

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 ?

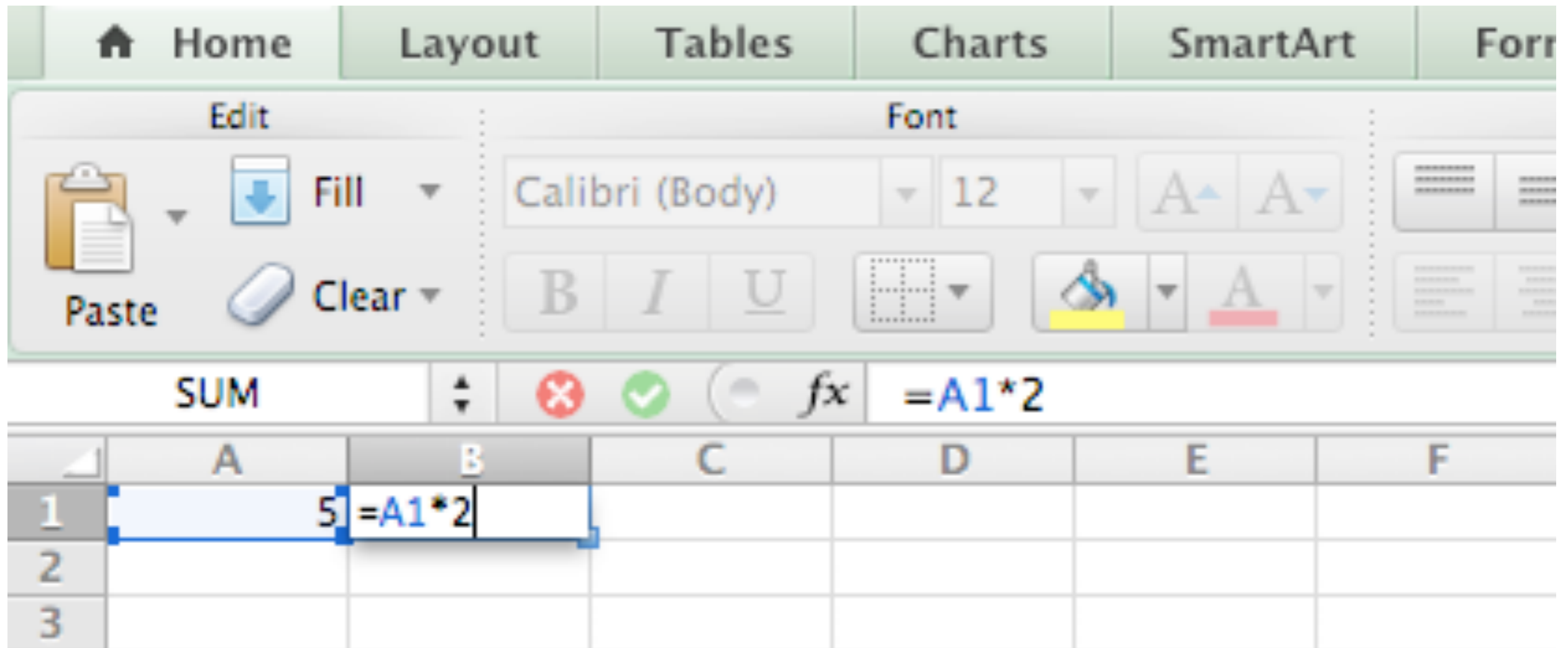
Une approche visant à mieux gérer les flux

