Programmation Web - Avancé

JavaScript & Node.js

Partie 12 : L'orienté objet en JS

Version 2020







Presentation template by <u>SlidesCarnival</u>

(CC BY-SA 4.0)

L'orienté objet en JS



J'adore les classes... Puis-je en créer?



Les objets en JS

- Prototype-based language (VS class-based, comme Java)
- Les chaînes, tableaux, APIs du browser, objets personnalisés...
- Pas de distinction entre une classe et une instance



Les objets en JS

- Tout objet peut être le prototype d'un autre objet, permettant à l'autre objet de partager les propriétés du 1^{er} objet
- Détails [49.]





Création d'un objet

 Via un « object literal » = liste de paires nom de propriété / valeur

```
let raphael = {
  firstname: "Raphael",
  lastname: "Baroni",
  sayHello: () => "Hi everyone !",
};
```





Création d'un objet

Via {} ou new

```
let sandra = {};
sandra.firstname = "Sandra";
sandra.lastname = "Parisi";
```





Accéder aux propriétés d'un objet

Soit via un point

```
console.log(raphael.firstname, " :" , raphael.sayHello());
// Raphael : Hi everyone !
```

soit via des accolades

```
console.log(sandra.firstname, ",", sandra.lastname); // Sandra , Parisi
```



Création de "classes" en JS

- 1. Via class et constructor()
- 2. Via une fonction constructeur
- 3. Via une fonction normale



Création d'une "classe" de manière moderne

- Via class et constructor()
- Nouveau depuis ES6
- Node.js : attention au 'strict mode'
- onstructor() pas supporté par IE11!
- 1 seul constructeur possible sinon erreur



Création d'une "classe" de manière moderne

```
class Car {
 constructor(brand, model) {
   this.brand = brand;
   this.model = model;
   this.id = Math.random();
 getDescription() {
   return "Car's description : " + this.brand + ", " + this.model +
     " , ID:" + this.id
```



Création d'une "classe" via une fonction constructeur

```
function Auto(brand, model) {
 this.brand = brand;
 this.model = model;
 this.id = Math.random();
Auto.prototype.getDescription = function () {
 return (
    "Car's description: " + this.brand + ", " + this.model + " , ID:" +
    this.id
```



Création d'une "classe" via une fonction normale

```
function AutoNotRecommended(brand, model) {
 let obj = {};
 obj.brand = brand;
 obj.model = model;
 obj.id = Math.random();
 obj.getDescription = function () {
   return (
      "Car's description: " + this.brand + ", " + this.model + " , ID:"
     + this.id
 return obj;
```



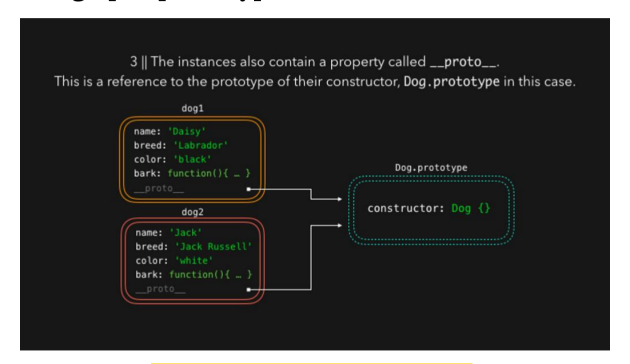
Création d'une instance et accès à ses propriétés

```
let dacia = new Car("Dacia", "Sandero");
let audi = new Auto("Audi", "A4");
let lada = AutoNotRecommended("Lada", "XRAY");
// let lada = new AutoNotRecommended("Lada", "XRAY"); // also works
```



```
1 || When we create a constructor function, a prototype object gets created as well.
  The constructor's prototype has a reference to the original constructor function.
    function Dog(name, breed, color) {
                                                   . .
                                                                    node
      this.name = name
      this.breed = breed
                                                  > Dog
      this.color = color
      this.bark = function() {
                                                  function Dog(name, breed, color) {...}
        return 'Woof!'
                                                  > Dog.prototype
                                                    constructor: function Dog() {...} }
                                                  > Dog.prototype.constructor
                                                  function Dog(name, breed, color) {...}
     Dog
                          Dog.prototype
 function Dog
                           constructor
```

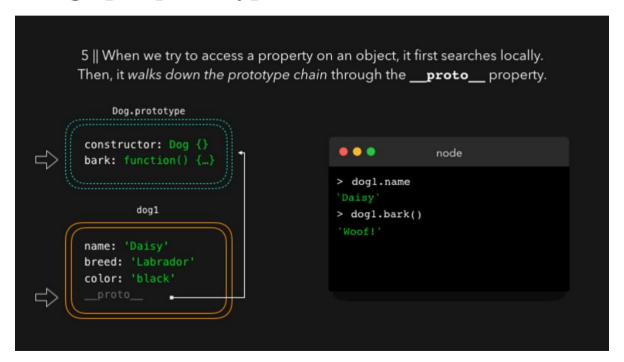






```
4 || We can save memory by adding properties to the prototype that all instances
      can share, instead of creating new copies of that property each time.
                                           name: 'Daisy'
                                           breed: 'Labrador'
 function Dog(name, breed, color) {
                                           color: 'black'
   this name = name
                                                                           Dog.prototype
   this.breed = breed
   this.color = color
                                                                         constructor: Dog ()
                                                                         bark: function(){ ...
 Dog.prototype.bark = function() {
                                           name: 'Jack'
   return 'Woof!'
                                           breed: 'Jack Russell'
                                           color: 'white'
```









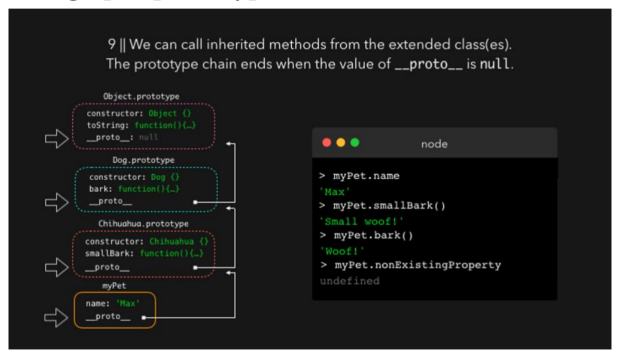


```
7 | ES6 introduced classes, which is syntactical sugar for constructor functions.
 function Dog(name, breed, color) {
                                                   constructor(name, breed, color) {
  this.name = name
                                                      this.name = name
  this.breed = breed
                                                     this.breed = breed
  this.color = color
                                                     this.color = color
Dog.prototype.bark = function() {
                                                   bark() {
  return 'Woof!'
                                                      return 'Woof!'
```



```
8 || Prototypal inheritance works the same way with classes as with ES5 constructors.
      With the super keyword, we can call the class that the sub-class extends.
                                                               Dog.prototype
                                                           constructor: Dog {}
                                                           bark: function(){...}
              bark() {
               return 'Woof!'
                                                           Chihuahua.prototype
                                                         constructor: Chihuahua {
                                                         smallBark: function(){...}
              constructor(name) {
                  per(name)
                                                                  myPet
              smallBark() {
               return 'Small woof!'
                                                            name: 'Max'
            const myPet = new Chihuahua("Max")
```









L'orienté objet

DEMO : Programmation orienté objet en JS

- Création d'un objet représentant une personne spécifique, avec les différentes syntaxes.
- Création d'un modèle objet « Car » et d'une de ses instances.