ProgWeb 2 – CM3

Objectif

Aborder sommairement les objets en JavaScript, et apprendre les méthodologies de base pour gérer des formulaires.

I/ Les objets

Jusqu'à maintenant, vous avez essentiellement utilisé des types dit « primitifs », tels que des nombres ou des strings, mais vous n'avez que très peu pu manipuler des objets. Un objet en JavaScript est une structure de données différente qui permet de stocker des entités plus complexes.

Mais vous avez utilisé des objets en JavaScript sans forcément le savoir pour le moment. Par exemple, l'objet « document » que vous utilisez pour faire des « document.querySelector » est un objet. Un autre exemple est l'objet « Event » que vous avez pu manipuler avec les « addEventListener() »

A) Les bases

Un objet permet d'associer une quantité indéfinie de clés/valeurs, en sachant que la valeur peut être n'importe quoi (un string, un nombre, null, un tableau, un autre objet, une fonction...). De façon un peu plus visuelle, un objet peut être vu comme un classeur. Chaque donnée stockée dans ce classeur est identifiée par une clé. Cette clé permet d'accéder à la donnée qu'elle contient. Il est facile d'ajouter/supprimer/modifier des clés.

Ce chapitre va principalement s'intéresser sur la création d'objets « simples », mais sachez que des objets plus complexes peuvent être définis, tel que les Arrays, Events, Error... qui sont des objets plus structurés.

B) Utiliser des objets simples en JS

Un objet vide peut être initialisé de la façon suivante :

```
const myObj = {}
```

Ce nouvel objet ne contient aucune propriété. Mais un objet peut être adapté à volonté après sa déclaration.

On peut directement initialiser un objet avec des propriétés avec cette syntaxe :

```
const user = {
  name: "Jean-Michel",
  age: 42
}
```

Ainsi, une propriété de l'objet se définit en tant que « clé: valeur » ; la clé est écrite avant les « : » et la valeur est écrite après. Chaque propriété d'un objet est séparée par une virgule afin de les délimiter.

Auteur: Alexandre RONIN Page 1 sur 6

Cette notation prend aussi le nom de JSON, qui est un acronyme pour « JavaScript Object Notation »

1) Lecture/Ecriture/Suppression simple des valeurs dans un objet

La façon la plus classique pour accéder aux propriétés d'un objet est l'utilisation de la notation « . ». En reprenant l'exemple ci dessus, voici ce qu'on peut en faire ;

```
console.log(user.name) // "Jean-Michel"
console.log(user.age) // 30
console.log(user.country) // undefined (La propriété n'existe pas dans l'objet user)
```

Cette façon d'accéder aux propriétés peut également être utilisée pour affecter des valeurs. Par exemple

```
const user = {
    name: "René",
    age : 30
}
console.log(user.isAdmin) // undefined
user.isAdmin = true;
console.log(user.isAdmin) // true
```

Pour supprimer une propriété, l'instruction « delete » peut être utilisée

```
delete user.age
```

2) Pour aller plus loin...

Une clé dans un objet peut prendre virtuellement n'importe quelle valeur (à une exception près), y compris des clés avec espaces, caractères spéciaux, ou encore mots réservés :

```
const user = {
  "nom nominatif complet et exhaustif à souhait": "Jean-Michel Baudouin de la Panaque",
  age: 60,
  if: [10, 42, 100],
  "(/④ヮ④)/*:・゚ ♦": true
}
```

Petite nuance à noter, les propriétés qui possèdent des espaces ne peuvent être accédées avec la notation « . ». Il faut à la place utiliser des brackets :

```
console.log(user.nom nominatif complet et exhaustif à souhait); // Erreur console.log(user["nom nominatif complet et exhaustif à souhait"]) // "Jean-Michel Baudouin de la Panaque"
```

