

Développement Web

Julien Provillard

LES OBJETS EN JAVASCRIPT

Les bases

- Un objet est une valeur composée. Ce n'est pas un type primitif.
 - Un objet est composé d'une liste de propriétés.
 - Une propriété est un couple clé/valeur.
 - La clé d'une propriété (son nom) est une chaîne de caractères.
 - Les valeurs sont arbitraires.
 - Intuitivement, on peut voir un objet comme un dictionnaire ou une table associative.

Les bases

❑ On peut créer un objet "vide" avec la syntaxe :

```
const student = new Object();
```

❑ On peut créer un objet littéral de la manière suivante :

```
const professor = {  
  firstName: "Julien",  
  lastName: "Provillard",  
  id: getNewID(),  
  birthDate: {  
    day: 4,  
    month: 1,  
    year: 1985,  
  }, // virgule optionnelle ici  
};
```

Les bases

❑ On peut accéder à la valeur d'une propriété.

```
let name = professor.firstName; // "Julien"  
name = professor.affiliation; // undefined, la propriété n'existe pas
```

❑ On peut modifier une propriété (ou en ajouter une).

```
professor.id = 123456789;  
professor.affiliation = "LORIA";  
name = professor.affiliation; // "LORIA"
```

❑ On peut supprimer une propriété.

```
delete professor.affiliation;  
name = professor.affiliation; // undefined
```

Les bases

❑ Les noms de propriétés sont des chaînes de caractères.

```
const obj = { nom: val } ⇔ const obj = { "nom": val }
```

❑ Si le nom contient un espace ou commence par un chiffre, la deuxième syntaxe est nécessaire.

```
const obj = { "nom composé": val }
```

```
const c = { "2x3+1": 7 }
```

❑ On peut avoir des propriétés "numériques".

```
const obj = { 0: "zero", 1: "un" } ⇔ const obj = { "0": "zero", "1": "un" }
```

❑ Ce qui peut entraîner des pièges.

```
const obj = { 0x1F: 31 } ⇔ const obj = { "31": 31 }
```

Les bases

- ❑ Pour accéder à une propriété, on peut utiliser les crochets.
 - L'argument entre crochets est converti en chaîne comme nom de la propriété.
 - C'est la seule manière d'interagir avec les propriétés qui commencent par un chiffre ou qui comportent plusieurs mots.
 - On peut accéder à des propriétés de manière dynamique.

```
delete professor["birthDate"].year;
```

```
const propName = prompt("property wanted?");  
const name = professor[propName]; // Julien si propName === "firstName"
```

Les bases

- ❑ On peut aussi utiliser les crochets pour créer dynamiquement des propriétés à la créations d'un objet.

```
function create(name, index, value) {  
  return { [name + index]: value }  
}
```

```
const ex = create("exemple", 0, 42); // { exemple0: 42 }
```

- ❑ On préfère généralement une utilisation plus classique en deux temps.

```
function create(name, index, value) {  
  const res = {}; // autre façon de créer un objet vide  
  res[name + index] = value;  
  return res;  
}
```

```
const ex = create("exemple", 0, 42); // { exemple0: 42 }
```


Existence d'une propriété

- ❑ On peut tester si une propriété est définie en comparant sa valeur à `undefined`.

```
const user = {};  
alert(user.notDefined === undefined); // true  
alert(user["notDefined"] === undefined); // true
```

- ❑ L'opérateur `in` permet de simplifier ce test.

```
alert("notDefined" in user); // false  
const key = "notDefined";  
alert(key in user); // false
```

Raccourcis

- ❑ Un motif courant est la création d'un objet via des variables qui portent le même nom que les propriétés.

```
const firstName = "Julien";  
const lastName = "Provillard";  
const user = { firstName: firstName, lastName: lastName, id: 42 };
```

- ❑ Javascript permet d'ignorer la répétition dans ce cas.

```
const firstName = "Julien";  
const lastName = "Provillard";  
const user = { firstName, lastName, id: 42 };
```

Déstructurer un objet

❑ On peut récupérer la valeur des propriétés en déstructurant un objet.

```
const user = { firstName: "Julien", lastName: "Provillard", id: 42 };
```

```
const { firstName, lastName } = user; // déstructuration partielle
```



```
const firstName = user.firstName;
```

```
const lastName = user.lastName;
```

