

## Formation ReactJS, programmation avancée

Romain Bohdanowicz

Twitter: @bioub - Github: https://github.com/bioub

http://formation.tech/

#### Présentations



- Romain Bohdanowicz
   Ingénieur EFREI 2008, spécialité en Ingénierie Logicielle
- Expérience
   Formateur/Développeur Freelance depuis 2006
   Plus de 10 000 heures de formation animées
- Langages
   Expert: HTML / CSS / JavaScript / PHP / Java
   Notions: C / C++ / Objective-C / C# / Python / Bash / Batch
- CertificationsPHP 5 / PHP 5.3 / PHP 5.5 / Zend Framework 1
- Divers
   Premier site web à 12 ans (HTML/JS/PHP), Loisirs : Triathlon
- Et vous ?
   Langages ? Expérience ? Utilité de cette formation ?



# ECMAScript 6

#### **ECMAScript 6 - Introduction**



- ECMAScript 6, aussi connu sous le nom ECMAScript 2015 ou ES6 est la plus grosse évolution du langage depuis sa création (juin 2015)
   <a href="http://www.ecma-international.org/ecma-262/6.0/">http://www.ecma-international.org/ecma-262/6.0/</a>
- Le langage est enfin adapté à des application JS complexes (modules, promesses, portées de blocks...)
- Pour découvrir les nouveautés d'ECMAScript 2015 / ES6 http://es6-features.org/

#### ECMAScript 6 - Compatibilité



- Compatibilité (novembre 2016) :
  - Dernière version de Chrome/Opera, Edge, Firefox, Safari : ~ 90%
  - Node.js 6 et 7 : ~ 90% d'ES6
  - Internet Explorer 11 : ~ 10% d'ES6
- Pour connaître la compatibilité des moteurs JS : http://kangax.github.io/compat-table/
- Pour développer dès aujourd'hui en ES6 et exécuter le code sur des moteurs plus anciens on peut utiliser des :
  - Compilateurs ou transpilateurs : Babel, Traceur, TypeScript... Transforment la syntaxe ES6 en ES5
  - Bibliothèques de polyfills : core-js, es6-shim, es7-shim... Recréent les méthodes manquante en JS

#### ECMAScript 6 - Portées de bloc



- let
  - · On peut remplacer le mot-clé var, par let et obtenir ainsi une portée de bloc
  - · La portée de bloc ainsi créée peut devenir une closure

```
for (var globalI=0; globalI<3; globalI++) {}
console.log(typeof globalI); // number

for (let i=0; i<3; i++) {}
console.log(typeof i); // undefined

// In 1s : 0 1 2
for (let i=0; i<3; i++) {
    setTimeout(() => {
        console.log(i);
      }, 1000);
}
```

#### **ECMAScript 6 - Constantes**



- Constantes
  - Il est désormais possible de créer des constantes
  - Comme pour let, les variables déclarées via const on une portée de bloc
  - Bonne pratique, utiliser const ou bien let lorsque ce n'est pas possible (plus jamais var)

```
if (true) {
  const PI = 3.14;
}

console.log(typeof PI); // undefined

const hello = function() {};

// SyntaxError: Identifier 'hello' has already been declared
  const hello = function() {};
```

#### ECMAScript 6 - Template literal



- Template literal / Template string
  - Permet de créer une chaine de caractères à partir de variables ou d'expressions
  - Permet de créer des chaines de caractères multi-lignes
  - Déclarée avec un backquote ` (rarement utilisé dans une chaine)

#### ECMAScript 6 - Fonctions fléchées



- Arrow Functions
  - Plus courtes à écrire : (params) => retour.
  - Si un seul paramètre, les parenthèses des paramètres sont optionnelles.
  - · Si le retour est un objet, les parenthèses du retour sont obligatoires.

```
const sum = (a, b) \Rightarrow a + b;
const hello = name => `Hello ${name}`;
const getCoords = (x, y) \Rightarrow (\{x: x, y: y\});
// ES5
// var sum = function (a, b) {
// return a + b;
// };
// var hello = function (name) {
// return 'Hello ' + name;
// };
// var getCoords = function (x, y) {
// return {
// x: x,
// y: y,
```

#### ECMAScript 6 - Fonctions fléchées



- Avec bloc d'instructions
  - Si les fonctions nécessitent plusieurs lignes, on peut utiliser un bloc {}
  - Le mot clé return devient alors obligatoire

```
const isWon = (nbGiven, nbToGuess) => {
  if (nbGiven < nbToGuess) {
    return 'Too low';
  }
  if (nbGiven > nbToGuess) {
    return 'Too high';
  }
  return 'Won !';
};
```

#### ECMAScript 6 - Fonctions fléchées



- Bonnes pratiques
  - Attention à ne pas utiliser les fonctions fléchées pour déclarer des méthodes!
  - Utiliser les fonctions fléchées pour les callback ou les fonctions hors objets
  - Utiliser les method properties pour les méthodes
  - Utiliser class pour les fonctions constructeurs

```
const globalThis = this;

const contact = {
    firstName: 'Romain',
    method1: () => { // Mauvaise pratique
        console.log(this === globalThis); // true
    },
    method2() { // Bonne pratique
        console.log(this === contact); // true
    }
};

contact.method1();
contact.method2();
```

#### ECMAScript 6 - Default Params



- Paramètres par défaut
  - Les paramètres d'entrées peuvent maintenant recevoir une valeur par défaut

```
const sum = function(a, b, c = 0) {
   return a + b + c;
};

console.log(sum(1, 2, 3)); // 6
console.log(sum(1, 2)); // 3

// ES5
// var sum = function(a, b, c) {
// if (c == undefined) {
// c = 0;
// }
// return a + b + c;
// };
```

#### **ECMAScript 6 - Rest Parameters**



- Paramètres restants
  - Pour récupérer les valeurs non déclarées d'une fonction on peut utiliser le REST Params
  - Remplace la variable arguments (qui n'existe pas dans une fonction fléchée)
  - La variable créé est un tableau (contrairement à arguments)
  - Bonne pratique : ne plus utiliser arguments

```
const sum = (a, b, ...others) => {
  let result = a + b;

  others.forEach(nb => result += nb);

  return result;
};
console.log(sum(1, 2, 3, 4)); // 10

const sumShort = (...n) => n.reduce((a, b) => a + b);
console.log(sumShort(1, 2, 3, 4)); // 10
```

#### **ECMAScript 6 - Spread Operator**



- Spread Operator
  - Le Spread Operator permet de transformer un tableau en une liste de valeurs.

```
const sum = (a, b, c, d) => a + b + c + d;

const nbs = [2, 3, 4, 5];
console.log(sum(...nbs)); // 14

// ES5 :
    // console.log(sum(nbs[0], nbs[1], nbs[2], nbs[3]));

const otherNbs = [1, ...nbs, 6];
console.log(otherNbs.join(', ')); // 1, 2, 3, 4, 5, 6

// ES5 :
    // const otherNbs = [1, nbs[0], nbs[1], nbs[2], nbs[3], 6];

// Clone an array
const cloned = [...nbs];
```

### **ECMAScript 6 - Shorthand property**



- Shorthand property
  - Lorsque l'on affecte une variable à une propriété (maVar: maVar), il suffit de déclarer la propriété

```
const x = 10;
const y = 20;

const coords = {
    x,
    y,
    };

// ES5
// const coords = {
    //    x:    x,
    //    y:    y,
    // };
```

#### ECMAScript 6 - Method properties



- Method properties
  - Syntaxe simplifiée pour déclarer des méthodes

```
const maths = {
   sum(a, b) {
     return a + b;
   }
};

console.log(maths.sum(1, 2)); // 3

// ES5
// const maths = {
   // sum: function(a, b) {
     // return a + b;
   // }
```

#### **ECMAScript 6 - Computed Property Names**



Computed Property Names
 Permet d'utiliser une expression en nom de propriété

```
let i = 0;
const users = {
  [`user${++i}`]: { firstName: 'Romain' },
  [`user${++i}`]: { firstName: 'Steven' },
};
console.log(users.user1); // { firstName: 'Romain' }
/* ES5
var i = 0;
var users = {};
users['user ' + (++i)] = { firstName: 'Romain' };
users['user ' + (++i)] = { firstName: 'Steven' };
console.log(users.user1); // { firstName: 'Romain' }
*/
```

### **ECMAScript 6 - Array Destructuring**



- Déstructurer un tableau
  - Permet de déclarer des variables recevant directement une valeur d'un tableau

```
const [one, two, three] = [1, 2, 3];
console.log(one); // 1
console.log(two); // 2
console.log(three); // 3

// ES5
// var tmp = [1, 2, 3];
// var one = tmp[0];
// var two = tmp[1];
// var three = tmp[2];
```