Deux types de flux

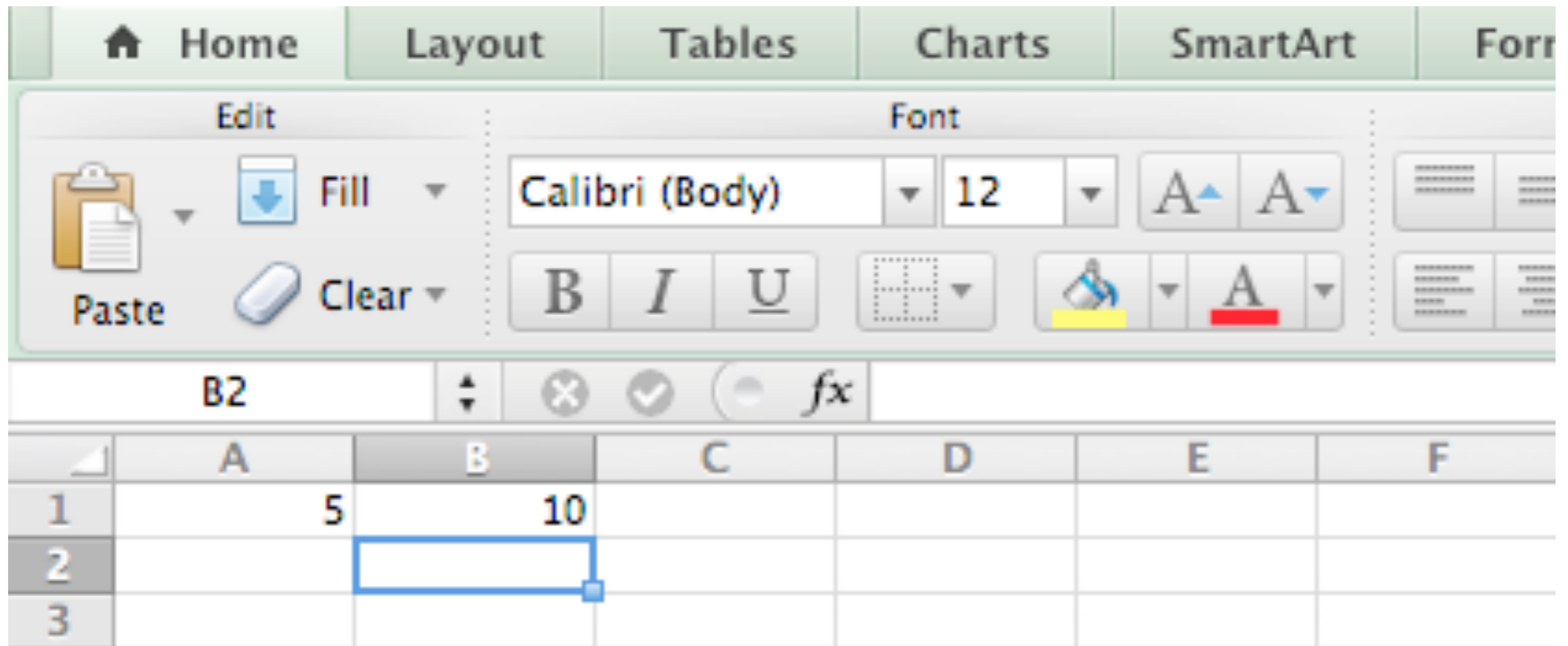
- ▶ Des événements discrets : frappe clavier
- ▶ Des évènements continus ou *comportements* : position souris

Idée : dépasser les callbacks ou le patron Observer.

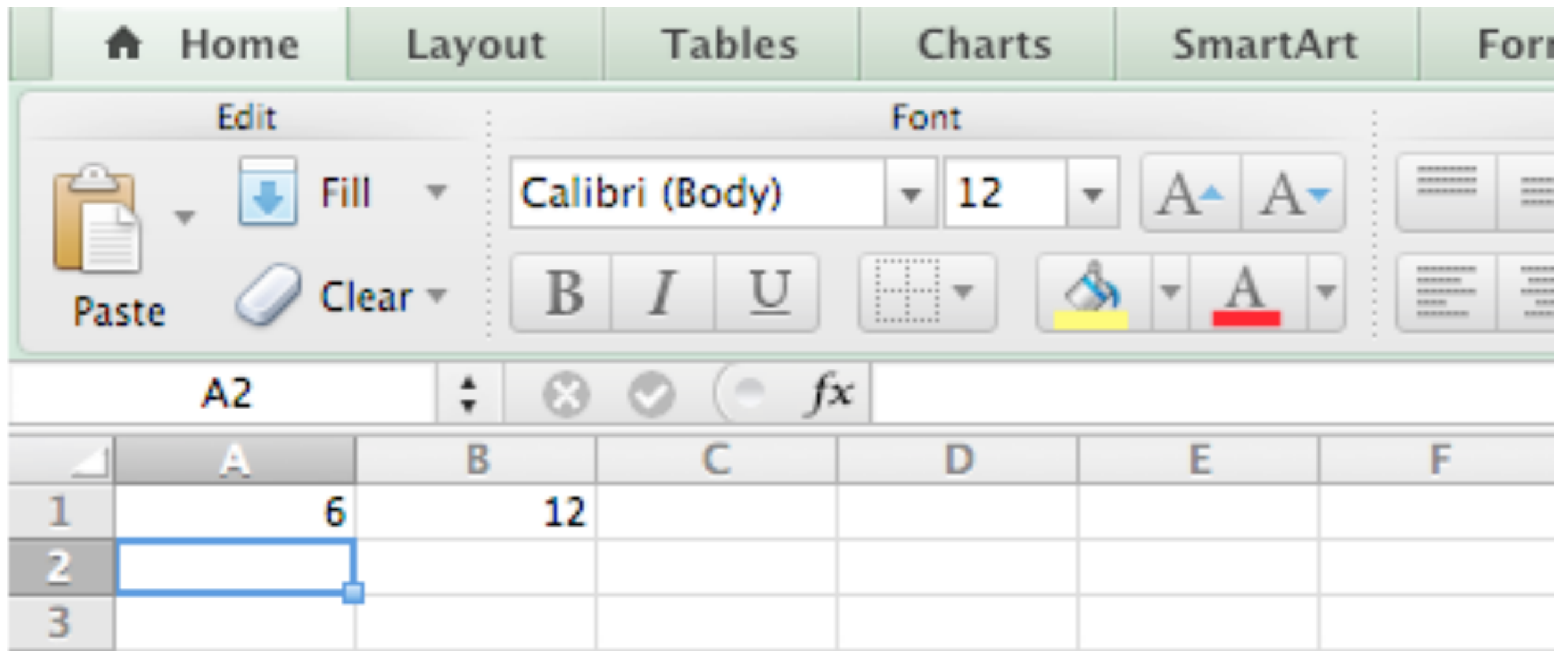
Ou avez vous vu ça ?



