Конструкторы

Kypc: JavaScript, часть 2: прототипы и асинхронность

20 февраля 2018 г.



Оглавление

1	Kor	нструкторы	2
	1.1	Конструкторы	2
		Конструкторы и прототипы	
		Конструкторы и цепочки прототипов	
		1.3.1 Метод create	11
	1.4	Инспектирование связей между объектами, конструкторами и	
		прототипами	14
		1.4.1 getPrototypeOf	
		1.4.2 isPrototypeOf	15
		1.4.3 instanceof	16
	1.5	Решение проблемы дублирования кода в конструкторах	18
	1.6	Вызов затеняемого метода в затеняющем	
	1.7	Сравнение трёх подходов к конструированию объектов: функции-	
		конструкторы, метод create, «Классы»	23

Глава 1

Конструкторы

1.1. Конструкторы

Обычно в программе мы работаем не с одним конкретным объектом, а с целой коллекцией однотипных объектов. И нам необходимо уметь создавать объекты того же типа. Создание нового объекта такого же типа — достаточно громоздкая операция.

Можно вынести процесс создания новых объектов в конструктор.

Пусть это будет обычная функция — назовем ее createStudent, которая на вход принимает в качестве параметра имя студента, а на выходе отдает нам новый объект с заполненными полями и необходимыми методами.

```
function createStudent(name) {
   return {
        name: name,
        sleep: function () {
            console.info('zzzZZ ...');
        }
    }
   var billy = createStudent('Billy');
   var willy = createStudent('Willy');
```

Данное решение простое, но каждый раз при вызове конструктора мы будем создавать новую функцию, которая будет реализовывать метод sleep. Можно вынести его в прототип. Для этого создадим новый объект studentProto,



который будет являться прототипом для всех вновь создаваемых студентов, и перенесем туда наш метод sleep. После этого нам необходимо добавить туда вызов метода setPrototypeOf, который будет привязывать новых студентов к уже созданному нами прототипу. Каждый студент будет иметь доступ к методам, которые хранятся в прототипе для него.

```
var studentProto = {
    sleep: function () {
        console.info('zzzZZ ...');
    }
};
function createStudent(name) {
    var student = {
        name: name
    };
    Object.setPrototypeOf(student, studentProto);
    return student;
}
```

Мы можем воспользоваться уже готовым механизмом для создания конструкторов. Любая функция может быть конструктором, если мы вызовем ее при помощи специального оператора new. Функция createStudent может стать конструктором сама, но нам необходимо переписать ее реализацию и оставить только передаваемый аргумент, который будет хранить имя вновь создаваемого студента; всю остальную работу за нас сделает интерпретатор. Перед тем как исполнить код нашего конструктора, он создаст новый объект и присвоит его в переменную this. Далее мы заполним этот объект полями, и в конце интерпретатор за нас вернет объект, хранящийся по ссылке this. Можно сказать, что при вызове функции как конструктора с оператором new this внутри этой функции при исполнении будет указывать на вновь создаваемый объект.

```
var billy = new createStudent('Billy');

function createStudent(name) {
    // var this = {};
    this.name = name;
    // return this;
}
```



Такой код уже будет работать, но читается он не очень хорошо; переименуем нашу функцию просто в функцию Student.

```
function Student(name) {
this.name = name;
}
var billy = new Student('Billy');
```

Функции-конструкторы принято именовать с заглавной буквы. Почему это важно?