### **ECMAScript 6 - Array Destructuring**



- Déstructurer un tableau
  - Il est possible de ne pas déclarer un variable pour chaque valeur
  - Il est possible d'utiliser une valeur par défaut
  - Il est possible d'utiliser le REST Params

```
const [one, , three = 3] = [1, 2];
console.log(one); // 1
console.log(three); // 3

const [romain, ...others] = ['Romain', 'Jean', 'Eric'];
console.log(romain); // Romain
console.log(others.join(', ')); // Jean, Eric
```

#### ECMAScript 6 - Object Destructuring



- Déstructurer un object
  - Comme pour les tableaux il est possible de déclarer une variable recevant directement une propriété

```
// {x: 10 , y: 20 }
const {x: varX, y: varY} = {x: 10, y: 20};
console.log(varX); // 10
console.log(varY); // 20
```

### ECMAScript 6 - Object Destructuring



- Déstructurer un object
  - Il est possible de nommer sa variable comme la propriété et d'utiliser shorthand property
  - Il est possible d'utiliser une valeur par défaut

```
const {x: x , y , z = 30} = {x: 10, y: 20};
console.log(x); // 10
console.log(y); // 20
console.log(z); // 30
```

#### ECMAScript 6 - Mot clé class



- Simplifie la déclaration de fonction constructeur
- Les classes n'existent pas pour autant en JavaScript, ce n'est qu'une syntaxe simplifiée (sucre syntaxique)
- Le contenu d'une classe est en mode strict

```
class Person {
  constructor(firstName) {
    this.firstName = firstName;
 hello() {
    return `Hello my name is ${this.firstName}`;
const instructor = new Person('Romain');
console.log(instructor.hello()); // Hello my name is Romain
// ES5
// var Person = function(firstName) {
    this.firstName = firstName;
// };
// Person.prototype.hello = function() {
// return 'Hello my name is ' + this.firstName;
// };
```

#### ECMAScript 6 - Mot clé class



- Héritage avec le mot clé class
  - Utilisation du mot clé extends pour l'héritage
  - Utilisation de super pour appeler la fonction constructeur parent et les accès au méthodes parents si redéclarée dans la classe

```
class Instructor extends Person {
  constructor(firstName, speciality) {
    super(firstName);
    this.speciality = speciality;
  }
  hello() {
    return `${super.hello()}, my speciality is ${this.speciality}`;
  }
}

const romain = new Instructor('Romain', 'JavaScript');
console.log(romain.hello()); // Hello my name is Romain, my speciality is
JavaScript
```



# Modules ECMAScript

#### Modules ECMAScript - Introduction



- JavaScript à sa conception
  - Objectif: créer des interactions côté client, après chargement de la page
  - Exemples de l'époque :
    - Menu en rollover (image ou couleur de fond qui change au survol)
    - Validation de formulaire
- JavaScript aujourd'hui
  - Applications front-end, back-end, en ligne de commande, de bureau, mobiles...
  - Applications pouvant contenir plusieurs centaines de milliers de lignes de codes (Front-end de Facebook > 1 000 000 LOC)
  - Il faut faciliter le travail collaboratif, en plusieurs fichiers et en limitant les risques de conflit

#### Modules ECMAScript - Introduction

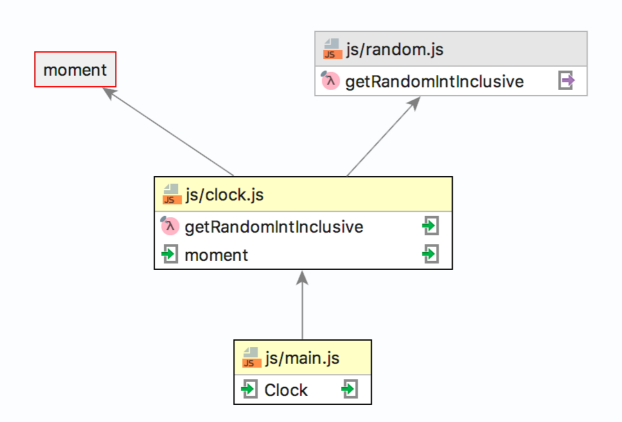


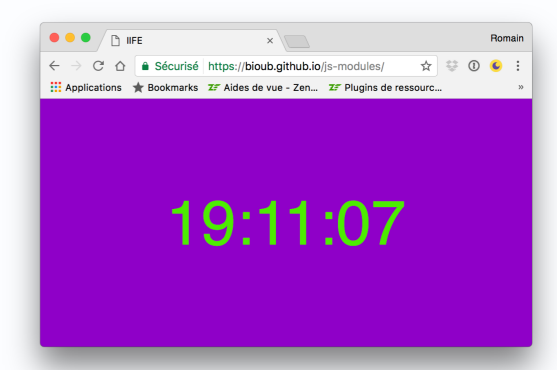
- Objectifs d'un module JavaScript
  - Créer une portée au niveau du fichier
  - Permettre l'export et l'import d'identifiants (variables, fonctions...) entre ces fichiers qui auront désormais leur propre portée
- Principaux systèmes existants
  - IIFE / Function Wrapper
  - CommonJS
  - AMD
  - UMD
  - SystemJS
  - ES6 (statiques mots clés import / export)
  - ESNext : import() (fonction asynchrone)

#### Modules ECMAScript - Introduction



Exemple utilisé pour la suite





- Le point d'entrée de l'application est le fichier main.js, qui dépend de Clock défini dans le fichiers clock.js, qui dépend lui même de getRandomIntInclusive du fichier random.js et moment définit dans le projet Open Source Moment.js
- Exemples: <a href="https://github.com/bioub/js-modules/">https://github.com/bioub/js-modules/</a>
- Démo : <a href="https://bioub.github.io/js-modules/">https://bioub.github.io/js-modules/</a>

### Module ECMAScript - Concepts



#### Portée de modules

- Sans module la portée d'une fonction ou d'une variable déclarée dans un fichier serait globale.
- Avec les modules une fonction sera locale au fichier.

#### Import / Export

- Une fonction ou un objet pouvant servir dans un autre fichier il faudra l'exporter.
- Cela va créer l'API public du fichier (accessible de l'extérieur).
- Un autre fichier devra importer les fonctions utilisées

#### Mode Strict

 Les modules ECMAScript sont par défaut en mode strict, il n'est donc pas nécessaire d'écrire 'use strict'; en début de fichier.

#### Module ECMAScript - Export



Pour exporter une variable ou une fonction on utilise le mot clé export

```
export const getRandom = function() {
  return Math.random();
};
export const getRandomArbitrary = function(min, max) {
  return Math.random() * (max - min) + min;
};
export const getRandomInt = function(min, max) {
 min = Math.ceil(min);
 max = Math.floor(max);
  return Math.floor(Math.random() * (max - min)) + min;
};
export const getRandomIntInclusive = function(min, max) {
 min = Math.ceil(min);
 max = Math.floor(max);
  return Math.floor(Math.random() * (max - min + 1)) + min;
};
```

#### Module ECMAScript - Export



Il est également possible d'exporter en une seule fois en fin de fichier

```
const getRandom = function() {
  return Math.random();
};
const getRandomArbitrary = function(min, max) {
  return Math.random() * (max - min) + min;
};
const getRandomInt = function(min, max) {
 min = Math.ceil(min);
 max = Math.floor(max);
  return Math.floor(Math.random() * (max - min)) + min;
};
const getRandomIntInclusive = function(min, max) {
 min = Math.ceil(min);
 max = Math.floor(max);
  return Math.floor(Math.random() * (max - min + 1)) + min;
};
export { getRandom, getRandomArbitrary, getRandomInt, getRandomIntInclusive };
```

#### Module ECMAScript - Import



- Pour importer on utilise le mot clé import, associé à des accolades et le nom du fichier (l'extension est optionnelle)
- Lorsque que le fichier fait partie du projet, il est obligatoire de préfixer le fichier par ./ ou ../
- Les modules ECMAScript ne peuvent être importée que statiquement en début de fichier. Pour des imports dynamiques il faut utiliser les modules CommonJS ou Dynamic Import (ESNext)

```
import { getRandomIntInclusive } from './random';

class Clock {
    // ...

    update() {
        let r = getRandomIntInclusive(0, 255);
        let g = getRandomIntInclusive(0, 255);
        let b = getRandomIntInclusive(0, 255);
        // ...
    }

    // ...
}
```

#### Module ECMAScript - Tree Shaking



- Les imports étant statiques, des bundlers (bibliothèques de build) comme webpack ou Rollup peuvent analyser le code et éliminer du build les exports non importés
- Le build final ressemblera ainsi à :

```
const getRandomIntInclusive = function(min, max) {
 min = Math.ceil(min);
 max = Math.floor(max);
  return Math.floor(Math.random() * (max - min + 1)) + min;
};
class Clock {
 // ...
 update() {
    let r = getRandomIntInclusive(0, 255);
    let g = getRandomIntInclusive(0, 255);
    let b = getRandomIntInclusive(0, 255);
```

#### Module ECMAScript - Export/Import par défaut



- Il est possible de définir un export par défaut lorsqu'on a qu'une seule valeur à importer ou une valeur principale à importer
- Pour exporter on ajoute le mot clé default

```
export default class Clock {
    // ...
}
```

