



Tabla de Contenidos

1. [Javascript: Conceptos fundamentales \[Page 1\]](#)
 1. [Puntos clave \[Page 1\]](#)
 2. [Sintaxis \[Page 1\]](#)
 3. [Analizador de Sintaxis \(Syntax Parser\) \[Page 1\]](#)
 4. [Ámbito Léxico \(Lexical Enviroment\) \[Page 2\]](#)
 5. [Contexto de Ejecución \(Execution Context\) \[Page 3\]](#)
 6. [Proximos conceptos \[Page 4\]](#)

Javascript: Conceptos fundamentales

Existe una serie de conceptos fundamentales en todos los lenguajes de programación. Es importante que comprendas estos conceptos, ya que te ayudarán a entender que sucede al momento de ejecutar tu código.

Definitivamente la mejor forma de aprender cualquier lenguaje es la repetición. Práctica realizando ejercicios, retos, resuelve problemas, etc. Pero, también debes dedicar tiempo en comprender conceptos que suenan complicados, pero realmente no son difíciles de aprender.

Javascript no está exento de ellos, por lo que ántes de trabajar con tu código, te recomiendo analizar y comprender algunos conceptos importantes.

Puntos clave

En esta primera parte vas a comprender tres conceptos:

- Analizador de Sintaxis (Syntax Parsers).
- Ámbito Léxico (Lexical Enviroment).
- Contexto de Ejecución (Execution Context).

Sintaxis

La sintaxis de un lenguaje de programación describe las combinaciones posibles de los símbolos que forman un programa.

```
[1,5,5].sort(function(){return (4*Math.random())>2)?1:-1});
```

Analizador de Sintaxis (Syntax Parser)

Es un programa que se encarga de leer tu código y determina si su **sintaxis** es correcta.

El proceso del **syntax parser** es el siguiente:

1. Lee tu código.
2. Verifica que cuenta con una gramática correcta.
3. Traduce a código binario para que la computadora pueda comprenderlo.

Los dos primeros pasos son bastante directos. El tercer paso es interesante, ya que introduce a los conceptos de `Compilador` e `Interprete`.

A grandes rasgos, el código que escribes en Javascript, contiene una **sintaxis** fácil de leer para nosotros los humanos, el problema es que para la computadora no significa absolutamente nada. Es donde entra el interprete o en caso de Javascript comúnmente lo llaman `motor` es el encargado de implementar la sintaxis de tu código de manera que la computadora pueda entender.

Dentro de este proceso se encuentra al analizador de sintaxis. Su trabajo es recorrer carácter por carácter tu código. Él sabe todas las reglas, si debe de existir un espacio o no después de un carácter y posteriormente lo traduce al sistema.

Ámbito Léxico (Lexical Environment)

La palabra léxico tiene que ver con palabras o gramática. Habla del código que escribes, su sintaxis, vocabulario.

Donde algo se posiciona físicamente en el código que se escribe.

Donde una expresión, declaración existe en tu código.

```
function saludar() {  
  var saludo = "Hola amigos!";  
  return saludo;  
}
```

Lexico significa todo lo que tiene que ver con palabras o gramática

Donde una expresión, declaración existe en tu código.

Donde algo se posiciona físicamente en el código que se escribe.

Lexical significa todo lo que tiene que ver con palabras o gramática

Un entorno lexico existe en un lenguaje de programación en donde escribes algo que es importante.

Sintaxis, vocabulario.

Una función tiene dentro de ella una variable. La variable se posiciona léxicamente dentro de

la funcion.

Es fisicamente el codigo que escribes, es donde se posiciona.

El codigo no se entregad direcmtqne a l computadora, si no se que se traduce a algo que la comptuadra deba entenret.

Te da una idea de en que parte de la memoria se encuentra la parte del codigo que escribes.

Es importante saber donde pones las cosas.

Lexical enviromente, donde se escribe y que es lo que lo rodea.

Contexto de Ejecución (Execution Context)

Un wrapper que ayuda a administrar el codigo que se esta corriendo.

Hay muchos lexical enviroments. Pero el que este corriendo en ese momento se llama Contxto de ejecucion el que contiene el codigo que corre.

