## JavaScript I

### Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación Universidad Rey Juan Carlos

gsyc-profes (arroba) gsyc.urjc.es

Febrero de 2019



©2019 GSyC Algunos derechos reservados. Este trabajo se distribuye bajo la licencia

Creative Commons Attribution Share-Alike 4.0

### Contenidos

- Introducción
- 2 Holamundo
- 3 node.js
- 4 Sintaxis
- Tipos de datos
- 6 Identificadores
- Operadores
- 8 Funciones
- Tipos de variables
- 10 Sentencias de control
- Procesamiento de cadenas
- Arrays
- Objetos
- Referencias

## Introducción a JavaScript

JavaScript es un lenguaje de programación. Junto con HTML y CSS, es una de las principales tecnologías para presentar contenidos en la World Wide Web

- Creado por Brendan Eich, de Netscape, en 1995 como lenguaje de scripting para el navegador. Tardó 10 días en contruir el primer prototipo
- Está presente en el 100 % de los navegadores web modernos, donde no tiene rival

- El nombre JavaScript es poco afortunado. En su día se eligió por motivos de marqueting, para destacar que su sintaxis es similar a la de Java. Pero ahí acaba el parecido, es un lenguaje completamente distinto
- En 1996, Netscape encarga a Ecma International la normalización del lenguaje. La marca java pertenecía a Sun (luego a Oracle), así que el nombre formal del lenguaje se cambió a ECMAScript, aunque en la práctica lo normal es seguir llamándolo JavaScript

# JavaScript Everywhere (1)

El éxito de internet lleva este lenguaje a ser masivamente utilizado, no solo en el navegador, se habla de *JavaScript everywhere*. Aunque no fue inicialmente diseñado para esto, hoy puede usarse también en

- node.js
   Entorno de ejecución de JavaScript para el servidor.
- nw.js (antiguo node webkit)
   Electron (antiguo Atom Shell)
   Son entornos que permiten desarrollar aplicaciones nativas de escritorio mediante tecnologías web (JavaScript, html, css...)

# JavaScript Everywhere (2)

- Mozilla Rhino. Implementación de JavaScript en java. Permite ejecutar código JavaScript fuera del navegador, en cualquier entorno donde esté disponible java
- Express.js
   Es un Web Application Framework, permite desarrollar aplicaciones web en el servidor. Basado en Node.js.
   Alternativa a Django o Ruby on Rails

# Versiones de JavaScript (1)

- Brendan Eich crea JavaScript. 1995
- ECMAScript 1. 1997. Primera versión normalizada
- ECMAScript 2. 1998. Pequeños cambios
- ECMAScript 3. 1999
   do-while, regexp, excepciones, mejor tratamiento de cadenas
   (entre otros)
- ECMAScript 4.
   Abandonado en 2008, por falta de acuerdo sobre si las mejoras deberían ser más o menos drásticas

GSyC - 2019 JavaScript

# Versiones de JavaScript (2)

- ECMAScript 5. Año 2009. Modo strict, nuevos arrays, soporte JSON (entre otros)
- ECMAScript 6. Año 2015
   Cambios muy relevantes: módulos, orientación a objetos basada en clases, parámetros opcionales en funciones, variables locales a un bloque
  - En el año 2015 los navegadores en general no soportaban ECMAScript 6, era necesario transpilar el código a ECMAScript 5.
  - En la actualidad (año 2019) cualquier navegador medianamente actualizado lo soporta. Con alguna excepción, por ejemplo el uso de módulos. La necesidad del transpilador es cada vez menor

## Críticas a JavaScript

Es frecuente hacer críticas negativas a JavaScript, por diferentes motivos, algunos justificados, otros no tanto

- No es un lenguaje especialmente elegante, sobre todo las primeras versiones. Fue diseñado apresuradamente y eso se nota. Pero ha ido mejorando mucho con el tiempo
  - En JavaScript moderno, si el programador usa la técnicas adecuadas, se puede generar código de gran calidad
- Los primeros intérpretes eran lentos. Esto también ha mejorado mucho. Incluso hay subconjuntos estáticos de JavaScript como asm.js cuyos programas pueden ejecutarse al 70 % de la velocidad del código compilado en C++
  - Esto es muy adecuado para algoritmos que verdaderamente lo necesiten