Что произойдет, если мы попытаемся вызвать случайно, например, нашу функцию-конструктор как обычную функцию без оператора new? В этом случае переданное значение имени студента не будет записано в новый объект студента, а будет записано в глобальный объект в поле name, так как, вызывая функцию, this по умолчанию будет ссылаться на глобальный объект. Мы можем следовать соглашению и дополнительно включить строгий режим интерпретации, который защитит нас от такого поведения. В этом случае this будет иметь значение undefined, и мы не сможем присвоить в него никакие поля.

```
function Student(name) {
    this.name = name;
}
var billy = Student('Billy'); // Поле появится в глобальном объекте!
window.name === 'Billy'; // true

'use strict'; // TypeError: Cannot set property 'name' of undefined
```

Давайте попробуем вмешаться в работу конструктора, в работу интерпретатора и как-то поменять поведение конструктора. Например, мы захотим сами возвращать какой-то сконструированный объект. Можем ли мы это сделать? В данном случае интерпретатор нам полностью доверяет и вернет тот объект, который мы возвращаем при помощи оператора return.



Но если мы попытаемся вернуть из конструктора какое-то примитивное значение — число, строку или null, в этом случае интерпретатор просто проигнорирует эту строку и будет работать как раньше: он будет возвращать вновь создаваемый объект.

```
function Student(name) {
this.name = name;
return null; // Evil mode on!
}
var billy = new Student('Billy');
console.info(billy.name);
// Billy
```

1.2. Конструкторы и прототипы

Допустим, у нас есть конструктор студентов и нам хотелось бы добавить в него несколько методов. Логично было бы хранить их в прототипе. Для того чтобы автоматически привязывать этот прототип для всех вновь создаваемых студентов, нам необходимо поместить его в хранилище. Оно есть у каждой функции конструктора в специальном поле prototype. Конструктор в момент исполнения выполняет дополнительный шаг: привязывает тот объект, который мы поместили в хранилище, в качестве прототипа для всех вновь создаваемых объектов; создавая новых студентов при помощи нашего конструктора, мы увидим, что у каждого из них внутреннее поле prototype будет ссылаться на тот объект, который мы ранее поместили в хранилище.



Данное хранилище может вам напомнить другое хранилище, а именно то, которое расположено в специальном поле prototype функции Object. И более того, автоматически каждый создаваемый объект в JavaScript имеет в качестве прототипа объект этого хранилища. Изначально нам было не очень очевидно, каким же образом осуществлялась данная привязка, ведь мы создавали объекты при помощи литеральной конструкции, а не конструктора и оператора new. Но под капотом интерпретатор вызывает тот же самый конструктор Object оператором new.

Давайте подробнее поговорим про специальное поле .prototype:

- есть у каждой функции;
- хранит объект;
- имеет смысл только при вызове функции как конструктора;
- имеет вложенное поле .constructor (неперечисляемое, хранит ссылку на саму функцию).

Обращаясь к полю .constructor, мы можем получить доступ к конструктору, т.е можем, например, выяснить имя конструктора конкретного объекта. Например, если мы сконструировали нового студента Billy на основе конструктора Student, мы можем обратиться к этому полю у Billy. У Billy этого поля нет, но оно есть в прототипе, который, как мы знаем, изначально хранится в хранилище Student.prototype. И так как данное поле хранит ссылку на функцию, мы можем посмотреть имя этой функции, обратившись к полю name.



```
function Student(name) {
    this.name = name;
}

Student.prototype.constructor === Student; // true
var billy = new Student('Billy');
console.info(billy.constructor.name); // Student
```

Важно помнить о поле .constructor, так как мы очень легко можем его перезаписать. В нашем случае мы это и сделали. Мы просто поместили в поле .prototype, в это хранилище, новый объект, тем самым уничтожив поле .constructor.

```
function Student(name) {
    this.name = name;
}

Student.prototype = {
    sleep: function () {}
};
```

Чтобы этого не произошло, достаточно не перезаписывать тот объект, который хранится изначально в этом хранилище, а дополнять его новыми методами. Таким образом, мы получим на основе этого конструктора новые объекты. Они будут иметь доступ как к методам из прототипа, так и к специальному полю .constructor.

```
function Student(name) {
    this.name = name;
}

Student.prototype.sleep = function () {
    console.info('zzzZZ ...');
}

var Billy = new Student('Billy');
billy.sleep(); // zzzZZ ...
billy.constructor === Student; // true
```



```
function Student(name) {
    this.name = name;
}

Student.prototype.sleep = function () {};

function Person() {
    this.type = 'human';
}

Person.prototype.getName = function () {
    return this.name;
}
```

