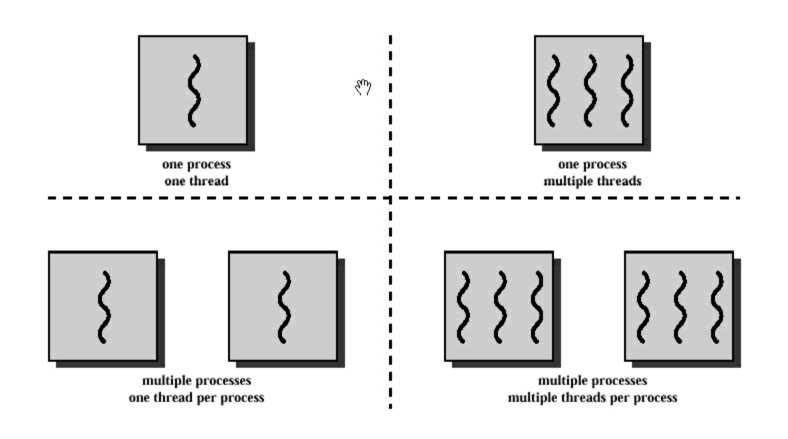


Parte I: Entiendiendo JS



Single Threaded y Sincrónico



Syntax Parser

Lexical Environment

```
1 function hola(){
2     var foo = 'Hola!';
3 }
4
5 var bar = 'Chao';
```

Por ejemplo, para el interprete las dos declaraciones de variable del arriba tendrán significados muy distintos. Si bien la operación es igual en los dos (asignación) al estar en lugares distintos (una dentro de una función y la otra no) el interprete las parseará de forma distinta



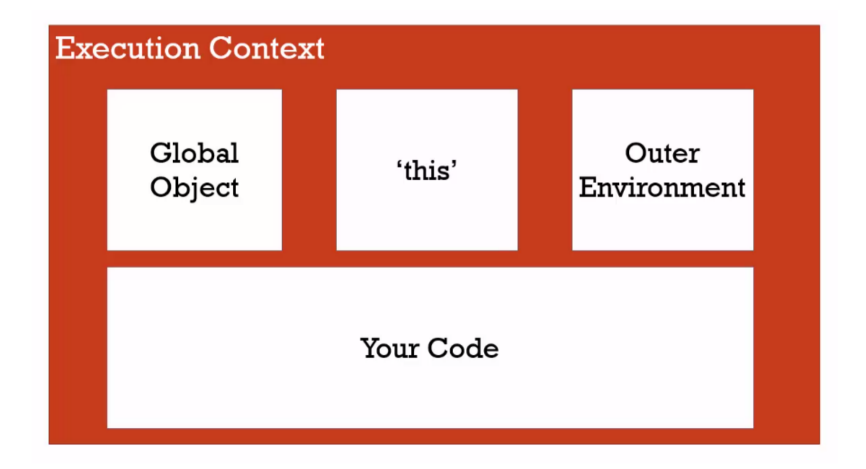
Execution Context

```
// global context
var sayHello = 'Hello';
function person() { // execution context
   var first = 'David',
       last = 'Shariff';
   function firstName() { // execution context
       return first;
   function lastName() { // execution context
       return last;
   alert(sayHello + firstName() + ' ' + lastName());
```

El contexto de ejecución contiene información sobre qué código se está ejecutando en cada momento. Además de mantener el código que tiene que ejecutar, también mantiene más información sobre de donde se invocó ese código, en qué lexical enviroment está, etc...



Execution Context





Hoisting

```
bar();
console.log(foo);

var foo = 'Hola, me declaro';
function bar() {
    console.log('Soy una función');
}
```

El hosting es el primer ejemplo de las *cosas extras* que hace el interprete sin que nosotros se lo pidamos. Si no las conocemos, nos puede pasar que veamos comportamientos extraños y no sepamos de donde vienen (como que podamos usar funciones que no hemos declarado antes de invocarlas!!)



Execution Stack

```
1 function b() {
2  console.log('B!')
3 };
4
5 function a() {
6   // invoca a la función b
7  b();
8 }
9
10 //invocamos a
11 a();
```

```
b()
Execution Context
(create and execute)
```

a()
Execution Context
(create and execute)

Global Execution Context (created and code is executed)



Scope

```
1 var qlobal = 'Hola!';
   function a() {
           console.log(global);
           global = 'Hello!'; // cambia la variable del contexto global
 8 }
   function b(){
11
12
           var global = 'Chao';
13
           console.log(global);
14
15 }
16
17 a(); // 'Hola!'
18 b(); // 'Chao'
19 console.log(global); // 'Hello'
```

Para esto vamos a introducir el término scope, este es el set de variable, objeto y funciones al que tenemos acceso en determinado contexto.



