¿Por qué tan mala fama?

¡Es un mecanismo muy sencillo!

Distinto a otros lenguajes



Un objeto:

var obj = {uno: 1, dos: 2};

qué pasa si hacemos:

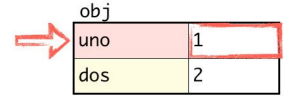
```
obj.uno; //1
```



var obj = {uno: 1, dos: 2};

obj	
uno	1
dos	2

obj.uno; // 1





obj	
uno	1
dos	2

Si hacemos:

obj.tres; // undefined



#### obj

uno	1
dos	2
Not found!	undefined



obj	
uno	1
dos	2

¿De dónde sale?

obj.toString(); // '[object Object]'

obj	
uno	1
dos	2
Not found!	undefined



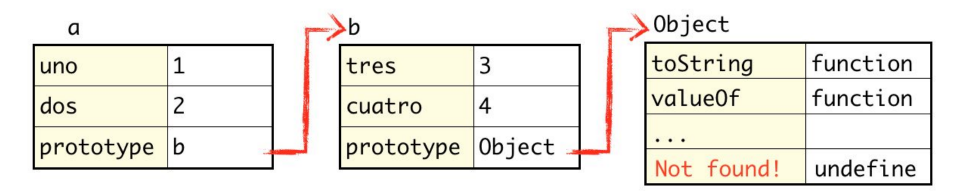


```
obj.toString(); // '[object Object]'
```

obj		
uno	1	
dos	2	
prototype	0bject	
		Object
		toStrin

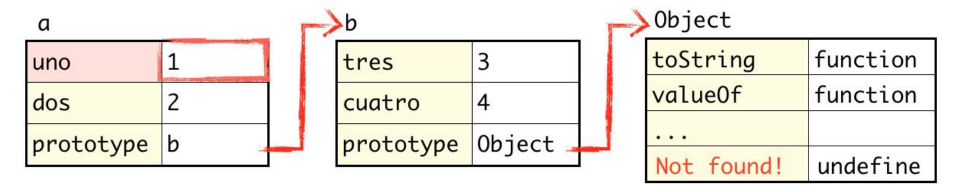
toString	function	
value0f	function	
Not found!	undefined	





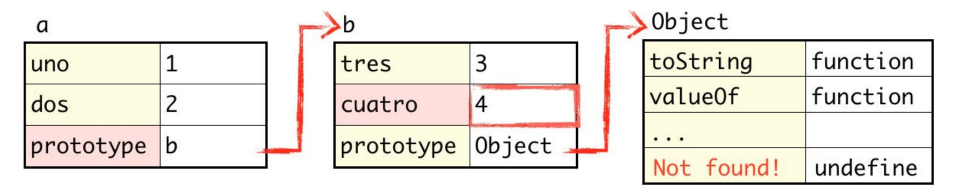


a.uno; // 1



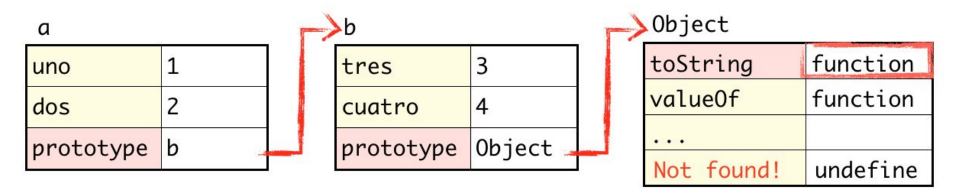


a.cuatro; // 4



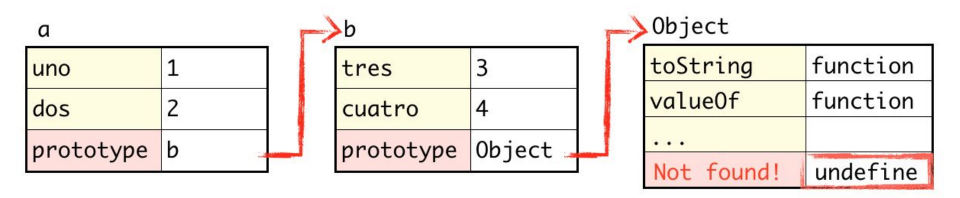


a.toString; // [object Object]





a.noExiste; // undefined





Pero... ¿Cómo establezco el prototipo de un objeto?