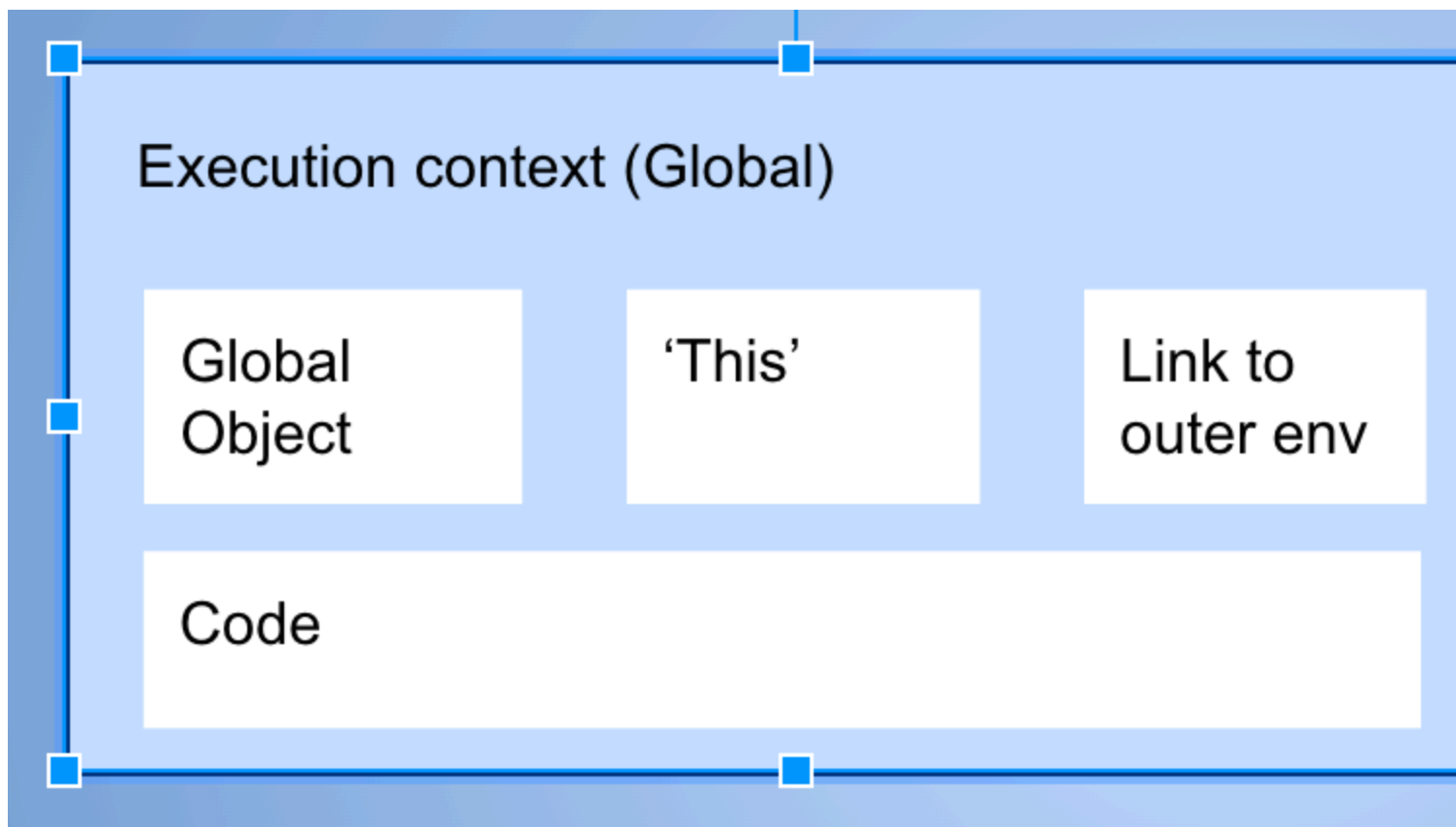
Pero tambien puede contener cosas mas alla de lo que escribiste en tu codigo.

Ya que tu codigo es procesado Ejecuta tu codigo y puede hacer otras cosas a su alrededor.

Lexical enviroments, execution context, syntax parsers

El contexto de ejecucion global es accesible desde cualquier parte del cdogio

El motor de Javascript crea Un objeto global: **Window** en el navegador y **Process** en NodeJs. Una variable especial llamda `this` Verifica en tu consola de desarrollo que sin Javascript el motor crea un Windows y this los cuales son globales. Un link a el outer enviroment - Si tu codigo esta coriendo una funcion, tiene un enlace al outer env



Proximos conceptos

- Encadenamiento y Hoisting
- Invocación de funciones y stacks de ejecucion
- Scope

Es importante para comprender que pasa por debajo de Javascript