Pour importer il faudra ne pas utiliser d'accolades

```
import Clock from './clock';
let clockElt = document.querySelector('.clock');
let clock = new Clock(clockElt);
clock.start();
```

 Certains développeurs conseillent d'éviter les exports par défaut : <a href="https://basarat.gitbooks.io/typescript/docs/tips/defaultIsBad.html">https://basarat.gitbooks.io/typescript/docs/tips/defaultIsBad.html</a>

#### Module ECMAScript - Imports avancés



 On peut renommer un import, par exemple dans le cas où 2 identifiants auraient le même nom :

```
import { render as renderDom } from 'react-dom';
import { App } from './App';
renderDom(<App />, document.getElementById('root'));
```

On peut également importer tous les exports dans un objet :

```
// serviceWorker.js
export function register(config) {
    // ...
}
export function unregister() {
    // ...
}
```

```
import * as serviceWorker from './serviceWorker';
serviceWorker.unregister();
```

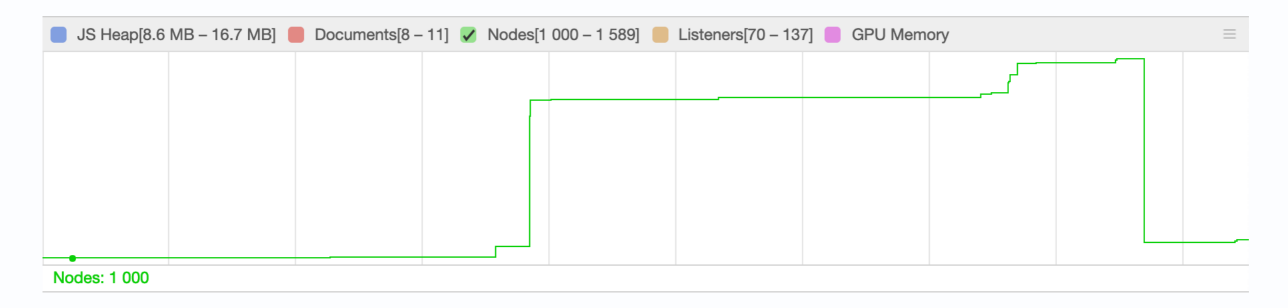


## React

#### React - Virtual DOM



- Le DOM ou Document Objet Model est l'API du navigateur créé par Netscape en 1995 qui permet de manipuler le contenu de la page web
- Cet API est ancien même s'il reçoit des évolutions régulièrement
- Il est également très lourd, par exemple la page d'accueil de <u>formation.tech</u> va créer jusqu'à 1589 objet associés au DOM en mémoire



 Lorsqu'un composant React doit se rafraîchir (en appelant sa méthode render), il serait très couteux de recréer tout les éléments du DOM qu'il contient. Pour éviter cela React met en place un "Virtual DOM"



Voici un exemple de mini-framework sans Virtual DOM

```
class Component {
    _refresh() {
        this.host.innerHTML = '';
        this.render().forEach(elt => this.host.appendChild(elt));
    }
    setState(newState) {
        Object.assign(this.state, newState);
        this._refresh();
    }
}

function domRender(component, host) {
    component.host = host;
    component._refresh();
}
```

 Comme dans React, appeler la méthode setState ou domRender provoquera le rafraîchissement du composant en appelant sa méthode render.



Comme React, le composant possède une méthode render qui construit le DOM

```
class ButtonCount extends Component {
    state = { count: 0 };
    increment = () => {
        this.setState({count: this.state.count + 1});
    };
    render() {
        const p = document.createElement('p');
        p.innerText = 'Démo : ';

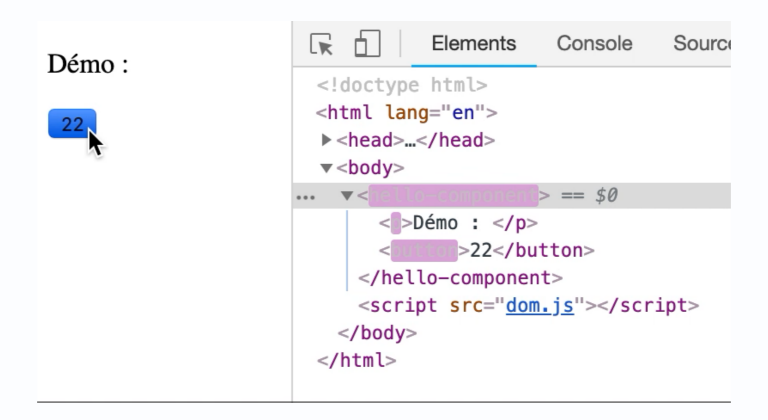
        const button = document.createElement('button');
        button.innerText = this.state.count;
        button.onclick = this.increment;

    return [p, button];
    }
}
domRender(new ButtonCount(), document.querySelector('hello-component'));
```

- On remarque que l'API DOM est lourd, si on pouvait chainer comme jQuery il n'y aurait que 2 lignes dans render
- Puis on peut demander le rendu dans une balise existante ici hello-component



 Lorsqu'on observe le résultat avec les DevTools de Chrome, on voit que l'ensemble du DOM associé au composant est rafraîchit





 Avec React.createElement on va construire avec un API plus moderne un arbre léger en mémoire appelé Virtual DOM

```
class ButtonCount extends React.Component {
  state = { count: 0 };
  increment = () => {
    this.setState({count: this.state.count + 1});
  };
  render() {
    return [
        React.createElement('p', null, 'Démo : '),
        React.createElement('button', {onClick: this.increment}, this.state.count),
    ];
  }
}
ReactDOM.render(
  React.createElement(ButtonCount),
  document.querySelector('hello-component'),
);
```

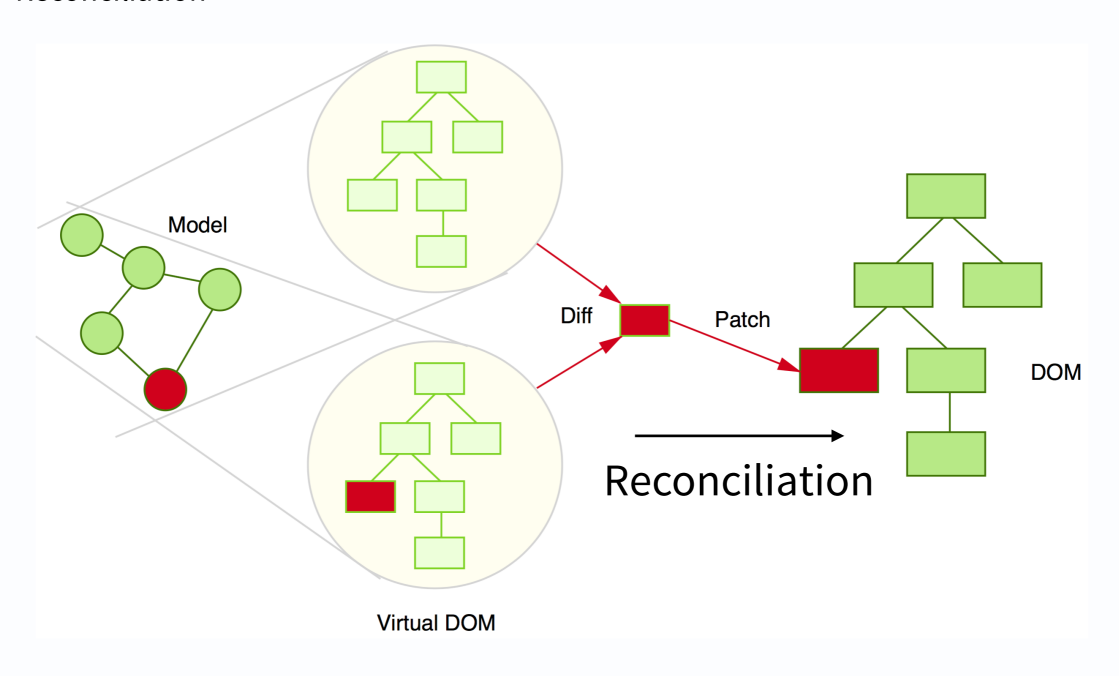


 Avec React et son Virtual DOM on remarque que le navigateur ne rafraîchit pas plus d'élément que nécessaire :

```
Elements
                                             Console
                                                        Source
Démo:
                        <!doctype html>
                        <html lang="en">
                        ▶ <head>...</head>
                        ▼<body>
                      ... ▼<hello-component> == $0
                             Démo : 
                             >22</button>
                            </hello-component>
                            <script src="../node modules/reac</pre>
                            <script src="../node modules/reac</pre>
                            <script src="react.js"></script>
                          </body>
```