1.3. Конструкторы и цепочки прототипов

У нас есть некоторый конструктор студентов, который принимает на вход имя студента и записывает его в поле name. А также хранилище, в поле .prototype нашего конструктора мы поместили объект, который хотим видеть в качестве прототипа для всех вновь создаваемых студентов. Там сейчас один метод — sleep.

Допустим, у нас есть более абстрактный конструктор, который также имеет хранилище и в котором расположен другой метод — getName.

В данном случае нам бы не хотелось дублировать реализацию этого метода в хранилище конструктора студентов. Для этого мы можем пойти самым простым путем и хранилище конструктора студентов сделать на основе хранилища конструктора Person: присваиваем в специальное поле prototype ссылку на хранилище конструктора Person. Далее, мы можем расширить наше хранилище для студентов более специфичным для них методом – методом sleep. Итак, мы можем создавать теперь новых студентов, которые будут иметь доступ к методу sleep из своего хранилища и к методу getName, которое изна-

```
function Student(name) {
this.name = name;
}

Student.prototype = Person.prototype;
Student.prototype.sleep = function () {};
```



чально было в хранилище конструктора Person.

Данный способ имеет подводный камень. Если мы в своей программе попробуем использовать объекты другого типа, создадим для них конструктор и в хранилище этого конструктора запишем ссылку на то же самое хранилище, которое связано с конструктором Person, безусловно, наш новый объект – преподаватель – получит доступ к методам из этого хранилища Person. Но мы с удивлением обнаружим, что преподаватель получит доступ и к методам, которые мы ранее определили только для студентов, например к методу sleep.

```
function Student(name) {
    this.name = name;
}

Student.prototype = Person.prototype;

Student.prototype.sleep = function () {};

function Lecturer(name) {
    this.name = name;
}

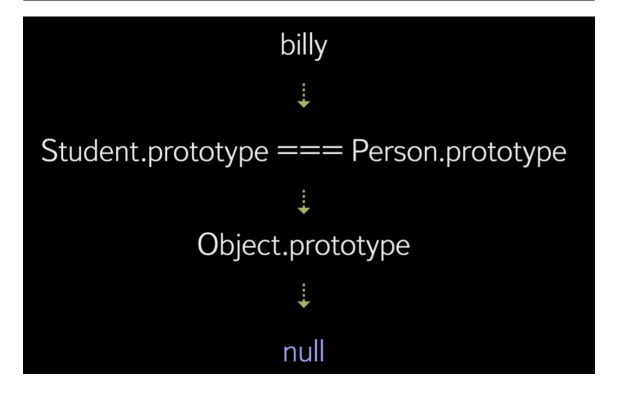
Lecturer.prototype = Person.prototype;

var sergey = new Lecturer('Sergey');

sergey.sleep(); // zzzZZ ...
```

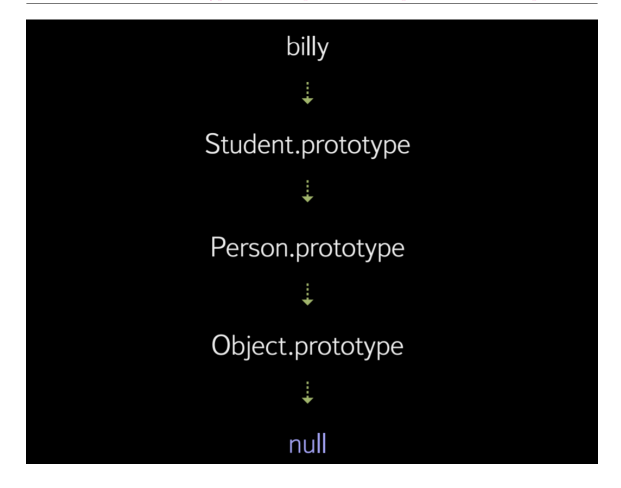
Это происходит потому, что все три этих хранилища хранят сейчас ссылки на один и тот же объект. Наша цепочка прототипов выглядит примерно так.