- No se puede hacer directamente
- No se puede modificar el prototipo de objetos literales
- Solo objetos generados (con new)
- Constructores!



Una función se puede ejecutar de 4 maneras:

- Invocando directamente la función

```
- Enviando un mensaje a un objeto (método)
  objeto.metodo();

    Como constructor

 new MiConstructor();
- Indirectamente, a través de call(...) y apply(...)
  fn.call({}, "param");
```



- Como constructor

new MiConstructor();



- Funciones
- Invocación precedida por new
- Su contexto es un objeto recién generado
- return implícito
- La única manera de manipular prototipos



```
function Constructor(param) {
  // this tiene otro significado!
  this.propiedad = "una propiedad!";
  this.cena = param;
var instancia = new Constructor("Pollo asado");
instancia.propiedad; // una propiedad!
instancia.cena; // "Pollo asado"
```



#### Tres pasos:

- 1. Crear un nuevo objeto
- 2. Prototipo del objeto = propiedad prototype del constructor
- 3. El nuevo objeto es el contexto del constructor



```
var b = \{uno: 1, dos: 2\};
function A() {
  this.tres = 3;
  this.cuatro = 4;
A.prototype = b;
var instancia = new A();
instancia.tres; // 3
instancia.uno; // 1
```



```
var b = \{uno: 1, dos: 2\};
function A() {
  this.tres = 3;
  this.cuatro = 4;
A.prototype = b;
var instancia = new A();
instancia.tres; // 3
instancia.uno; // 1
```

# instancia tres 4 cuatro b proto uno dos

proto

Object



#### .hasOwnProperty(name)

- Distinguir las propiedades heredadas de las propias
- true solo si la propiedad es del objeto

```
instancia.hasOwnProperty("tres"); // true
instancia.hasOwnProperty("uno"); // false
```



```
var comun = { empresa: "ACME" };
function Empleado(nombre) {
  this.nombre = nombre;
Empleado.prototype = comun;
var pepe = new Empleado("Pepe");
pepe.nombre; // "Pepe"
pepe.empresa; // ???
```

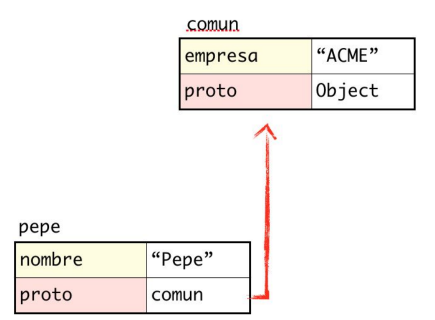


```
var comun = { empresa: "ACME" };
function Empleado(nombre) {
  this.nombre = nombre;
Empleado.prototype = comun;
var pepe = new Empleado("Pepe");
comun.empresa = "Redradix";
var antonio = new Empleado("Antonio");
antonio.empresa; // ???
```



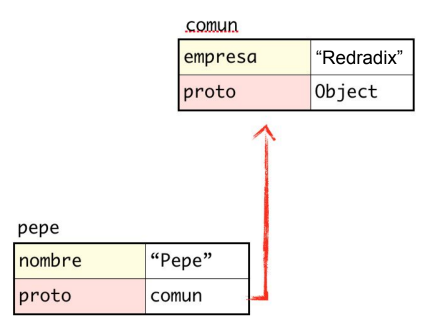
```
var comun = { empresa: "ACME" };
function Empleado(nombre) {
  this.nombre = nombre;
Empleado.prototype = comun;
var pepe = new Empleado("Pepe");
comun.empresa = "Redradix";
var antonio = new Empleado("Antonio");
pepe.empresa; // ???
```