#### Réconciliation



#### React - JSX

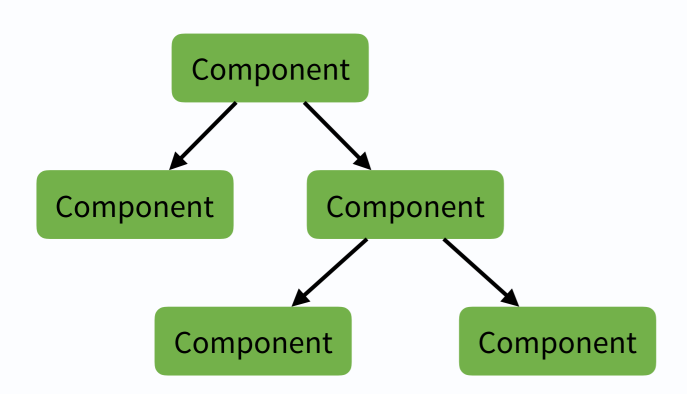


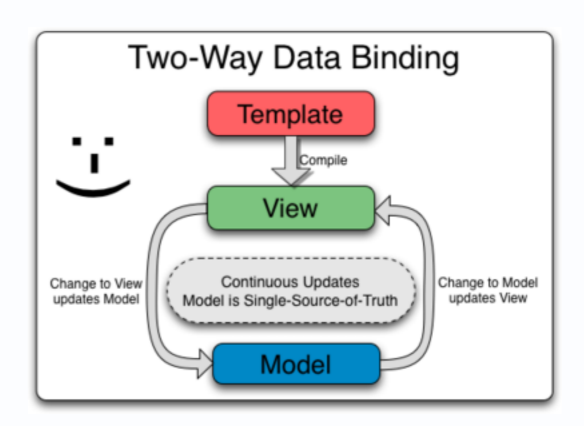
- L'exemple précédent est encore trop verbeux. Afin de le simplifier, React a créé une syntaxe appelée JSX pour construire le Virtual DOM d'un composant
- Le navigateur ne reconnaissant pas cette syntaxe on va utiliser un compilateur (en général Babel et son plugin @babel/plugin-transform-react-jsx) pour transformer le JSX en React.createElement

#### React - One Way Data Flow



Par opposition aux frameworks de génération précédente comme AngularJS,
 Knockout ou Ember.js, les données circulent toujours dans un sens dans React :
 d'un composant parent vers un composant enfant. On parle de One-Way Data Flow,
 One-Way Data Binding ou Unidirectional Data Flow

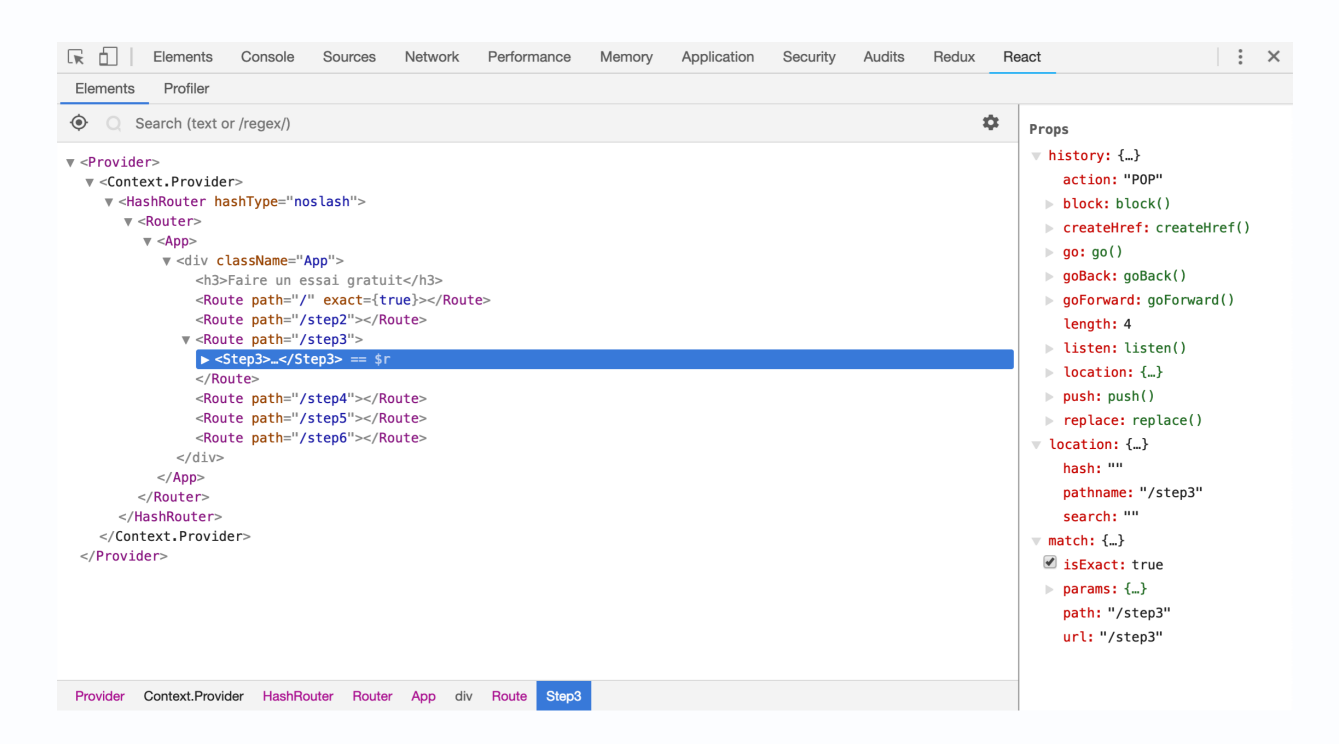






- React Developer Tools
  - Extension officielle de Facebook
  - Fonctionne avec Chrome et Firefox
  - Permet de surveiller les objets props, state, context
- Téléchargement
  - Chrome
     https://chrome.google.com/webstore/detail/react-developer-tools/
     fmkadmapgofadopljbjfkapdkoienihi
  - Firefox
     https://addons.mozilla.org/fr/firefox/addon/react-devtools/







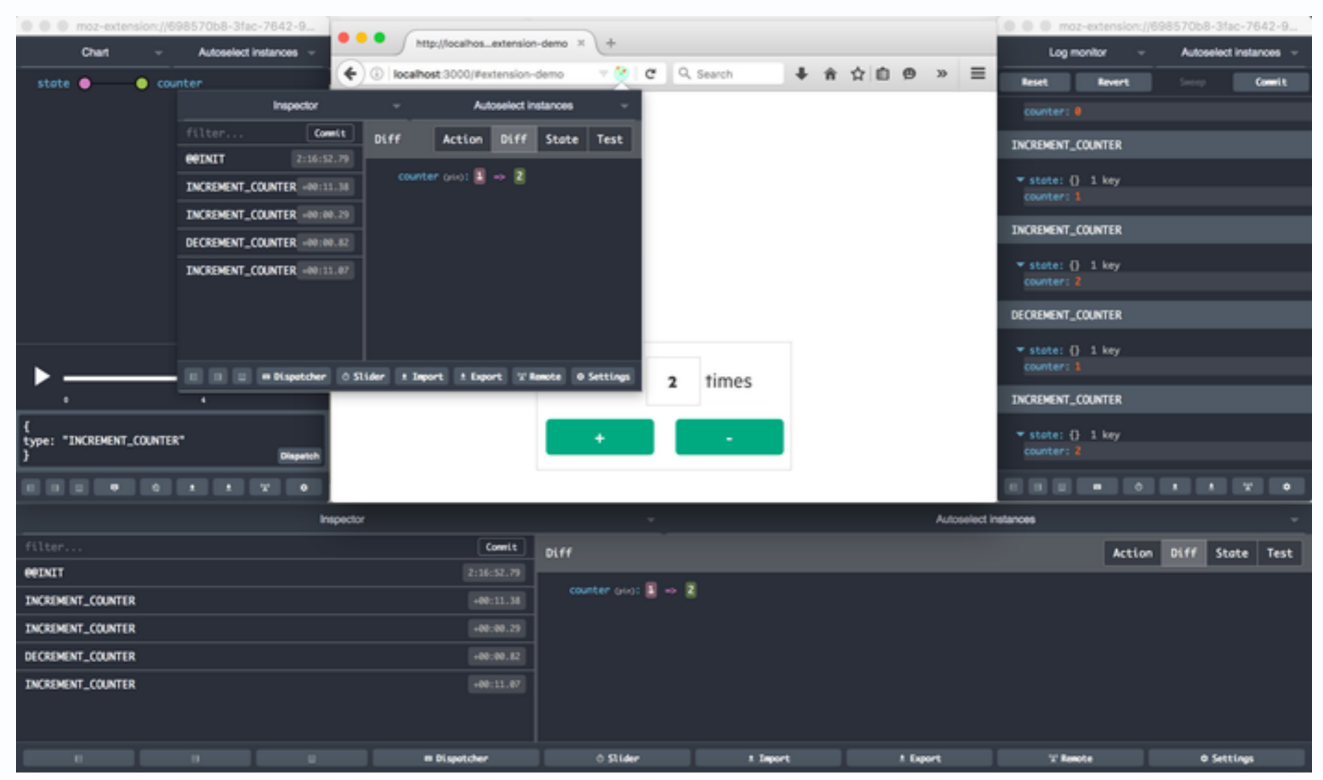
```
<nuute patii= /Step2 ></nute>
              ▼ <Route path="/step3">
                ► <Step3>...</Step3> == $r
                </Route>
                <Route path="/step4"></Route>
                <Route path="/step5"></Route>
                <Route path="/step6"></Route>
              </div>
           </App>
         </Router>
      </HashRouter>
    </Context.Provider>
 </Provider>
         Context.Provider HashRouter Router App div Route
                                                             Step3
             What's New
    Console
    O top
                            Default levels ▼
> $r

√ ▼Route {props: {...}, context: {...}, refs: {...}, updater: {...}, state: {...}, ...} 
    ▶ context: {router: {...}}
    ▶ props: {path: "/step3", component: f}
    ▶ refs: {}
    ▶ state: {match: {...}}
```



