

Formation React Avancé

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 ?



React

React - Props



Les props peuvent être vues comme les paramètres d'entrées d'un composant

React - Props



Il est conseillé d'utiliser la déstructuration d'objet ES2015

React - State



Le state est une valeur interne au composant, son rafraîchissement via setState ou forceUpdate va mettre à jour toute l'application

```
import { Component } from 'react';
export default class Clock extends Component {
  constructor() {
    super();
    this.state = {
      now: new Date(),
    setInterval(() => {
      this.setState({
        now: new Date(),
      });
    }, 1000);
  render() {
    return <div className="Clock">{this.state.now.toLocaleTimeString()}</div>;
```

React - Lifecycle



Les méthodes du Lifecycle sont des méthodes appelées automatiquement à certains moment clés, principalement au moment où le composant apparait pour la première fois, est mis à jour ou disparait.

```
import { Component } from 'react';
export default class Clock extends Component {
  constructor() {
    super();
    this.state = {
     now: new Date(),
    };
  componentDidMount() {
    this._interval = setInterval(() => {
      this.setState({
        now: new Date(),
      });
    }, 1000);
  componentWillUnmount() {
    clearInterval(this._interval);
  render() {
    return <div className="Clock">{this.state.now.toLocaleTimeString()}</div>;
```

React - Lifecycle





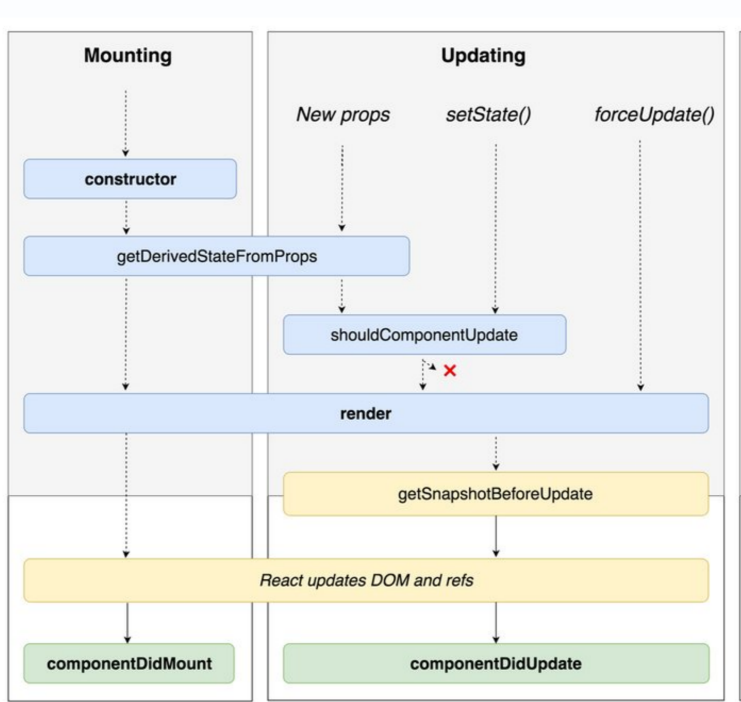
Pure and has no side effects. May be paused, aborted or restarted by React.

"Pre-Commit Phase"

Can read the DOM.

"Commit Phase"

Can work with DOM, run side effects, schedule updates.







- Ecouter les événements avec on* revient à utiliser document.addEventListener (rootEl.addEventListener depuis React 17)
- Certains événements sont réinterprétés (onChange, onFocus, onBlur...)

```
class Counter 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 className="Counter" onClick={this.handleClick}>
        {this.state.count}
      </button>
```



On utilise .bind(this) sinon le handler n'aurait pas accès à this

```
class Counter 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 className="Counter" onClick={this.handleClick}>
        {this.state.count}
      </button>
    );
```



 On peut également utiliser bind dans la méthode render mais une nouvelle fonction sera créé à chaque render

```
class Counter extends Component {
  constructor() {
    super();
    this.state = {
      count: 0,
    };
  handleClick() {
    this.setState({
      count: this.state.count + 1,
    });
  render() {
    return (
      <button className="Counter" onClick={this.handleClick.bind(this)}>
        {this.state.count}
      </button>
    );
```



Les fonctions fléchées sont également créé à chaque render

```
class Counter extends Component {
  constructor() {
    super();
   this.state = {
      count: 0,
    };
 handleClick() {
    this.setState({
     count: this.state.count + 1,
    });
  render() {
    return (
      <button className="Counter" onClick={() => this.handleClick()}>
        {this.state.count}
      </button>
   );
```



Le plus court et performant, les class properties de ES2022

React - Composant non-contrôlé



 Un composant non-contrôlé est un composant dont le parent ne peut contrôler son contenu

```
class Counter extends Component {
  state = {
    count: 0,
 handleClick = () => {
    this.setState({
      count: this.state.count + 1,
    });
 };
  render() {
    return (
      <button className="Counter" onClick={this.handleClick}>
        {this.state.count}
      </button>
function App() {
  return (
    <div className="App">
      <Counter />
    </div>
```

React - Composant contrôlé

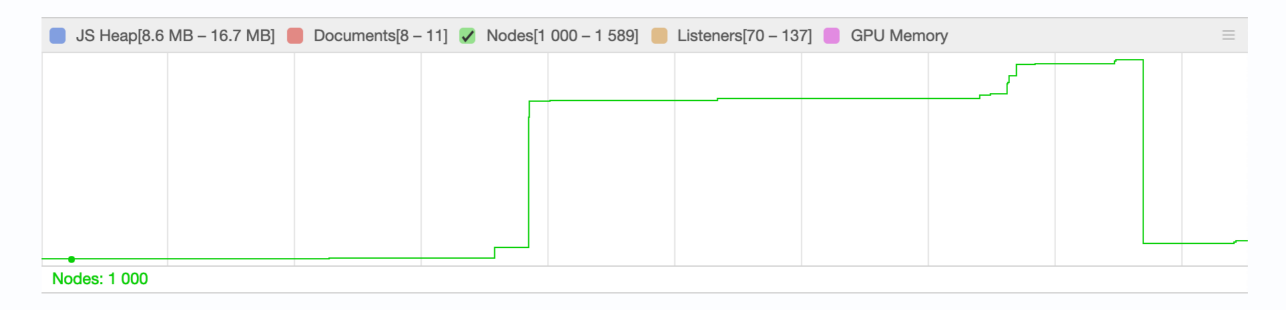


Un composant contrôlé n'utilise pas le state mais est controlé par son parent

```
function Counter({ count, onIncrement }) {
  return (
    <button className="Counter" onClick={() => onIncrement()}>
      {count}
    </button>
class App extends Component {
  state = {
    count: 0,
  render() {
    const { count } = this.state;
    return (
      <div className="App">
        <Counter count={count} onIncrement={() => this.setState({count: count +
1})} />
      </div>
```



- 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.