Ou avez vous vu ça ?



Ou avez vous vu ça ?



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 :

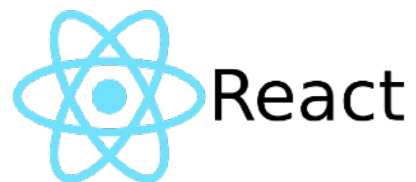
- ▶ Gérer un ou plusieurs flux de données de manière explicite
- ▶ Offrir des primitives génériques pour la gestion de flux

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

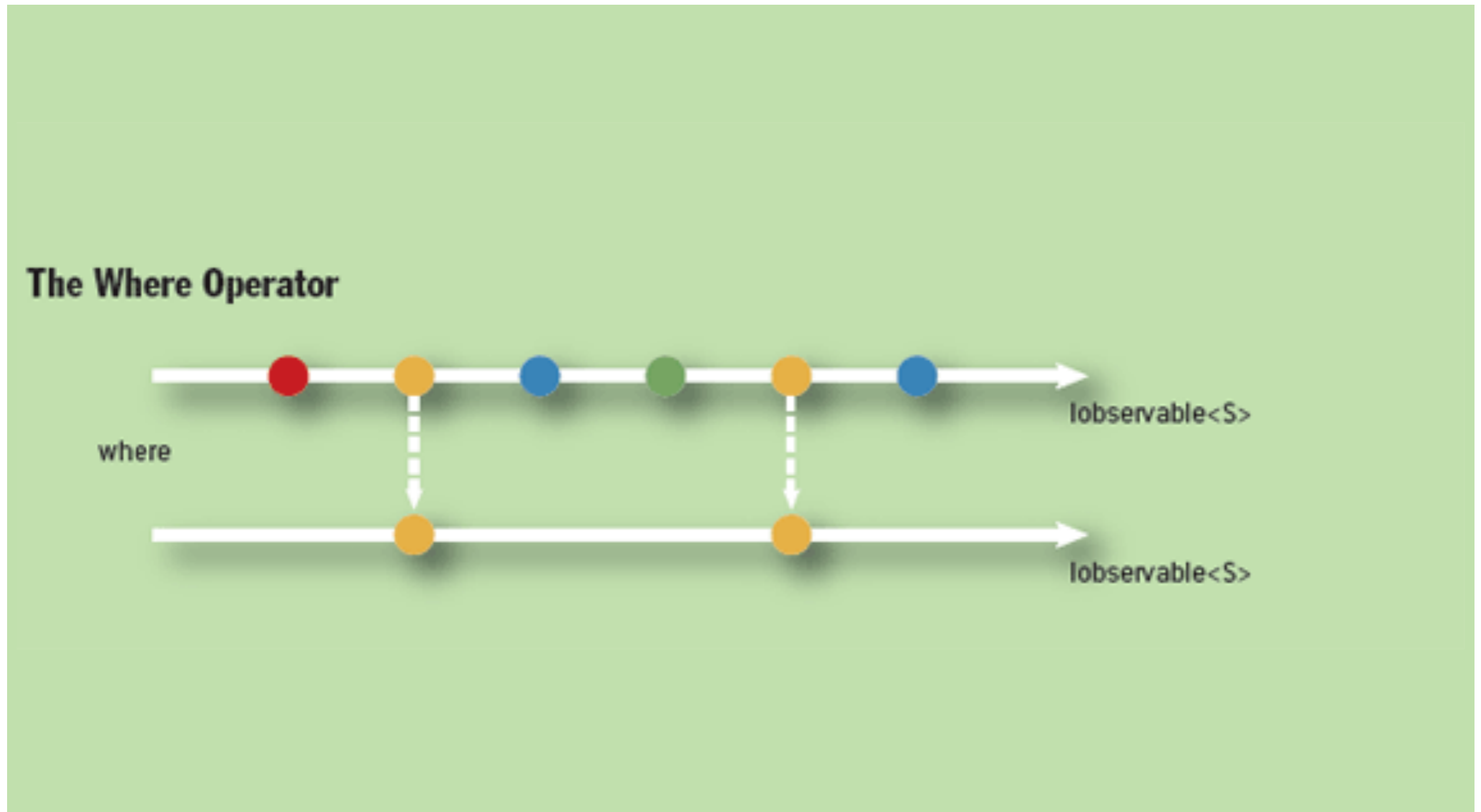
- ▶ Promesse normale 1 evt
- ▶ Réactif: flux d'événement ou de comportements

