

# Programmation Réactive

---

Principes fondamentaux et application au Web

# Plan

---

- ▶ Introduction
- ▶ Les principes de la programmation réactive
- ▶ En pratique les transformations de flux
- ▶ React
- ▶ Redux

# Plan

---

- ▶ **Introduction**
- ▶ Les principes de la programmation réactive
- ▶ En pratique les transformations de flux
- ▶ React
- ▶ Redux

# Qu'est ce que la programmation réactive ?

---

Une approche visant à mieux gérer les flux

Deux types de flux

- ▶ Des événements discrets : frappe clavier
- ▶ Des évènements continus ou *comportements* : position souris

Idée : dépasser les callbacks ou le patron Observer.

# Où avez vous vu ça ?

---

A screenshot of the Microsoft Excel ribbon interface. The 'Home' tab is selected. On the far left of the ribbon, there's a 'Paste' button icon. The 'Font' group on the ribbon includes font style (Calibri), size (12), bold (B), italic (I), underline (U), and a color palette. Below the ribbon, the formula bar shows '=A1\*2'. The worksheet area shows a 3x6 grid of cells labeled A1 through F3. Cell B1 contains the formula '=A1\*2'. The formula bar also has buttons for SUM, multiplication, division, subtraction, addition, and fx.

<http://www.hanselsolutions.com/blog/surf-talk/shiny-surf.html#/9>

# Où avez vous vu ça ?

---

The screenshot shows the Microsoft Word ribbon with the "Home" tab selected. The "Font" group is open, showing "Calibri (Body)" font, size "12", bold "B", italic "I", underline "U", and other font-related icons. The "Paste" button is highlighted. Below the ribbon is a table with rows 1, 2, and 3 and columns A, B, C, D, E, F. Cell B2 contains the value "10".

|   | A | B | C  | D | E | F |
|---|---|---|----|---|---|---|
| 1 |   | 5 | 10 |   |   |   |
| 2 |   |   |    |   |   |   |
| 3 |   |   |    |   |   |   |

<http://www.hanselsolutions.com/blog/surf-talk/shiny-surf.html#/9>

# Où avez vous vu ça ?

---

The screenshot shows the Microsoft Word ribbon with the "Home" tab selected. The "Font" group is open, showing "Calibri (Body)" font, size "12", bold "B", italic "I", underline "U", and other font-related icons. Below the ribbon is a table with 3 rows and 6 columns (A-F). Row 1 contains values 1, 6, and 12. Row 2 is selected, indicated by a blue border around cells A2 to C2.

|   | A | B  | C | D | E | F |
|---|---|----|---|---|---|---|
| 1 | 6 | 12 |   |   |   |   |
| 2 |   |    |   |   |   |   |
| 3 |   |    |   |   |   |   |

<http://www.hanselsolutions.com/blog/surf-talk/shiny-surf.html#/9>

# Pourquoi la programmation réactive ?

---

- ▶ Gestion d'évènements et de l'asynchrone
- ▶ Faible latence (contraintes sur les temps de réponse)
- ▶ Flux de données importants (et rapides).
- ▶ Tolérance aux fautes

# Exemples

---

À vous

# Les bibliothèques JS réactive

---

Gestions de flux :

- ▶ Gérer un ou plusieurs flux de données de manière explicite
- ▶ Offrir des primitives génériques pour la gestion de flux

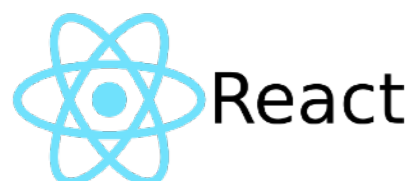
Bibliothèques génériques

- ▶ RxJS
- ▶ Bacon.js
- ▶ xstream + cycle.js
- ▶ ...

# Les bibliothèques JS\*

---

\*s'appuyant sur des principes réactifs  
pour la gestion de la vue (et de l'état) :



# Plan

---

- ▶ Introduction
- ▶ **Les principes de la programmation réactive**
- ▶ En pratique les transformations de flux
- ▶ React
- ▶ Redux

# Les principes de base

---

- ▶ Disponibles,
- ▶ Résilient,
- ▶ Souple,
- ▶ Orienté message

# Disponible (responsive)

---

- ▶ Réponse en temps voulu, si possible
- ▶ Temps de réponses rapides et fiables (limites hautes)

# Résilient

---

- ▶ Résiste à l'échec
- ▶ Principes :  
RéPLICATION, conteneurs, isolement, délégation
- ▶ On fait en sorte qu'un échec n'impacte qu'un seul composant

# Souple (elastic)

---

Le système reste réactif en cas de variation de la charge de travail.

- ▶ Pas de point central
- ▶ Pas de goulot
- ▶ Distribution des entrées entre composants

# Orienté message (message driven)

---

- ▶ Passage de messages asynchrones
  - > Couplage faible, isolation
- ▶ Pas de blocage, les composants consomment les ressources quand ils peuvent

# Plan

---

- ▶ Introduction
- ▶ Les principes de la programmation réactive
- ▶ En pratique les transformations de flux**
- ▶ React
- ▶ Redux