Это нежелательное поведение и нам бы хотелось, чтобы цепочка выглядела примерно так.





1.3.1. Метод create

Решить эту проблему нам поможет специальный метод create. Вместо обычного присваивания мы в хранилище для конструктора студентов будем записывать объект, который нам этот метод возвращает. Такой же трюк мы можем проделать и с конструктором преподавателя. Попробуем теперь создать нового преподавателя и вызвать у него метод, который мы определили только для студентов. Благодаря методу create, мы увидим, что преподаватели не будут иметь доступ к методам, которые мы определили только для студентов.



```
function Student(name) {
    this.name = name;
}

Student.prototype = Object.create(Person.prototype);
Student.prototype.sleep = function () {};

function Lecturer(name) {
    this.name = name;
}

Lecturer.prototype = Object.create(Person.prototype);

var sergey = new Lecturer('Sergey');
sergey.sleep(); //TypeError: sergey.sleep is not a function
```

Попробуем разобраться, как работает метод create. Метод создает пустой объект, прототипом которого становится объект, переданный первым аргументом. Есть прототип для фруктов, которые хранит единственное поле. Оно говорит нам о том, что все фрукты полезные. И на основе этого прототипа фруктов мы будем создавать новые фрукты при помощи метода create, передавая в качестве аргумента наш прототип. Так мы можем создать яблоко и проверить, что оно действительно полезное, несмотря на то, что этого поля у самого яблока нет. Оно есть у его прототипа.

```
var fruitProto = {
isUsefull: true
}
var apple = Object.create(fruitProto);
apple.isUsefull; // true
```

Внутри метод create устроен достаточно просто. Он создает простейшие конструкторы из возможных, а именно: пустую функцию. Далее, в хранилище этого конструктора он записывает ссылку на тот объект, который мы передаем в качестве первого аргумента, тот объект, который хотим видеть в качестве прототипа для всех создаваемых объектов. Далее, он при помощи этого конструктора создает новый объект и возвращает его. Таким образом, все вновь



создаваемые объекты будут иметь в качестве прототипа тот объект, который мы передаем первым аргументом.

```
var apple = Object.create(fruitProto);

Object.create = function(prototype) {
    // Простейший конструктор пустых объектов
    function EmptyFunction() {};
    EmptyFunction.prototype = prototype;
    return new EmptyFunction();
};
```

В метод create мы можем передавать не только объекты, но и, например, значение null. В этом случае мы создадим объект, в качестве прототипа которого не будет выступать ни один из объектов, даже глобальный прототип для всех объектов. И мы не получим доступ к методам из этого глобального прототипа. Метод create помогает нам связать два хранилища разных конструкторов так, чтобы они не ссылались на один и тот же объект. И хранилище для конструктора студентов будет представлять из себя отдельный объект, но во внутреннем поле prototype которого лежит ссылка на другое хранилище — хранилище конструктора Person. Далее мы можем расширить хранилище для студентов специфичными для них методами.

```
function Student(name) {
    this.name = name;
}

Student.prototype = Object.create(Person.prototype);
Student.prototype.sleep = function () {};
```

И здесь мы допустили ту же самую ошибку, что и ранее. Мы полностью перезаписали хранилище студентов и забыли о поле конструктора. Давайте его вернем. Достаточно просто присвоить в него ссылку на функцию.



```
function Student(name) {
    this.name = name;
}

Student.prototype = Object.create(Person.prototype);

Student.prototype.sleep = function () {};

Student.prototype.constructor = Student;
```