❑ Cela fonctionne aussi pour les arguments des fonctions.

```
function getFullName({ firstName, lastName }) {  
  return `${firstName} ${lastName}`;  
}
```

```
const name = getFullName(user); // Julien Provillard
```

Déstructurer un objet

- ❑ On peut combiner les deux techniques pour des manipulations élégantes des objets.

```
const user = { firstName: "Julien", lastName: "Provillard", id: 42 };
```

```
function cloneUser({ firstName, lastName }, newID) {  
  return { firstName, lastName, id: newID };  
}
```

```
const clone = cloneUser(user, 421);
```

Déstructurer un objet

- ❑ On peut donner des alias pour les propriétés et/ou leur assigner des valeurs par défaut.

Propriétés à déstructurer

Variables à initialiser

Valeur par défaut

```
const rectangle = { width: 20, height: 10 };  
const { width: w, height: h, anchor: a = { x: 0, y: 0 } } = rectangle;  
const message = `Rectangle of size ${w * h} in (${a.x}, ${a.y}).`;   
// "Rectangle of size 200 in (0, 0)"
```

- ❑ On peut assigner des variables par déstructuration. En ce cas, toutes les variables utilisées doivent être déclarées.

```
let w, h;  
({ width: w, height: h } = rectangle);  
// parenthèses obligatoires pour l'analyse syntaxique correcte
```

Itération sur les propriétés d'un objet

❑ On itère sur les propriétés d'un objet à l'aide de la boucle `for in`.

```
const obj = { b: "foo", a: "bar", 1: null, 0: 42 };  
for (let key in obj) {  
    alert(`${key}: ${obj[key]}`);  
}  
// affiche "0: 42", "1: null", "b: foo", "a: bar"
```

❑ Pourquoi cet ordre ?

Copie de propriétés

- ❑ Pour assigner toutes les propriétés d'un objet à un autre, on utilise `Object.assign`.

```
const target = { firstName: "Julien", lastName: "Provillard", version: 1 };  
const analytics = { color: "Purple", version: 2 };  
Object.assign(target, analytics); // renvoie également target  
// target devient { firstName: "Julien", lastName: "Provillard",  
                  version: 2, color: "Purple" }
```

- ❑ On peut chaîner les assignements

```
Object.assign(obj1, obj2, obj3, ..., objN)
```

⇔

```
Object.assign(Object.assign(obj1, obj2), obj3, ..., objN)
```

Références

❑ Les objets sont des références.

- Comparaison par identité mémoire

```
const obj = {};  
obj == {}; // false  
obj == obj; // true
```

- Pas de copie implicite

```
const obj1 = {};  
const obj2 = obj1;  
obj2.x = 10;  
(obj => obj.y = 20)(obj2);  
alert(obj1.x + obj1.y); // 30
```


Méthodes

❑ Une méthode est simplement une fonction stockée dans une propriété.

```
const professor = {  
  firstName: "Julien",  
  lastName: "Provillard",  
  sayHi: function () { alert("Hi!"); },  
};  
professor.sayHi(); // appel de méthode
```

❑ C'est un cas tellement classique qu'il existe une syntaxe simplifiée.

```
const professor = {  
  firstName: "Julien",  
  lastName: "Provillard",  
  sayHi() { alert("Hi!"); },  
};
```

Méthodes

- Lors d'un appel de méthode, on peut utiliser le mot clé `this` pour référencer l'objet appelant.

```
const professor = {  
  firstName: "Julien",  
  lastName: "Provillard",  
  sayHi() {  
    alert(`${this.firstName} says hi!`);  
  },  
};  
professor.sayHi(); // Julien says hi!
```

Méthodes

- ❑ Le mot clé `this` n'a de sens que dans un appel de méthode. Il réfère donc à l'objet appelant... ou à l'objet global. (???)

```
const f = professor.sayHi;  
f(); // appel normal, this n'est plus lié à professor => undefined says hi!
```

- ❑ On peut se servir de ce phénomène de manière inverse.

```
const getName() {  
  return `${this.firstName} ${this.lastName}`; // ici this est libre  
}  
professor.getName = getName; // <=> Object.assign(professor, { getName })  
const name = professor.getName(); // Julien Provillard
```

Méthodes

- ❑ Attention, les fonctions fléchées et les fonctions classiques ont des comportements différents par rapport à `this`.

```
const professor = { firstName: "Julien", lastName: "Provillard",  
  buildSayHi(title) {  
    return function () { alert(`I am ${title} ${this.lastName}.`); }},  
};
```

```
const sayHi = professor.buildSayHi("professor");  
sayHi(); // I am professor undefined.
```

- ❑ La référence `this` n'est plus liée à `professor`.