# Principes

---

Créer, composer, et consommer des flux de données asynchrones

Eviter les problèmes de callbacks, d'observers/observables, et de pub/sub

=> Fusion d'un pattern Observable avec un pattern Iterator

- ▶ On itère sur un flux d'évènements qui peut être stoppé

=> Une sorte de Promesse rendue plus générique

- ▶ Promesse normale 1 evt
- ▶ Réactif: flux d'événement ou de comportements

## *Click stream*

<https://gist.github.com/staltz/868e7e9bc2a7b8c1f754>



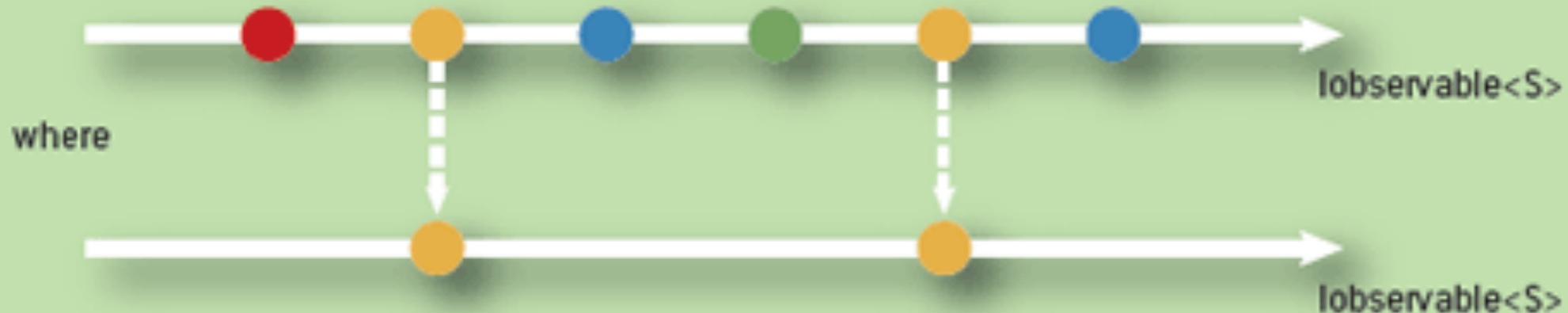
# Un exemple de transformation

---

# Where

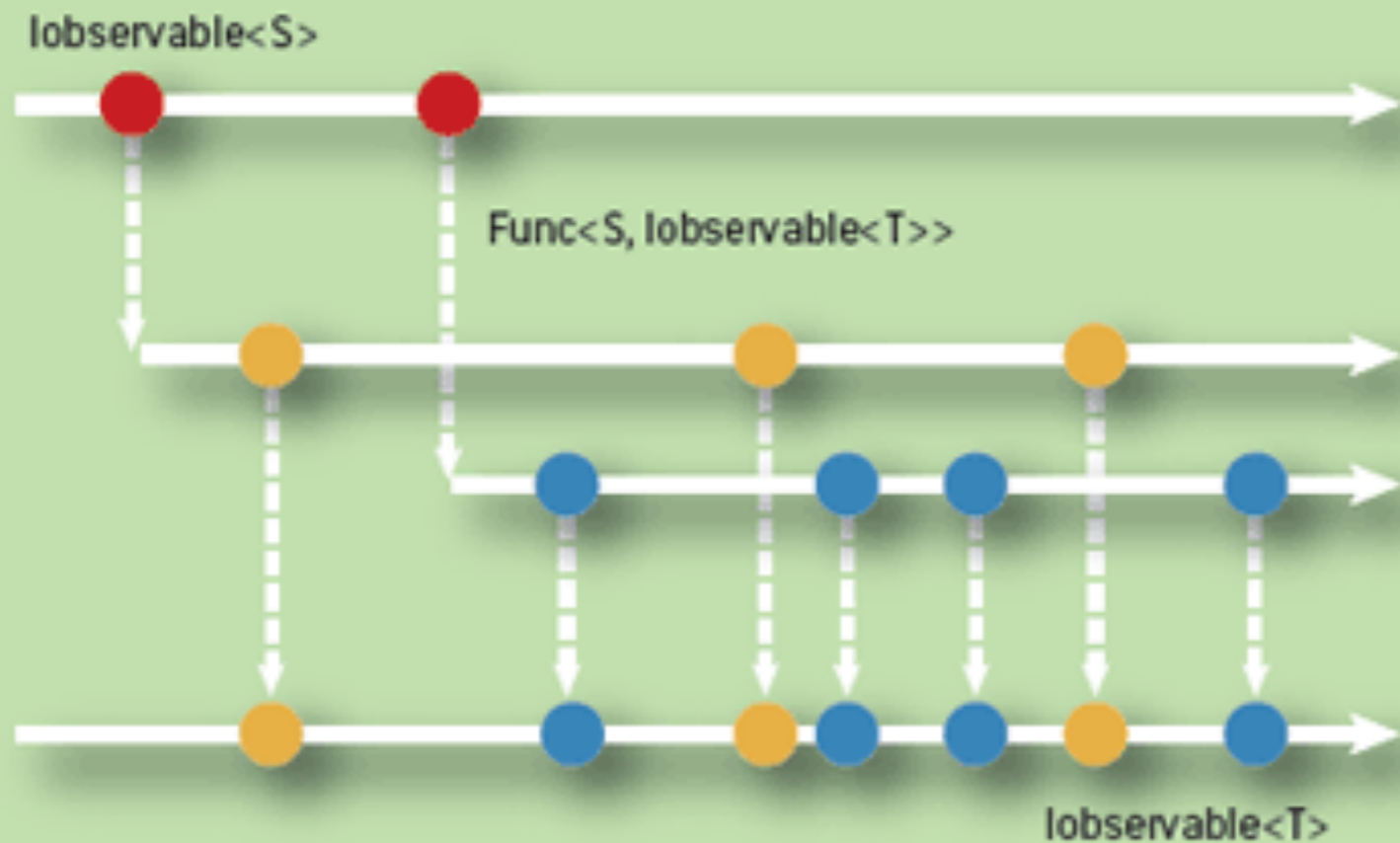
---

## The Where Operator



# SelectMany : plusieurs flux

## The SelectMany Operator



# Throttle

---

## The Throttle Operator



# Opérateurs de Rxjs

<https://rxjs.dev/api>

|  |  |   |
|--|--|---|
| <a href="#">F audit</a>                      | <a href="#">F auditTime</a>            | <a href="#">F buffer</a>                  |
| <a href="#">F bufferCount</a>                | <a href="#">F bufferTime</a>           | <a href="#">F bufferToggle</a>            |
| <a href="#">F bufferWhen</a>                 | <a href="#">F catchError</a>           | <a href="#">F combineAll</a>              |
| <a href="#">F combineLatest (deprecated)</a> | <a href="#">F concat (deprecated)</a>  | <a href="#">F concatAll</a>               |
| <a href="#">F concatMap</a>                  | <a href="#">F concatMapTo</a>          | <a href="#">F count</a>                   |
| <a href="#">F debounce</a>                   | <a href="#">F debounceTime</a>         | <a href="#">F defaultIfEmpty</a>          |
| <a href="#">F delay</a>                      | <a href="#">F delayWhen</a>            | <a href="#">F dematerialize</a>           |
| <a href="#">F distinct</a>                   | <a href="#">F distinctUntilChanged</a> | <a href="#">F distinctUntilKeyChanged</a> |
| <a href="#">F elementAt</a>                  | <a href="#">F endWith</a>              | <a href="#">F every</a>                   |
| <a href="#">F exhaust</a>                    | <a href="#">F exhaustMap</a>           | <a href="#">F expand</a>                  |
| <a href="#">F filter</a>                     | <a href="#">F finalize</a>             | <a href="#">F find</a>                    |
| <a href="#">F findIndex</a>                  | <a href="#">F first</a>                | <a href="#">F flatMap</a>                 |
| <a href="#">F groupBy</a>                    | <a href="#">F ignoreElements</a>       | <a href="#">F isEmpty</a>                 |
| <a href="#">F last</a>                       | <a href="#">F map</a>                  | <a href="#">F mapTo</a>                   |
| <a href="#">F materialize</a>                | <a href="#">F max</a>                  | <a href="#">F merge (deprecated)</a>      |
| <a href="#">F mergeAll</a>                   | <a href="#">F mergeMap</a>             | <a href="#">F mergeMapTo</a>              |
| <a href="#">F mergeScan</a>                  | <a href="#">F min</a>                  | <a href="#">F multicast</a>               |
| <a href="#">F observeOn</a>                  | <a href="#">F onErrorResumeNext</a>    | <a href="#">F pairwise</a>                |

# Un concept important : l'immuabilité

---

Objet immuable (Immutable object)

- ▶ Objet dont l'état ne peut pas être modifié après sa création
- ▶ Opposé d'objet variable

Facilite la prog. purement fonctionnelle (pratique pour plein de choses, évite les effets de bords, facilite le undo)

Une seule source de “vérité”

Facilite le caching

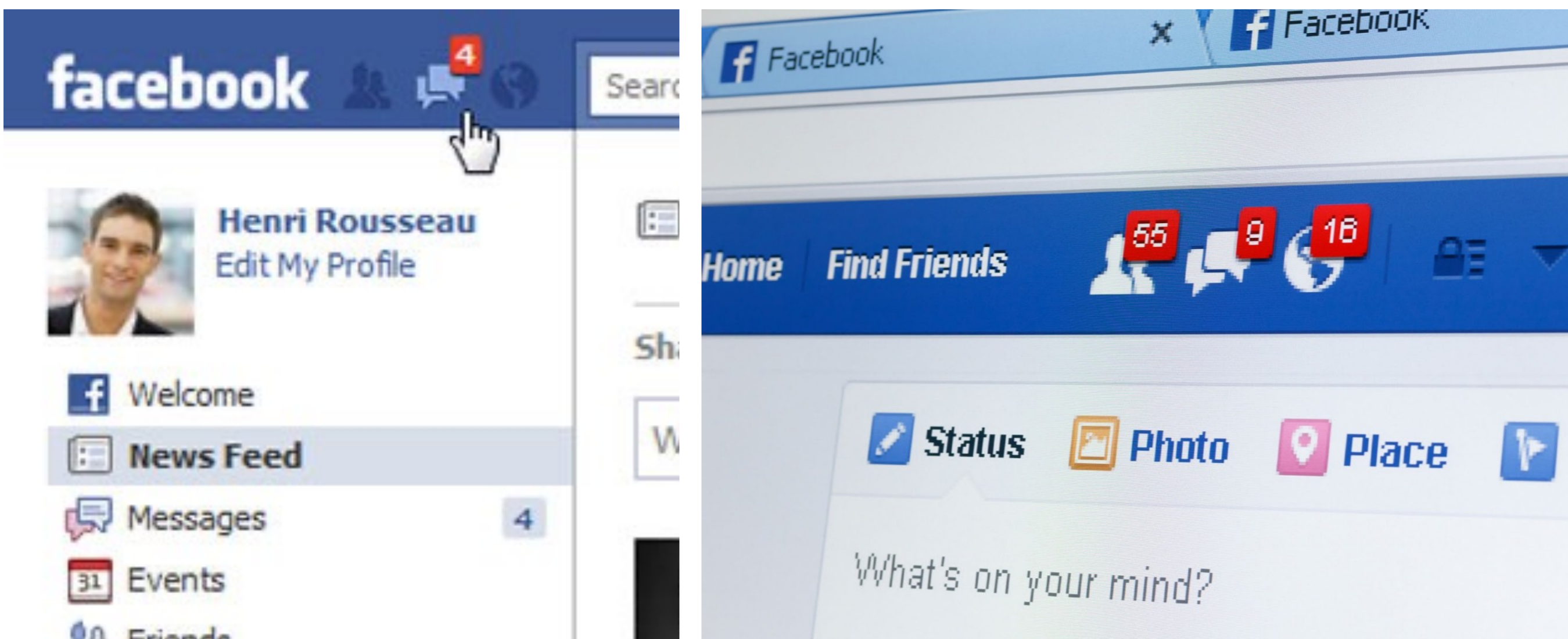
Mais ce n'est pas forcément assez : <https://codewords.recurse.com/issues/six/immutability-is-not-enough>

# Plan

---

- ▶ Introduction
- ▶ Les principes de la programmation réactive
- ▶ En pratique les transformations de flux
- ▶ **React**
- ▶ Redux

# Pourquoi React ?



# React

---

Centré sur la gestion de la vue.

