Développement Web

Julien Provillard

LES OBJETS EN JAVASCRIPT

- ☐ 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.

```
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
};
```

```
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 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 } \Leftrightarrow const obj = { "31": 31 }
```

- ☐ 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"
```

```
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 $\langle \Rightarrow \rangle$ 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.

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.

☐ 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
```

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!"); },

};

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!
```

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

☐ 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.

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.

☐ 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.

□ 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.

};

```
☐ 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.
```

- □ 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)()
```

```
De manière générale, écrire
const g = f.bind(context, arg1, ..., argN)
revient à definir 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 utilitaires.

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++) {</pre> 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(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]
```

- ☐ 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
```

- ☐ 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]
```

- ☐ 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]
```

- 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.

- 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;
});
```

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 concatènes, séparés par delim.

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

- ☐ 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) \Rightarrow 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]]
```