Scope

```
1 var global = 'Hola!';
   function b(){
           var global = 'Chao';
           console.log(global); // Chao
           function a() {
                   console.log(global); //Chao
                   global = 'Hello!'; // cambia la variable del contexto de b()
11
12
           a();
13 }
16 b();
17 console.log(global); // 'Hola!'
```

Cada contexto maneja sus propias variables, y son independientes de los demás

Tipos de Datos

Static vs Dynamic Typing

Java

```
Static typing:
String name; Variables have types
name = "John"; Values have types

name = 34; Variables cannot change type
```

JavaScript

Dynamic typing:

```
var name; Variables have no types
name = "John"; Values have types
name = 34; Variables change type dynamically
```

unominwiander

Operadores

```
1 var a = 2 + 3; // 5
2
3 function suma(a,b){
4     return a + b;
5     // usamos el mismo operador como ejemplo
6     // Si no deberiamos hacer sumas binarias!
7 }
8 var a = suma(2,3) // 5
```

Infix Expression	Prefix Expression	Postfix Expression
A + B	+ A B	A B +
A + B * C	+ A * B C	A B C * +

Un operador no es otra cosa que una función



Precedencia de Operadores y Asociatividad

La *precedencia de operadores* es básicamente el orden en que se van a llamar las funciones de los operadores.

La *Asociatividad de operadores* es el orden en el que se ejecutan los operadores cuando tienen la misma precedencia, es decir, de izquierda a derecha o de derecha a izquierda.

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Operator s/Operator_Precedence#Table



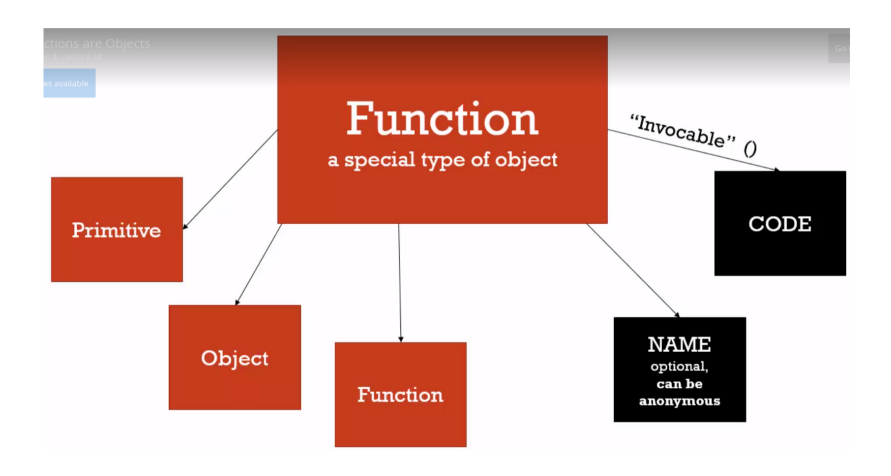
Coerción de Datos

```
1
2
3 Number('3') // devuelve el número 3. Obvio!
4 Number(false) // devuelve el número 0. mini Obvio.
5 Number(true) // devuelve el número 1. menos mini Obvio.
6 Number(undefined) // devuelve `NaN`. No era obvio, pero tiene sentido.
7 Number(null) // devuelve el numero 0.
8 // WTFFFF!!! porqueeEE no debería ser `NaN`??
```

Tabla



First Class Functions



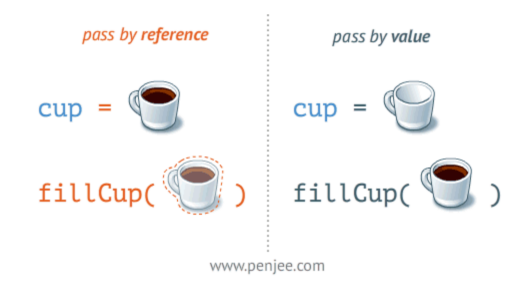


Expresiones y Statements

```
3 1 + 1;
 4 a = 3;
 8 if (condicion) {
14 function saludo(){
           console.log('hola');
16 }
20 var saludo = function(){
21
           console.log('Hola!');
23
24 console.log(function(){
26 })
```