- Redux Developer Tools
  - Fonctionne avec Chrome et Firefox
  - · Permet de visualiser le store, dispatcher des actions, faire du time-travel debug
- Téléchargement
  - Chrome
     https://chrome.google.com/webstore/detail/redux-devtools/
     lmhkpmbekcpmknklioeibfkpmmfibljd?hl=fr
  - Firefox
     https://addons.mozilla.org/fr/firefox/addon/reduxdevtools/







# Typage statique React

### Typage statique React - Introduction



- Typage statique vs typage dynamique
   JavaScript contrairement à d'autres langages n'offre pas la possibilité de typer statiquement ses variables ou fonctions.
- Pourquoi typer statiquement ?
  - Autocomplétion dans les IDEs modernes (Visual Studio Code, Webstorm...)
  - Détection statique des erreurs dans l'IDE / à la compilation
- Pourquoi type dynamiquement ?
  - Flexibilité, une même instruction / fonction peut-être réutilisée pour plusieurs types
  - Temps de développement, pas avoir à définir statiquement le types des objets par exemple



- Les commentaires JSDoc sont bien reconnus par les IDEs modernes (VSCode, Webstorm) voir <a href="http://usejsdoc.org/">http://usejsdoc.org/</a>
- Un commentaire JSDoc commence par 2 étoiles /\*\* commentaire \*/
- Typer une fonction :

```
/**
* Reducer of todos
* @param {object[]} previousState
* @param {object} action
* @param {string} action.type
* @param {object} action.payload
* @param {number} action.payload.id
* @param {string} action.payload.text
* @param {boolean} action.payload.completed
*/
function todosReducer(previousState = [], { type, payload }) {
 switch (type) {
   case TODO_ADD:
     return [...previousState, payload.];
   (property) completed: boolean ()
     retu 📦 id
```



Pour typer les paramètres d'entrées et de retour d'une fonction

```
/**
* Reducer of todos
* @param {object[]} previousState
* @param {object} action
* @param {string} action.type
* @param {object} action.payload
* @param {number} action.payload.id
* @param {string} action.payload.text
* @param {boolean} action.payload.completed
* @returns {object[]}
*/
function todosReducer(previousState = [], { type, payload }) {
  switch (type) {
    case TODO_ADD:
      return [...previousState, payload];
    default:
     return previousState;
```



Définir des types réutilisables

```
/**
* @typedef Todo
* @property {number} id
* @property {string} text
* @property {boolean} completed
*/
/**
* @typedef TodoAction
* @property {string} type
* @property {Todo} payload
*/
/**
* Reducer of todos
* @param {Todo[]} previousState
 * @param {TodoAction} action
* @returns {Todo[]}
*/
function todosReducer(previousState = [], { type, payload }) {
  switch (type) {
    case TODO_ADD:
      return [...previousState, payload];
    default:
      return previousState;
```



Typer des variables

```
/** @type {string[]} items */
let items = this.props.items;
```



Importer des types provenant d'autres fichiers

```
/** @type {import('webpack').Configuration} */
const config = {};
```

- Nécessite d'écrire le code importé en TypeScript ou de créer des interfaces TypeScript supplémentaires.
- Le projet DefinitelyTyped permet de trouver des interfaces TypeScript pour la plupart des projets open-source : <a href="https://github.com/DefinitelyTyped/DefinitelyTyped">https://github.com/DefinitelyTyped/DefinitelyTyped</a>
   (Dans le top 10 des projets en nombre de contributeurs <a href="https://octoverse.github.com/projects#repositories">https://octoverse.github.com/projects#repositories</a>)

### Typage statique React - PropTypes



- Pour typer des composants React on peut utiliser PropTypes
- Inclus dans React jusqu'à la version 15, dans un paquet npm séparé depuis la 16
- Installationnpm install prop-types

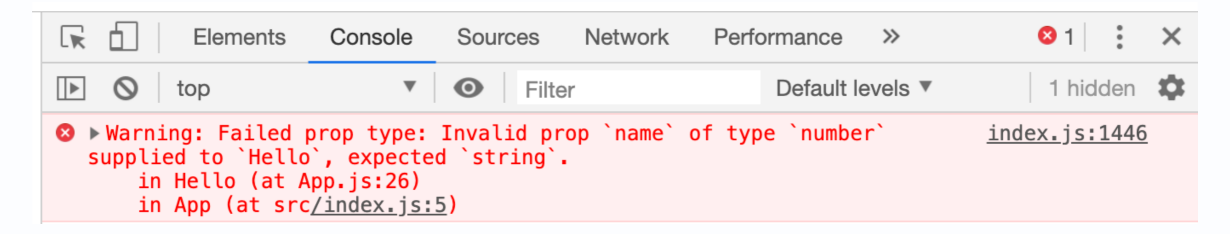
#### Typage statique React - PropTypes



Complétion améliorée depuis le JSX :

```
<hello na />
<Clock /> name? (JSX attribute) name?: string 1
```

Warning dans les DevTools du navigateur si on passe le mauvais type



### Typage statique React - PropTypes



 Il est possible également de valider avec isRequired et de définir ses propres validateurs :

```
Contact.propTypes = {
  name: PropTypes.string.isRequired,
  age(props, propName, component) {
    if (props[propName] && (props[propName] < 0 || props[propName] > 120)) {
      return new Error(`${propName} should be between 0 and 120`)
    }
  },
};
```

- Documentation : https://github.com/facebook/prop-types
- Airbnb propose aussi ses validateurs : https://github.com/airbnb/prop-types



- Les commentaires JSDoc ne préviennent pas d'erreur potentielles, PropTypes affiche des warnings au moment de l'exécution
- Pour détecter statiquement des erreurs dans l'IDE ou au moment du build, Facebook propose un analyseur de type statique appelé Flow
- Flow est supporté par Create React App



- Installationnpm i flow-bin -D
- Création d'un script dans le fichier package.json

```
"scripts": {
    "start": "react-scripts start",
    "build": "react-scripts build",
    "flow": "flow"
}
```

- Création du fichier de configuration npm run flow init
- Installer l'extension VSCode Flow-Language-Support
- Désactiver la validation JavaScript de VSCode :

```
{
   "files.autoSave": "onFocusChange",
   "javascript.validate.enable": false
}
```



Pour activer Flow il suffit ensuite d'utiliser le commentaire @flow

```
// @flow
function square(n: number): number {
  return n * n;
}
square("2"); // Error!
```



Typer des objets (? pour les propriétés optionnelles)

Typer avec des interfaces

### Typage statique React - TypeScript



- Create React App inclus le support de TypeScript depuis la version 2.1
- A la création du projet create-react-app mon-projet --typescript
- Avantages
  - Language avec concepts supplémentaires (public/private/protected/décorateurs...)
  - Intégrations avec des bibliothèques TypeScript ou les fichiers DefinitelyTyped (imports de types...) / Intégration avec les IDEs
  - Popularité : <a href="https://www.npmtrends.com/flow-bin-vs-typescript">https://www.npmtrends.com/flow-bin-vs-typescript</a>
- Inconvénients
  - Flow peut s'appliquer qu'à certains fichiers
  - Flow peut s'utiliser sous forme de commentaire
  - Plus lourd à intégrer à un projet existant
- https://github.com/niieani/typescript-vs-flowtype

### Typage statique React - Exercice



- Récupérer le projet todo-redux sur <a href="https://gitlab.com/react-avance">https://gitlab.com/react-avance</a>
- Installer les dépendances
- ▶ Ajouter les PropTypes sur les composants TodoForm, TodoList et TodoItem
- Ajouter les Annotations Flow dans tous les fichiers du dossier src