Click stream



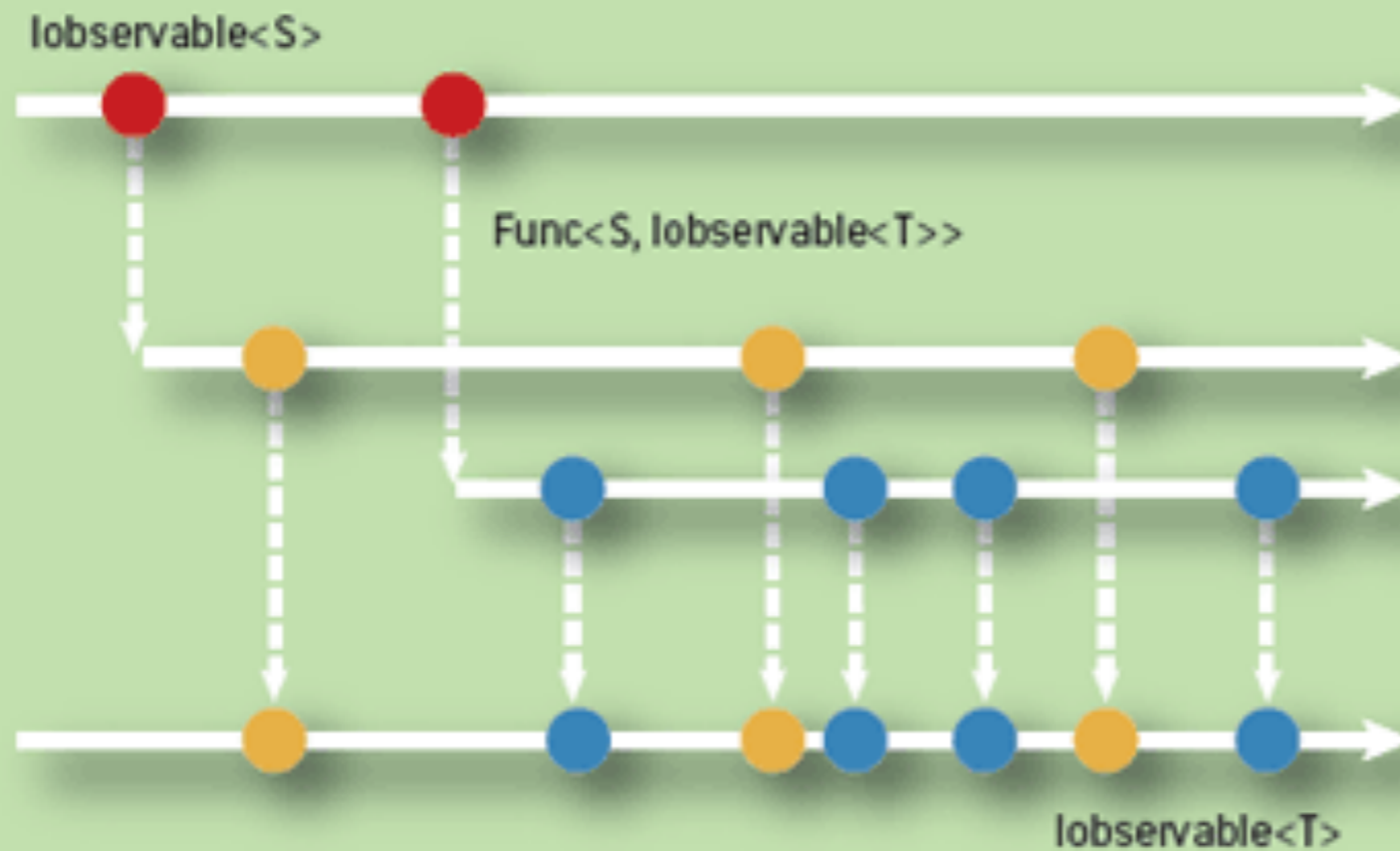
Un exemple de
transformation

Where



SelectMany : plusieurs flux

The SelectMany Operator



Throttle

The Throttle Operator



Opérateurs de Rxjs

<https://rxjs.dev/api>

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

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”