- Todos los números son del mismo tipo: float
- La distinción entre los tipos *undefined* y *null* es bastante arbitraria
- Hasta ECMAScript 3 no tenía excepciones. Los programas fallaban silenciosamente
- Hasta ECMAScript 6, no tenía variables limitadas a un bloque, solo globales o limitadas a la función
- Hasta ECMAScript 6, no tenía soporte (nativo) para módulos
- Los números se representan como Binary Floating Point Arithmetic (IEEE 754). Esto tiene sus ventajas para trabajar con binarios, pero representa muy mal las fracciones decimales

```
> 0.3==0.3

true

> 0.1+0.2==0.3

false

> 0.3-(0.1+0.2)

-5.551115123125783e-17
```

- La barrera de entrada para empezar a programar en JavaScript es baja. Como cualquiera puede programar en JavaScript, el resultado es que en JavaScript acaba programando cualquiera. Esto es, hay mucho código de mala calidad
- Es orientado a objetos. Pero en las versiones anteriores a ECMAScript 6, solo admitía orientación a objetos basada en prototipos. Este modelo es distinto al de lenguajes como C++ o Java, que están basados en clases y herencia. Si el programador fuerza al lenguaje a un uso como el de C++ o Java, el resultado es antinatural, incómodo y problemático. It's not a bug, it's a feature
- ECMASCript 6 admite programación orientada a objetos basada en prototipos y programación orientada a objetos basada en clases

# Características de JavaScript

- Muy integrado con internet y el web
- La práctica totalidad de las herramientas necesarias para su uso son software libre
- El lenguaje no especifica si es interpretado o compilado, eso depende de la implementación
  - Técnicas modernas como la compilación JIT (Just In Time) y el uso de bytecodes hacen que la división entre compiladores e intérpretes resulta difusa
  - Podemos considerarlo un híbrido. Los script engines (motores) de JavaScript modernos tienden a ser más compilados que las primeras versiones
  - Se acerca más a un lenguaje interpretado: el motor necesita estar siempre presente, la compilación se hace en cada ejecución y siempre se distribuye el fuente y solo el fuente

- Es dinámico. Los objetos se crean sobre la marcha, sin definir una clase. A los objetos se les puede añadir propiedades en tiempo de ejecución
- Es dinámicamente tipado. El tipo de las variables y objetos puede cambiar en tiempo de ejecución
- Multiparadigma, admite los paradigmas de programación:
  - Imperativa
  - Funcional
  - Basada en eventos (event-driven)
  - Orientada a objetos basada en prototipos
  - Desde ECMAScript 6, orientada a objetos basada en clases (orientación a objetos tradicional)

### Holamundo

JavaScript no tiene una forma nativa de mostrar texto, emplea distintos objetos, dependiendo de en qué entorno se ejecute

- En el navegador puede escribir HTML mediante document.write()
- Puede usar console.log()
  - En el navegador el texto saldrá por una consola (del propio navegador)
  - En node.js, por la salida estándar
- Puede abrir una ventana con window.alert()

### Holamundo en HTML, incrustrado

El elemento <script> puede aparecer 1 o más veces, tanto en la cabecera como en el cuerpo del documento HTML

http://ortuno.es/holamundo01.html

### Holamundo en HTML, fichero externo

```
<!DOCTYPE h.tml>
\langle ht.m1 \rangle
   <head>
      <meta charset="utf-8">
      <title>Hola. mundo</title>
      <script src="js/holamundo.js"></script>
   </head>
   <body>
   </body>
</html>
holamundo.js:
console.log("Hola, mundo");
```

http://ortuno.es/holamundo02.html

Si la codificación del script es diferente de la codificación del fichero HTML, se indica con un atributo charset en el elemento <script>

## Holamundo mínimo aceptado

Apurando la norma de HTML, pueden incluso omitirse los elementos <a href="html">html</a>, <body> y <a href="head">y <a href="head">head</a>. Se consideran entonces sobreentendidos, el siguiente ejemplo también sería válido, aunque no recomendable en absoluto

```
<!DOCTYPE html>
  <meta charset="utf-8">
   <title>Hola, mundo</title>
   <script src="js/holamundo.js"></script>
```

http://ortuno.es/holamundo03.html

GSvC - 2019 JavaScript 1

## node.js

- El entorno Node.js permite usar JavaScript como un lenguaje de programación en el servidor o en la consola
- También es útil para desarrollar código que luego vaya a ejecutarse en el navegador

### ¿Donde colocar el código?

- Nunca es recomendable incrustar el JavaScript dentro del HTML, excepto tal vez para páginas muy sencillas
- Un defecto muy habitual es organizar el código de la lógica de negocio en función de las pantallas, (aunque sea en un fichero externo)
- O peor aún: repartirlo por los botones y formularios

