировать, что пользователь не сможет ввести некорректные данные (хоть и надо к этому стремиться)

Например, при возникновении ошибки необходимо сообщить об этом пользователю как-то культурно

В случае, если пользователь встретится с ошибкой скрипта, лучше, наверное, ему сообщить об этом ошибкой "Что-то пошло не так..." зафиксировать ошибку и дать возможность продолжить работу, а не оставить его один на один с непонятным поведением страницы?

Например, при возникновении ошибки необходимо получить бОльшую информацию

При выполнении скрипта возникает ошибка. Не всегда очевидно, какие значения данных к этому приводят. В этом случае в блоке catch достаточно будет дописать вывод необходимых нам данных, приводящих к ошибке.

Например, случившаяся ошибка не должна прерывать выполнение дальнейшего кода

Подключение виджета для отображение погоды на сайте может прекратить выполнение дальнейшего кода. Лучше заранее такое предусмотреть.

TRY..CATCH

ПЕРЕХВАТ ОШИБКИ

Конструкция try..catch служит для того, чтобы браузер "попытался" интерпретировать код. Однако, если выполнить код не удастся, то можно "поймать" ошибку и/или промежуточные данные, обработать её и затем безопасно выполнять код дальше.

ПЕРЕХВАТ ОШИБКИ

Конструкция try..catch состоит из блоков:

- try
- catch
- finally

TRY

В блоке try описывается программный код, который браузер должен "попытаться" выполнить.

CATCH

В блоке catch описывается программный код, который браузер должен выполнить, если в результате выполнения кода в блоке try произошла ошибка.

FINALLY

В блоке **finally** описывается программный код, выполнение которого произойдет независимо от того, произойдёт ли ошибка в результате выполнения кода в блоке **try** или нет.

TRY...CATCH

```
try {
    // .. код, который может выполниться неверно
} catch(e) {
    // .. код, который в этом случае выполнится
}
```

TRY..FINALLY

```
try {
   // .. код, который может выполниться неверно
} finally {
   // .. код, который выполнится в любом случае
}
```

TRY..CATCH..FINALLY

```
try {
    // .. код, который может выполниться неверно
} catch(e) {
    // .. код, который в этом случае выполнится
} finally {
    // .. код, который выполнится в любом случае
}
```

ПЕРЕХВАТ ОШИБКИ:

> js/game.src.js:86

```
try {
   this.distanceBox.innerText = Math.ceil(this.distance / 30);
} catch (e) {
   console.log(e);
}
```

ПЕРЕХВАТ ОШИБКИ НЕ СРАБОТАЕТ:

— если имеется **синтаксическая** ошибка;

```
try{
  console.log(Ошибка не произошла!);
} catch(e) {
  console.log('Ошибка произошла!');
}
// -> Uncaught SyntaxError: missing )
// after argument list
```

В этом случае try...catch не будет выполняться, интерпретатор сообщит о синтаксической ошибке

ПЕРЕХВАТ ОШИБКИ НЕ СРАБОТАЕТ:

— если код, в котором произошла ошибка работает **асинхронно** по отношению к try...catch.

```
try {
  setTimeout(()={
  console.log(null.unknown_property);
  },200)
} catch(e) {
  console.log('Ошибка произошла!');
// -> Uncaught ReferenceError: Invalid
// left-hand side in assignment
```

ОШИБКУ ЛУЧШЕ ИСПРАВИТЬ

> добавить в index.html:16

```
<div>Distance: <span id="distance_box">0</span>m</div>
```

ЗАЧЕМ ГЕНЕРИРОВАТЬ СВОИ ОШИБКИ?

Иногда возникают исключительные ситуации, которые, с точки зрения интерпретатора, ошибкой не считаются, но ошибка проявится позже - например, недополучены какие-то параметры с сервера. Или может произойти ошибка со стороны бизнес-логики - например, недопустимое значение исходных данных.

С точки зрения интерпретатора, такие случаи ошибками не считаются, однако, с точки зрения разработччика - они являются ошибками. В таких случаях требуется генерировать свои ошибки.