Ses principes

- ▶ Déclaratif
- ▶ Centré composant
- ▶ (partiellement) réactif

# Déclaratif

---

## Imperative

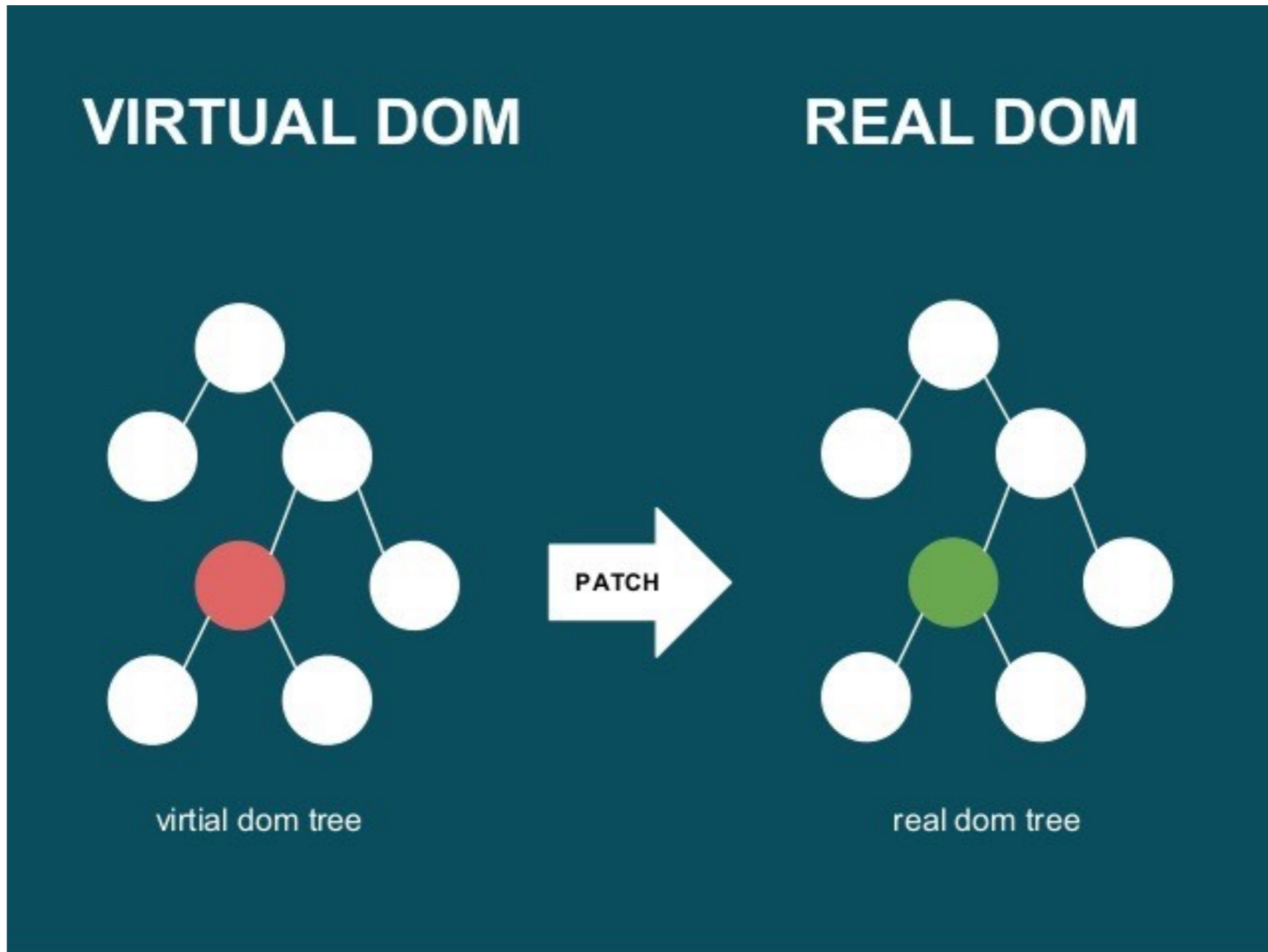
```
$(form).on('submit', function(e) {
    e.preventDefault();
    $.ajax({
        url: '/customers',
        type: 'POST',
        data: $(this).serialize(),
        success: function(data) {
            $('.status')
                .append('<h3>' + data + '</h3>');
        }
    });
});
```

## Declarative

```
class NoteBox extends React.Component {
    // ... more code ...
    render() {
        return (
            <div className="NoteBox">
                <h1>Notes</h1>
                <NoteList data={this.state.data} />
                <NoteForm onPost={this.handlePost} />
            </div>
        );
    }
};
```

# Un DOM Virtuel

---



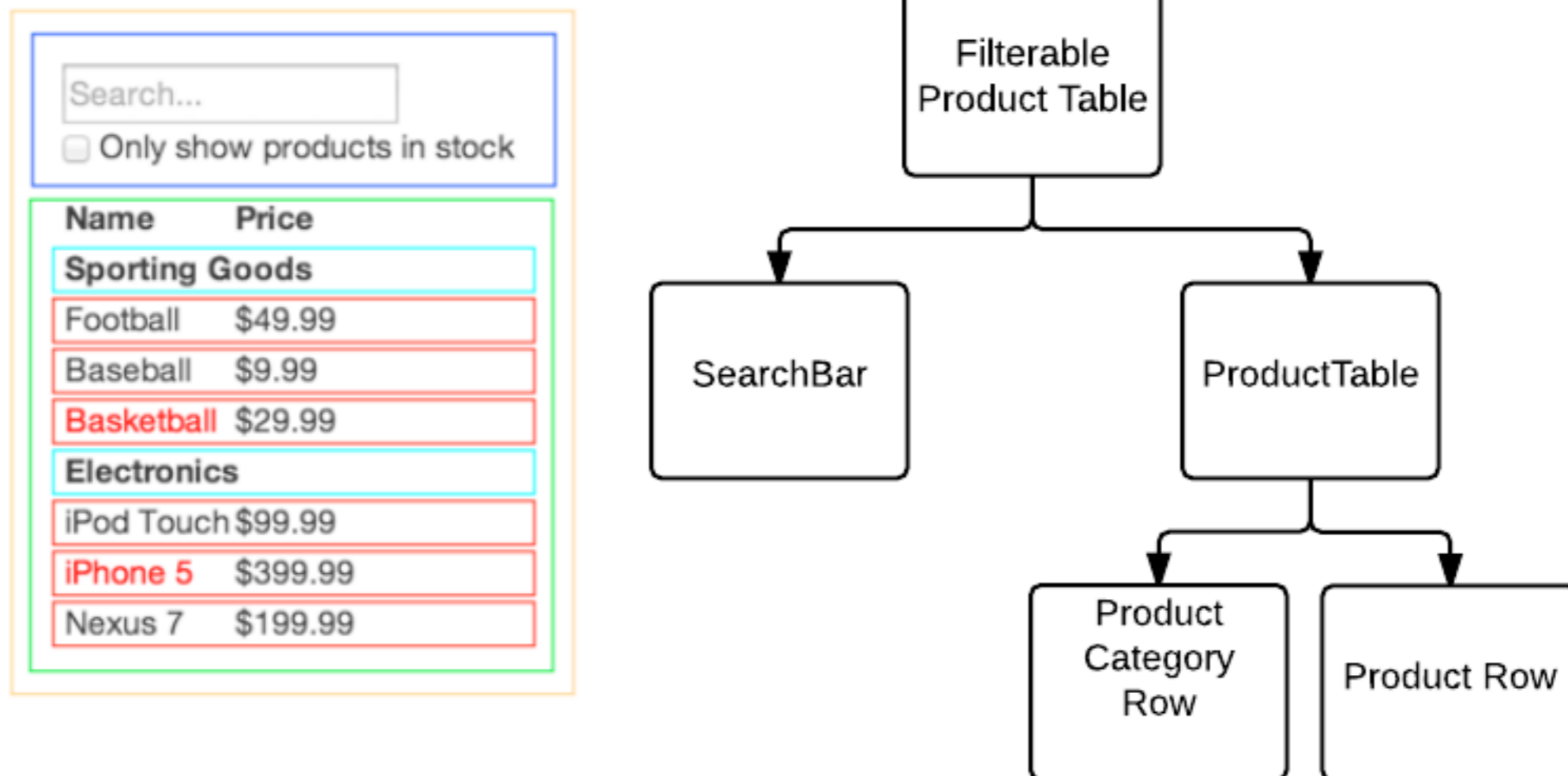
# Des composants

---

|  |
|--|
| <input type="text" value="Search..."/>               |
| <input type="checkbox"/> Only show products in stock |
| <b>Name      Price</b>                               |
| <b>Sporting Goods</b>                                |
| Football    \$49.99                                  |
| Baseball    \$9.99                                   |
| Basketball \$29.99                                   |
| <b>Electronics</b>                                   |
| iPod Touch \$99.99                                   |
| iPhone 5    \$399.99                                 |
| Nexus 7    \$199.99                                  |

# Des composants

---



# Composant basique

---

```
import React, {Component} from "react";
import ReactDOM from "react-dom";

class HelloWorld extends Component {
  render() {
    return (
      <div>
        Hello World!
      </div>
    );
  }
}

ReactDOM.render(
  <HelloWorld />,
  document.getElementById("root")
);
```