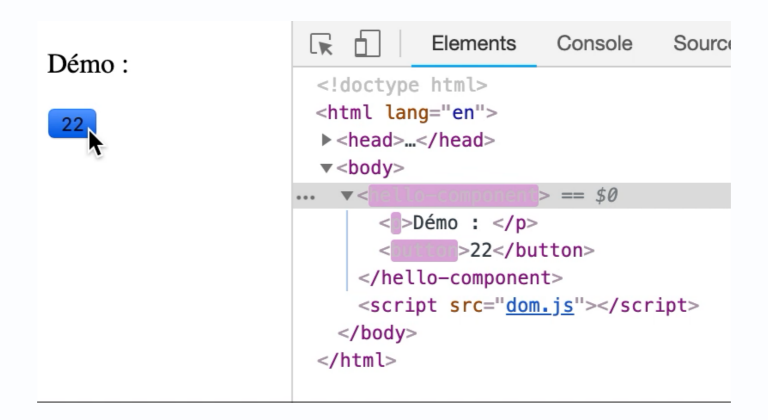
Comme React, le composant possède une méthode render qui construit le DOM

```
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



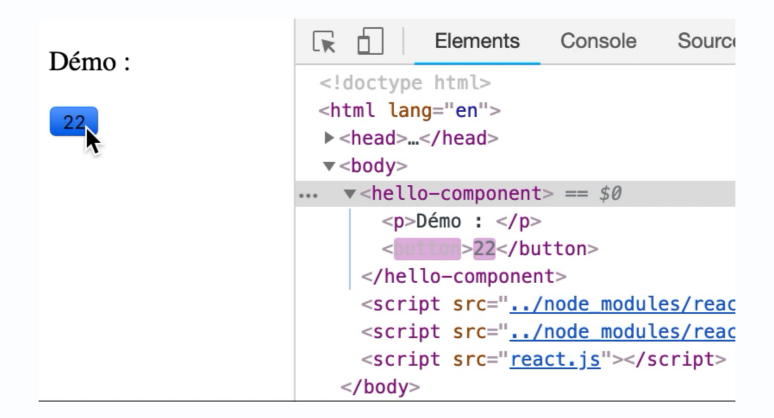


 Avec React.createElement on va construire avec un API plus moderne un arbre léger en mémoire appelé Virtual DOM