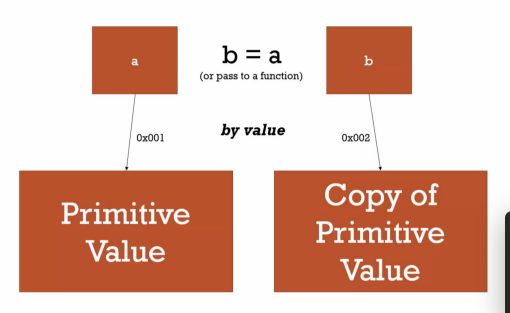


Valor y Referencia





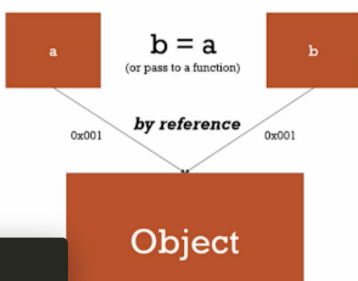
Valor y Referencia



```
1 var a = 1;
2 var b = 2;
3
4 a = b;
5
6 b = 3;
7
8 console.log(a) // 2
9 console.log(b) // 3
```



Valor y Referencia



```
1 var a;
2 var b = { nombre : 'hola'};
3
4 a = b;
5
6 b.nombre = 'Chao';
7
8 console.log(a.nombre); // 'Chao'
9 // Cuando se hizo la asignación se pasó
10 // la referencia de b, por lo tanto
11 // cuando cambiamos la propiedad nombre
12 // de b, se ve reflejado en a
13 // porque ambas variables "apuntan"
14 // al mismo objeto en memoria
```

Contexto global inicial

```
1 // En el browser esto es verdad:
2 console.log(this === window); // true
3
4 this.a = 37;
5 console.log(window.a); // 37
```

En el contexto de una función

```
function f1(){
return this;
}

function f1(){
return this;
}

function f1(){
return this;
}

guarantee

funct
```



Cómo un método de un objeto

```
prop: 37,
   f: function() {
       return this.prop;
 6 };
 8 console.log(o.f()); // logs 37
11
12 var o = \{prop: 37\};
13
14 // declaramos la función
15 function loguea() {
     return this.prop;
20 o.f = loquea;
22 console.log(o.f()); // logs 37
23 // el resultado es le mismo!
```



Cómo un método de un objeto

```
1 var obj = {
     nombre: 'Objeto',
          : function(){
     log
       this.nombre = 'Cambiado'; // this se refiere a este objeto, a `obj`
       console.log(this) // obj
       var cambia = function( str ){
         this.nombre = str; // Uno esperaria que this sea `obj`
10
11
       cambia('Hoola!!');
12
       console.log(this);
13
14 }
```

Prácticamente, no podemos saber a ciencia cierta que valor va a tomar el keyword hasta

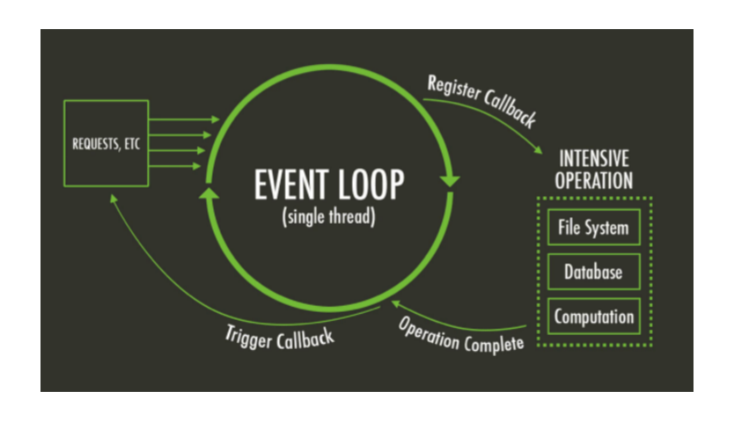
el momento de ejecución de una función. Porque depende fuertemente de cómo haya

sido ejecutada.

Cómo un método de un objeto

```
1 var obj = {
     nombre: 'Objeto',
     log : function(){
       this.nombre = 'Cambiado'; // this se refiere a este objeto, a `obj`
       console.log(this) // obj
       var that = this; // Guardo la referencia a this
       var cambia = function( str ){
         that.nombre = str; // Uso la referencia dentro de esta funcion
10
11
12
13
       cambia('Hoola!!');
14
       console.log(this);
15
16 }
```

Event Loop





Event Loop

```
function saludarMasTarde(){
           var saludo = 'Hola';
           setTimeout( function(){
                   console.log(saludo);
           },3000)
 9 };
10
   saludarMasTarde();
```