# Syntaxe JSX

---

```
const MyComponent = (props) => (
  React.createElement("div", null, "Hello World")
);

ReactDOM.render(
  React.createElement(MyComponent),
  document.getElementById("root")
);
```

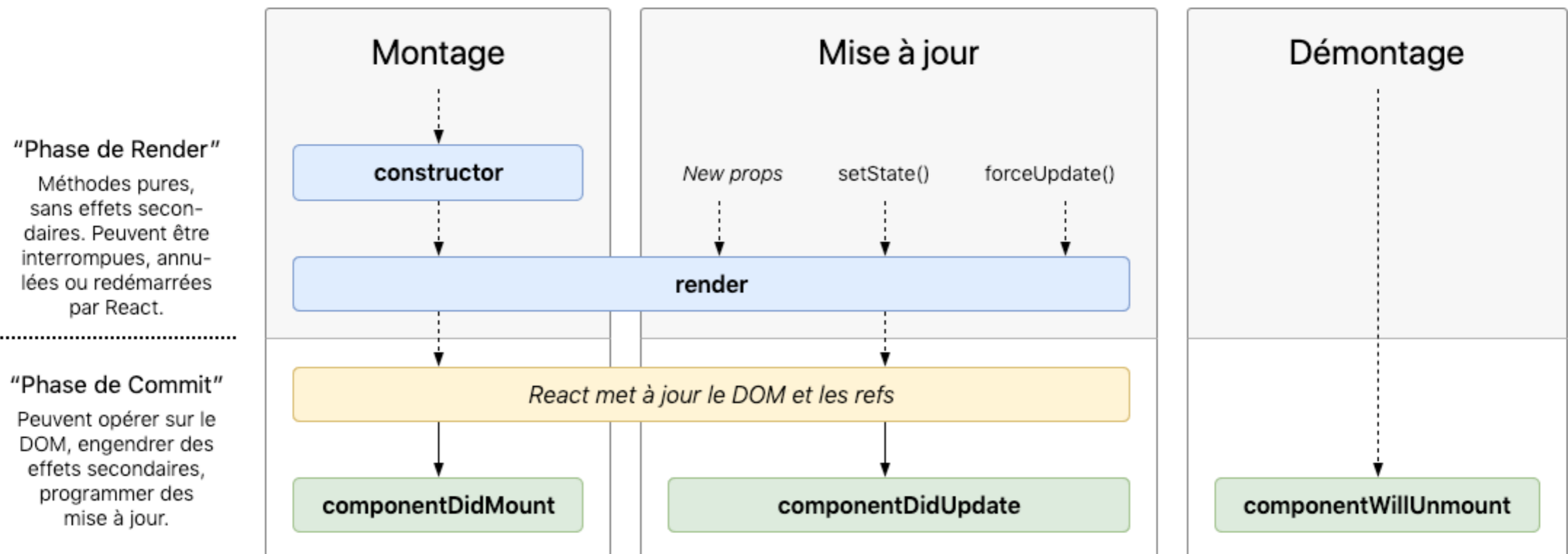
Sans JSX

```
const MyComponent = (props) => (
  <div>Hello World!</div>
);

ReactDOM.render(
  <MyComponent />,
  document.getElementById("root")
);
```

Avec JSX

# Cycle de vie des composants

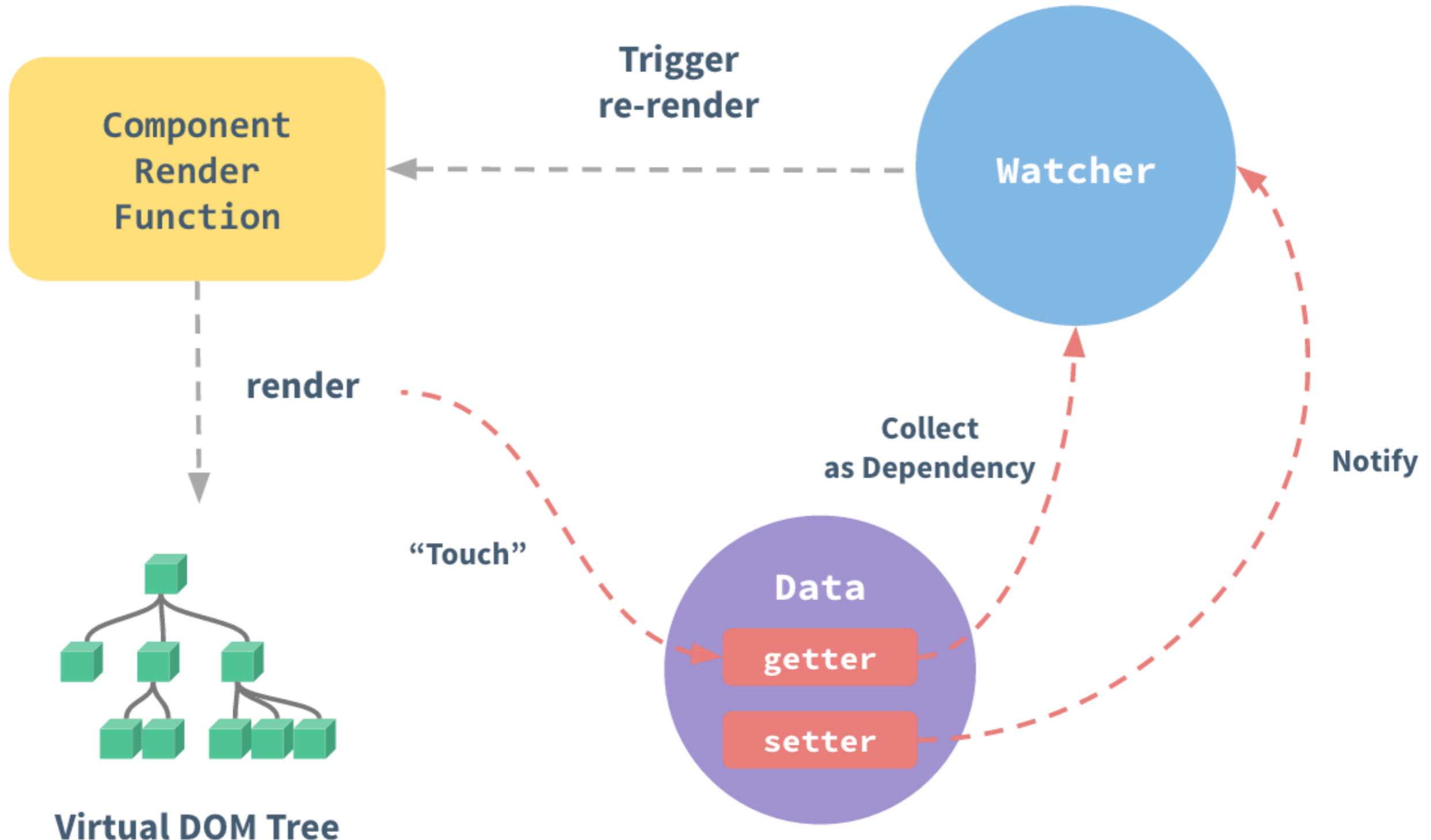


<http://projects.wojtekmaj.pl/react-lifecycle-methods-diagram/>

# Cycle de vie des composants

---

```
class MyComponent extends React.Component {  
  constructor() { }  
  render() { }  
  
  getInitialState() { }  
  getDefaultProps() { }  
  
  componentWillMount() { }  
  componentDidMount() { }  
  
  componentWillReceiveProps() { }  
  shouldComponentUpdate() { }  
  
  componentWillUpdate() { }  
  componentDidUpdate() { }  
  componentWillUnmount() { }  
}
```



# Deux façons de gérer les données

---

- ▶ Données qui changent (mutable) :  
on utilise un état (state)
- ▶ Données qui ne changent pas (immutable) :  
on utilise des propriétés (props)
- ▶ On essaie de minimiser les données qui changent  
quitte à refaire des calculs

# Modifier un état

```
class Counter extends React.Component {
  state = {counter : 0}

  onClick = () => {
    this.setState({counter : this.state.counter + 1});
  }

  render() {
    const {counter} = this.state;

    return (
      <div>
        Button was clicked:
        <div>{counter} times</div>

        <button onClick={this.onClick} >
          Click Me
        </button>
      </div>
    );
  }
}

render(<Counter />);
```

Button was clicked:  
2 times  
**Click Me**

# Composants conteneur/présentation

## Pattern React:

- ▶ Composant conteneur récupère les données et les passe en props à un composant enfant de présentation
- ▶ Compostant présentation s'occupe du rendu de l'interface en utilisant le prop fournit par le parent (pas de logique)

```
// Presentational component: simply displays supplied data
const SpeakerListItem = ({speaker, selected, onClick}) => {
  const itemOnClick = () => onClick(speaker);

  const content = selected ? <b>{speaker}</b> : speaker;
  return <li onClick={itemOnClick}>{content}</li>;
}

// Container component: controls data and passes it down
class ListSelectionExample extends React.Component {
  state = {speakers: allSpeakers, selectedSpeaker: null}

  render() {
    const {speakers, selectedSpeaker} = this.state;

    const speakerListItems = speakers.map(speaker => (
      <SpeakerListItem
        key={speaker}
        speaker={speaker}
        selected={speaker === selectedSpeaker}
        onClick={this.onSpeakerClicked}
      />
    ));

    return (<div><ul>{speakerListItems}</ul></div>);
  }
}
```