```
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'),
);
```

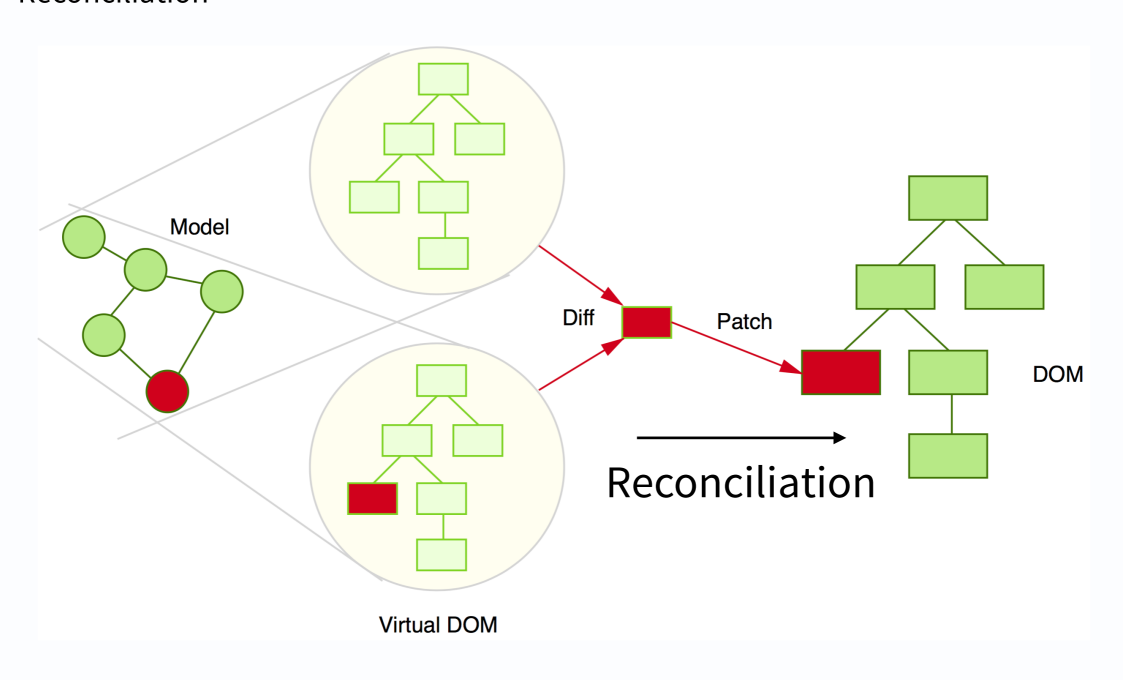


 Avec React et son Virtual DOM on remarque que le navigateur ne rafraîchit pas plus d'élément que nécessaire :





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 - JSX

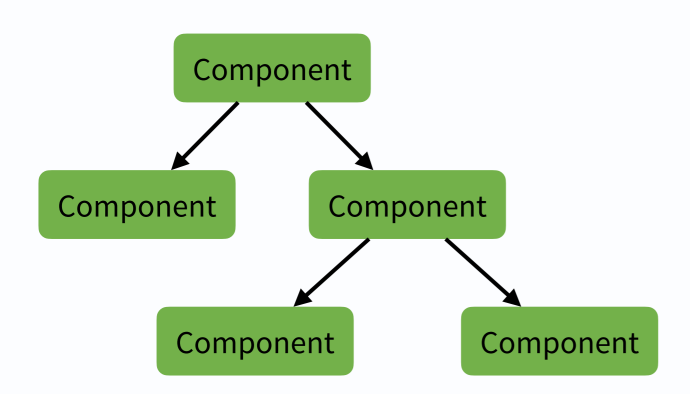


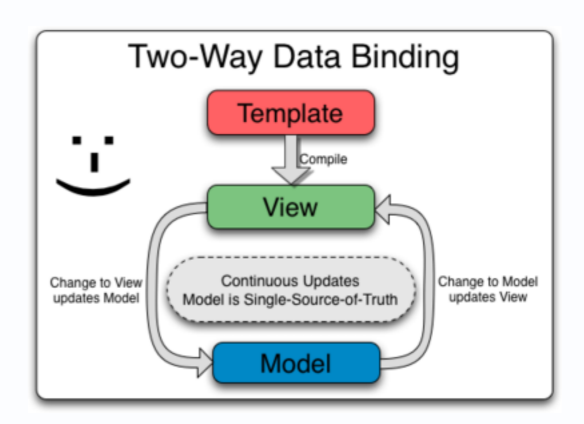
- Depuis React 17 il n'est plus nécessaire d'importer React pour pouvoir utiliser du JSX
- Voir https://babeljs.io/repl

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

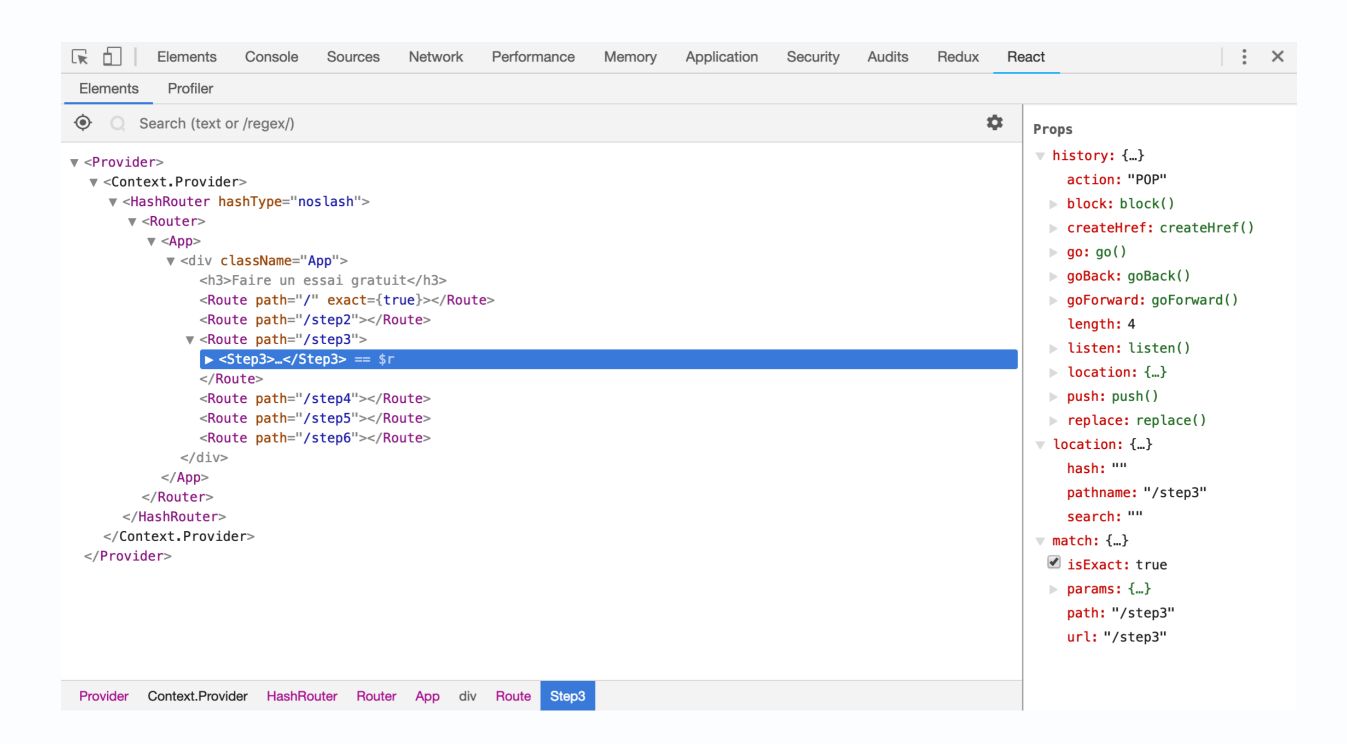






- React Developer Tools
 - Extension officielle de Facebook
 - Fonctionne avec Chrome et Firefox
 - Permet de surveiller les objets props, state, context
- Téléchargement
 - Chrome
 https://chrome.google.com/webstore/detail/react-developer-tools/
 fmkadmapgofadopljbjfkapdkoienihi
 - Firefox
 https://addons.mozilla.org/fr/firefox/addon/react-devtools/



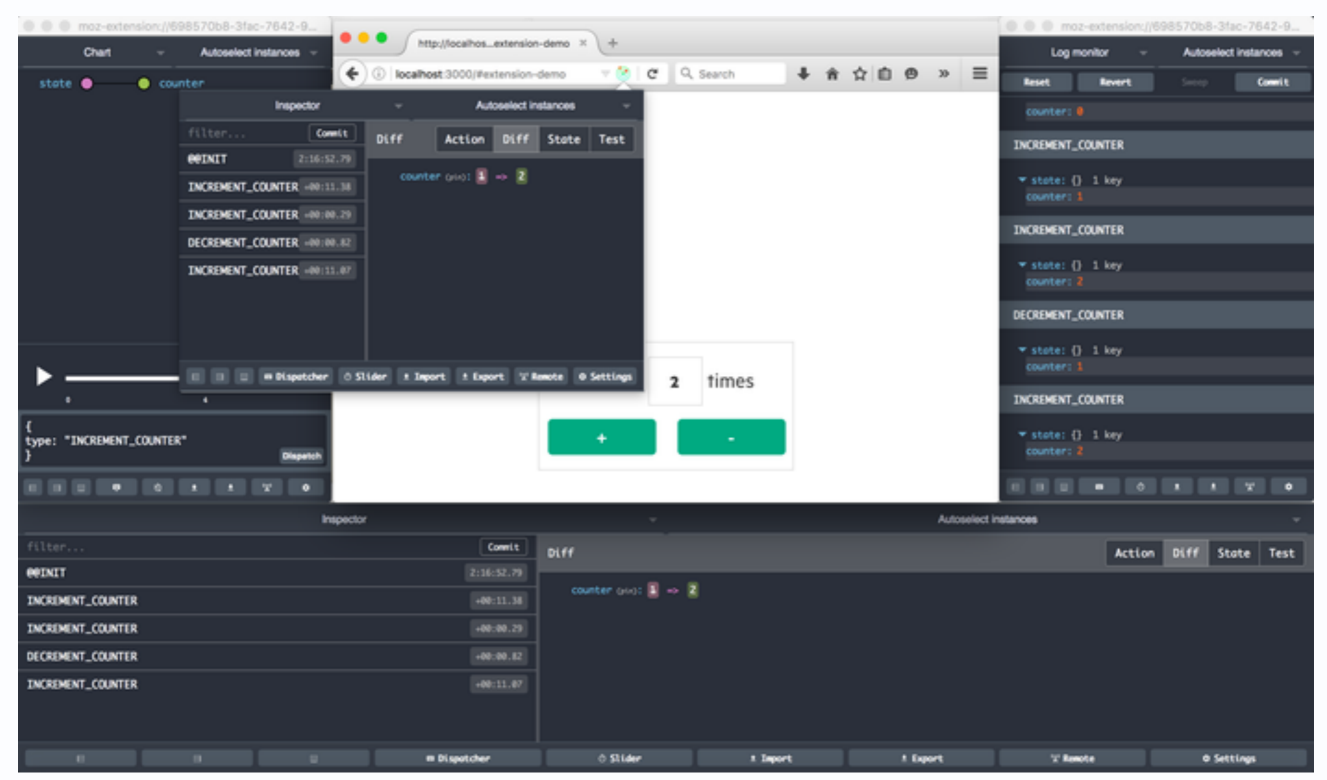




```
<nuute patii= /Stepz ></nute>
              ▼ <Route path="/step3">
                ► <Step3>...</Step3> == $r
                </Route>
                <Route path="/step4"></Route>
                <Route path="/step5"></Route>
                <Route path="/step6"></Route>
              </div>
 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

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







- Récupérer le projet suivant et installer les dépendances https://gitlab.com/react-avance
- Créer un composant Home dans src/components sous forme de classe, y ajouter le titre Home dans le JSX
- Utiliser le Router pour afficher ce composant associé à l'URL /, utiliser l'option exact
- Ajouter un lien dans le composant TopBar



- Créer un composant Select dans src/components sous forme de classe
 - 3 props: items (string[]), selected (string), onSelected (function)
 - 1 state : open (boolean default false)
- La méthode render doit retourner le JSX suivant

```
<div className="Select">
    <div className="selected">Rouge</div>
    <div className="items">
        <div className="item">Rouge</div>
        <div className="item">Vert</div>
        <div className="item">Bleu</div>
        </div>
    </div>
    </div></div></div>
```