## Tests avec Jest

#### Tests avec Jest - Introduction

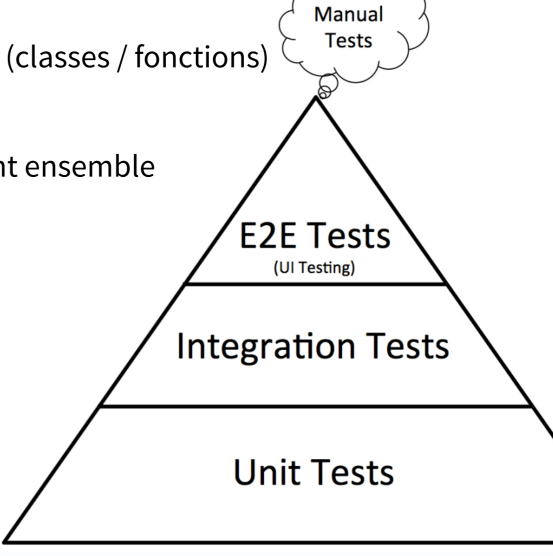


- Avec les tests automatisés, les scénarios de tests sont codés et peuvent être rejoués rapidement plus régulièrement.
- 3 types de tests automatisés au niveau code côté Front :

Test unitaire
 Permets de tester les briques d'une application (classes / fonctions)

Test d'intégration
 Teste que les briques fonctionnent correctement ensemble

Test End-to-End (E2E)
 Vérifie l'application dans le client



#### Tests avec Jest - Introduction



- Framework de test créé en 2014 par Facebook
- Sous Licence MIT depuis septembre 2017
- Permet de lancer des tests :
  - unitaires / d'intégration (dans Node.js)
  - fonctionnels / E2E (via Puppeteer)
- Peut s'utiliser avec ou sans configuration
- Les tests se lancent en parallèle dans les Workers Node.js
- Intègre par défaut :
  - Calcul de coverage (via Istanbul)
  - Mocks (natifs ou en installant Sinon.JS)
  - Snapshots

#### Tests avec Jest - Installation



- Installation
  npm install --save-dev jest
  yarn add --dev jest
- Déja intégré à Create React App

#### Tests avec Jest - Hello, world!



 Sans configuration, les tests doivent se trouver dans un répertoire \_\_tests\_\_, ou bien se nommer \*.test.js ou \*.spec.js

```
// src/hello.js
const hello = (name = 'World') => `Hello ${name} !`;
module.exports = hello;
```

```
// __tests__/hello.js
const hello = require('../src/hello');

test('Hello, world !', () => {
   expect(hello()).toBe('Hello World !');
   expect(hello('Romain')).toBe('Hello Romain !');
});
```

#### Tests avec Jest - Lancements des tests



- Si Jest localement node\_modules/.bin/jest
- Si Jest globalement jest
- Avec un script test dans package.json npm run test npm test npm t

```
// package.json
{
    "devDependencies": {
        "jest": "^22.0.6"
    },
    "scripts": {
        "test": "jest"
    }
}
```

```
MacBook-Pro:hello-jest romain$ node_modules/.bin/jest

PASS __tests__/hello.js

✓ Hello, world ! (3ms)

Test Suites: 1 passed, 1 total
Tests: 1 passed, 1 total
Snapshots: 0 total
Time: 0.701s, estimated 1s
Ran all test suites.
```

#### Tests avec Jest - Watchers



Pen mode Watch
node\_modules/.bin/jest --watchAll
jest --watchAll
npm t -- --watchAll

```
MacBook-Pro:hello-jest romain$ npm t -- --watchAll
PASS __tests__/hello.js
PASS __tests__/calc.js
Test Suites: 2 passed, 2 total
      3 passed, 3 total
Tests:
Snapshots: 0 total
Time: 0.65s, estimated 1s
Ran all test suites.
Watch Usage
> Press f to run only failed tests.
> Press o to only run tests related to changed files.
 > Press p to filter by a filename regex pattern.
 > Press t to filter by a test name regex pattern.
 > Press q to quit watch mode.
 > Press Enter to trigger a test run.
```

### Tests avec Jest - Coverage



- Avec calcul du coverage
  node\_modules/.bin/jest --coverage
  jest --coverage
  npm t -- --coverage
- Par défaut le coverage s'affiche dans la console et génère des fichiers Clover, JSON et HTML dans le dossier coverage

```
MacBook-Pro:hello-jest romain$ npm t -- --coverage
PASS __tests__/calc.js
PASS __tests__/hello.js
Test Suites: 2 passed, 2 total
Tests: 3 passed, 3 total
Snapshots: 0 total
Time: 0.722s, estimated 1s
Ran all test suites.
-----|----|----|-----|-----|-----|
File | % Stmts | % Branch | % Funcs | % Lines | Uncovered Lines
All files | 86.67 | 100 |
                               60 I 100 I
calc.js | 83.33 | 100 |
                              50 l
                                       100 l
hello.js | 100 | 100 | 100 |
```

#### Tests avec Jest - Mocks



Jest intègre par défaut une bibliothèque de Mocks

```
// __tests__/Array.prototype.forEach.js
const names = ['Romain', 'Edouard'];

test('Array forEach method', () => {
   const mockCallback = jest.fn();
   names.forEach(mockCallback);
   expect(mockCallback.mock.calls.length).toBe(2);
   expect(mockCallback).toHaveBeenCalledTimes(2);
});
```

#### Tests avec Jest - Tester les timers



 La fonction jest.useFakeTimers() transforme les timers (setTimeout, setInterval...) en mock

```
// src/timeout.js
const timeout = (delay, arg) => {
  return new Promise((resolve) => {
    setTimeout(resolve, delay, arg);
  });
};
module.exports = timeout;
```

```
// __tests__/timeout.js
jest.useFakeTimers();

const timeout = require('../src/timeout');

test('waits 1 second', () => {
   const arg = timeout(10000, 'Hello');

   expect(setTimeout).toHaveBeenCalledTimes(1);
   expect(setTimeout).toHaveBeenLastCalledWith(expect.any(Function), 10000, 'Hello');
});
```

#### Tests avec Jest - React



- Une application créé avec create-react-app est déjà configurée pour fonctionner avec React
- Sinon il faudrait installer des dépendances comme babel, babel-jest...
   <a href="https://facebook.github.io/jest/docs/en/tutorial-react.html">https://facebook.github.io/jest/docs/en/tutorial-react.html</a>

```
// src/App.js
import React, { Component } from 'react';
import { Hello } from './Hello';
import { CounterButton } from './CounterButton';
class App extends Component {
  render() {
    return (
      <div>
        <Hello firstName="Romain" />
        <hr />
        <CounterButton/>
      </div>
export default App;
```

#### Tests avec Jest - React



Pour tester un composant React il faut en faire le rendu

```
// src/App.test.js
import React from 'react';
import ReactDOM from 'react-dom';
import App from './App';

it('renders without crashing', () => {
   const div = document.createElement('div');
   ReactDOM.render(<App />, div);
});
```

- 2 inconvénients ici :
  - Nécessite que document existe (exécuter les tests dans un navigateur ou utiliser des implémentations de document côté Node.js comme JSDOM)
  - Les composants enfants du composant testé seront également rendu, le test n'est pas un test unitaire mais un test d'intégration

### Tests avec Jest - Snapshot Testing



- Facebook fourni un paquet npm pour simplifier les tests : react-test-renderer
- Ici on fait un simple Snapshot, c'est à dire une capture du rendu du composant, si lors d'un test futur le rendu est modifié le test échoue

```
import React from 'react';
import renderer from 'react-test-renderer';
import { Hello } from './Hello';

test('it renders like last time', () => {
  const tree = renderer
    .create(<Hello />)
    .toJSON();
  expect(tree).toMatchSnapshot();
});
```

### Tests avec Jest - Shallow Rendering



 On peut également faire appel à ShallowRenderer qui ne va faire qu'un seul niveau de rendu, et donc rendre le test unitaire

```
// src/App.test.js
import React from 'react';
import App from './App';
import ShallowRenderer from 'react-test-renderer/shallow';
import { Hello } from './Hello';
import { CounterButton } from './CounterButton';
it('renders without crashing', () => {
 const renderer = new ShallowRenderer();
  renderer.render(<App />);
  const result = renderer.getRenderOutput();
 expect(result.type).toBe('div');
  expect(result.props.children).toEqual([
    <Hello firstName="Romain" />,
    <hr />,
    <CounterButton/>,
```

### Tests avec Jest - Enzyme



- Facebook recommande également l'utilisation de la bibliothèque Enzyme, créée par AirBnB.
- Elle fourni un API haut niveau (proche de jQuery) pour manipuler les tests des composant

```
import React from 'react';
import { Hello } from './Hello';
import { shallow } from 'enzyme';
test('it renders without crashing with enzyme', () => {
  shallow(<Hello />);
});
test('it renders without crashing with enzyme', () => {
 const wrapper = shallow(<Hello />);
 expect(wrapper.contains(<div>Hello !</div>)).toEqual(true);
});
test('it renders without crashing with enzyme', () => {
 const wrapper = shallow(<Hello firstName="Romain"/>);
 expect(wrapper.contains(<div>Hello Romain !</div>)).toEqual(true);
});
```