# Composant Classe ou Fonction - exemple

<https://www.twilio.com/blog/react-choose-functional-components>

## Composant

```
1 <Component name="Shiori" />
```

## Composant fonction

```
1 const FunctionalComponent = (props) => {
2   return <h1>Hello, {props.name}</h1>;
3 }
```

## Composant classe

```
1 class ClassComponent extends React.Component {
2   render() {
3     const { name } = this.props;
4     return <h1>Hello, { name }</h1>;
5   }
6 }
```

```
1 const FunctionalComponent = () => {
2   const [count, setCount] = React.useState(0);
3
4   return (
5     <div>
6       <p>count: {count}</p>
7       <button onClick={() => setCount(count + 1)}>Click</button>
8     </div>
9   );
10};
```

## Composant fonction

```
1 class ClassComponent extends React.Component {
2   constructor(props) {
3     super(props);
4     this.state = {
5       count: 0
6     };
7   }
8
9   render() {
10     return (
11       <div>
12         <p>count: {this.state.count} times</p>
13         <button onClick={() => this.setState({ count: this.state.count + 1 })}>
14           Click
15         </button>
16       </div>
17     );
18   }
19 }
```

## Composant classe

# Hooks

<https://reactjs.org/docs/hooks-overview.html>

```
1 const FunctionalComponent = () => {
2   React.useEffect(() => {
3     console.log("Hello");
4   }, []);
5   return <h1>Hello, World</h1>;
6 };
```

Composant fonction

```
1 class ClassComponent extends React.Component {
2   componentDidMount() {
3     console.log("Hello");
4   }
5
6   render() {
7     return <h1>Hello, World</h1>;
8   }
9 }
```

Composant classe

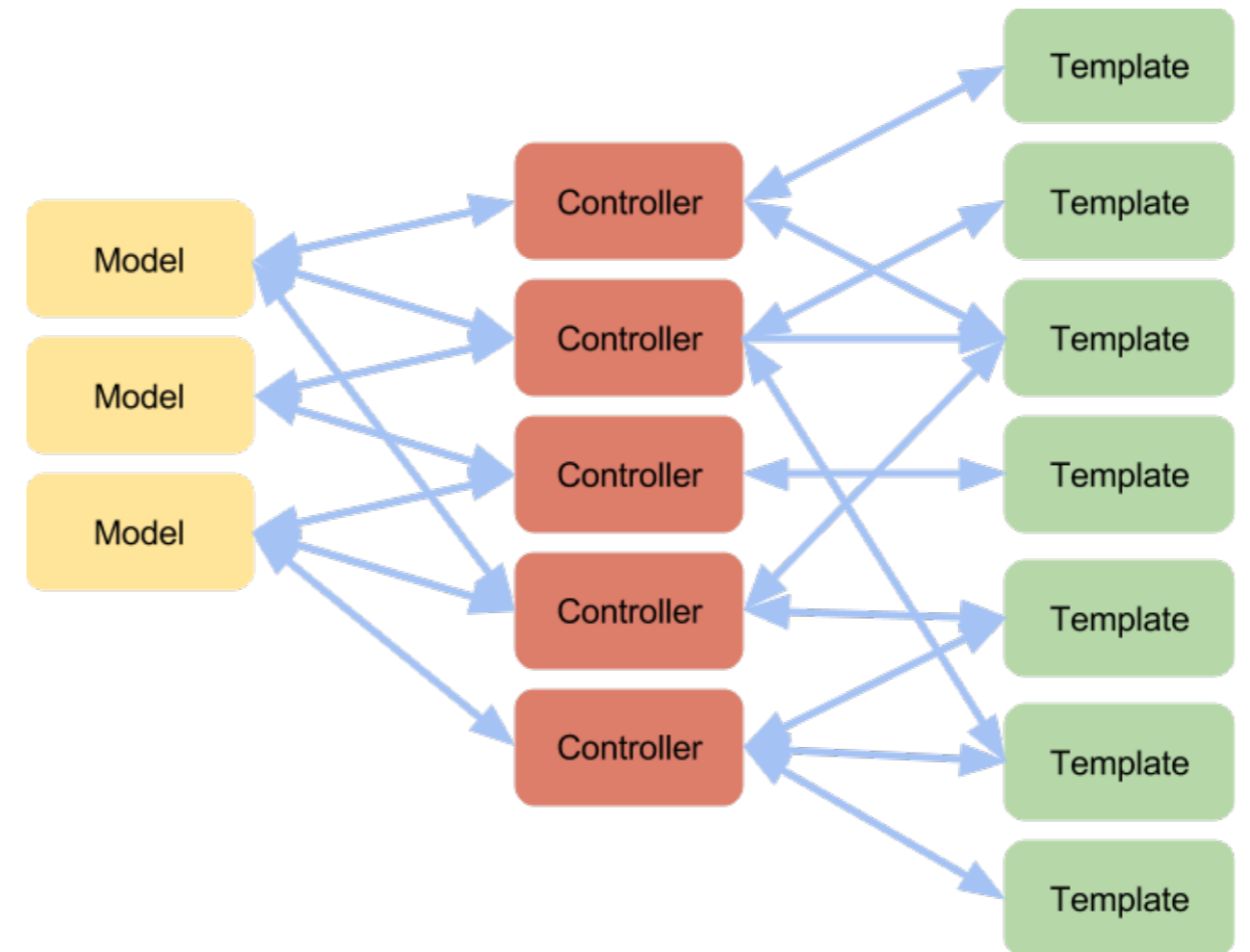
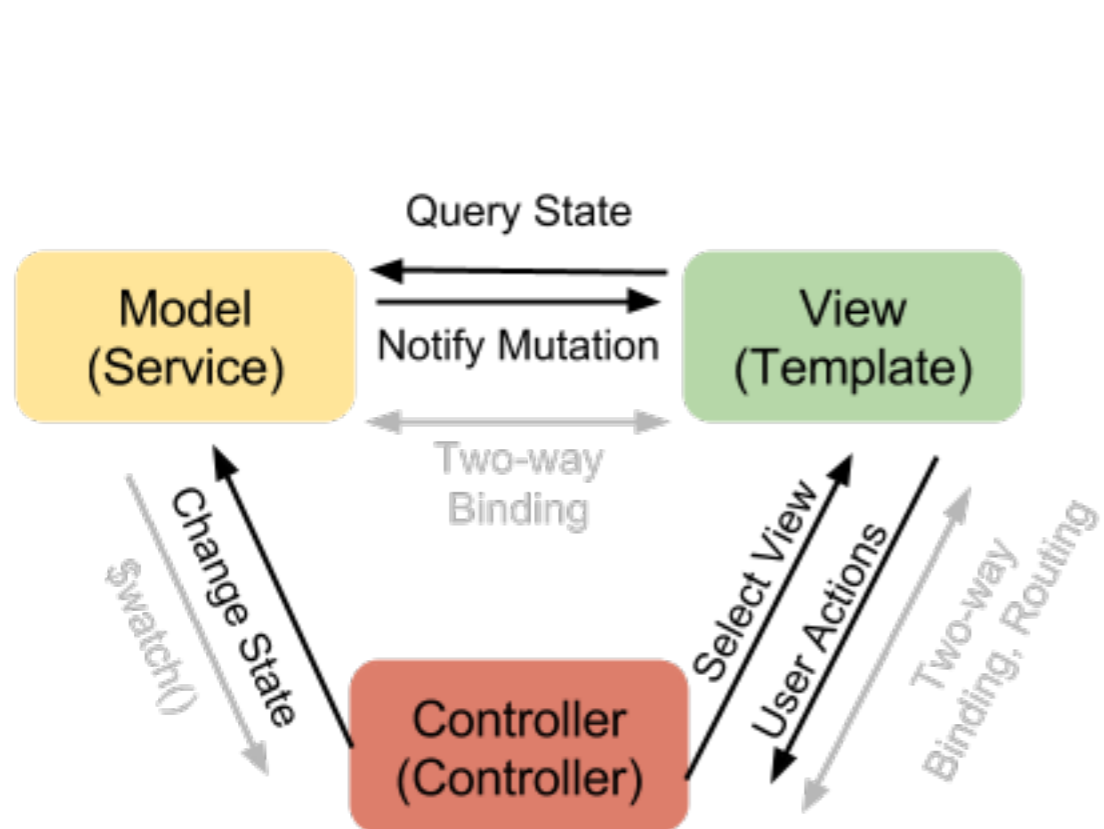
# Plan

---

- ▶ Introduction
- ▶ Les principes de la programmation réactive
- ▶ En pratique les transformations de flux
- ▶ React
- ▶ **Redux**