Le CSS est le suivant :

```
.Select {
 position: relative;
 width: 200px;
 cursor: pointer;
.Select .selected {
 border: 1px solid black;
 padding: 5px;
.Select .items {
 position: absolute;
 border: 1px solid black;
 width: 100%;
 box-sizing: border-box;
 background-color: white;
.Select .item {
 padding: 5px;
```



Remplacer le code de Home par :

```
class Home extends Component {
 state = {
   prenoms: ['Jean', 'Paul', 'Eric'],
   selectedPrenom: 'Jean',
 render() {
   const { prenoms, selectedPrenom } = this.state;
   return (
     < div>
       Vous avez sélectionné : {selectedPrenom}
       <Select
         items={prenoms}
         selected={selectedPrenom}
         onSelected={(item) => this.setState({ selectedPrenom: item })}
       />
     </div>
```



- Afficher les props items et selected dans le JSX
- Conditionner l'affichage des items au state open
- Au clic de selected, passer open à !open
- Au clic de item, remonter la valeur en appelant la props onSelected, passer open à !
 open
- Ecouter le click de document dans componentDidMount, y passer open à false
- Retirer le click de document dans componentWillUnmount avec removeEventListener
- Installer node-sass et remplacer le fichier .css de Select par un .module.scss



React Avancé

React Avancé - Fragments



 Depuis React 16 il est possible pour un composant de retourner un tableau d'éléments :

```
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 la prop key pour supprimer le warning en mode dev
 - Le texte doit être entre guillemets
 - Les commentaires sont différents du JSX

React Avancé - Fragments



Avec les Fragments plus besoin de tableaux

• En syntaxe courte:

React Avancé - Refs



- Les refs permettent de récupérer une référence vers un objet
- Elle peuvent être utilisées :
 - Pour récupérer un élément du DOM
 - En optimisation car elles ne provoque pas de nouveau render si l'on édite leur valeur

```
class Form extends Component {
  constructor(props) {
    super(props);
    this.inputRef = React.createRef();
  }
  componentDidMount() {
    this.inputRef.current.focus();
  }
  render() {
    return <input ref={this.inputRef} />;
  }
}
```

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



- Bonnes pratiques
 - Le nom du composant résultant : nomDuHOC (NomDuComposant)
 - Les props passées au composant résultant doivent être transmise au composant imbriqué (à l'exception de celles 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



- React met à jour un arbre de composant lorsqu'on modifie le state
- Parfois 2 composants éloignés doivent partager une même donnée du state ce qui nous oblige à trouver le composant ancêtre commun le plus proche
- L'information présente dans le state doit ensuite être transmises aux 2 composants concernées en passant une props manuellement à chaque niveau de l'arbre
- Le context est un moyen de traverser directement la hiérarchie de composant entre un composant ancêtre (qui contient le state) et un composant descendant
- Apparu en 2013, documenté à partir de 2015 (API déprécié depuis)
- L'API actuel simplifie son utilisation (depuis 2018)
- 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 = ThemeContext;
```

React Avancé - Context



- Inconvénient de contextType :
 - obligation d'utiliser une classe
 - ne permet d'obtenir qu'un seul contexte
- On peut également utiliser Context.Consumer :

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"
/>
```

React Avancé - Exercices



Refs

- Dans le composant Select, créer une ref sur l'élément racine, utiliser cette ref pour savoir si le clic à eu lieu dans l'élément ou en dehors (votreRef.current.contains(event.target)), ne refermer la balise Select que si le click à eu lieu en dehors
- Ajouter une ref sur le champ de formulaire du composant *TodoForm* et appeler la méthode .focus() du HTMLInputElement référencé pour que le focus se trouve sur le champs au chargement du composant

Render props

- Ajouter une render prop nommée *renderItem* à *Select*, utiliser cette fonction quand elle est définie pour faire le rendu de l'item
- De même ajouter une renderProp nommée *renderSelected* au composant *Select* pour le rendu de l'élément sélectionné.

React Avancé - Exercices



Context

- Ajouter ou modifier le composant Select du composant Home qui recevra 2 valeurs possibles :
 - "primary"
 - "secondary"
- Créer un context ColorContext comme dans le projet react-communication et modifier la prop color de AppBar présent dans le composant TopBar en fonction de la valeur sélectionnée dans Home
- Higher Order Component
 - Comme dans le projet react-communication, créer un Higher Order Component nommé *withColor* pour récupérer la valeur de ColorContext dans la TopBar.



Hooks

Hooks - Introduction



- Historiquement on déclare un composant React sous forme de fonction ou sous forme de classe
- Avantage des fonctions : simple, court
- Avantage des classes : state, context, refs, lifecycle methods...
- Problèmes :
 - inconsistence dans l'application
 - écriture d'un composant sous forme de fonction pour se rendre compte en cours de dev qu'il aurait fallu une classe
- Les Hooks permettent d'écrire des fonctions qui auront accès aux mêmes éléments qu'une classe
- Si vous connaissiez les composants sous forme de fonction sous le nom : "Stateless Component", cela n'a plus de sens on devrait plutôt dire "Function Component"

Hooks - Exemple de classe (ES6)



Voici un exemple d'utilisation d'un composant sous forme de classe (370 octets)

```
import React, { Component } from 'react';

export class Counter 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}</button>;
   }
}
```

Hooks - Exemple de classe (ESNext)



On pourrait réduire le poids et donc la lisibilité de ce fichier en utilisant les propriétés de classes (pas encore normé dans JavaScript) (272 octets)

```
import React, { Component } from 'react';

export class Counter extends Component {
    state = { count: 0 };
    handleClick = () => this.setState({ count: this.state.count + 1 });
    render() {
        return <button onClick={this.handleClick}>{this.state.count}</button>;
    }
}
```

Hooks - Exemple de hook



 Avec les hooks, on peut réduire encore le poids du fichier (219 octets) mais surtout être consistent dans le code puisque tous les composants seront alors des fonctions

```
import React, { useState } from 'react';

export function Counter() {
  const [count, setCount] = useState(0);
  const handleClick = () => setCount(count + 1);
  return <button onClick={handleClick}>{count}</button>;
}
```

- useState est le hook qui permet de manipuler le state
- useEffect remplace les méthodes du cycle de vie

Hooks - Recompose



 Historiquement on aurait pu arriver au même résultat avec la bibliothèque recompose

