ES.Next

C'est quoi ES?

- ECMAScript ou ECMA-262
- ECMA: European Computer Manufacturers Association
- JavaScript, ActionScript, V8, ...
- Orienté prototype

Un peu d'histoire

- 1995: création par Brendan Eich
- juin 1997: première version standardisée ECMA
- 1999: troisième version
- 2009: version suivante... la cinquième
- juin 2015: ES6 🛡 😍
- ES.Next: juin X: ES(X-2009)

(R)évolution et officiellement c'est ECMAScript 2015

Arrows

```
function(v) {
  return v + 1;
}
```

```
v => v + 1

(v, i) => v + i

v => {
   if (typeof v === 'number') {
        numbers.push(v);
   }
}
```

Classes

```
class Car extends Vehicle {
  constructor(brand, name, price) {
    super(brand, name, price);
    ...
  }
}
```

Object literals - 1

```
var prenom = "Jean";
var nom = "Valjean";
```

```
return {
  prenom: prenom,
  nom: nom,
}
```

```
return {
  prenom,
  nom,
}
```

Object literals - 2

```
function action(type, data) {
  return {
    [type]: data,
  };
}
```

Template strings

```
let myVar = "ma variable"
function myFunction(){
  return "ma fonction"
let myString =
 Les template strings permettent d'utiliser
  des chaînes de caractères multi-lignes.
 Aussi, on peut afficher la valeur d'une variable
  de cette manière: ${myVar}
  On peut de la même façon afficher toute sorte
  d'expression, comme des retours de fonctions:
  ${myFunction()}
```

Destructuring

```
const myArray = ["Clark", "Kent", "azerty"]
[firstname, lastname, password] = myArray

const myObj = {firstname: "Kal",
   lastname: "El", password: "012345"}
   {firstname, lastname, password} = myObj

function myFunc({firstname, lastname}) {...}
   myFunc(myObj)
```

Let - 1

```
function fn() {
 let variableLet = "permier let";
 var variableVar = "premier var";
 if (true) {
   let variableLet;
   var variableVar;
    variableLet = "second let";
    variableVar = "second var";
    console.log(variableLet); // second let
    console.log(variableVar); // second var
  console.log(variableLet); // premier let
  console.log(variableVar); // second var
```

Const

```
function fn(){
  const myConst; // erreur, constante doit être
                 // initialisée
  const myConst = "ma constante"
  myConst = "modif" // erreur, la constante
                   // ne peut être réaffectée
  if(myConst === "ma constante"){
    let myConst = "modif let"
    var myConst = "modif var" // erreur, la variable
                             // est déjà déclarée
```

Modules

test.js

```
export default class User{
  constructor(name, age){
    this.name = name;
    this.age = age;
export function printName(user){
  console.log(`Nom d'utilisateur ${user.name}`)
export function printAge(user){
  console.log(`Age de l'utilisateur ${user.age}`)
```

Module loaders

main.js

```
import U, {printName, printAge as pa} from '/test.js'
const user = new U('John', 30);
console.log(user)

printName(user) // log: Nom d'utilisateur John
pa(user) // log: Age de l'utilisateur 30
```

Map

```
const myMap = new Map([[1, "toto"],[2, "truc"]]);
myMap.size // 2
myMap.has(1) // true
myMap.set(3, "titi")
myMap.get(2) // truc
```

Set

```
const mySet = new Set([1, "toto", "truc"]);
mySet.size // 3
mySet.has(2) // false
mySet.add("titi")
mySet.delete("toto") // "toto"
```

```
const nombres = [2,3,4,4,2,2,2,4,4,5,5,6,6,7,5,32,3,4,5];
console.log([...new Set(nombres)]);
// affichera [2, 3, 4, 5, 6, 7, 32]
```

Promises

```
var promise1 = new Promise(function(resolve, reject) {
  setTimeout(function() {
    resolve('foo');
  <u>}</u>, <u>300</u>);
});
promise1.then(function(value) {
  console.log(value);
  // expected output: "foo"
});
console.log(promise1);
// expected output: [object Promise]
```

Mais aussi

- Iterators & Generators
- Binary & Octal
- Symbol
- Intl
- ...