Sugerencia: desarrolla la lógica de negocio en Node.js, luego intégralo en el HTML

• Excepto tal vez cosas muy sencillas

### ¿nodejs o node?

#### El intérprete de Node.js en principio se llama node

- En Linux
  - Este nombre ya estaba ocupado por otro programa. Así que las distribuciones Linux lo renombran a node js
  - Si el otro node no está instalado, normalmente /usr/bin/node es un enlace a /usr/bin/nodejs
     Por tanto, podemos usar indistintamente cualquiera de las dos formas
  - En resumen: según esté configurado nuestro Linux, el intérprete será node, node is o ambos indistintamente
- En macOS
   Generalmente se mantiene el nombre node

#### Entorno Linux

 Instalación apt-get install nodejs

Ejecución

nodejs holamundo.js

O bien

node holamundo.js

 Si el script es solamente para el servidor o el terminal y no para el navegador, también podemos ejecutarlo directamente jperez@alpha: \*\* ./holamundo.js

Para ello escribimos en la primera línea el siguiente comentario #!/usr/bin/nodejs

O bien

#!/usr/bin/env nodejs

#### Entorno MacOS

 Podemos ejecutar node y pasarle como primer argumento el nombre del script

```
node holamundo.js
```

O podemos añadir la siguiente primera línea al script
 #!/usr/bin/env nodejs

#### Entorno del Navegador

 El código que vaya a ejecutarse en el navegador no puede empezar por #!/usr/....

(la almohadilla normalmente no significa comentario en JavaScript)

### Comentarios

Los comentarios se pueden indicar de dos formas

- //Comentarios de una sola línea, con dos barras
- /\* Comentarios con barra y asterisco.
   Pueden ocupar varias líneas, pero no anidarse \*/

GSyC - 2019 JavaScript

## Sentencias y expresiones

### En JavaScript hay

Sentencias. Hacen cosas

$$x = x+1;$$

Un programa en JavaScript podemos considerarlo como una secuencia de sentencias (*statements*)

• Expresiones. Devuelven valores

$$x + 1$$

En cualquier lugar donde JavaScript espera una sentencia, también puede haber una expresión. Se denomina entonces sentencia expresión, (expression statement)

- Con tal de que la expresión no empiece ni por llave ni por la palabra reservada function, porque esto provocaría ambiguedad con objetos y funciones
- Donde se espera una expresión, no puede ir una sentencia

## Uso del punto y coma

Un bloque es una secuencia de sentencias, entre llaves ({})

- Las sentencias acaban en punto y coma
- Excepto las sentencias que acaban en un bloque
  - En este caso también se puede añadir un punto y coma, que se considera una sentencia vacia
- Si el programador no incluye los puntos y coma, el parser los añade con la automatic semicolon insertion. De hecho el JavaScript moderno tiende a omitir los puntos y coma, lo que en ciertos casos puede producir errores y confusiones.

Aquí recomendamos incluir siempre punto y coma al final de cada sentencia

#### use strict

En ECMAScript 5 aparece el modo estricto

Consiste en una serie de restricciones que producen un código de más calidad, menos propenso a errores. En general debemos usarlo siempre, para ello basta poner como primera sentencia del script

```
'use strict'
```

Es una cadena, no una sentencia. Aparece entre comillas. Si tenemos que mezclar nuestro código con código antiguo, incompatible con el modo estricto, entonces podemos aplicar este modo función a función

```
function f(){
    'use strict'
    ...
}
```

### Requisitos del modo estricto

Las principales normas de este modo son:

- Es necesario declarar explícitamente todas las variables
- Las funciones se deben declarar en top level o como mucho con un nivel de anidamiento (una función dentro de otra función). Pero no se admiten niveles más profundos de anidamiento.
- No se puede repetir el nombre un parámetro en la misma función
- El intento de modificar propiedades inmutables genera una excepción
- No se permite el uso de la sentencia with
- Un número que comienza por 0 no se considera que es un número octal

## Tipos de datos

En JavaScript hay dos tipos de valores

- primitive values:
   boolean, number, string, null, undefined
- Objetos
   Los principales son: plain objects, arrays, regexp

#### Booleanos

true false

#### Números

 A diferencia de la mayoría de los lenguajes de programación, solo hay un tipo para todos los números, incluyendo enteros y reales

### Strings (cadenas)

 Se puede usar la comila doble o la simple indistintamente (obviamente la comilla de apertura debe coincidir con la de cierre)

```
'lorem' "ipsum"
```