```
const Counter = withStateHandlers(
   ({ initialCounter = 0 }) => ({
    counter: initialCounter,
  }),
    incrementOn: ({ counter }) => (value) => ({
      counter: counter + value,
    decrementOn: ({ counter }) => (value) => ({
      counter: counter - value,
    }),
    resetCounter: (_, { initialCounter = 0 }) => () => ({
      counter: initialCounter,
     }),
   ({ counter, incrementOn, decrementOn, resetCounter }) =>
    <div>
      <Button onClick={() => incrementOn(2)}>Inc</Button>
      <Button onClick={() => decrementOn(3)}>Dec</Button>
      <Button onClick={resetCounter}>Reset
    </div>
```

Hooks - Exercice



- Transformez Select en fonction avec des Hooks
 - Utiliser useState pour open
 - Utiliser useEffect pour componentDidMount et componentWillUnmount
 - Utiliser useRef pour créer la ref
- Transformez Clock en fonction avec des Hooks
 - Utiliser useState pour now
 - Utiliser useEffect pour componentDidMount et componentWillUnmount
 - Utiliser useRef pour stocker _interval
 - Déporter ensuite tout ce code dans une fonction useClock(1000) où 1000 est le délai de rafraichissement



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 longs à exécuter
- Les composants les plus problématiques : ceux recevant en props 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 mises à jour du DOM potentielles
- Les performances des différents frameworks JavaScript sur des listes : https://github.com/krausest/js-framework-benchmark

Optimisation - Keys



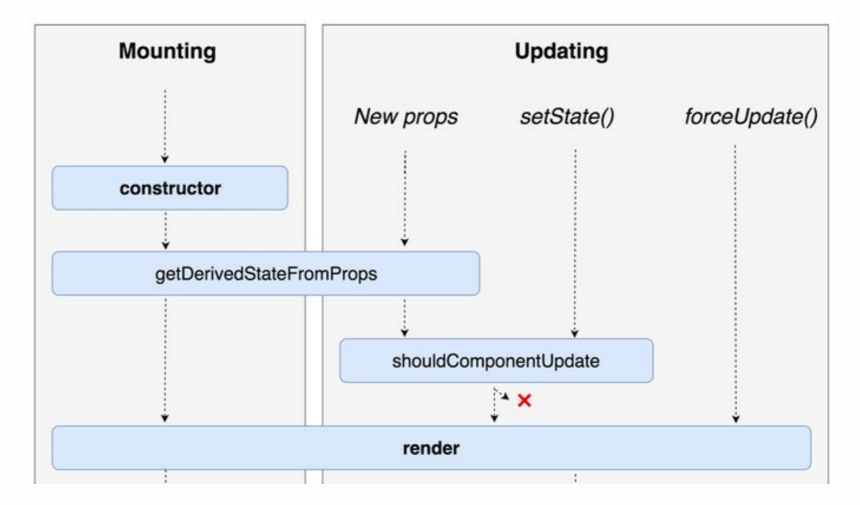
- Au moment de la réconciliation, React va comparer la version précédente du Virtual DOM d'un composant avec la version actuelle (juste après l'appel à render)
- Avec un tableau passé en props ou state, si une valeur est insérée au début, l'ensemble des éléments du DOM devront être mis à jour.
- Pour 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 - Mémoïsation



- La mémoïsation est une technique de programmation qui consiste à mettre en cache le retour d'une fonction lorsque ses paramètres sont inchangés : https://fr.wikipedia.org/wiki/Mémoïsation
- Lodash contient par exemple une fonction memoize

```
const nbs = (\text{new Array}(1_000_000)).fill(0).map(() => Math.random());
function findLowerCount(arrayNbs, val) {
  return arrayNbs.filter((el) => el < val).length;</pre>
// Sans memoisation
console.time('findLowerCount');
console.log(findLowerCount(nbs, 0.5)); // 498630
console.timeEnd('findLowerCount'); // 71.366ms
console.time('findLowerCount');
console.log(findLowerCount(nbs, 0.5)); // 498630
console.timeEnd('findLowerCount'); // 60.217ms
console.time('findLowerCount');
console.log(findLowerCount(nbs, 0.5)); // 498630
console.timeEnd('findLowerCount'); // 43.323ms
```

Optimisation - Mémoïsation



```
const { memoize } = require('lodash');
function findLowerCount(arrayNbs, val) {
  return arrayNbs.filter((el) => el < val).length;</pre>
// Avec memoisation
const findLowerCountMemo = memoize(findLowerCount);
console.time('findLowerCountMemo');
console.log(findLowerCountMemo(nbs, 0.5));
console.timeEnd('findLowerCountMemo'); // 71.366ms
console.time('findLowerCountMemo');
console.log(findLowerCountMemo(nbs, 0.5)); // pas de rappel
console.timeEnd('findLowerCountMemo'); // 0.102ms
console.time('findLowerCountMemo');
console.log(findLowerCountMemo(nbs, 0.5)); // pas de rappel
console.timeEnd('findLowerCountMemo'); // 0.045ms
```

Optimisation - Exercice



Utiliser React.memo ou PureComponent sur TodoForm, TodoList et TodoItem



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



Modifier un élément



Supprimer un élément

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



Modifier un élément

```
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



Supprimer un élément

```
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
```



Modifier un élément

```
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
```



Supprimer un élément

```
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



Modifier un élément

```
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



Supprimer un élément

```
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: https://redux.js.org/recipes/using-immutablejs-with-redux



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 http://usejsdoc.org/
- 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 :

 https://github.com/DefinitelyTyped/DefinitelyTyped

 (Dans le top 10 des projets en nombre de contributeurs https://octoverse.github.com/projects#repositories)

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

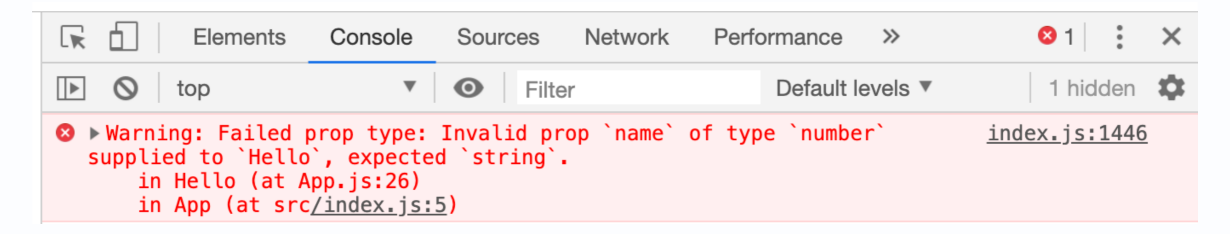
Typage statique React - PropTypes



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 : <u>https://github.com/facebook/prop-types</u>
- 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 --template 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 : https://www.npmtrends.com/flow-bin-vs-typescript
- 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 my-app sur https://gitlab.com/react-avance
- Installer les dépendances
- · Ajouter les PropTypes sur les composants TodoForm, TodoList et TodoItem
- Ajouter les Annotations Flow dans tous les fichiers du dossier src/todos



TypeScript

TypeScript - Introduction



- TypeScript : JavaScript + Typage statique
 - TypeScript est un langage créé par Microsoft, construit comme un sur-ensemble d'ECMAScript
 - Pour pouvoir exécuter le code il faut le transformer en JavaScript avec un compilateur
 - A quelques exceptions près et selon la configuration, le JavaScript est valide en TypeScript
 - Le principal intérêt de TypeScript est l'ajout d'un typage statique

TypeScript - Installation



- Installation
 - npm install -g typescript
- Création d'un fichier de configuration
 - tsc --init
- Compilation
 - tsc



Le principal intérêt de TypeScript est l'introduction d'un typage statique

```
const lastName: string = 'Bohdanowicz';
const age: number = 32;
const isTrainer: boolean = true;
```

- Types basiques:
 - boolean
 - number
 - string



- Avantages
 - Complétion

Détection des erreurs