- Array.includes()
- 7**2 raccourci Math.pow(7, 2)

- Object.values() && Object.entries()
- String.pad{Start,End}

Async/Await 🖖

```
// ES 2015
function doTheJob(id) {
  getUser(id)
      .then(runALongProcess)
      .then(result => {
        console.log(result);
      })
// ES 2017
async function doTheJob(id) {
  const user = await getUser(id);
  const result = await runALongProcess(user);
  console.log(result);
```

- Object rest/spread operator
- Promise.finally
- Boucles asynchrones
- RegExp: groupes de captures nommés

- Array.prototype.{flat,flatMap}
- Object.fromEntries
- String.prototype.{trimStart, trimEnd}
- Optional Catch Binding
- Function.prototype.toString
- Symbol.prototype.description
- améliorations JSON

ES.Next?

TC39 Proposal Stages

- 0 (Strawman): Entrée dans le process
- 1 (Proposal): A un "Champion", Identifie un problème et propose une solution, specs en cours d'écriture
- 2 (Draft): Formalisation des specs, syntax et la sémantique
- 3 (Candidate): Spec complète, doit être implémenté
- 4 (Finished): Spec complète et 2 implémentations réelles

Exemples

Proposals

Decimal (stage 0)

Object shortand improvements

Initialisation

```
// Before
const myObj = { x: a.x };
// After
const myObj = { a.x };
```

Destructuration

```
// Before
const { x: a.x } = my0bj ;
// After
const { a.x } = my0bj;
```

Optional Chaining (stage 1)

```
// Before
var street = user.address && user.address.street;
// After
var street = user.address?.street
// Before
var fooInput = myForm.querySelector('input[name=foo]')
var fooValue = fooInput ? fooInput.value : undefined
// After
var fooValue = myForm.querySelector('input[name=foo]')?.va
// New
myFunc?.()
```

Binary AST (stage 1)

Abstract Syntax Tree: Arbre de la Syntaxe Abstraite

" est un arbre dont les nœuds internes sont marqués par des opérateurs et dont les feuilles (ou nœuds externes) représentent les opérandes de ces opérateurs. Autrement dit, généralement, une feuille est une variable ou une constante.

99

Temporal (stage 2)

```
// Date
// time zone not supported, an offset must be used instead
// Whatever provides the offset needs to know when to prov
let timestampInChicago =
    Date.parse("2000-12-31T23:59:00-06:00")
let dateInLocalTimeZone =
    new Date(timestampInChicago)
let formatterInSydney =
    new Intl.DateTimeFormat('en-US',
      { timeZone: 'Australia/Sydney', year: 'numeric',
        month: 'numeric', day: 'numeric', hour: 'numeric',
        minute: 'numeric', second: 'numeric' })
let formatterInChicago =
    new Intl.DateTimeFormat('en-US',
      { timeZone: 'America/Chicago', year: 'numeric',
        month: 'numeric', day: 'numeric', hour: 'numeric',
        minute: 'numeric', second: 'numeric' })
dateInLocalTimeZone.toISOString()
    // 2001-01-01T05:59:00.000Z
```

```
// Temporal
let dateTimeAnywhere =
    new CivilDateTime(2000, 12, 31, 23, 59)
let instantInChicago =
    dateTimeAnywhere.withZone('America/Chicago');
let instantInSydney =
    new ZonedDateTime(
        instantInChicago.instant, 'Australia/Sydney'
let calendarClockDateTimeFromSydney =
    instantInSydney.toCivilDateTime()
dateTimeAnywhere.toString()
    // 2000-12-31T23:59:00.000000000
calendarClockDateTimeFromSydney.toString()
    // 2001-01-01T16:59:00.000000000
```

Dynamic import (stage 3)

```
import module from 'myModule';
```

```
import(`./myModule.js`)
   .then(module => {
        module.loadPageInto(main);
   })
   .catch(err => {
        main.textContent = err.message;
   });
```

Private methods (stage 3)

```
class Test {
 #value = ∅;
 get #x() { return #xValue; }
  set #x(value) {
   this.#xValue = value;
 #clicked() {
    this.#x++;
```

Static class features (stage 3)

```
class Test {
  static #color = "#123456";
  static #privMethod(color) {...}
  static #otherMethod() {
    Test.#privMethod(Test.#color)
  }
}
```

On peut déjà les utiliser

- nativement
- via un transpileur
 - -- Babel: preset-stage-X
 - -- Typescript: config: --lib et --target

Sources

- "ES Next Features That'll Make You Dance" by Ben Ilegbodu at Node Summit 2018
- ES6 sur Wikipédia
- medium.freecodecamp.org/here-are-examples-ofeverything-new-in-ecmascript-2016-2017-and-2018
- GitHub TC39
- Tous les détails du process
- Repo des proposals
- can i use