# MVC et MVVM

<https://medium.com/@davidsouther/song-flux-e1f9786579f6>



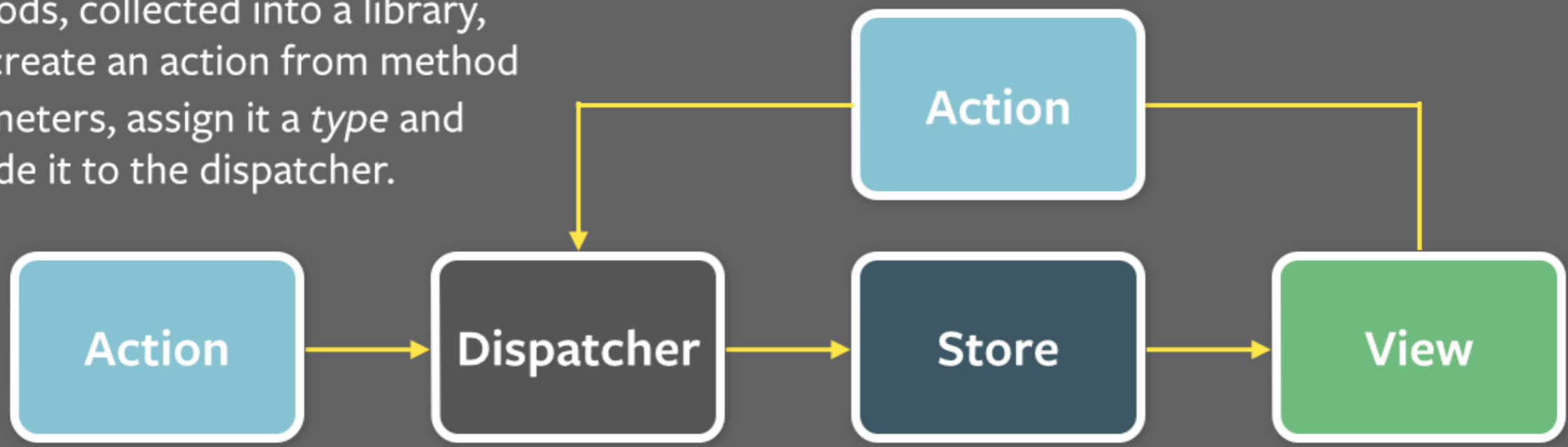
MVC

MVVM (ex: vuejs)

Two-way data binding: bien jusqu'à ce que l'application devienne énorme et qu'on arrive plus à suivre les changements d'état

# Le principe : un flux unidirectionnel

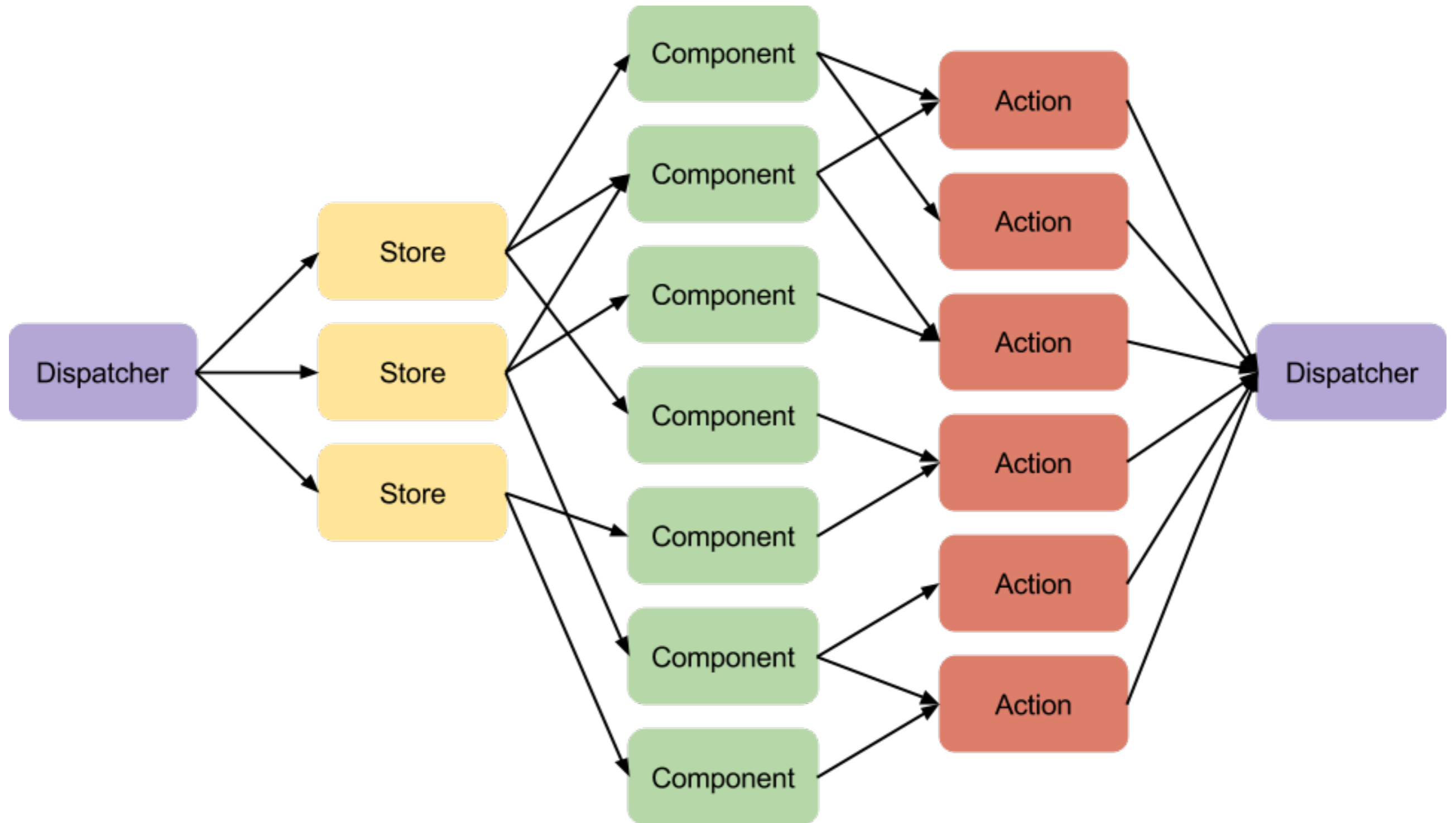
*Action creators* are helper methods, collected into a library, that create an action from method parameters, assign it a *type* and provide it to the dispatcher.



Every action is sent to all stores via the *callbacks* the stores register with the dispatcher.

After stores update themselves in response to an action, they emit a *change* event. Special views called *controller-views*, listen for *change* events, retrieve the new data from the stores and provide the new data to the entire tree of their child views.