Итоговое решение нашей задачи выглядит примерно так.

```
function Person() {
    this.type = 'human';
}

Person.prototype.getName = function () {
    return this.name;
};

function Student(name) {
    this.name = name;
}

Student.prototype = Object.create(Person.prototype);

Student.prototype.sleep = function () {};

Student.prototype.constructor = Student;

var billy = new Student('Billy');
```

1.4. Инспектирование связей между объектами, конструкторами и прототипами

1.4.1. getPrototypeOf

Первый способ — это метод getPrototypeOf. На вход он принимает в себя объект, а на выходе дает ссылку на прототип для этого объекта. В данном случае



у нас есть объект студента, в качестве прототипа для которого выступает объект person. Вызвав метод getPrototypeOf и передав туда ссылку на объект студента, мы на выходе получим на объект person.

```
var student = {
    name: 'Billy',
    [[Prototype]]: <person>
}

var person = {
    type: 'human',
    getName: function () {}
}

Object.getPrototypeOf(student) === person; // true
```

1.4.2. isPrototypeOf

Следующий способ инспектирования связей между объектами и прототипом предлагает нам метод isPrototypeOf. Допустим, у нас есть некий конструктор студентов, который на вход принимает имя студента и сохраняет его в поле пате для каждого студента; хотим к каждому студенту привязать некоторый прототип. Мы помещаем этот прототип в поле prototype, в хранилище, и делаем его объектом на основе другого хранилища — конструктора person при помощи метода create. Далее, мы в наше хранилище добавляем специфичный для студентов метод sleep и восстанавливаем конструктор. Попробуем теперь создать нашего студента и воспользоваться для проверки связи между созданным студентом и его прототипом методом isprototypeOf. Данный метод отвечает на вопрос: «Является ли объект прототипом для того объекта, который мы передаем в качестве аргументов?»



```
function Student(name) {
    this.name = name;
}

Student.prototype = Object.create(Person.prototype);

Student.prototype.sleep = function () {};

Student.prototype.constructor = Student;

var billy = new Student('Billy');

Student.prototype.isPrototypeOf(billy); // true
```

Более того, данный метод позволяет инспектировать не только прямую связь, но и связь конечного объекта с одним из прототипов цепочки. Таким образом, он даст утвердительный ответ и на вопросы: «Является ли объект, который лежит в хранилище конструктора person, прототипом для Billy?» и «Является ли глобальный прототип для всех объектов прототипом для Billy?»

```
Person.prototype.isPrototypeOf(billy); // true

Object.prototype.isPrototypeOf(billy); // true
```

1.4.3. instanceof

Следующий способ инспектирования связей между объектами и конструкторами — специальный оператор instanceof. Он позволяет ответить на вопрос: «Является ли объект объектом определенного конструктора?» В данном случае мы создали нового студента Billy на основе конструктора Student и проверяем, является ли Billy объектом этого конструктора.



```
function Student(name) {
    this.name = name;
}

Student.prototype = Object.create(Person.prototype);

Student.prototype.sleep = function () {};

Student.prototype.constructor = Student;

var billy = new Student('Billy');

billy instanceof Student; // true
```

Но этот оператор работает несколько сложнее, и он ответит, что Billy является и объектом конструктора Person, хотя напрямую это не так.

```
billy instanceof Person; // true
billy instanceof Object; // true
```

Но можно заметить, что хранилище, связанное с конструктором Person, лежит в цепочке прототипов до Billy. Если мы немножечко переформулируем то, как работает этот оператор, все встанет на свои места. Можно сказать, что он отвечает на вопрос: «Является ли Billy студентом?» или: «Является ли Billy личностью?» Более того, Billy, конечно же, является объектом — тоже правда.