Ya que HTML usa la comilla doble, es más habitual usar en JavaScript la comilla simple Excepto en JSON donde es obligatorio usar la comilla doble En JavaScript hay dos tipos de datos para indicar que falta información

- undefined
  - Una variable no ha sido inicializada
  - Se ha llamado a una función sin especificar algún parametro
  - Se intenta leer una propiedad no existente de un objeto
- null

Es un objeto que no tiene valor. Más o menos podríamos decir que es un objeto vacío (auque el verdadero objeto vacío es {})

La distinción entre undefined y null es algo arbitraria, en ocasiones puede aparecer cualquiera de los dos, así que es normal escribir cosas como

```
if (x===undefined || x===null){
}
```

Esto equivale a

```
if (!x) {
}
```

Aunque es menos claro, porque hay otros valores que también son considerados *false* (false, 0, NaN y la cadena vacía)

• El objeto vacío {} y el array vacío [] se consideran cierto

```
> var x
undefined
> typeof(x)
'undefined'
> x=null
null
> typeof(x)
'object'
```

Sería más razonable que el tipo de null fuera undefined, pero la primera implementación de JavaScript hacía esto (por error) y luego ya se tomó como norma

## Conversión de tipos

- La función global Number() convierte una cadena en número. Devuelve NaN en caso de error
- La función global String() convierte un número en cadena

```
'use strict'
let x,y;
x=Number(" 3 ");
console.log(x,typeof(x)) // 3 'number'
y=String(x)
console.log(y,typeof(y)) // 3 string
console.log(Number("23j")); // NaN
```

### Identificadores

Símbolos que nombran entidades del lenguaje: nombres de variables, de funciones, etc

- Deben empezar por letra unicode, barra baja o dólar. El segundo caracter y posteriores pueden ser cualquier carácter unicode
- Aunque los carecteres internacionales como eñes y tildes son fuentes potenciales de problemas: falta de soporte en el teclado del desarrollador, configuración del idioma en el sistema operativo, etc
- ¿Sensible a mayúsculas?

• JavaScript: Sí

• HTML: No

CSS: Sí

En entornos profesionales reales, el código fuente (identiticadores, comentarios, etc) siembre debe estar en inglés. Obviamente el interfaz de usuario estará en español o en cualquier otro idioma conveniente para el usuario

 Sin embargo, en esta asignatura no escribiremos en inglés. La ventaja de un identificador en español, cuando estamos aprendiendo, es que queda claro que no es parte del lenguaje ni de ninguna librería estándar

#### Identificadores válidos:

 α //Correcto, pero no recomendable alpha contraseña //Discutible
 \$f //Discutible \_valor x5

### Identificadores incorrectos:

• 5x #x

## Palabras reservadas

Las siguientes palabras tienen un significado especial y no son válidas como identificador:

```
abstract arguments await boolean
break byte
             case catch
char class const continue
debugger default delete do
double else enum eval
export extends false final
finally float for function
goto if implements import*
in instanceof int interface
let long native new
null package private protected
public return short static
super switch synchronized this
throw throws transient
                      true
try typeof var void
volatile while with
                       vield
```

Tampoco son identificadores válidos

Infinity NaN undefined

# Números especiales

JavaScript define algunos valores numéricos especiales: NaN (Not a number), Infinity, -Infinity

```
'use strict'
let x,y;
x=1/0;
y= -1/0;
console.log(x); // Infinity
console.log(y); // -Infinity
console.log(typeof(x)); // number
console.log(typeof(y)); // number
console.log(typeof(NaN)) // number
```

Paradójicamente, NaN es un number

# Operadores

Los principales operadores son

- Operadores aritméticos+ \* / % ++ --
- Operadores de asignación = += -=
- Operadores de cadenas+ +=

```
'use strict'
let x;
x=0;
++x;
console.log(x) // 1
x+=2;
console.log(x) // 3
--x;
console.log(x) // 2
x -= 2;
console.log(x) // 0
x='hola'+'mundo'
console.log(x); // 'holamundo'
x+="!"
console.log(x); // 'holamundo!'
```

 JavaScript 1.0 solo incluía el lenient equality operator, comparador de igualdad tolerante

```
== !=
```

Hace conversión automática de tipos.

```
> '4'==4
true
```

#### Esto produce muchos resultados problemáticos

```
> 0==false
true
> 1==true
true
> 2==false
false
> 2==true
false
> ''==0
true
> '\t123\n'==123
true
> 'true'==true
false
```