Méthodes

- ❑ Attention, les fonctions fléchées et les fonctions classiques ont des comportements différents par rapport à `this`.

```
const professor = { firstName: "Julien", lastName: "Provillard",  
  buildSayHi(title) {  
    return function () { alert(`I am ${title} ${this.lastName}.`); } },  
};
```

```
const sayHi = professor.buildSayHi("professor");  
const professor2 = { firstName: "Horatiu", lastName: "Cirstea", sayHi };  
professor2.sayHi(); // I am professor Cirstea.
```

- ❑ La référence `this` est liée à `professor2`.

Méthodes

- ❑ Attention, les fonctions fléchées et les fonctions classiques ont des comportements différents par rapport à `this`.

```
const professor = { firstName: "Julien", lastName: "Provillard",  
  buildSayHi(title) {  
    return () => alert(`I am ${title} ${this.lastName}.`); },  
};
```

```
const sayHi = professor.buildSayHi("professor"); // capture ici  
sayHi(); // I am professor Provillard.
```

- ❑ La référence `this` a été maintenue. La fonction fléchée capture la valeur de `this` qui n'est plus affecté par les changements de contexte.

Méthodes

- ❑ Attention, les fonctions fléchées et les fonctions classiques ont des comportements différents par rapport à `this`.

```
const professor = { firstName: "Julien", lastName: "Provillard",  
  buildSayHi(title) {  
    return () => alert(`I am ${title} ${this.lastName}.`); },  
};
```

```
const sayHi = professor.buildSayHi("professor"); // capture ici  
const professor2 = { firstName: "Horatiu", lastName: "Cirstea", sayHi };  
professor2.sayHi(); // I am professor Provillard.
```

- ❑ La référence à `this` a été à nouveau maintenue.

Méthodes

❑ Peut-on faire de même avec les fonctions classiques ?

```
const professor = { firstName: "Julien", lastName: "Provillard",  
  buildSayHi(title) {  
    return function () { alert(`I am ${title} ${this.lastName}`); },  
  };  
};
```

```
const sayHi = professor.buildSayHi("professor").bind(professor);  
const professor2 = { firstName: "Horatiu", lastName: "Cirstea", sayHi };  
professor2.sayHi(); // I am professor Provillard.
```

❑ L'appel à bind permet de modifier le contexte de la fonction en fixant la valeur de `this`.

Méthodes

- ❑ Il est possible de modifier le context d'appel d'une fonction à l'aide de la méthode `call`.
- ❑ L'appel `f.call(context, arg1, ..., argN)` exécute la fonction `f` avec les arguments `arg1, ..., argN` en liant `this` à `context`.
- ❑ Avec cette syntaxe, on peut emprunter des méthodes à d'autres objets.

```
const professor = {  
  firstName: "Julien",  
  lastName: "Provillard",  
  sayHi() { alert(`${this.firstName} says hi!`); },  
};  
const professor2 = { firstName: "Horatiu", lastName: "Cirstea" };  
professor.sayHi.call(professor2); // Horatiu says hi!  
// <=> professor.sayHi.bind(professor2)()
```

Méthodes

❑ De manière générale, écrire

```
const g = f.bind(context, arg1, ..., argN)
```

revient à définir la fonction g par

```
const g = function(argN+1, ..., argM) {  
    f.call(context, arg1, ..., argN, argN+1, ..., argM)  
};
```

❑ Une fois le contexte fixé par bind, il ne peut plus changer.

```
const f = function() { alert(this.name)};  
const g = f.bind({ name : "Julien"});  
const h = g.bind({ name : "Horatiu"});  
h(); // affiche Julien
```