THROW

// -> Uncaught Я ошибка!

```
Оператор throw создаёт ошибку.
Например,
throw('Я ошибка!');
```

THROW

или

```
const a = 1;
const b = 1;
const c = 1;
const d = b ** 2 - 4 * a * c;
if(d < 0) throw ('При дискриминанте меньше нуля\
ypaвнение не имеет вещественных корней!')
console.log(x1 = (-b - Math.sqrt(d))/2/a);
// -> Uncaught При дискриминанте меньше нуля
// уравнение не имеет вещественных корней!
```

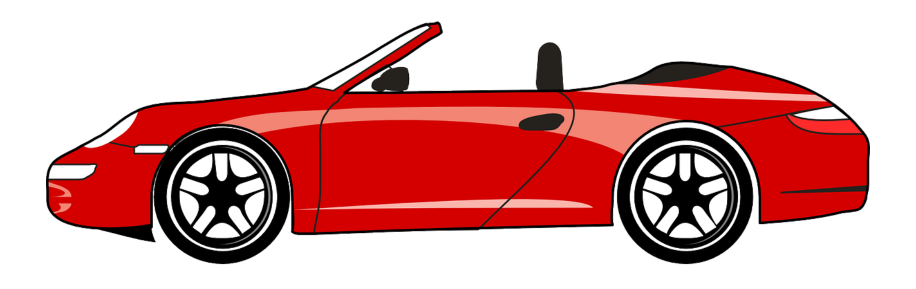
THROW И TRY..CATCH

Удобно, не правда ли?

Ecли try...catch служит для перехвата ошибки и позволяет дальнейшее выполнение кода, throw прекращает выполнение кода и создает ошибку.

Используя эти операторы разработчик может контролировать поведение скрипта в отношении ошибок.

ДВИГАЕМСЯ ДАЛЬШЕ



В ES6 появилась возможность задания функций через «стрелку» =>

Например,

```
let sum = function(a,b){
  return a + b;
}
```

можно записать так:

```
let sum = (a,b) => {
  return a + b;
}
```

Если в теле функции не более одной операции, то не обязательно использовать {}, при этом для возврата значения не требуется писать return.

Например,

```
let sum = function(a,b){
  return a + b
}
```

можно записать так:

```
let sum = (a,b) => a + b;
```

Зачем нужны стрелочные функции?

Стрелочные функции - НЕ "просто короткая запись" обычных функций. В отличие от стрелочных, обычные функции имеют свой контекст. (свой *this*). Стрелочные функции не имеют своего контекста (своего *this*), а берут его из своего окружения.

```
Haпример,
ecли функцию

this.car_pos = this.POS_UNDEFINED;
   setTimeout(function(){
   this.car_pos = pos;
   }, 500 / this.speed);
```

заменить на стрелочную:

```
this.car_pos = this.POS_UNDEFINED;
setTimeout(()=>
   this.car_pos = pos
   , 500 / this.speed);
```

то контекстом setTimeout станет нужный нам объект game.



OПЕРАТОР DELETE

КАК ПРОИСХОДИТ УДАЛЕНИЕ ОБЪЕКТОВ В JAVASCRIPT

Память не бесконечна, поэтому ее требуется периодически очищать от "мусора" - неиспользуемых значений переменных, объектов и их свойств. За этим следит "сборщик мусора" - алгоритм, очищающий память.

Как понять, можно ли удалить какое-то значение? Это просто. Значение считается неиспользуемым, если на него не ведет никакая ссылка.

КАК ПРОИСХОДИТ УДАЛЕНИЕ ОБЪЕКТОВ В JAVASCRIPT

Если мы объявим переменную:

```
let x = 'red_car';
```

в памяти будет записано значение red_car , на которое ссылается указатель

```
console.log(x);
// -> red_car
```

КАК ПРОИСХОДИТ УДАЛЕНИЕ ОБЪЕКТОВ В JAVASCRIPT

Можем присвоить еще одному указателю это значение. И этот указатель тоже будет ссылаться на значение *red_car*

```
let y = x;
console.log(y);
// -> red_car
```

ЗАЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ delete?

Сборщик мусора удаляет те значения, на которые не ссылается ни одна ссылка-указатель DOM-дерева.

Если на значение ведёт ссылка-указатель х, значение не будет удалено.

Оператор delete удаляет ссылку на значение и позволяет сборщику мусора высвободить память компьютера (если нет других ссылок на значение)

DELETE()

Oператор delete позволяет удалять свойства объектов.