- Comparador de igualdad estricto.
   Aparece en JavaScript 1.3, es el que deberíamos usar siempre
- Mayor y menor

```
> < >= <=
```

Operador condicional

```
condición? valor_si_cierto : valor_si_falso
> edad=18
18
> (edad>17)? "mayor_de_edad":"menor"
'mayor_de_edad'
```

Operadores lógicos

```
&& || !
> !(true && false)
true
```

#### **Funciones**

Una función es una secuencia de instrucciones empaquetada como una unidad. Acepta 0 o más valores y devuelve 1 valor. Las funciones en JavaScript pueden cumplir tres papeles distintos

 Nonmethod functions. Funciones normales, no son una propiedad de un objeto. Por convenio, su nombre empieza por letra minúscula

 Constructor. Sirven para crear objetos. Se invocan con el constructor new.
 Por convenio, su nombre empiezan por letra mayúscula new Cliente()

Métodos. Funciones almacenadas como propiedad de un objeto

### Declaración de funciones

Hay tres formas de declarar una función

Mediante una declaración. Es la forma más habitual

```
function suma(x,y){
   return x+y;
}
```

 Mediante una expresión. Función anónima. Habitual por ejemplo en JQuery

```
function(x,y){
    return x+y;
}
```

 Mediante el constructor Function(). Crea la función a partir de una cadena. No recomendable.

```
new Function('x','y','return x+y');
```

# Hoisting

JavaScript hace *hoisting* (elevación) con las funciones. El motor de JavaScript mueve las declaración al principio del bloque,

```
'use strict'
console.log(f(1)); //2

function f(x){
   return x+1;
}
```

# Paso por valor

En JavaScript, el paso de parámetros a una función es por valor (por copia). La función recibe una copia del valor del argumento. Si la función modifica este valor, el argumento original no queda modificado

```
'use strict'
function f(x){
    x = x + 1;
}
var a=0;
console.log(a); // 0
f(a);
console.log(a); // 0
```

Se puede simular el paso por referencia envolviendo el valor en un array

### Valor devuelto

Una función siempre devuelve exactamente 1 valor. En caso de que la función no incluya la sentencia return, el valor es undefined

```
'use strict'
function f(){
}
console.log(f()); // undefined
```

# Número de parámetros

Muchos lenguajes de programación obligan a que el número de parámetros en la declaración de una función sea igual al número de argumentos cuando se invoca.

JavaScript, no. Si faltan argumentos, se consideran undefined y si sobran se ignoran

```
'use strict'
function f(x,y){
    return x+y;
};
console.log(f(1));  // NaN
console.log(f(2,2));  // 4
console.log(f(1,1,1)); // 2
```

# Valores por omisión

Para dar un valor por omisión a un parámetro omitido en la invocación de una función, podríamos hacer lo siguiente

```
'use strict'
function f(x){
    if (x===undefined) {
        x=0};
    return x + 1;
};
console.log(f()); //1
```

Aunque la forma habitual en JavaScript 5 y anteriores era esta otra:

Línea 4. El operador or evalúa en cortocircuito

- Si x está definido, se considera cierto y la expresión devuelve x
- Si no lo está, se considera falso y la expresión devuelve el segundo valor

#### Aunque es una solución habitual, no es elegante

- Si pasamos explícitamente el valor false, la función devolverá el valor por omisión
- Si pasamos un valor, se devuelve ese valor (el or lo considera cierto) aunque para javascript no sea ni *true* ni *false*

```
'use strict'
function f(x){
    x = x || 10;
    return x;
};

console.log(f(false)); // 10
console.log(f(1)); // 1

console.log(1 === true); // false
console.log(1 === false); // false
```

En general deberíamos evitar construcciones rebuscadas y poco claras. Pero este caso concreto podemos considerarlo idiomático en JavaScript, resulta aceptable

#### En ECMAScript 6 es mucho más sencillo

```
'use strict'
function f(x=10){
    return x;
}
console.log(f(5));  // 5
console.log(f());  // 10
console.log(f(false)); // false
```

Los motores actuales (año 2019) suelen tener esto implementado. Si son un poco antiguos, no  $\,$ 

# Ámbito de las variables

Ámbito (*scope*) Zona del código donde una variable es accesible Hay tres tipos de variables

- Globales
   Declaradas fuera de una función
- Locales
   Declaradas con var. O declaradas implícitamente (si no usamos el modo estricto)
- Locales, declaradas con let Aparecen en ECMAScript 6