#### Tests avec Jest - Tester des événements



```
import React, { Component } from 'react';
export class CounterButton extends Component {
 constructor() {
    super();
   this.state = {
     count: 0,
   };
   this.handleClick = this.handleClick.bind(this);
  }
 handleClick() {
   this.setState({
     count: this.state.count + 1,
    });
 render() {
   return (
      <button onClick={this.handleClick}>{this.state.count}
    );
```

#### Tests avec Jest - Tester des événements



```
import React from 'react';
import { CounterButton } from './CounterButton';
import { shallow } from 'enzyme';
test('it renders without crashing', () => {
 shallow(<CounterButton />);
});
test('it contains 0 at first rendering', () => {
 const wrapper = shallow(<CounterButton />);
 expect(wrapper.text()).toBe('0');
});
test('it contains 1 after click', () => {
 const wrapper = shallow(<CounterButton />);
 wrapper.simulate('click');
 expect(wrapper.text()).toBe('1');
});
```

#### Tests avec Jest - Exercices



- Tester unitairement les fonctions liées à Redux :
  - Actions Creators
  - Selectors
  - Reducers
- Tester les composants React (pas les containers) avec Enzyme et les mocks



### React Avancé

### React Avancé - Higher Order Components



- Permettent d'ajouter des fonctionnalités à un composants de manière générique
- HOC = une fonction qui reçoit un composant en entrée et qui retourne un nouveau composant composé du premier
- Exemple: connect de react-redux, withRouter de react-router-dom

### React Avancé - Higher Order Components



- Bonne pratique
  - Le nom du composant résultant : nomDuHOC (NomDuComposant)
  - Les props passées au composant résultant doivent être transmise au composant imbriqué (à l'exception que celle ne servant qu'au HOC):
     OuterCmp.displayName = `hideable(\${InnerCmp.displayName})`;

### React Avancé - Higher Order Components



Exemple

```
function hideable(InnerComponent) {
  class OuterComponent extends Component {
    state = {
      show: this.props.show,
    handleClick = () => {
      this.setState({
        show: !this.state.show,
      });
    };
    render() {
      const {show, ...innerProps} = this.props;
      return (
        <div className="HideableClock">
          {this.state.show && <InnerComponent {...innerProps} />}
          <button onClick={this.handleClick}>
            {this.state.show ? 'Off' : 'On'}
          </button>
        </div>
  return OuterComponent;
```

#### React Avancé - Portals



- Permettent le rendu dans des éléments DOM distants
- Exemple : une Modal avec Bootstrap

```
<div class="modal fade" id="exampleModalLong">
  <div class="modal-dialog" role="document">
    <div class="modal-content">
      <div class="modal-header">
        <h5 class="modal-title" id="exampleModalLongTitle">Modal title</h5>
        <button type="button" class="close" data-dismiss="modal">
          <span>&times;</span>
        </button>
      </div>
      <div class="modal-body">
        // contenu React à afficher ici...
      </div>
      <div class="modal-footer">
        <button type="button" class="btn btn-secondary" data-</pre>
dismiss="modal">Close</button>
        <button type="button" class="btn btn-primary">Save changes/button>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>
```

#### React Avancé - Portals



Le composant Modal pourra faire son rendu dans l'élément

```
class Modal extends Component {
 el = document.createElement('div');
  componentDidMount() {
    modalRoot.appendChild(this.el);
  componentWillUnmount() {
    modalRoot.removeChild(this.el);
  render() {
    return ReactDOM.createPortal(
      this props children,
      document.querySelector('#exampleModalLong'),
    );
```

```
<Modal>
  Contenu
</Modal>
```

#### React Avancé - Context



- Context est un objet dont la modification provoque le rendu comme props et state
- Context est utile pour des cas ou une valeur doit être fournie globalement pour une hiérarchie de composant (via props il faudrait passer cette valeur à chaque composant ou sous-composant)
- Cas d'utilisation
  - Thèmes
  - Locale
  - Utilisateur connecté
  - Services interchangeables

#### React Avancé - Context



Pour créer un Context on utilise la méthode createContext de React
 Bonne pratique exporter le context (ici 'dark' est la valeur par défaut)

```
import React, { createContext } from 'react';
export const ThemeContext = createContext('dark');
```

Pour fournir un nouvelle valeur on utilise le composant Provider du context

```
<ThemeContext.Provider value="light">
  <Navbar />
  </ThemeContext.Provider>
```

Enfin Navbar ou n'importe quel autre composant présent dans la hiérarchie sous
 Provider pourra souscrire aux modifications du context via la propriété contextType

```
export class Navbar extends Component {
  render() {
    return <div className={"UserList" + this.context}>Menu</div>;
  }
}
Navbar.contextType = UserApiContext;
```

### React Avancé - Fragments



 React 16 a introduit la possibilité pour un composant de ne plus avoir un élément racine sous forme de tableau

```
function ListItem({ term, definition }) {
  return [
     <dt>{term}</dt>,
     <dd>{definition}</dd>
}
```

 Ceci pour permettre de créer des composants plus fin dans un contexte où une balise intermédiaire serait problématique

### React Avancé - Fragments



- Les tableaux ont des contraintes :
  - Il faut séparer le contenu par des virgules
  - Il faut ajouter un paramètre key pour la réconciliation
  - Le texte doit être entre guillemets
  - Les commentaires sont différents du JSX

### React Avancé - Render Props



- Render Props est une technique consistant à passer une fonction dans les propriétés du composant qui sera en charge du rendu
- Cette fonction aura elle même accès aux propriétés du composants
- Exemple : le composant Field de redux-form

```
const renderField = ({
  input,
  label.
  placeholder,
 type,
 meta: { touched, error },
}) => (
  < div>
    <label>{label}</label>
    <input
      {...input}
      placeholder={placeholder}
      type={type}
      className={classNames({ error: error && touched })}
    {touched && error && (
      <span className={classNames({ error: error && touched })}>{error}</span>
  </div>
```

### React Avancé - Render Props



```
<Field
  name="prenom"
  type="text"
  component={renderField}
  placeholder="Ex: Guillaume"
  label="Prénom de l'élève"
/>
```



## Redux Avancé

### Redux Avancé - Rappels



- Actions
- Actions Creators
- Constants
- Reducers
- Selectors
- mapStateToProps
- dispatch
- mapDispatchToProps

#### Redux Avancé - Redux Form



- Redux Form est une bibliothèque qui simplifie la gestion des formulaires en lien avec Redux, notamment la validation des champs
- Installation npm i redux-form
- Utilisation du reducer de redux-form

```
import { combineReducers } from 'redux';
import { reducer as reduxFormReducer } from 'redux-form';

export const rootReducer = combineReducers({
    // ...
    form: reduxFormReducer,
});
```

#### Redux Avancé - Redux Form



#### Exemple

```
const ContactForm = (props) => {
  const { invalid, submit } = props;
  return (
    <div>
      <Field
        name="prenom"
        type="text"
        component={renderField}
        label="Prénom de l'élève"
      />
      <Field
        name="nom"
        type="text"
        component={renderField}
        label="Nom de l'élève"
      />
      <NextButton disabled={invalid} onClick={submit}>Envoyer/NextButton>
    </div>
};
export const Form = reduxForm({
  form: 'contact',
 validate,
  destroyOnUnmount: false,
})(ContactForm);
```

#### Redux Avancé - Redux Persist



- Permet de faire persister le state entre 2 démarrage de l'application
- Le state sera automatiquement stocké dans le localStorage, sessionStorage...
- Documentation
   <a href="https://github.com/rt2zz/redux-persist">https://github.com/rt2zz/redux-persist</a>

```
import { persistStore, persistReducer } from 'redux-persist';
import storage from 'redux-persist/lib/storage';
import rootReducer from './reducers';

const persistConfig = {
   key: 'root',
   storage,
};

const persistedReducer = persistReducer(persistConfig, rootReducer);
```

#### Redux Avancé - Redux Persist



 Le composant PersistGate permet de passer la version précédente du state à l'application

#### Redux Avancé - Middleware



- Un middleware est un plugin qui est exécuté à chaque dispatch. Il permet d'accéder au store et à l'action
- Pour passer au prochain middleware on utiliser la fonction next comme ci-dessous

```
import { createStore, combineReducers, applyMiddleware } from "redux";
import { composeWithDevTools } from "redux-devtools-extension";
const rootReducer = combineReducers({
});
const logger = store => next => action => {
  console.group(action.type);
  console.info("dispatching", action);
  let result = next(action);
  console.log("next state", store.getState());
  console.groupEnd();
  return result;
};
const store = createStore(
  rootReducer,
  composeWithDevTools(applyMiddleware(logger))
```

#### Redux Avancé - Exercices



- Dans le project todo-redux
  - Ajouter react-persist pour faire persister le state dans le localStorage
- Dans le projet address-book-redux
  - Transformer le formulaire pour utiliser redux-form