Constructeurs

- ❑ Les constructeurs sont des fonctions destinées à initialiser de nouveaux objets.
 - On les appelle à l'aide du mot clé `new`.
 - Leur nom commence conventionnellement par une majuscule.
 - Elles initialisent un nouvel objet référencé par `this` qu'elles renvoient automatiquement (`return` non nécessaire).

```
function File(path) {  
    this.path = path;  
    this.editable = true;  
}  
const file = new File("toto.txt"); // { path: "toto.txt", editable: true }
```

Symboles

❑ Cas d'usage :

- Une équipe de développement propose une nouvelle bibliothèque basée sur des objets d'une certaine forme.
- Des utilisateurs exploitent cette bibliothèque et ajoute une propriété `randomName` pour leurs besoins propres.
- L'équipe de développement veut ajouter une nouvelle fonctionnalité et a besoin d'ajouter une nouvelle propriété `randomName` pour cela... Conflit de noms !

❑ Solutions possibles :

- Refactoring et migration (simple mais ponctuel)
- Encapsuler la donnée initiale avec les métadonnées (lourd)
- Garantir l'indépendance des noms (comment ?)

Symboles

- ❑ Les symboles sont un type primitif destiné à servir de clé à une propriété.

- ❑ On peut créer un symbole à l'aide de la fonction `Symbol`.

```
const s1 = Symbol();
```

```
const s2 = Symbol("description") // argument utilisé dans toString
```

- ❑ La fonction renvoie toujours des symboles distincts.

```
Symbol("foo") == Symbol("foo") // false
```

- ❑ Pour utiliser un symbole comme clé de propriété, il faut utiliser la notation avec crochets.

Symboles: exemple

```
const data = { }; // données visibles par l'utilisateur
```

```
const nsa = { // entité extérieure quelconque  
  key: Symbol("nsaSecret"), // clé secrète  
  read(data) { return data[this.key]; },  
  write(data, comment) { data[this.key] = comment; }  
}
```

```
nsa.write(data, "has donuts");
```

- ❑ Si l'utilisateur ne connaît pas la clé `nsa.key`, il n'a aucun moyen d'accéder à la propriété associée... à moins d'utiliser des méthodes spécifiques (*e.g.* `Object.getOwnPropertySymbols`).

Symboles

- ❑ Les propriétés symboliques n'apparaissent pas dans les boucles `for in`.
- ❑ Elles sont bien copiées par `Object.assign`.
- ❑ Javascript prédéfinit plusieurs symboles pour son usage interne (`Symbol.iterator`, `Symbol.toPrimitive`, ...).
- ❑ L'utilisateur a accès à un registre globale entre chaînes de caractères et symboles (indépendant des autres symboles).
 - `Symbol.for("name") // création si nécessaire`
 - `Symbol.keyFor(symb) // "name"`
 - `Symbol.for("name") === Symbol.for("name") // true`
 - `Symbol.for("name") == Symbol("name") // false`

Objets enveloppes

- ❑ Les types primitifs représentent une unique valeur.
- ❑ Les objets peuvent contenir plusieurs valeurs dont des méthodes.
- ❑ Mais pourquoi alors peut-on écrire ?
 `(3).toString()`
 `"hello".toUpperCase()`
- ❑ Un objet enveloppe est créé à partir des constructeurs `String`, `Number`, `Boolean`, `Symbol` et `BigInt`.
- ❑ La méthode est appelée sur l'objet enveloppe puis celui-ci est détruit.
- ❑ Ces constructeurs contiennent aussi de nombreuses méthodes utiles.

LES TABLEAUX

Tableaux

- ❑ Les objets sont des tables associatives. Pour des structures ordonnées, on préfère des tableaux... qui sont des objets particuliers.
- ❑ Création :
 - `const array = new Array(5); // création d'un tableau vide de 5 éléments`
 - `const array = new Array(null, 21, false, "zero", {});`
 - `const array = [null, 21, false, "zero", {}];`
- ❑ Les valeurs du tableau sont liées à des clés numériques croissantes.
`alert(array[3]); // affiche zero`
- ❑ Les indices autorisés s'étendent de 0 à `array.length - 1`.