### Variables Globales

Son variables accesibles desde todo el script (dentro del mismo fichero .js o entre un par de etiquetas <script>)
En el caso de JavaScript incrustado en HTML, todo el código de la misma página HTML comparte el objeto Window y por tanto, las variables globales

- Algunas metodologías recomiendan que las variables globales se usen lo menos posible
- Otras, que no se usen nunca

54

```
'use strict'
var x=0;
function f(){
    x=3;
}

function g(){
    return(x)
}

f();
console.log(g()); //3
```

### Variables locales con var

Las variables declaradas con var son locales a su función

• Esto incluye a las funciones anidadas dentro de la función

```
'use strict'
function f(){
   var x=0;
   g();
   console.log(x); //0
}
function g(){
   var x=3;
}
```

### Variables locales con let

#### Las variables declaradas con let

- Son locales a su bloque
- Tienen el comportamiento habitual en la mayoría de los lenguajes de programación
- Aquí recomendaremos usar siempre let y no var a menos que
  - Queramos alguna variable global
  - Tengamos que programar en una versión antigua de JavaScript

```
'use strict'
function f() {
 var x = 1;
 if (true) {
    var x = 2; // La misma variable
    console.log(x); // 2
 }
  console.log(x); // 2
function g() {
 let x = 1;
  if (true) {
    let x = 2; // Variable diferente
    console.log(x); // 2
  console.log(x); // 1
f();
g();
```

En ECMAScript 5 y precedentes, para conseguir algo similar a esto se usaba un truco no muy elegante denominado IIFE (immediately invoked function expression)

 Consiste en declarar una función sin nombre, abrir y cerrar paréntesis a continuación para que se invoque inmediatamente y ponerlo todo entre paréntesis

```
(funtion() {
    }());
```

### Condicional

La sentencia if funciona como en muchos otros lenguajes de programación

```
'use strict'
var x="ejemplo";
if (x.length < 4){
    console.log("Cadena muy corta");
};

if (2 > 0) {
    console.log("cierto");
}
else {
    console.log("falso");
};
```

Es recomendable usar siempre los bloques de sentencias (las llaves). Aunque si la sentencia es única, pueden omitirse

```
if (2 > 0) console.log("cierto");
else console.log("falso");
```

#### switch

Evalúa la expresión entre paréntesis después de switch y salta a la cláusula case cuyo valor coincida con la expresión. O a la cláusula default si ninguna coincide.

```
'use strict'
let v;
let x=":";
switch(x){
    case(';'):
        y="punto y coma";
        break;
    case(':'):
        y="dos puntos";
        break;
    default:
        y="caracter desconocido";
console.log(y); // dos puntos
```

Después de cada case se indican una o más sentencias, lo habitual es que la última de ellas sea break

 También se puede concluir lanzando una excepción con throw o saliendo de la función return, aunque esto último no es recomendable

Si no se incluye ninguna sentencia de finalización, la ejecución continúa.

- Si esa es la intención del programador (y no un olvido), es recomendable indicarlo de forma explícita
- Tradicionalmente se usa la expresión fall through (cae a través, pasa, se cuela)

```
'use strict'
let x='ubuntu';
let so="";
switch(x){
    case('ubuntu'):
        //fall through
    case('debian'):
        //fall through
    case('fedora'):
        //fall through
    case('redhat'):
        so='linux';
        break;
    case('macos'):
        so="macos"
        break;
    default:
        so='no soportado';
console.log(so);
```

#### La expresión de cada case puede ser cualquiera:

```
'use strict'
function cuadrante(x,y){
    let r;
    switch(true){
        case( x \ge 0 \&\& y \ge 0):
             r=1;
             break;
        case( x< 0 && y>=0):
            r=2;
             break;
        case( x< 0 && y<0):
            r=3:
             break;
        case( x \ge 0 \&\& y < 0):
            r=4;
             break;
        default:
            r=NaN;
    return r;
console.log(cuadrante(1,-1)); // 4
```

### while

```
'use strict'
var x=5;
var cadena="";
while(x>0){
    --x;
    cadena+="*"
}
console.log(cadena); //****
x=5;
cadena="";
while(true){
    if(x<1) break;
    --x;
    cadena+="*"
console.log(cadena); //****
```

La sentencia for también es como en C y muchos otros lenguajes

- Entre paréntesis y separado por punto y coma se indica la sentencia inicial, la condición de permanencia y la sentencia que se ejecuta después de cada ejecución del cuerpo
- A continuación, el bloque (o sentencia) a ejecutar

```
'use strict'
let cadena="";
for(let i=0; i<5; ++i){
    cadena+="*";
}
console.log(cadena); //****</pre>
```