Cette notation avec des brackets a aussi d'autres avantages. Elle permet par exemple d'accéder dynamiquement à une propriété d'un objet :

```
const user = {
  name: "René",
  age : 30
}
const property = prompt("Which property would you like to access?")
alert("The property '"+property+"' has the value '"+user[property]+"'");
```

3) « Boucler » sur un objet

Un objet n'est pas un simple tableau. Mais il existe tout de même des façons de faire des boucles dessus, ce qui peut s'avérer pratique :

```
const user = {
    name: "John",
    age: 30,
    isAdmin: true
};

for (let key in user) {
    // Log des clés
    console.log(key); // name, age, isAdmin
    // Log des valeurs
    alert(user[key]); // John, 30, true
}
```

A noter qu'il existe d'autres façons de parcourir des objets avec des APIs plus avancées.

C) Références et copie d'objets

1) Le concept des références

Les objets ont une différence fondamentale sur leur fonctionnement comparé aux valeurs primitives. Par exemple :

```
let message = "Bonjour";
let phrase = message;
```

Le résultat est deux variables message et phrase complètement indépendants qui chacune stockent leur string "Bonjour".

Les objets à l'inverse ne fonctionnent pas comme ça. Une variable assignée à un objet ne stocke pas l'objet lui-même, mais une adresse dans la mémoire, ou en d'autres termes, une référence.

Par exemple:

```
const initialObject = { name : "John" }
const newObject = initialObject;
newObject.name = "Lenon"
console.log(newObject); // { name: "Lenon" }
console.log(initialObject); // { name: "Lenon" }
```

Auteur: Alexandre RONIN Page 3 sur 6

Effectivement, le fait d'avoir modifié « newObject » a également changé « initialObject », car ces deux variables stockent la référence vers le même objet en mémoire. Ainsi, la modification de l'un modifie l'autre.

2) Égalités d'objets

Lorsqu'on vérifie l'égalité d'objets avec la notation « == », c'est la référence qui est comparée, et non pas sa valeur !

Application:

```
const object1 = {}; // Objet vide const object2 = {}; // Autre objet vide const object1Copy = object1; // Copie de la référence de object 1 console.log(object1 == object2) // false -> les deux objets, bien que identiques par leur valeur, n'ont pas la même référence console.log(object2 == objectCopy1) // false -> Même idée, les deux objets ont la même valeur, mais pas la même référence. console.log(object1 == object1Copy) // true -> il s'agit ici de la même référence, et cette égalité est donc vérifiée
```

Ainsi, si on veut tester une égalité d'objet par rapport à sa valeur, il n'est donc pas possible de tester en faisant une comparaison simple entre les variables. Il existe plusieurs façons de tacler ce problème, mais généralement, l'idée consiste à vérifier la valeur associée à chaque clé de l'objet, et confronter l'égalité à la valeur dans l'autre objet.

Vous pouvez trouver des fonctions sur internet qui répondent à vos besoins en fonction du contexte.

Il est tout de même important de garder en tête ce fonctionnement particulier par rapport aux objets. Si vous comprenez le fonctionnement, il sera beaucoup plus simple de résoudre des problèmes lié à ça dans vos futurs développements et projets.

N'obliez pas non plus qu'un objet peut contenir aussi des sous objets dans ses clés ; ces sous-objets sont aussi affectés par référence et non pas par valeur !

3) Copier un objet sans garder sa référence

La plupart du temps, utiliser les références des objets est suffisant, mais il y a des situations où on a besoin de travailler avec un clone de l'objet en question. Par exemple :

```
const user = {
  name: "John",
}
const addPassword = (user) => {
  user.password = "123";
  return user;
}
console.log(addPassword(user)); // { name: "John" , password: "123" }
console.log(user); // { name: "John" , password: "123" }
```

Dans l'exemple ci-dessus, on a passé l'utilisateur en paramètre de la fonction « addUser », mais celle-ci ayant modifié le paramètre directement, l'objet initial est modifié avec. Pour éviter de muter l'objet initial, il convient de cloner cet objet au préalable.