Tableaux

❑ Pour itérer sur un tableau, on a les boucles for classiques.

```
for (let i = 0; i < array.length; i++) {  
  process(array[i]);  
}
```

❑ Si on n'a pas besoin de l'indice, on peut utiliser la boucle for of adaptée pour les objets itérables (dont les tableaux)

```
for (let value of array) {  
  process(value);  
}
```

❑ **Attention**, si on utilise une boucle for in sur un tableau, on itère sur toutes les propriétés.

Méthodes importantes

❑ Pour ajouter ou extraire des éléments, on utilise

- pop / push: pour la fin d'un tableau $O(1)$
- shift / unshift: pour le début du tableau $O(\text{length})$

❑ Les méthodes push et unshift prennent un nombre quelconque d'arguments.

```
const array = [3];  
array.push(4, 5);  
array.unshift(0, 1, 2); // array == [0, 1, 2, 3, 4, 5]
```

Méthodes importantes

- ❑ La méthode `splice` permet de supprimer et/ou d'insérer des éléments de/dans un tableau.
- ❑ L'appel `array.splice(index, [nb, [e1, e2, ..., eN]])` supprime `nb` éléments de `array` à partir de l'indice `index` et insère les éléments `e1, e2, ..., eN` à la place.

```
const array = [0, 1, 2, 3, 4];  
array.splice(2, 2); // array devient [0, 1, 4], suppression pure  
array.splice(-2, 1, 5, 6); // array devient [0, 5, 6, 4], indice négatif OK  
array.splice(2, 0, 7, 8); // array devient [0, 5, 7, 8, 6, 4], insertion pure
```

Méthodes importantes

- ❑ La méthode `slice` permet de dupliquer une tranche d'un tableau.
- ❑ L'appel `array.slice([from, [to]])` renvoie un tableau qui contient les éléments de `array` entre les indices `from` (inclus) et `to` (exclus). Par défaut, `from = 0` et `to = array.length`.

```
const array = [0, 1, 2, 3, 4];  
array.slice(); // renvoie [0, 1, 2, 3, 4]  
array.slice(3); // renvoie [3, 4]  
array.slice(1, 3); // renvoie [1, 2]  
array.slice(1, -1); // renvoie [1, 2, 3]  
array.slice(-2, -1); // renvoie [3]
```

Méthodes importantes

- ❑ La méthode `concat` permet de concaténer des éléments.
- ❑ L'appel `array.concat(arg1, arg2, ..., argN)` renvoie un tableau qui contient les éléments de `array` concaténés avec les arguments.
 - Si un argument est un tableau, ses éléments sont ajoutés.
 - Sinon, la valeur est ajoutée telle quelle.

```
const array = [0, 1, 2];  
const array2 = array.concat(3, 4, [5, 6], [7, [8], 9]);  
// renvoie [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, [8], 9]
```

Méthodes importantes

❑ Les tableaux possèdent des méthodes de recherche classiques :

- `indexOf(item, pos)` et `lastIndexOf(item, pos)`

Renvoie l'indice de `item` dans le tableau à partir de `pos`, recherche par indices croissants ou décroissants.

- `includes(item)`

Prédicat d'appartenance.

❑ On peut inverser les indices d'un tableau avec la méthode `reverse`.

Méthodes importantes

- ❑ On peut trier un tableau sur place avec la méthode `sort`.
- ❑ Par défaut, l'ordre utilisé est **l'ordre lexicographique** sur la représentation des éléments du tableau.
- ❑ On peut préciser l'ordre à utiliser en paramètre de `sort`.

```
const array = [10, 0, 5, 1];  
array.sort(); // array devient [0, 1, 10, 5] ???  
array.sort((a, b) => a - b); // array devient [0, 1, 5, 10]  
array.sort((a, b) => { // comprendre le tri par défaut  
    const strA = String(a);  
    const strB = String(b);  
    return strA < strB ? -1 : strA > strB ? 1 : 0;  
});
```

Méthodes importantes

- ❑ L'appel `str.split(delim)` renvoie dans un tableau les éléments de `str` séparés par `delim`.

```
"note1, note2, note3".split(", "); // renvoie ["note1", "note2", "note3"]
```