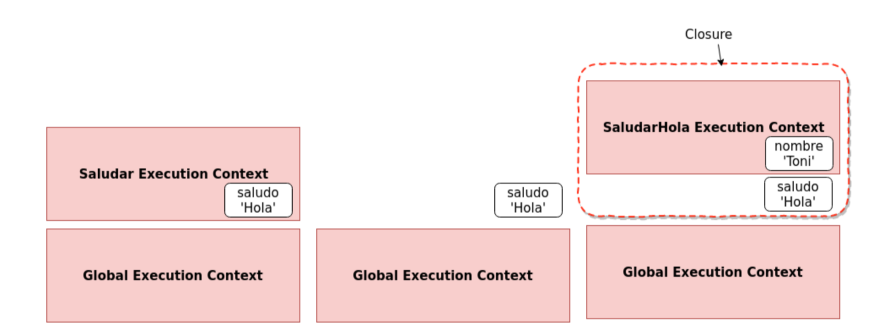
Event Loop

< Ejemplo />

Parte II: Closures

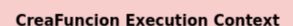








```
1 var creaFuncion = function(){
           var arreglo = [];
           for ( var i=0; i < 3; i++){</pre>
                    arreglo.push(
                            function(){
                                    console.log(i);
10
11
           return arreglo;
12 }
13
14 var arr = creaFuncion();
15
16 arr[0]() // 3 sale un 3, qué esperaban ustedes??
17 arr[1]() // 3
18 arr[2]() // 3
```



i 3 arreglo [f1, f2 , f3]

Global Execution Context

creaFuncion(), arr

arr[0]() Execution Context

i arreglo 3 [f1, f2 , f3

Global Execution Context

creaFuncion() , arr

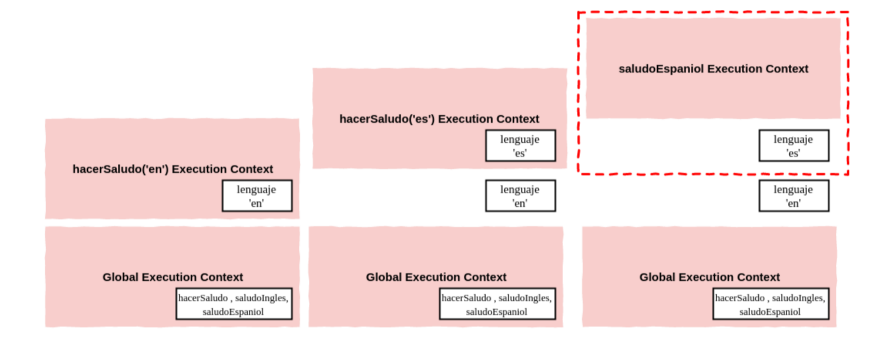


```
1 var creaFuncion = function(){
           var arreglo = [];
           for ( var i=0; i < 3; i++){</pre>
           // IIFE
                    arreglo.push(
                            (function(j){
                                    return function() {console.log(j);}
                            }(i))
10
11
           return arreglo;
12 }
13
14 var arr = creaFuncion();
15
16 arr[0]() // 0
17 arr[1]() // 1
18 arr[2]() // 2
```



```
function hacerSaludo( lenguaje ){
           if ( lenguaje === 'en'){
                   return function(){
                           console.log('Hi!');
           if ( lenguaje === 'es'){
                   return function(){
10
                           console.log('Hola!');
11
12
13 }
14
15 var saludoIngles = hacerSaludo('en');
16 var saludoEspaniol = hacerSaludo('es');
```







```
1 var persona = {
           nombre: 'Guille',
           apellido: 'Aszyn',
 6 var logNombre = function(){
           console.log(this.nombre);
  var logNombrePersona = logNombre.bind(persona);
   logNombrePersona();
13
14 // BIND DEVUELVE UNA FUNCION!
```

Cuando vimos el keyword this, dijimos que el interprete era el que manejaba el valor de este. Bueno, esto no es del todo cierto, hay una serie de funciones que nos van a permitir poder setear nosotros el keyword this.



```
function multiplica(a, b){
    return a * b;
}

var multiplicaPorDos = multiplica.bind(this, 2);
// el Bind le `bindeó` el 2 al argumento a.
// y devolvió una función nueva con ese parámetro bindeado.
```

Bind acepta más parámetros, el primero siempre es el `this`, los siguentes sirven para bindear parámetros de una función.

Esto se conoce como function currying.



```
1 var persona = {
           nombre: 'Guille',
           apellido: 'Aszyn',
 6 var logNombre = function(){
           console.log(this.nombre);
11 logNombre.call(persona);
12
14 // no devuelve una nueva.
17 var logNombre = function(arg1, arg2){
           console.log(arg1 +' '+ this.nombre +' '+ arg2);
19 }
21 logNombre.call(persona, 'Hola', ', Cómo estas?');
22
23 ///Hola Guille, Cómo estas?
```



```
2 // arreglo.
4 var logNombre = function(arg1, arg2){
          console.log(arg1 +' '+ this.nombre +' '+ arg2);
8 logNombre.apply(persona, ['Hola', ', Cómo estas?']);
```