Давайте разберем, как работает оператор instanceof. Например, как он проверяет, связаны ли между собой объект Billy с конструктором Person. Вначале он проверяет, является ли прототипом для Billy объект, который хранится в хранилище этого конструктора. И это не так. Тогда он проверяет следующую гипотезу: «А, может быть, прототипа у Billy совсем нет, и там хранится значение null?» Эта гипотеза также не подтверждается, и тогда он идет по цепочке прототипов. Он проверяет, является ли прототип прототипа Billy объектом, который хранится в хранилище конструктора Person. На этот раз гипотеза подтверждается, и в этом случае данный оператор отвечает нам true.



```
billy instanceof Person;
billy.__proto__ === Person.prototype;
// false -> Moжет, там null?
billy.__proto__ === null;
// false -> Идём дальше по цепочке
billy.__proto__.__proto__ === Person.prototype;
// true -> Возвращаем true
```

Если мы попробуем проинспектировать объект с самой короткой цепочкой прототипов, оператор instanceof возвращает нам false. Мы создаем объект и проверяем, что этот объект — это действительно объект, но оператор instanceof возвращает нам false. Если мы еще раз посмотрим, как работает этот оператор, все встанет на свои места. Итак, в первую очередь, он проверяет, является ли прототипом для нашего одинокого объекта глобальный прототип для всех объектов. Это не так. Тогда он проверяет: «Возможно, у нашего одинокого объекта совсем нет прототипа, и во внутреннем поле prototype лежит значение null?» В этом случае оператор instanceof при положительном подтверждении такой гипотезы возвращает нам false.

```
var foreverAlone = Object.create(null);

foreverAlone instanceof Object; // false

Object.create(null).__proto__ === Object.prototype;

// false -> Moжет, там null?

Object.create(null).__proto__ === null;

// true -> Так и есть, возращаем false!
```

1.5. Решение проблемы дублирования кода в конструкторах

У нас есть конструктор студентов, конструктор преподавателей и конструктор личностей. Если мы посмотрим на конструкторы преподавателей и студентов, мы увидим, что они похожи и выполняют одинаковую работу: принимают в



качестве аргумента имя студента или преподавателя и сохраняют его в поле name.

```
function Student(name) {
    this.name = name;
}

function Lecturer(name) {
    this.name = name;
}

function Person() {
    this.type = 'human';
}
```

Нам бы хотелось избежать этого дублирования. Проще всего — вынести этот общий код в отдельный конструктор Person. Перенесем туда строчку, которая сохраняет имя студента или преподавателя в конструктор Person.

```
function Student(name) {
    this.name = name;
}

function Lecturer(name) {
    this.name = name;
}

function Person() {
    this.type = 'human';
}
```

Если мы сейчас попытаемся создать нового студента и передадим туда имя, мы не получим желаемого результата, так как мы забрали этот код из конструктора для студентов и переместили его в конструктор для личностей. Поэтому нам необходимо немножечко изменить реализацию конструктора студентов и добавить туда вызов конструктора личностей. Мы можем это сделать при помощи метода call. Вызываем наш конструктор личностей при помощи этого



метода и в качестве контекста передаем туда **this**, а в качестве второго аргумента передаем имя создаваемого нами студента.

```
function Person(name) {

this.type = 'human';

this.name = name;

}

function Student(name) {

// this ссылается на новый объект студента

Person.call(this, name);

y

this console.info(billy.name); // Billy
```

Благодаря тому, что в конструкторе **this** будет ссылаться на новый создаваемый объект, в нашем случае — на нового студента, мы вызовем конструктор **Person** с контекстом в виде этого студента, и таким образом передаваемое имя мы положим в поле пате именно для студента. Все будет работать.

1.6. Вызов затеняемого метода в затеняющем

Допустим, у нас есть некоторый конструктор Person, конструктор личностей, который на вход принимает имя этих личностей и кладет в поле name. Также мы определяем прототип для всех личностей с методом getName, который возвращает это имя. Положим этот прототип в хранилище конструктора Person.

```
function Person(name) {
    this.name = name;
}

Person.prototype.getName = function () {
    return this.name;
}
```



Далее мы захотим использовать в нашей программе объекты другого типа и создадим конструктор для них. Прототипом для них мы сделаем объект на основе прототипа для личностей, но захотим изменить метод getName. Нам не хочется дублировать тот код, который есть в методе getName прототипа личностей, а лишь дополнить и добавлять к нему некую строку.