```
const firstName: string = 'Romain';

function hello(firstName: string): string {
  return `Hello ${firstName}`;
}

hello({
  firstName: 'Romain',
});
```



Tableaux

```
const firstNames: string[] = ['Romain', 'Edouard'];
const colors: Array<string> = ['blue', 'white', 'red'];
```

Tuples

```
const email: [string, boolean] = ['romain.bohdanowicz@gmail.com', true];
```

Enum

```
enum Choice {Yes, No, Maybe}

const c1: Choice = Choice.Yes;
const choiceName: string = Choice[1];
```

Never

```
function error(message: string): never {
  throw new Error(message);
}
```



Any

```
let anyType: any = 12;
anyType = "now a string string";
anyType = false;
anyType = {
  firstName: 'Romain'
};
```

Void

```
function withoutReturn(): void {
  console.log('Do someting')
}
```

Null et undefined

```
let u: undefined = undefined;
let n: null = null;
```

TypeScript - Assertion de type



Le compilateur ne peut pas toujours déterminer le type adéquat :

```
const formElt = document.querySelector('#myForm');
const url = formElt.action; // error TS2339: Property 'action' does not exist on
type 'Element'.
```

Il faut alors lui préciser, 3 syntaxes possibles

```
let formElt = <HTMLFormElement> document.querySelector('#myForm');
const url = formElt.action;
```

```
let formElt = document.querySelector<HTMLFormElement>('#myForm');
const url = formElt.action;
```

```
let formElt = document.querySelector('#myForm') as HTMLFormElement;
const url = formElt.action;
```

TypeScript - Inférence de type



TypeScript peut parfois déterminer automatiquement le type :

```
const title = 'First Names';
console.log(title.toUpperCase());

const names = ['Romain', 'Edouard'];
for (let n of names) {
   console.log(n.toUpperCase());
}
```

TypeScript - Interfaces



- Pour documenter un objet on utilise une interface
 - Anonyme

```
function helloInterface(contact: {firstName: string}) {
  console.log(`Hello ${contact.firstName.toUpperCase()}`);
}
```

Nommée

```
interface ContactInterface {
   firstName: string;
}

function helloNamedInterface(contact: ContactInterface) {
   console.log(`Hello ${contact.firstName.toUpperCase()}`);
}
```

TypeScript - Interfaces



- Les propriétés peuvent être :
 - optionnelles (ici lastName)
 - en lecture seule, après l'initialisation (ici age)
 - non déclarées (avec les crochets)

```
interface ContactInterface {
   firstName: string;
   lastName?: string;
   readonly age: number;
   [propName: string]: any;
}

function helloNamedInterface(contact: ContactInterface) {
   console.log(`Hello ${contact.firstName.toUpperCase()}`);
}
```

TypeScript - Classes



- Quelques différences avec JavaScript sur le mot clé class
 - On doit déclarer les propriétés
 - On peut définir une visibilité pour chaque membre : *public*, *private*, *protected*

```
class Contact {
  private firstName: string;

  constructor(firstName: string) {
    this.firstName = firstName;
  }

  hello() {
    return `Hello my name is ${this.firstName}`;
  }
}

const romain = new Contact('Romain');
console.log(romain.hello()); // Hello my name is Romain
```

TypeScript - Classes



- Une classe peut
 - Hériter d'une autre classe (comme en JS)
 - Implémenter une interface
 - Être utilisée comme type

```
interface Writable {
  write(data: string): void;
}

class FileLogger implements Writable {
  write(data: string): Writable {
    console.log(`Write ${data}`);
    return this;
  }
}
```

TypeScript - Génériques



Permet de paramétrer le type de certaines méthodes

```
class Stack<T> {
  private data: Array<T> = [];
  push(val: T) {
    this.data.push(val);
  pop(): T {
    return this.data.pop();
 peek(): T {
    return this.data[this.data.length - 1];
const strStack = new Stack<string>();
strStack.push('html');
strStack.push('body');
strStack.push('h1');
console.log(strStack.peek().toUpperCase()); // H1
console.log(strStack.pop().toUpperCase()); // H1
console.log(strStack.peek().toUpperCase()); // BODY
```

TypeScript - Décorateurs



- Permettent l'ajout de fonctionnalités aux classes ou membre d'une classe en annotant plutôt que via du code à l'utilisation
- Norme à l'étude en JavaScript par le TC39
 https://github.com/tc39/proposal-decorators
- Supporté de manière expérimentale en TypeScript
- Pour activer leur support il faut éditer le tsconfig.json ou passer une option au compilateur

```
{
  "compilerOptions": {
    "target": "es5",
    "experimentalDecorators": true
  }
}
```

TypeScript - Décorateurs



Décorateur de classes

```
'use strict';
function Freeze(obj) {
  Object.freeze(obj);
@Freeze
class MyMaths {
  static sum(a, b) {
    return Number(a) + Number(b);
try {
  MyMaths['substract'] = function(a, b) {
    return a - b;
  };
catch(err) {
 // Cannot add property substract, object is not extensible
  console.log(err.message);
```

TypeScript - Décorateurs



Décorateur de propriétés

```
import 'reflect-metadata';
const minLengthMetadataKey = Symbol("minLength");
function MinLength(length: number) {
  return Reflect.metadata(minLengthMetadataKey, length);
function validateMinLength(target: any, propertyKey: string): boolean {
  const length = Reflect.getMetadata(minLengthMetadataKey, target, propertyKey);
  return target[propertyKey].length >= length;
class Contact {
 @MinLength(7)
  protected firstName;
  constructor(firstName: string) {
   this.firstName = firstName;
  isValid(): boolean {
    return validateMinLength(this, 'firstName');
const romain = new Contact('Romain');
console.log(romain.isValid()); // false
```



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
- Installationnpm 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
 https://github.com/rt2zz/redux-persist

```
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



react-persist

 Ajouter react-persist pour faire persister le state dans le localStorage <u>https://github.com/rt2zz/redux-persist#basic-usage</u>

redux-form

- En prenant exemple sur https://redux-form.com/8.2.1/examples/syncvalidation/
- · Créer un formulaire avec des champs : name, email et phone
- Ecrire une fonction de validation
- Ecrire une fonction de rendu pour chaque élément (name type="text", email type="email", phone type="phone")

redux-thunk

- · Au submit du formulaire, faire un dispatch d'une action userCreateRequested, cette action fera:
 - dispatch de userCreate (loading: true)
 - La requête POST https://jsonplaceholder.typicode.com/users
 - dispatch de userCreateSuccess (loading: false) (facultatif userCreateError)



Tests Automatisés

Tests Automatisés - Introduction



- Comment tester son code?
 - Manuellement : une personne effectue les tests
 - Automatiquement : les tests ont été programmés
- Historique
 - · à partir de 1989 en Smalltalk et le framework SUnit
 - à partir de 1997 en Java avec JUnit
 - à partir de 2004 dans le navigateur avec Selenium

Tests Automatisés - Pourquoi?