### Bucles sobre cadenas

- Podemos acceder a los caracteres individuales de una cadena mediante corchetes
- La primera posición es la 0
- La longitud de la cadena se puede consultar con la propiedad length de la cadena

```
'use strict'
let x;

x="Lorem Ipsum"

for (let i=0; i<x.length; ++i){
    console.log(x[i]);
}</pre>
```

JavaScript tiene una característica que puede ser fuente de problemas: si intentamos acceder a una propiedad inexistente de un objeto, simplemente devuelve undefined

Supongamos que, por error, escribamos x.lengh en vez de x.length

```
for (let i=0; i<x.lengh; ++i){      //ERROR!
      console.log(x[i]);
}</pre>
```

- En la primera iteración, la condición del bucle será 0 < undefined</li>
- Esto se evalúa como false
- El bucle concluye silenciosamente, sin generar ningún error

Generalmente esto es un comportamiento no deseado, puede resultar un error difícil de trazar

# En ECMAScript 6 podemos recorrer una cadena de forma muy conveniente con for-of

```
'use strict'
let x="Lorem Ipsum";

for (let c of x){
    console.log(c);
};
```

# Manipulación de cadenas

Las cadenas tienen diversos métodos que permiten su manipulación Todos estos métodos devuelven una nueva cadena, dejando la original intacta

 toUpperCase() y toLowerCase() devuelven la cadena en mayúsculas/minúsculas

```
> 'contraseña'.toUpperCase()
'CONTRASEÑA'
> 'LoReM IPsum'.toLowerCase()
'lorem ipsum'
```

- El método trim() devuelve la cadena eliminando los espacios a la izquierda y a la derecha
  - Espacios en sentido amplio, incluye tabuladores y el caracter fin de línea

```
> ' ABC '.trim()
'ABC'
```

 El método indexOf() devuelve la posición de la primera aparición de una subcadena. O el valor -1 si no está incluida

```
> '_abc'.indexOf('abc')
2
> '_abc'.indexOf('xxx')
-1
```

 lastIndexOf() devuelve la última aparición de una subcadena. O el valor -1 si no está incluida

```
> 'a.tar.gz'.lastIndexOf('.')
5
```

 slice(x,y) devuelve la subcadena comprendida entre la posición x (incluida) y la y (excluida)

```
> '0123'.slice(0,3)
'012'
```

• Si x o y exceden las dimensiones de la cadena, no es problema

```
> 'abc'.slice(0,7)
'abc'
> 'abc'.slice(-5,7)
'abc'
```

Si x es mayor o igual que y , devuelve la cadena vacía

```
> 'abc'.slice(3,2)
''
> 'abc'.slice(2,2)
''
```

 El método split(c) trocea una cadena, usando el caracter c como separador. Devuelve un array

```
> "a,b,c".split(',')
[ 'a', 'b', 'c' ]
```

 El método replace(x,y) devuelve una cadena donde la subcadena x ha sido reemplazada por y

```
> 'color beige'.replace('beige','crema')
'color crema'
```

## Arrays

Un array es un objeto donde se hace corresponder un número natural con un valor

- Se declara entre corchetes, en el interior habrá elementos, separados por comas
- A diferencia de otros lenguajes de programación, es una estructura dinámica: no es necesario fijar su tamaño a priori

```
'use strict'

let a,b,c,d;

a=[]; // array vacío
b=[7, 8, 9] // array con números
c=['rojo', 3, 0] // array con elementos heterogéneos
d=[[0, 1], [1, 1]] // array con arrays anidados
```

Los arrays en JavaScript tienen muchos métodos disponibles. Mostramos algunos de los principales

- Atención: algunos son destructivos, esto es, modifican el array
- Otros, devuelven un array con la modificación requerida

```
'use strict'
let a,x;
a=['sota', 'caballo']
// Longitud del array
console.log(a.length); // 2
// Acceso a un elemento individual
console.log(a[1]); // caballo
// Añadir un elemento al final
a.push('rey');
console.log(a); // [ 'sota', 'caballo', 'rey']
// Extraer un elemento al final
x=a.pop() //
console.log(x); // rey
console.log(a); // [ 'sota', 'caballo']
```

```
// Extraer un elemento al principio
x=a.shift():
console.log(x); // sota
console.log(a); // [ 'caballo']
// Añadir un elemento al principio
a.unshift('alfil'):
console.log(a); // ['alfil', 'caballo']
// Añadir un elemento, creando huecos
a[3]="torre";
console.log(a); // ['alfil', 'caballo', , 'torre']
// La propiedad length incluye los huecos
console.log(a.length); // 4
// Truncar un array
a.length=0;
console.log(a); // []
a=['alfil', 'caballo', 'torre']
a.reverse();
console.log(a); // ['torre', 'caballo', 'alfil']
```