# Optimisation des performances

### **Optimisation - Introduction**



- Plus l'application React va grandir, plus le nombre de composants va être élevé et donc les appels à render long à exécuter
- Les composants les plus problématiques : ceux recevant en paramètre une liste d'élément dont chacun sera rendu sous forme d'un composant. Un changement dans une liste de 1000 éléments === 1000 appels à render + 1000 mise à jour du DOM potentielle
- Les performances des différents frameworks JavaScript sur des listes : <a href="https://github.com/krausest/js-framework-benchmark">https://github.com/krausest/js-framework-benchmark</a>

### **Optimisation - Keys**



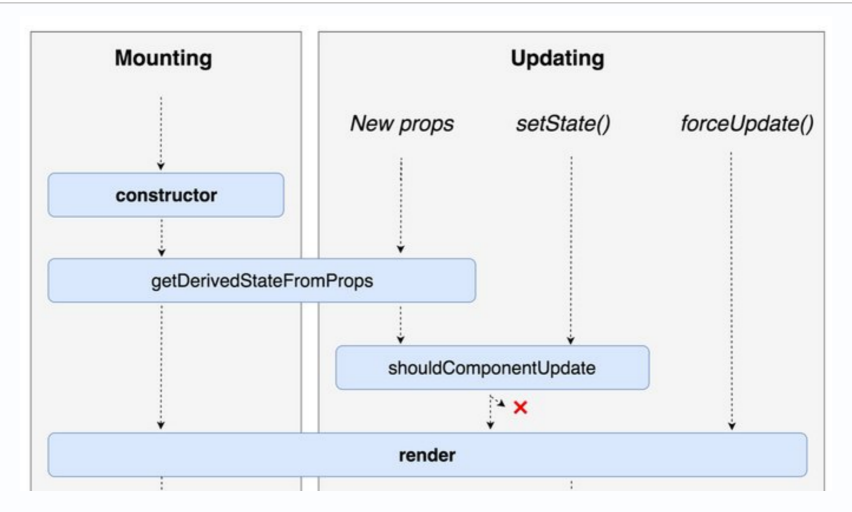
- Au moment de la réconciliation, React va comparer la version précédente du Virtual DOM d'un composant avec la version actuelle (juste après l'appel à render)
- Avec un tableau passé en props ou state, si une valeur est insérée au début, l'ensemble des éléments du DOM devront être mis à jour.
- Pour éviter cela, il faut passer au Virtual DOM un paramètre key dans les props lui permettant d'établir un lien entre l'élément du Virtual DOM et l'élément du DOM
- Choisir une valeur unique, et non modifiée en cas de mise à jour de l'élément (id de la database, uuid généré à la création de l'élément)

### Optimisation - shouldComponentUpdate



- Lorsque que le state ou les props d'un éléments sont mis à jour, une cascade de render va s'effectuer pour les composants enfants
- Il est possible de bloquer les render liés à l'update d'un élément en créant une méthode shouldComponentUpdate sur l'élément

```
shouldComponentUpdate(nextProps) {
  return this.props.todos !== nextProps.todos;
}
```



### Optimisation - PureComponent



- Un composant "pur" est un composant contenant une méthode shouldComponentUpdate vérifiant que chacune des propriétés est différente de la valeur précédente
- Lorsque qu'on utilise la classe PureComponent, il faudra dont mettre à jour les tableaux et les objets de façon "immuable"

# Optimisation - Exercice



Transformer TodoForm, TodoList et TodoItem en PureComponent



# Immuabilité

#### Immuabilité - Introduction



- Lors de la modification d'un objet, le changement peut-être muable en modifiant l'objet d'origine ou immuable en créant un nouvel objet
- Les algorithmes de détections de changements préfèreront les changements immuables, ayant ainsi juste à comparer les références plutôt que l'ensemble du contenu de l'objet
- Exemple, en JS les tableaux sont muables, les chaines de caractères immuables

```
const firstName = 'Romain';
firstName.concat('Edouard');
console.log(firstName); // Romain

const firstNames = ['Romain'];
firstNames.push('Edouard');
console.log(firstNames.join(', ')); // Romain, Edouard
```



Ajouter à la fin

```
const firstNames = ['Romain', 'Edouard'];
function append(array, value) {
  return [...array, value];
}

const newfirstNames = append(firstNames, 'Jean');
console.log(newfirstNames.join(', ')); // Romain, Edouard, Jean
console.log(firstNames === newfirstNames); // false
```

Ajouter au début

```
const firstNames = ['Romain', 'Edouard'];
function prepend(array, value) {
  return [value, ...array];
}

const newfirstNames = prepend(firstNames, 'Jean');
console.log(newfirstNames.join(', ')); // Jean, Romain, Edouard
console.log(firstNames === newfirstNames); // false
```



Ajouter à un indice donné





## Immuabilité - Objet



Ajouter un élément

```
const contact = {
   firstName: 'Romain',
   lastName: 'Bohdanowicz',
};

function add(object, key, value) {
   return {
      ...object,
      [key]: value,
   };
}

const newContact = add(contact, 'city', 'Paris');
console.log(JSON.stringify(newContact));
// {"firstName":"Romain","lastName":"Bohdanowicz","city":"Paris"}
console.log(contact === newContact); // false
```

## Immuabilité - Objet



```
const contact = {
   firstName: 'Romain',
   lastName: 'Bohdanowicz',
};

function modify(object, key, value) {
   return {
        ...object,
        [key]: value,
      };
}

const newContact = modify(contact, 'firstName', 'Thomas');
console.log(JSON.stringify(newContact));
// {"firstName":"Thomas","lastName":"Bohdanowicz"}
console.log(contact === newContact); // false
```

#### Immuabilité - Objet



```
const contact = {
  firstName: 'Romain',
  lastName: 'Bohdanowicz',
};

function remove(object, key) {
  const { [key]: val, ...rest } = object;
  return rest;
}

const newContact = remove(contact, 'lastName');
console.log(JSON.stringify(newContact));
// {"firstName":"Romain"}
console.log(contact === newContact); // false
```



- Pour simplifier la manipulation d'objets ou de tableaux immuables, Facebook a créé Immutable.js
- Installation
   npm install immutable



#### Ajouter à la fin

```
const immutable = require('immutable');

const firstNames = immutable.List(['Romain', 'Edouard']);

const newfirstNames = firstNames.push('Jean');

console.log(newfirstNames.join(', ')); // Romain, Edouard, Jean
console.log(firstNames === newfirstNames); // false
```

#### Ajouter au début

```
const immutable = require('immutable');

const firstNames = immutable.List(['Romain', 'Edouard']);

const newfirstNames = firstNames.unshift('Jean');

console.log(newfirstNames.join(', ')); // Jean, Romain, Edouard
console.log(firstNames === newfirstNames); // false
```



Ajouter à un indice donné

```
const immutable = require('immutable');

const firstNames = immutable.List(['Romain', 'Edouard']);

const newfirstNames = firstNames.insert(1, 'Jean');

console.log(newfirstNames.join(', ')); // Romain, Jean, Edouard
console.log(firstNames === newfirstNames); // false
```



```
const immutable = require('immutable');

const firstNames = immutable.List(['Romain', 'Edouard']);

const newfirstNames = firstNames.set(1, 'Jean');

console.log(newfirstNames.join(', ')); // Romain, Jean
console.log(firstNames === newfirstNames); // false
```



```
const immutable = require('immutable');

const firstNames = immutable.List(['Romain', 'Edouard']);

const newfirstNames = firstNames.delete(1);
console.log(newfirstNames.join(', ')); // Romain
console.log(firstNames === newfirstNames); // false
```

## Immuabilité - Immutable.js Map



Ajouter un élément

```
const immutable = require('immutable');

const contact = immutable.Map({
    firstName: 'Romain',
    lastName: 'Bohdanowicz',
});

const newContact = contact.set('city', 'Paris');
console.log(JSON.stringify(newContact));
// {"firstName":"Romain","lastName":"Bohdanowicz","city":"Paris"}
console.log(contact === newContact); // false
```

#### Immuabilité - Immutable.js Map



```
const immutable = require('immutable');

const contact = immutable.Map({
   firstName: 'Romain',
   lastName: 'Bohdanowicz',
});

const newContact = contact.set('firstName', 'Thomas');
console.log(JSON.stringify(newContact));
// {"firstName":"Thomas","lastName":"Bohdanowicz"}
console.log(contact === newContact); // false
```

## Immuabilité - Immutable.js Map



```
const immutable = require('immutable');

const contact = immutable.Map({
   firstName: 'Romain',
   lastName: 'Bohdanowicz',
});

const newContact = contact.remove('lastName');
console.log(JSON.stringify(newContact));
// {"firstName":"Romain"}
console.log(contact === newContact); // false
```

#### Immuabilité - Exercice



- Installer Immutable.js
- Utiliser Immutable.js pour manipuler le tableau dans todosReducer
- Aide: <a href="https://redux.js.org/recipes/using-immutablejs-with-redux">https://redux.js.org/recipes/using-immutablejs-with-redux</a>