Вначале нам может показаться, что мы можем вызвать просто метод getName из прототипа Person внутри метода getName прототипа для студентов. Но в этом случае произойдет рекурсивный вызов того же самого метода. И интерпретатор нам скажет, что количество вызовов заполнило весь стек.

```
Student.prototype = Object.create(Person.prototype);

Student.prototype.getName = function () {
    return 'Student ' + this.getName();
};

var billy = new Student('Billy');

billy.getName(); // RangeError: Maximum call stack size exceeded
```

Когда мы вызываем метод getName у созданного нами студента, например, Billy, внутри этого метода this будет ссылаться, собственно, на этого самого студента. Так как метода getName у самого Billy нет, он пойдет искать его в прототипе и найдет метод в прототипе, который хранится в хранилище конструктора Student в поле Student.prototype. Фактически метод будет вызывать сам себя.

Каким образом мы можем решить эту проблему? Самое простое — использовать другое название метода вместо эффекта затенения. В этом случае все будет работать. Мы будем вызывать метод с другим названием, например, getStudentName, заходить внутрь этого метода, this внутри него будет попрежнему ссылаться на объект Student, то есть на Billy, попробуем найти у Billy метод getName, не найдем его там, пройдем по цепочке прототипов в объект, который хранится в хранилище конструктора студентов Student.prototype. И там мы этого метода не найдем, проследуем дальше по цепочке прототипов и уже перейдем в хранилище, которое хранится в конструкторе Person. Там мы этот метод находим, спокойно его вызываем, возвращаем имя студента, добавляем к нему наш необходимый префикс, и все работает, как нужно.



```
function Person(name) {
       this.name = name;
   }
   Person.prototype.getName = function () {
       return this.name;
   }
   Student.prototype = Object.create(Person.prototype);
   Student.prototype.getStudentName = function () {
11
       return 'Student ' + this.getName();
12
   };
13
14
   var billy = new Student('Billy');
15
16
   billy.getStudentName();
```

Более элегантным способом будет использование метода call. Мы можем напрямую в затеняющем методе вызывать затеняемый при помощи этого метода call, но передавать туда текущий контекст. А текущий контекст будет ссылаться на создаваемого объекта конструктора студентов, а именно на студента. Таким образом мы вызываем затеняемый метод от лица этого самого студента, получаем имя этого студента и добавляем к нему префикс student.



```
function Person(name) {
    this.type = 'human';
    this.name = name;
}

Person.prototype.getName = function () {
    return this.name;
}

Student.prototype = Object.create(Person.prototype);

Student.prototype.getName = function () {
    return 'Student ' + Person.prototype.getName.call(this);
};
```

1.7. Сравнение трёх подходов к конструированию объектов: функции-конструкторы, метод create, «Классы»

Для конструирования объектов и построения связей между ними достаточно лишь использовать только метод create.

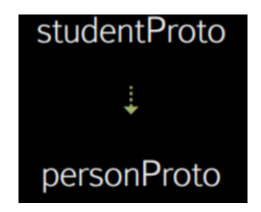
Давайте снова попробуем создать конструктор для студентов. Для этого нам вновь понадобится ряд прототипов, выстроенных в цепочку. На этот раз мы воспользуемся только методом create и обычными объектами, так как любой прототип по факту — это обычный объект. Итак, для начала нам понадобится прототип личности. Создадим простой объект personProto и добавим туда метод getName, который будет возвращать имя нашей личности. На основе этого прототипа создадим более специфичный прототип уже для студентов. При помощи метода create мы свяжем два этих прототипа в цепочку. Далее мы можем расширить наш прототип для студентов уже специфичными для студентов методами, например, методом sleep.