# En pratique sur une application



# Redux : une implémentation de l'archi Flux

---

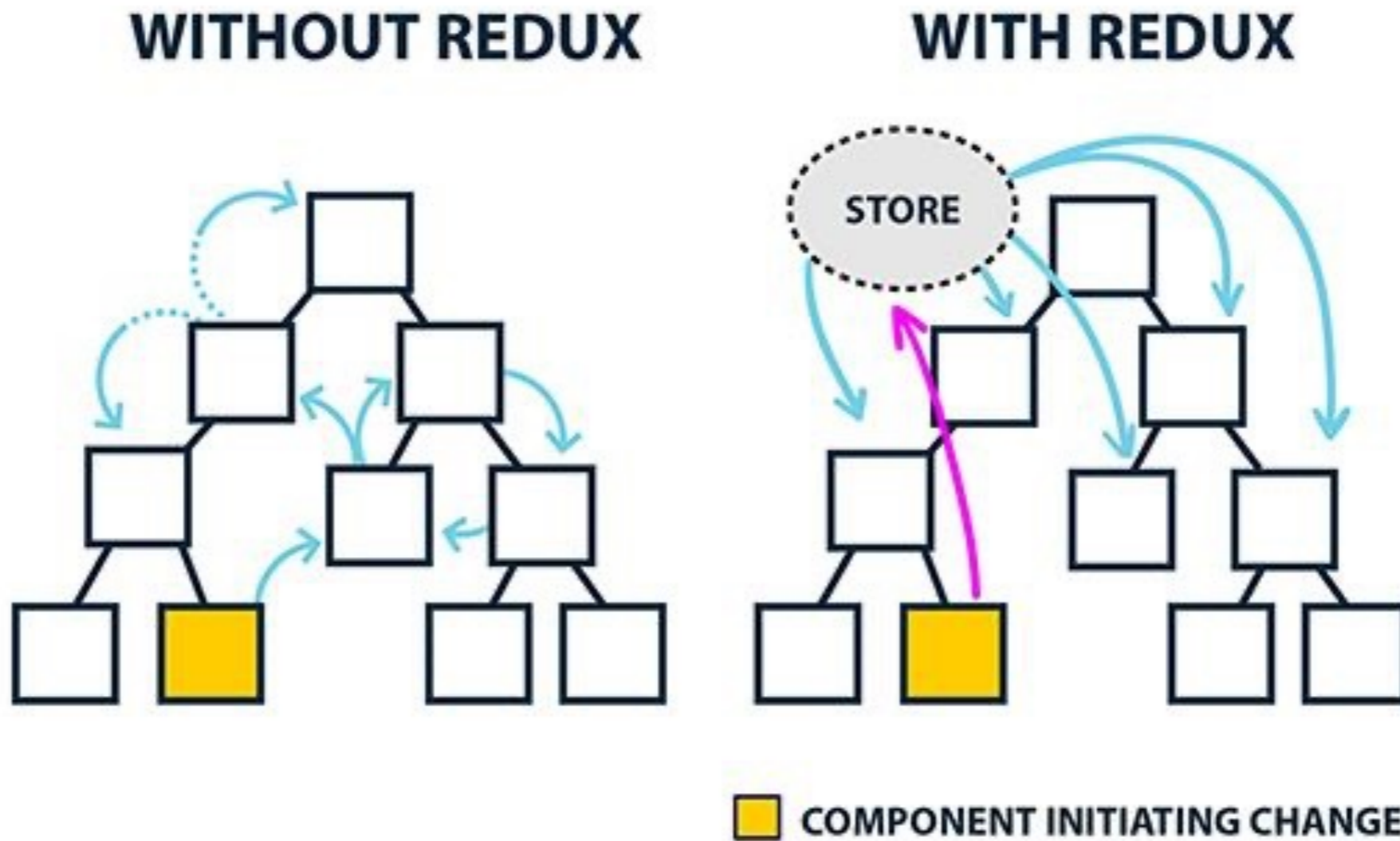
## Prévisible

- ▶ **Source unique de vérité:** l'état de toute l'application est stocké dans **un store**.
- ▶ **État en lecture seule:** les changements d'états sont causés par une **action**, le reste de l'application ne peut changer l'état.
- ▶ **Les changement sont des fonctions**, ces fonctions s'appellent **reducers** et sont de la forme suivante:  
`(state, action) => newState`

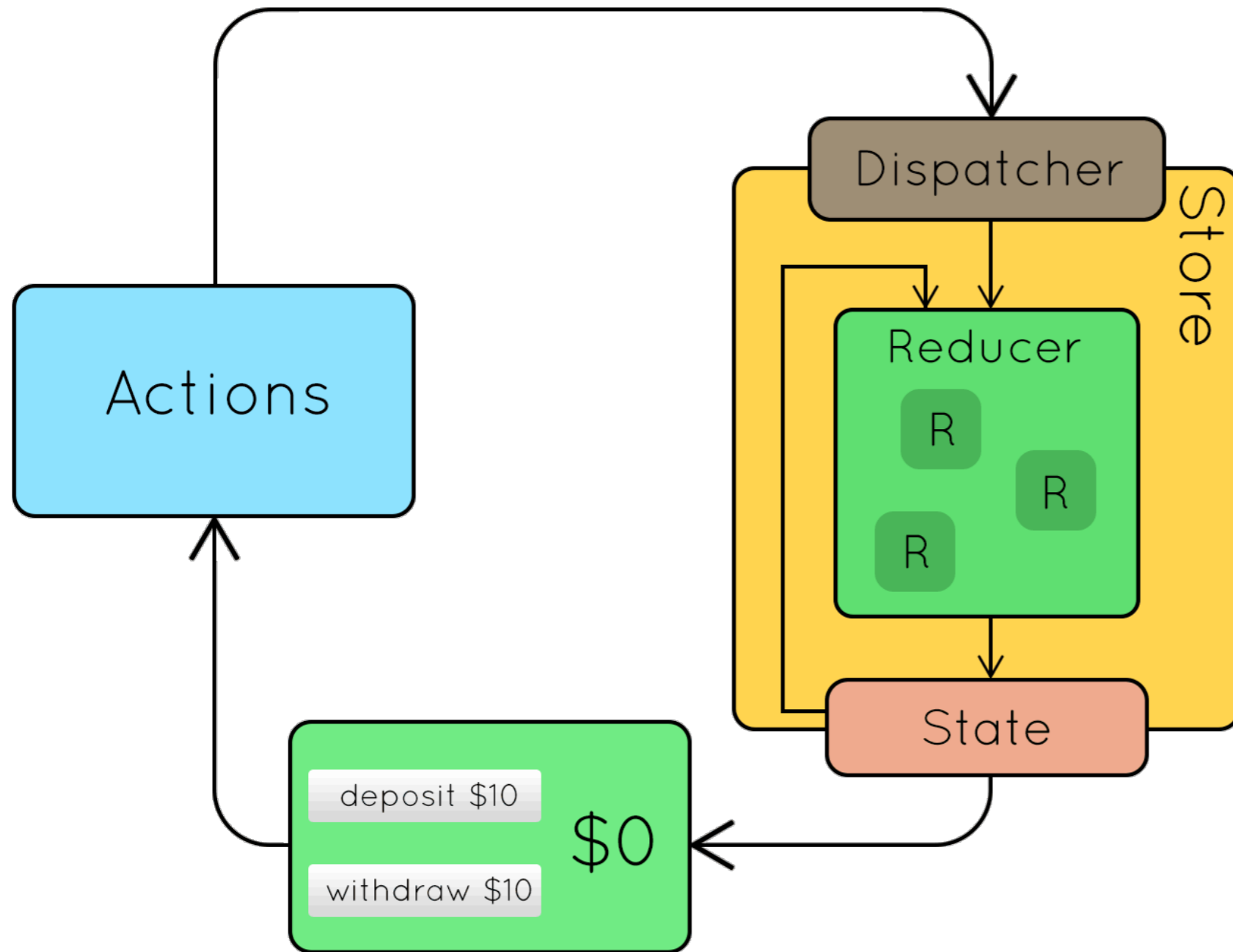
**Centralisé**, un seul store et arbre d'état permet: logging des changements, gestion d'API, undo/redo, ...

# Pourquoi Redux

<https://www.foreach.be/blog/why-the-react-redux-combo-works-like-magic>



# Redux one-way data flow



# Concepts de Redux

```
// App state: a plain object with many keys or "slices"
{
  todos: [
    {
      text: "Eat food",
      completed: true
    },
    {
      text: "Exercise",
      completed: false
    }
  ],
  visibilityFilter : "SHOW_COMPLETED"
}

// Actions: plain objects with a "type" field
{ type: "ADD_TODO", text: "Go to swimming pool" }
{ type: "TOGGLE_TODO", index: 1 }
{ type: "SET_VISIBILITY_FILTER", filter: "SHOW_ALL" }

// Action creators: functions that return an action
function addTodo(text) {
  return {
    type : "ADD_TODO",
    text
  };
}
```

## State (état)

- ▶ Objets basiques

## Actions

- ▶ Pour changer un état on déclenche une action. Un objet simple avec un type.

## Action creators

- ▶ Encapsule la création d'actions. Pas nécessaire mais bonne pratique

# Reducers

```
function visibilityReducer(state = "SHOW_ALL", action) {
  return action.type === "SET_VISIBILITY_FILTER" ?
    action.filter :
    state
}

function todosReducer(state = [], action) {
  switch (action.type) {
    case "ADD_TODO":
      return state.concat([{
        text: action.text, completed: false
      }]);
    case "TOGGLE_TODO":
      return state.map((todo, index) => {
        if(index !== action.index) return todo;
        return { text: todo.text, completed: !todo.completed }
      })
    default: return state;
  }
}

function todoApp(state = {}, action) {
  return {
    todos: todosReducer(state.todos, action),
    visibilityFilter: visibilityReducer(state.visibilityFilter, action)
  };
}
```

Les Reducers sont des fonctions pures,  
= sans effets de bord  
(state, action) => newState

Mettent à jour les données en copiant l'état et en modifiant la copie, avant de la renvoyer (immuabilité)