Hay diversas formas de recorrer un array

Al estilo C

```
'use strict'
let l=["a",,"c"]
for(let i=0; i<1.length; ++i){
    console.log(l[i])
}
// a undefined c</pre>
```

También itera sobre los huecos

- Con el método forEach
  - Recibe una función, que se aplicará a cada elemento del array
  - Es habitual pasar una función anónima

```
'use strict'
let l=["a",,"c"]
1.forEach(function(x){
    console.log(x)
});
// a c
```

Se ignoran los huecos

 Especialmente conveniente es for-of, disponible en ECMAScript 6

```
'use strict'
let l=["a",,"c"]
for(let x of 1){
    console.log(x)
}
// a undefined c
```

También itera sobre los huecos

No debemos usar for-in para recorrer un array, porque los arrays, además de índice, pueden tener otras propiedades que también se recorrerían

```
'use strict'
let a,x;
a=[7, 8];
a.color='azul'
for (x in a){
    console.log(x); // 0, 1, color
}
```

Los métodos indexOf() y lastIndexOf() se comportan de igual forma que sobre las cadenas

```
'use strict'
let a;
a=[7, 8, 9, 7];

console.log(a.indexOf(9)); // 2
console.log(a.indexOf(3)); // -1
console.log(a.lastIndexOf(7)) // 3
```

## Objetos

Los objetos de JavaScript son similares a los diccionarios de otros lenguajes, son estructuras que tienen

- Valores, llamados propiedades.
   Pueden ser valores primitivos (booleano, número, cadena, null, undefined) o bien una función o bien otro objeto.
- Claves
   Cada valor está asociado a una clave. La clave es una cadena.

Los más sencillos son los objetos literales o plain objects.

- Se declaran entre llaves.
- Cada propiedad tiene la forma nombre, dos puntos, valor
- Las propiedades van separadas por comas. Desde JavaScript 5 se permite que la última propiedad también acabe en coma

```
'use strict'
let x={
    unidades:2,
    color:'verde',
    tamaño:'grande',
};
console.log(x); // { unidades: 2, color: 'verde', 'tamaño': 'grande' }
console.log(x.unidades); // 2
console.log(x.precio); //undefined
```

Además de unar la notación objeto.clave se puede usar la notación objeto["clave"]

• Tiene la ventaja de que permite usar claves calculadas

```
'use strict'
let p={ latitud:40.3355, longitud:-3.8773 };

console.log(p.latitud); // 40.3355
console.log(p["latitud"]); // 40.3355

let clave="latitud";
console.log(p[clave]); // 40.3355
```

Podemos obtener la lista de claves de un objeto usando el método keys() del *built-in object* Object
Object.keys(miObjeto)

```
'use strict'
let p={ latitud:40.3355, longitud:-3.8773 };
let clave, claves;
claves=Object.keys(p) ;
console.log(claves); // [ 'latitud', 'longitud' ]
for (clave of claves){
    console.log(clave, ":", p[clave]);
  latitud : 40.3355
  longitud : -3.8773
```

Para saber si un objeto es un array, disponemos de la función Array.isArray()

```
'use strict'
let miObjeto={color:"verde"}
let miLista=[1,2]

console.log(typeof(miObjeto)) //object
console.log(typeof(miLista)) //object

console.log(Array.isArray(miObjeto)) //false
console.log(Array.isArray(miLista)) //true
```

Una función solo devuelve 1 argumento. Si necesitamos que devuelva más, podemos usar estos objetos

```
'use strict'
function f(x,y){
    let r={};
    r.suma=x+y;
    r.producto=x*y;
    return r;
};
console.log(f(2,3)); // { suma: 5, producto: 6 }
console.log(f(2,3).suma); // 5
console.log(f(2,3).producto); // 6
```

## Referencias

• Speaking JavaScript. An In-Depth Guide for Programmers Axel Rauschmayer. O'Reilly Media, 2014

http://proquest.safaribooksonline.com/book/programming/javascript/9781449365028

JavaScript: The Definitive Guide, 6th Edition
 David Flanagan. O'Reilly Media, 2011

http://proquest.safaribooksonline.com/book/programming/javascript/9781449393854

GSyC - 2019 JavaScript