- Pourquoi automatiser les tests ?
 - plus l'application grandit, plus le risque d'introduire une régression est grand ex: modifier une fonction qui est partagé par différentes
 - tester manuellement à chaque itération prendra à terme plus de temps qu'écrire le code du test
 - les tests automatisés peuvent se lancer sur différentes plate-formes et navigateurs très simplement
 - les tests aident à la compréhension du code, les lire permet de comprendre des comportements qui n'ont pas toujours été documentés
- Pourquoi tester manuellement ?
 - certains tests peuvent être simple à faire manuellement mais compliqués à automatiser (drag-n-drop...)
 - automatiser permet d'avoir accès à des choses inaccessible manuellement (bouton caché par une popup...)

Tests Automatisés - Types de tests

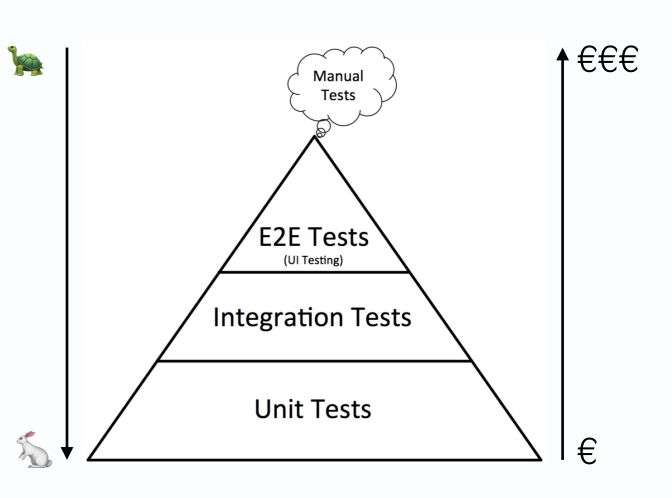


- Types de tests :
 - tests de code statiques / linters
 - tests de code dynamiques / tests unitaires...
 - tests de déploiement
 - tests de sécurité
 - tests de montée en charge
 - ...

Tests Automatisés - Pyramide des tests



- 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 ensembles
 - Test End-to-End (E2E)
 Vérifie l'application dans le client
- Une pyramide
 - plus le test est haut plus il est lent
 - plus le test est haut plus il coute cher



Tests Automatisés - Quand exécuter?



- Quand exécuter ?
 - tout le temps si on arrive à maintenir des tests performants (max 1-2 minutes)
 - avant un commit
 - avant un push
 - sur une plateforme d'intégration ou de déploiement continue (CI/CD)

Tests Automatisés - Organisation



- Ou placer ses tests?
 - · dans le même répertoire que le code testé
 - · dans un répertoire test en préservant l'arborescence du répertoire src
 - dans un répertoire test sans lien avec l'arborescence



Tests avec Jest

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 / Cypress / Playwright / webdriver.io / Codeceptjs)
- 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 / Doubles (natifs ou en installant Sinon.JS)
 - Snapshots

Tests avec Jest - Installation



- Installation
 npm install --save-dev jest
 yarn add --dev jest
- Améliorer la complétion en installant :
 npm install @types/jest -D
- 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

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... https://facebook.github.io/jest/docs/en/tutorial-react.html

```
// 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 - Enzyme



```
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 - Enzyme



```
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 - Testing Library



- Testing Library est une bibliothèque de test dont l'objectif est de rendre ses tests plus "longs termes"
- Plutôt que d'aller dans le détails de l'implémentation (sélecteur CSS, balises...) le test se contente d'être "haut-niveau", ex : "Si je clique sur le bouton close, je ne dois plus voir le texte close à l'écran"
- Pattern Arrange-Act-Assert ou Given-When-Then:
 - Arrange : mettre en place ses inputs
 - Act : appeler la fonction, déclencher des événements
 - Assert : vérifier le résultat attendu

Tests avec Jest - Testing Library



• Exemple

```
import { render, screen } from '@testing-library/react';
import userEvent from '@testing-library/user-event';
import '@testing-library/jest-dom';
import Fetch from './fetch';

test('loads and displays greeting', async () => {
    // ARRANGE
    render(<Fetch url="/greeting" />);

    // ACT
    await userEvent.click(screen.getByText('Load Greeting'));
    await screen.findByRole('heading');

    // ASSERT
    expect(screen.getByRole('heading')).toHaveTextContent('hello there');
    expect(screen.getByRole('button')).toBeDisabled();
});
```

Tests avec Jest - Requêtes



- screen : objet représentant document.body
- getBy... | getAllBy... : retourne l'élément recherché (ou les éléments) ou lance une erreur (lance une erreur si plusieurs éléments et que l'on en recherche un seul) et donc "fail" le test
- queryBy... | queryAllBy... : retourne l'élément recherché ou null si introuvable (ou un tableau vide pour queryAllBy...), utile pour tester des éléments non présent
- findBy... | findAllBy... : retourne une promesse qui fail si l'élément ne s'affiche pas sous 1000ms

Tests avec Jest - Events



React Testing library re-exporte l'objet fireEvent

```
fireEvent(
  getByText(container, 'Submit'),
  new MouseEvent('click', {
    bubbles: true,
    cancelable: true,
  })
);

fireEvent.click(getByText(container, 'Submit'), {
  bubbles: true,
    cancelable: true,
});
```

 Pour simuler des enchainements (plusieurs frappe clavier après avoir cliqué sur un champ) on privilégiera userEvent :

```
const input = screen.getByRole('textbox')
await userEvent.type(input, ' World!')
```



Internationalisation (i18n)

i18n - Principales Bibliothèques



- Les 2 principales bibliothèques d'internationalisation sous React sont
 - react-intl
 - react-i18next
- Nous allons voir react-i18next qui propose certaines fonctionnalités plus avancées comme l'extraction des clés de traduction

i18n - Installation



- react-i18next dépend de i18next npm i i18next react-i18next
- De nombreux plugins existent
 https://www.i18next.com/overview/plugins-and-utils
- i18next-xhr-backend
 Permet de récupérer les clés de traduction avec des requêtes XHR
 npm i i18next-xhr-backend

i18n - Configuration



Dans le fichier index/main

```
import i18n from 'i18next';
import { initReactI18next } from 'react-i18next';
import i18nextXhrBackend from 'i18next-xhr-backend';

i18n
   .use(initReactI18next)
   .use(i18nextXhrBackend)
   .init({
        lng: 'fr',
        fallbackLng: 'fr',
        interpolation: {
            escapeValue: false, // react echappe déjà
        },
    });
```

i18n - Fichiers de traductions



Les fichiers de traduction doivent être placés dans public/locales/{{lng}}/ {{namespace}}.json

```
// public/locales/en/translation.json
{
   "title": "Welcome to react using react-i18next",
   "description": {
        "part1": "To get started, edit <1>src/App.js</1> and save to reload.",
        "part2": "Switch language between english and german using buttons above."
   }
}
```

i18n - Appel des traductions



- Pour appeler les traductions on peut utiliser un hook, un composant ou un hoc
- Exemple avec le hook :

i18n - Changer de langue



Changer de langue

```
i18n.changeLanguage('es').then(() => {
  console.log('changed to es');
});
```

i18n - Extraction des clés



- Installationnpm i -D i18next-parser
- Script NPM

```
{
    "scripts": {
        "i18n-extract": "i18next"
    }
}
```

i18n - Extraction des clés



Configuration
 Formats possibles: js, mjs, json, ts, yaml, yml