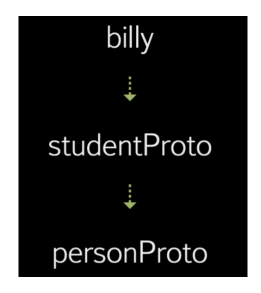
```
var personProto = {
    getName: function () {
    return this.name;
}

var studentProto =
    Object.create(personProto);

studentProto.sleep = function () {};
```



Далее на основе прототипа для студентов мы уже будем создавать студентов. Для этого снова воспользуемся методом create. Таким образом, благодаря этому методу мы встроим нашего студента в цепочку прототипов. И далее всё, что нам останется, это только дополнить нашего студента полями, которые необходимы каждому конкретному студенту с конкретными значениями. В данном случае мы присваиваем нашему студенту имя Billy.



Благодаря такому подходу нам понадобилось значительно меньше строчек кода, чем в классическом, чтобы научить нашу программу создавать новые объекты студентов. Но и здесь мы можем произвести улучшение. Для этого нам понадобится ещё одна возможность метода create, а именно — данный метод принимает не один аргумент, а два. В качестве второго аргумента вы можете



передать необходимые поля с их начальными значениями и характеристиками, которые вы хотите видеть при создании объекта в итоговом объекте.

```
var apple = Object.create(fruit, {
    shape: { value: 'round', writable: false },
    color: { value: 'Green' },
    amount: { writable: true }
});

apple.amount = 'half';
```

Посмотрим, каким образом мы можем использовать данную возможность. Чтобы создавать наших студентов в одну строку, нам понадобится дополнительная функция-помощник, назовём её create и положим в наш прототип для студентов. Иногда такие функции называют фабриками — фабриками объектов. Данная функция будет на вход принимать в себя имя студента, а внутри себя вызывать метод Object.create, в качестве контекста передавать this и в качестве второго аргумента передавать набор полей, которые мы хотим видеть у студента, а именно: мы хотим у него видеть поле name, и мы сразу заполняем его тем, что нам приходит в фабрику. Таким образом мы можем создавать новых студентов в одну строчку, как и при классическом подходе при помощи оператора new. В данном случае мы просто вызываем наш метод стеаte, который лежит в прототипе студента, передаём туда имя и получаем новый объект, нового студента с этим именем.



```
var personProto = {};

personProto.getName = function () { return this.name; }

var studentProto = Object.create(personProto);

studentProto.sleep = function () {};

studentProto.create = function (name) {
    return Object.create(this, {
        name: { value: name }
    });

}

var billy = studentProto.create('Billy');
```

Единого мнения, какой из этих подходов лучше, у разработчиков нет. Также есть новая версия спецификаций, которая вводит новую синтаксическую конструкцию, а именно «классы». И вместо функций-конструкторов мы можем определить класс и на основе этого класса создавать новые объекты.

```
function Student(name) {
       this.name = name;
   }
3
   Student.prototype.getName = function () {
       return this.name
   };
   class Student {
       constructor(name) {
10
            this.name = name;
11
       }
12
       getName() {
            return this.name;
       }
  }
17
```



Классы - это не более, чем обычные функции-конструкторы. У них также есть специальное поле prototype — хранилище для прототипов, для всех вновь создаваемых этим классом объектов. Также если мы посмотрим тип классов, то мы увидим, что это обычная функция.

```
class Student {
// ...
}

var billy = new Student('Billy');

billy.getName(); // Billy

Student.prototype.isPrototypeOf(billy); // true

typeof Student; // function
```

Таким образом, дискуссия трансформировалась в другую: что выбрать, классы или метод Object.create? Наиболее полно её раскрыл в статье разработчик Eric Elliott, и я рекомендую вам всем ознакомиться с ней.