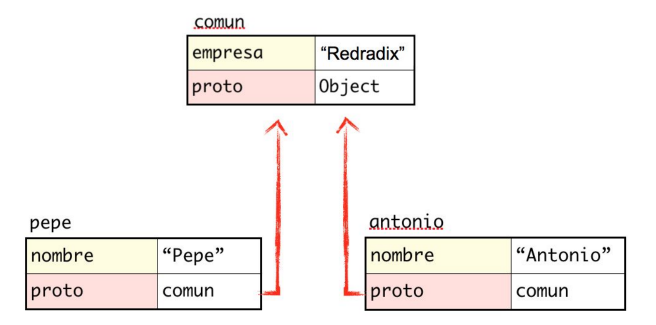
var pepe = new Empleado("Pepe");





comun.empresa = "Redradix"





var antonio = new Empleado("Antonio");

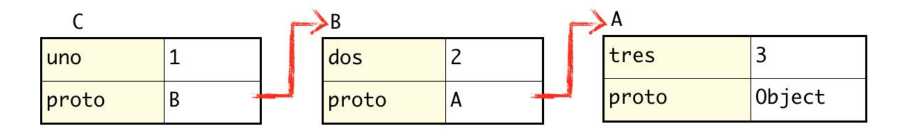


#### Es decir:

- Las propiedades de los prototipos se comparten!
- Se resuelven dinámicamente
- Modificar un prototipo afecta a todas las instancias anteriores (y futuras)!



¿Cómo hacer que C herede de B que hereda de A?



```
var instancia = new C();
instancia.tres; // 3
```



```
function C() {
   this.uno = 1;
}

var instancia = new C();
instancia.tres; // 3
```



```
var B = {dos: 2}
function C() {
  this.uno = 1;
C.prototype = B;
var instancia = new C();
instancia.tres; // 3
instancia.dos; // 2
```



```
var A = \{tres: 3\};
function B() {
  this.dos = 2;
B.prototype = A;
function C() {
  this.uno = 1;
C.prototype = B;
var instancia = new C();
instancia.tres; // 3
```



```
var A = \{tres: 3\};
function B() {
  this.dos = 2;
B.prototype = A;
function C() {
  this.uno = 1;
C.prototype = B;
var instancia = new C();
instancia.dos; // ???
```



```
var A = \{tres: 3\};
function B() {
  this.dos = 2;
B.prototype = A;
function C() {
  this.uno = 1;
C.prototype = B;
typeof C.prototype;
C.prototype.dos; // ???
```



```
var A = \{tres: 3\};
function B() {
  this.dos = 2;
B.prototype = A;
function C() {
  this.uno = 1;
C.prototype = new B();
var instancia = new C();
instancia.tres; // ???
```



```
var A = \{tres: 3\};
function B() {
  this.dos = 2;
B.prototype = new A();
function C() {
  this.uno = 1;
C.prototype = new B();
var instancia = new C();
instancia.tres; // ???
```



# Cadena de prototipos

La herencia en varios niveles necesita:

- Encadenar prototipos
- La propiedad prototype del "sub constructor" ha de ser siempre new Padre()
- Es la única manera de mantener el "padre del padre" en la cadena!



# Asignación de prototipo

```
Con Object.create(proto [, properties]):
Object.create(null);
Object.create(Array.prototype)
Object.create(Object.prototype, {
  unaPropiedad: { writable:true, value: "unaPropiedad" },
  otraPropiedad: {
    configurable: false,
    get: function() { return 10 },
    set: function (value) { console.log("Setting
`o.unaPropiedad` to", value); this.unaPropiedad = value}
} } ) ;
```



# Atributos de propiedades

Enumerable: true/false. Se accede a las propiedades mediante bucle for...in o Object.keys

Writable: true/false. Se puede modificar.

Configurable: true/false. Se puede borrar mediante delete. Se puede modificar el valor de enumerable y writable