- ❑ L'appel `array.join(delim)` transforme les éléments de `array` en chaînes de caractères et les concatène, séparés par `delim`.

```
[3, 2, 1, "ignition"].join("-") // renvoie "3-2-1-ignition"
```

Méthodes importantes

- ❑ Il est possible de manipuler les tableaux à l'ordre supérieur.
 - La méthode `forEach` applique une fonction à tous les éléments d'un tableau.
 - La méthode `map` applique une fonction à tous les éléments d'un tableau et collecte les résultats dans un nouveau tableau.
 - La méthode `filter` collecte les éléments du tableau qui vérifient un prédicat.
 - Les méthodes `reduce` et `reduceRight` permettent d'accumuler les éléments d'un tableau à l'aide d'une fonction d'accumulation et d'une valeur initiale. Le tableau est parcouru de gauche à droite pour `reduce` et de droite à gauche pour `reduceRight`.

Exemple

```
const coeff = [0.3, 0.3, 0.4];

const dataCSV = `id;note1;note2;note3
alpha;7;12;11
beta;8;5;2
gamma;14;8;15`;

const lines = dataCSV.split("\n").map((line) => line.split(";")); // matrice des données
const headers = lines[0];
const data = lines.slice(1);

headers.push("moyenne");
data.forEach(addMean);
data.sort((s1, s2) => s2.at(-1) - s1.at(-1)); // tri par moyenne décroissante
const newCSV = [headers].concat(data).map((line) => line.join(";")).join("\n");
alert(newCSV);

function addMean(line) {
  const mean = line.slice(1).map((val, i) => val * coeff[i]).reduce((a, b) => a + b, 0);
  line.push(mean);
}
```

Déstructuration

❑ On peut déstructurer un tableau :

```
const [v1, v2] = [1, 2, 3, 4]; // v1 = 1, v2 = 2
```

❑ On peut ignorer certains indices :

```
const [v1, , v3] = [1, 2, 3, 4]; // v1 = 1, v3 = 3
```

❑ Comme pour un objet quelconque, il est possible de donner des valeurs par défaut et/ou d'assigner des variables déclarées.

```
let [v1 = 1, v2 = 2] = [10]; // v1 = 10, v2 = 2
```

```
[v1, v2] = [v2, v1]; // v1 = 2, v2 = 10
```

Paramètre de reste

- ❑ L'opérateur de reste (...) permet de collecter dans un tableau toutes les valeurs restantes d'une décomposition partielle.

```
const array = [10, 20, 30, 40];  
const [v1, v2, ...v] = array; // v = [30, 40]
```

- ❑ Il fonctionne aussi sur les objets.

```
const rectangle = { width: 20, height: 10, border: "black", color: "blue" };  
const { width, height, ...options } = rectangle;  
// options = { border: "black", color: "blue" }
```

- ❑ Et pour les fonctions à arité variable.

```
function sumAcc(acc, ...args) { return args.reduce((a, b) => a + b, acc); }  
const res = sumAcc(100, 1, 2, 3, 4); // 110
```

Opérateur de décomposition

- ❑ L'opérateur de décomposition (...) permet de « déplier » un tableau.
- ❑ Écrire ...[v1, v2, v3] revient à écrire v1, v2, v3.

```
const array = [1, 2, 3, 4];
```

```
alert(sumAcc(0, array)); // 01,2,3,4 ???
```

```
alert(sumAcc(0, ...array)); // 10
```

```
const array2 = [0, ...array, 5]); // [0, 1, 2, 3, 4, 5]
```

Des objets aux tableaux

- ❑ L'appel `Object.keys(obj)` renvoie un tableau des clés des propriétés de `obj`.
- ❑ L'appel `Object.values(obj)` renvoie un tableau des valeurs des propriétés de `obj`.
- ❑ L'appel `Object.entries(obj)` renvoie un tableau des propriétés de `obj`. Chaque propriété est elle-même un tableau `[key, value]`.

```
const rectangle = { width: 20, height: 10 };  
const keys = Object.keys(rectangle); // ["width", "height"]  
const values = Object.values(rectangle); // [20, 10]  
const entries = Object.entries(rectangle); // [["width", 20], ["height", 10]]
```