Une façon simple est d'utiliser la fonction « spread » de JavaScript qui permet un clone sur un niveau. Cette fonction s'utilise avec un « ... » comme sur l'exemple suivant :

```
const user = {
  name: "John",
}
const addPassword = (user) => {
  const userCopy = { ...user };
  userCopy.password = "123";
  return userCopy;
}
console.log(addPassword(user)); // { name: "John" , password: "123" }
console.log(user); // { name: "John" }
```

Les détails du spread seront traités lors d'un futur cours. Mais gardez en tête que cette fonction permet dans la plupart des cas de cloner fiablement un objet simple.

II/ La gestion de formulaires

C'est l'heure de dynamiser nos formulaires! Dans l'ensemble, un formulaire et ses éléments qui le composent possèdent tout un lot d'évènements intéressants auquel on peut s'accrocher.

Les avantages de dynamiser nos formulaires sont nombreux. Ils permettent de rajouter du dynamisme dans les champs, d'effectuer des contrôles sur la validité des saisies avant même que les données ne touchent le serveur. En plus de ces contrôles, il est possible de gérer de façon facile des champs conditionnels. Par exemple, afficher un champ de texte libre lorsque dans une select box, on sélectionne la valeur « autre », ce qui permet à l'utilisateur de spécifier sa valeur dans un champ libre.

Cette section va aborder les évènements principaux qui sont intéressants à utiliser.

A) Evènements du formulaire entier

En principe, jusqu'à maintenant, dans vos formulaires, vous avez spécifié un attribut « action », et spécifie la page qui sera ouverte lorsque vous soumettez votre formulaire. Un évènement intéressant à gérer ici serait d'empêcher l'envoi du formulaire lorsqu'un des champs du formulaire par exemple n'est pas correct.

L'évènement à utiliser ici est le onSubmit :

```
const form = document.querySelector("form");

const validateForm = () => {
    // Logique pour vérifier le formulaire ici
    return true;
};

form.addEventListener("submit", (event) => {
    if (!validateForm()) {
        event.preventDefault();
    }
});
```

B) Évènements par rapport à des inputs

Vous savez déjà comment gérer des évènements pour la plupart. Voici une liste de ceux qui seront importants pour les formulaires :

- L'évènement « blur » est lancé lorsqu'un élément d'input perd le focus. C'est généralement utile pour savoir quand l'utilisateur a terminé de saisir un texte dans un input texte.
- L'évènement « change » sert à indiquer quand il y a un changement, mais ne fonctionne pas pour tous les types d'inputs. Par exemple, il n'est pas utilisable pour les inputs type text. Cependant, il reste très utile pour les autres formes d'input, tels que les checkbox, les radios, ou les select.

Pour le reste, il n'y a pas de magie, ça reste des évènements comme vous commencez à avoir l'habitude maintenant!

C) Limitations de vos vérifications

Imposer des restrictions à vos formulaires en front-end avec du JavaScript est quelque chose que l'on pourrait qualifier d'important dans notre contexte de développement d'applications d'aujourd'hui. Cependant, il ne faut jamais s'appuyer exclusivement sur le JavaScript en front-end pour vérifier/limiter la saisie utilisateur.

Le code JavaScript reste un code exécuté côté client, de plus en clair, de façon non compilée. Par définition, il est possible de le désactiver ou de l'altérer ce qui aurait comme conséquence de court-circuiter complètement vos vérifications.

Traitez donc vos contrôles de formulaires en JS comme une aide pour l'utilisateur, et jamais comme une couche de sécurité. Si le JavaScript permet d'empêcher un utilisateur lambda de submit des données erronées, cela ne reste qu'une barrière superficielle pour un utilisateur qui s'y connait, ou un utilisateur malicieux. Vous devez donc TOUJOURS complémenter vos vérifications côté serveur qui va récupérer le formulaire envoyé.

Auteur: Alexandre RONIN Page 6 sur 6