```
// i18next-parser.config.ts (à la racine du projet)
import { UserConfig } from "i18next-parser";

const config: UserConfig = {
  locales: ['en', 'fr'],
  output: 'public/locales/$LOCALE/$NAMESPACE.json',
  input: ['src/**/*.{js,jsx,ts,tsx}', '!src/**/*.spec.{js,jsx,ts,tsx}'],
  sort: true,
  verbose: true,
};

export default config;
```



Forms

Forms - Introduction

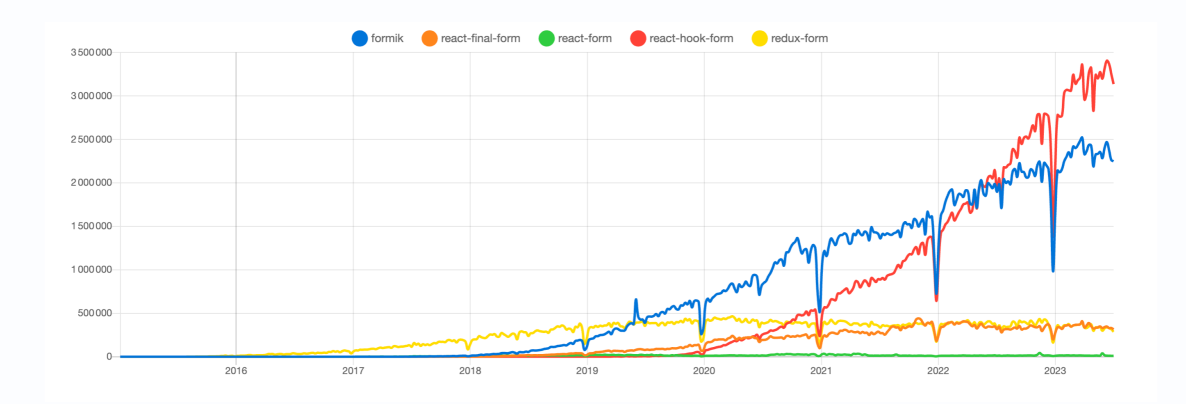


- React propose une réécriture du comportement de certains éléments :
 - input <u>https://react.dev/reference/react-dom/components/input</u>
 - select
 - option
 - textarea
 - progress
- Par exemple les éléments input, select et textarea émettrons des valeurs sur le handler onChange alors qu'en réalité ils écoutent parfois les événements du DOM input ou click

Forms - Bibliothèques



· Il existe de nombreuses bibliothèques pour gérer les formulaires :



Forms - Bibliothèques



Pourquoi utiliser react-hook-form ?

	React Hook Form	Formik	Redux Form
Component	uncontrolled & controlled	controlled	controlled
Rendering	minimum re-render and optimise computation	re-render according to local state changes (As you type in the input.)	re-render according to state management lib (Redux) changes (As you type in the input.)
API	Hooks	Component (RenderProps, Form, Field) + Hooks	Component (RenderProps, Form, Field)
Package size	Small react-hook-form@7.27.0 8.5KB	Medium formik@2.1.4 15KB	Large redux-form@8.3.6 26.4KB
Validation	Built-in, <u>Yup</u> , <u>Zod</u> , <u>Joi</u> , <u>Superstruct</u> and build your own.	Build yourself or Yup	Build yourself or Plugins
Learning curve	Low to Medium	Medium	Medium



Styling

Styling - Introduction



- Pour mettre en forme un composant on peut utiliser différentes approches :
 - importer un CSS avec les outils de build (webpack, vite...)
 - transformer en CSS via un préprocesseur (SASS, LESS, Stylus...)
 - limiter les conflits avec les modules CSS
 - utiliser des bibliothèques de CSS in JS
 - utiliser des classes dynamiques
 - utiliser des propriétés ou des valeurs dynamiques

Styling - CSS et Préprocesseurs



Les outils de build supportent en général l'import de fichier CSS depuis un fichier JS :

```
import './pokemon-card.css';
```

Il est également possible de configurer un préprocesseur comme SASS, LESS ou Stylus qui ajouteront des fonctionnalités au language (fonction, nested rules, boucles...)

```
import './pokemon-card.scss';
```

Styling - CSS Modules



En général avec les outils de build, si le fichier est suffixé par .module.css ou .module.ext, le noms de classe seront renommé pour éviter les conflits

```
import styles from './pokemon-card.module.css';
```

Il faudra alors importer un objet styles qui fera le mapping entre le nom de classe d'origine et le nom généré

Styling - CSS in JS



- Une alternative populaire au CSS "buildé"
- Un choix de bibliothèques immense : https://github.com/MicheleBertoli/css-in-js
- Principales bibliothèques :
 - styled-components
 - emotion
 - styled-jsx
- Certains frameworks de composants d'UI imposent ces bibliothèques (MUI)

Styling - CSS in JS



Avec Emotion

```
import { css } from '@emotion/react';
                                                                   ▶ <head> ··· </head>
                                                                   ▼<body>
export default function MyComponent() {
                                                                    ▼<div id="root">
  const color = 'white';
                                                                      ▼<div>
  return (
                                                                         <div class="css-jn1amr-MyComponent">Hover to change color
     <div
                                                                       </div>
       css={css({
                                                                     </div>
          padding: '32px',
                                                                     <script type="module" src="/src/main.tsx"></script>
                                                                    </body>
          backgroundColor: 'hotpink',
                                                                  </html>
          fontSize: '24px',
                                                                 html body div#root div div.css-jn1amr-MyComponent
          borderRadius: '4px',
          '&:hover': {
                                                                  Styles Computed
                                                                                   Layout Event Listeners DOM Breakpoints
            color,
                                                                 Filter
          },
                                                                 element.style {
       })}
                                                                 .css-jn1amr-MyComponent:hover {
       Hover to change color.
                                                                   color: □ white;
     </div>
                                                                 .css-jn1amr-MyComponent {
                                                                   padding: ▶ 32px;
                                                                   background-color: ■ hotpink;
                                                                   font-size: 24px;
```

border-radius: ▶ 4px;

Prop

:hov .

Styling - classnames



· Ajouter des classes de manière conditionnelle avec classnames :

```
import classNames from 'classnames';

classNames('foo', 'bar'); // => 'foo bar'
classNames('foo', { bar: true }); // => 'foo bar'
classNames({ 'foo-bar': true }); // => 'foo-bar'
classNames({ 'foo-bar': false }); // => ''
classNames({ foo: true }, { bar: true }); // => 'foo bar'
classNames({ foo: true, bar: true }); // => 'foo bar'

// lots of arguments of various types
classNames('foo', { bar: true, duck: false }, 'baz', { quux: true }); // => 'foo bar baz
quux'

// other falsy values are just ignored
classNames(null, false, 'bar', undefined, 0, 1, { baz: null }, ''); // => 'bar 1'
```

Styling - style



- Lorsque la propriété ou la valeur nécessite d'exécuter du code JS on utilisera la propriété style
- Par rapport à la propriété du DOM elle est légèrement réécrite (pas besoin de spécifier les unités en 'px' notamment) :
 - https://react.dev/reference/react-dom/components/common#common-props
 https://react.dev/reference/react-dom/components/common#applying-css-styles