# Store

---

```
import {createStore} from "redux";

import rootReducerFunction from "reducers/todoApp";

const store = createStore(rootReducerFunction, preloadedState);

console.log(store.getState());
// {todos : [.....], visibilityFilter : "SHOW_COMPLETED"}

store.dispatch({ type: 'SET_VISIBILITY_FILTER', filter: 'SHOW_ALL' })
console.log(store.getState());
// {todos : [.....], visibilityFilter : "SHOW_ALL"}

const stateBefore = store.getState();
console.log(stateBefore.todos.length);
// 2

store.subscribe( () => {
  console.log("An action was dispatched");
  const stateAfter = store.getState();
  console.log(stateAfter.todos.length);
});

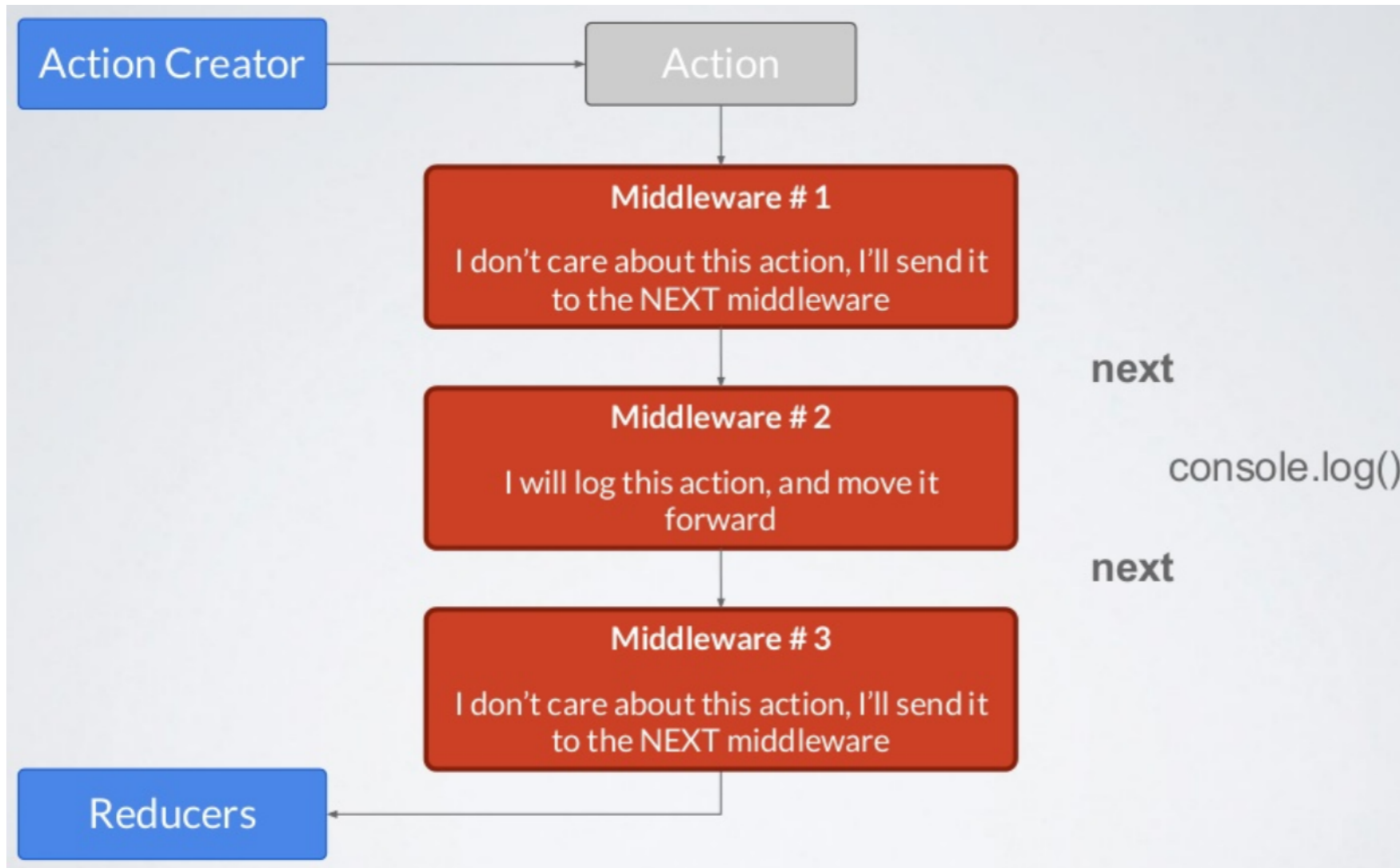
store.dispatch({ type: 'ADD_TODO', text: 'Go to swimming pool' });
// "An action was dispatched"
// 3
```

Un store Redux  
contient l'état courant.

Les stores ont 3  
méthodes principales:

- ▶ dispatch
- ▶ getState
- ▶ subscribe

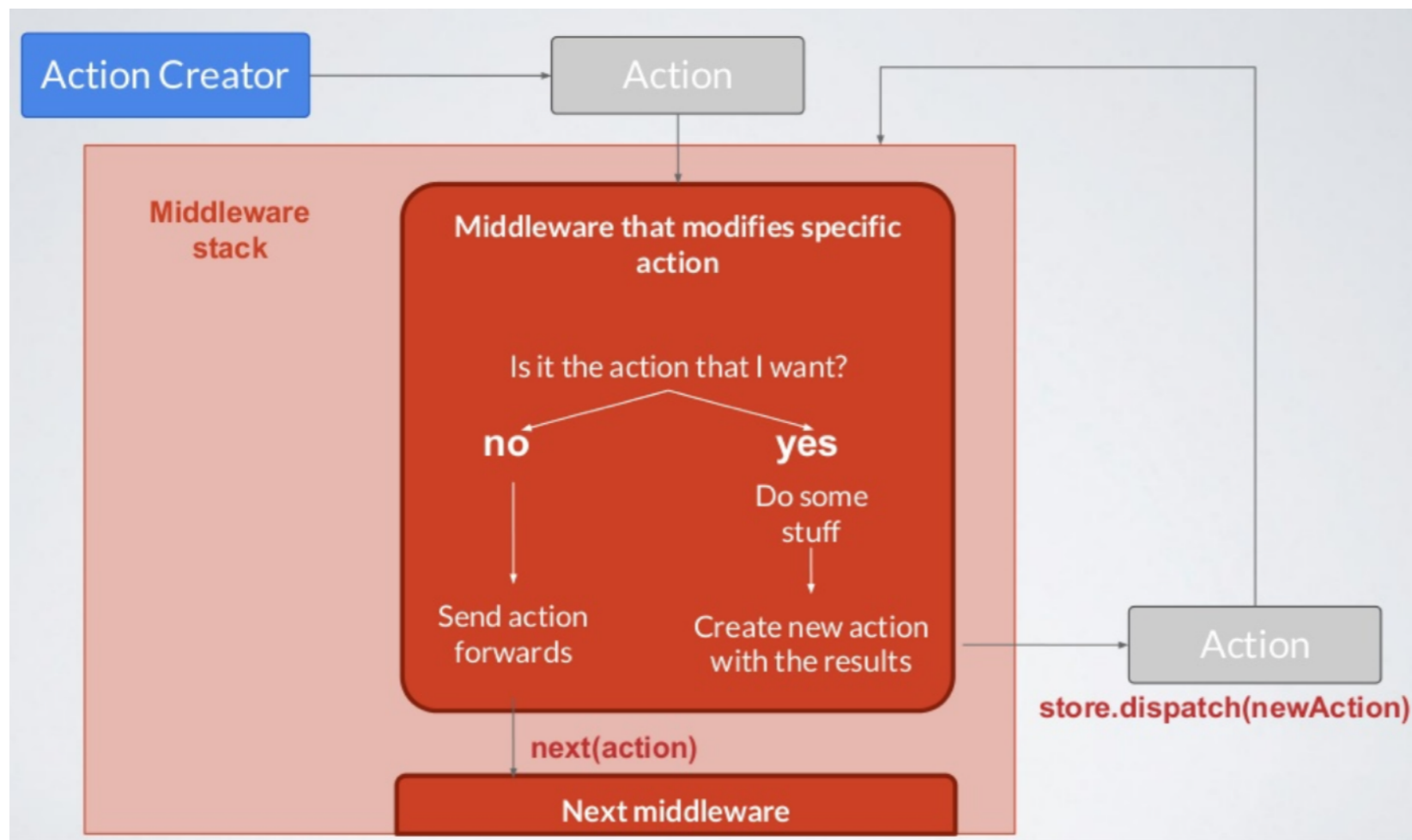
# Redux Middleware



Un middleware permet de faire tourner du code après un dispatch mais avant qu'elle atteigne le reducer.

Ils peuvent être chainés

# Redux Middleware



Permet d'inspecter les actions, les modifier, les stopper, en déclencher d'autres...

-> gérer la persistance avec le serveur

-> partager des actions via websockets

# Pourquoi utiliser Redux ?

---

Les composants React gère déjà leur état interne.

Redux :

1. Gestion centralisée des états
2. Si plusieurs composants partagent les mêmes données, les stocker dans redux permet une meilleure gestion
3. Time-travel debugging (on peut revenir à des états passés)
4. Hot reloading pour le dev  
sans Redux: modif de composant -> état perdu

# Services utilisant React+Redux

---

- ▶ Twitter (mobile site)
- ▶ Instagram (mobile app)
- ▶ Reddit (mobile site)
- ▶ Wordpress (Calypso admin panel)
- ▶ Jenkins (BlueOcean control panel)
- ▶ Mozilla Firefox (DevTools)
- ▶ ...

# Ressources

---

## React / redux

- ▶ <https://www.valentinog.com/blog/redux/>
- ▶ <https://blog.isquaredsoftware.com/presentations/2018-03-react-redux-intro/>
- ▶ <https://elijahmanor.com/talks/react-to-the-future/dist/>

## Mobx, une alternative à Redux

- ▶ <https://blog.logrocket.com/redux-vs-mobx/>

## Comparaison de Angular, React et Vue (par vue)

- ▶ <https://vuejs.org/v2/guide/comparison.html>