Синтаксис:

```
delete nameOfGlobalObjectProperty;
delete object.property;
delete object['property'];
delete array['index'];
```

1. delete возвращает ```false``` только если свойство существует, но не может быть удалено, и ```true``` - в любых других случаях.

```
let anybodyObject = {"first": 1};
console.log(delete anybodyObject.second);
// -> true
console.log(anybodyObject);
// -> {first: 1}
```

2. С помощью 'delete' можно удалить только свойство объекта, а значит, нельзя удалить переменные (объявленные через 'var' и 'let').

```
var x = "you can't delete me";
console.log(delete x);
// -> false
console.log(x);
// -> you can't delete me
```

3. при удалении элемента массива, в массиве сохраняется "пустое место" (*empty*) от этого элемента, то есть длина массива при этом не изменится

```
let array = ["first","second","third"];
console.log(delete array[2]);
// -> true
console.log(array);
// -> ["first", "second", empty]
```

- 4. delete не изменяет прототип объекта
- 5. существуют свойства, которые нельзя удалить. Например:

```
f = [1,2,'third'];
console.log(delete f.length);
// -> false;
console.log(f.length);
// -> 3;
```

ДАВАЙТЕ УДАЛИМ НАШ КОНУС

> добавить в js/game.src.js:140

```
delete this.cones[key];
```

А ДАВАЙТЕ ПОСЧИТАЕМ. КАК МОЖНО ПОСЧИТАТЬ КОЛИЧЕСТВО ПРОЕХАННЫХ КОНУСОВ?

ЗАМЫКАНИЯ

НЕМНОГО ПОДУМАЕМ ЛОГИЧЕСКИ

```
W.onkeypress = function () {
    game.changeLane();
};

function removeCone(key) {
    game.cones[key].remove();
    delete game.cones[key];
}
```

В переменной key в функции removeCone у нас уже хранится значение количества конусов, которые мы проехали

ОСВЕЖИМ ТЕОРИЮ

в JavaScript есть 7 базовых типов данных:

```
- undefined;
- null;
- boolean;
- number;
- string;
- symbol;
- object.
```

ОСВЕЖИМ ТЕОРИЮ

При этом все, кроме object считаются примитивными.

Условно у типа object можно выделить «подтипы»:

- массив (Array),
- функция (Function),
- регулярное выражение (RegExp)
- и другие.

Да-да, функция - это тоже объект.

Как мы уже сегодня говорили, любой объект существует в оперативной памяти, пока есть какой либо указатель, указывающий на него.

ТАК ЧТО ЖЕ ТАКОЕ ЗАМЫКАНИЕ?

Это сохранение лексичекого окружения функции в оперативной памяти после её выполнения с помощью ссылки из объекта, создаваемого при её выполнении.

ТАК ЧТО ЖЕ ТАКОЕ ЗАМЫКАНИЕ?

Например:

```
powerOfTwo = function() {
  var power = 1;
  return function() {
    power *= 2;
    p = power
    return p;
  }
}
```

```
nextPower = powerOfTwo();
console.log(nextPower());
console.log(nextPower());
console.log(nextPower());
console.log(nextPower());
console.log(nextPower());
// -> 2
// -> 4
// -> 8
// -> 16
// -> 32
```

НАШЕ ЗАМЫКАНИЕ

```
removeConeWrapper() {
    let last = 0;
    this.removeCone = (key) => {
        if (key !== undefined) {
            this.cones[key].remove();
            delete this.cones[key];
            last = key;
        return last;
    };
},
```

ЗАЧЕМ НУЖНЫ ЗАМЫКАНИЯ?

- Замыкания позволяют сохранять данные функции между ее вызовами;
- Замыкания позволяют создавать функции, генерирующие функции;
- Замыкания позволяют ограничить область видимости переменных.

ИТАК, ПОДВЕДЕМ ИТОГИ

Сегодня нами были освоены новые инструменты:

- 1. перехват ошибок
- 2. удаление объекта
- 3. стрелочная функция
- 4. замыкание

интересное чтиво:

Перехват ошибки:

- MDN try..catch
- learn.javascript исключения

Удаление переменной:

- MDN delete
- Perfection Kills Understanding delete

Стрелочные функции:

- MDN arrow functions
- Habr Введение в стрелочные функции

Замыкания:

- MDN closures
- Habr Замыкания в JavaScript

COPYRIGHT

Все изображения (за исключением конуса и взрыва из репозитория и эмблемы JS) взяты с ресурса <u>pixabay</u> и распространяются по лицензии <u>CCO</u>.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!! ЖДУ ВАШИХ ВОПРОСОВ





АЛЕКСАНДР ШЛЕЙКО