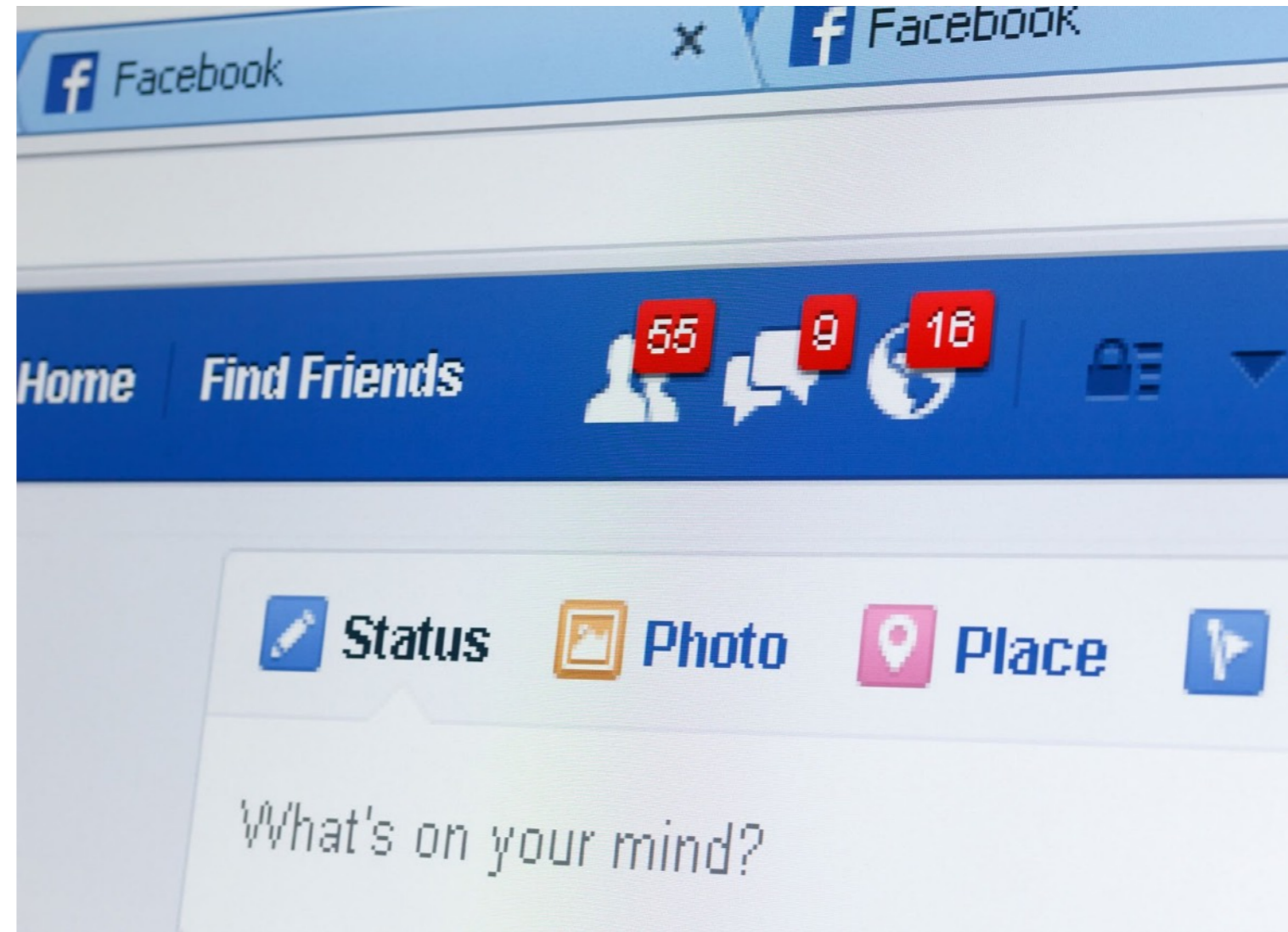
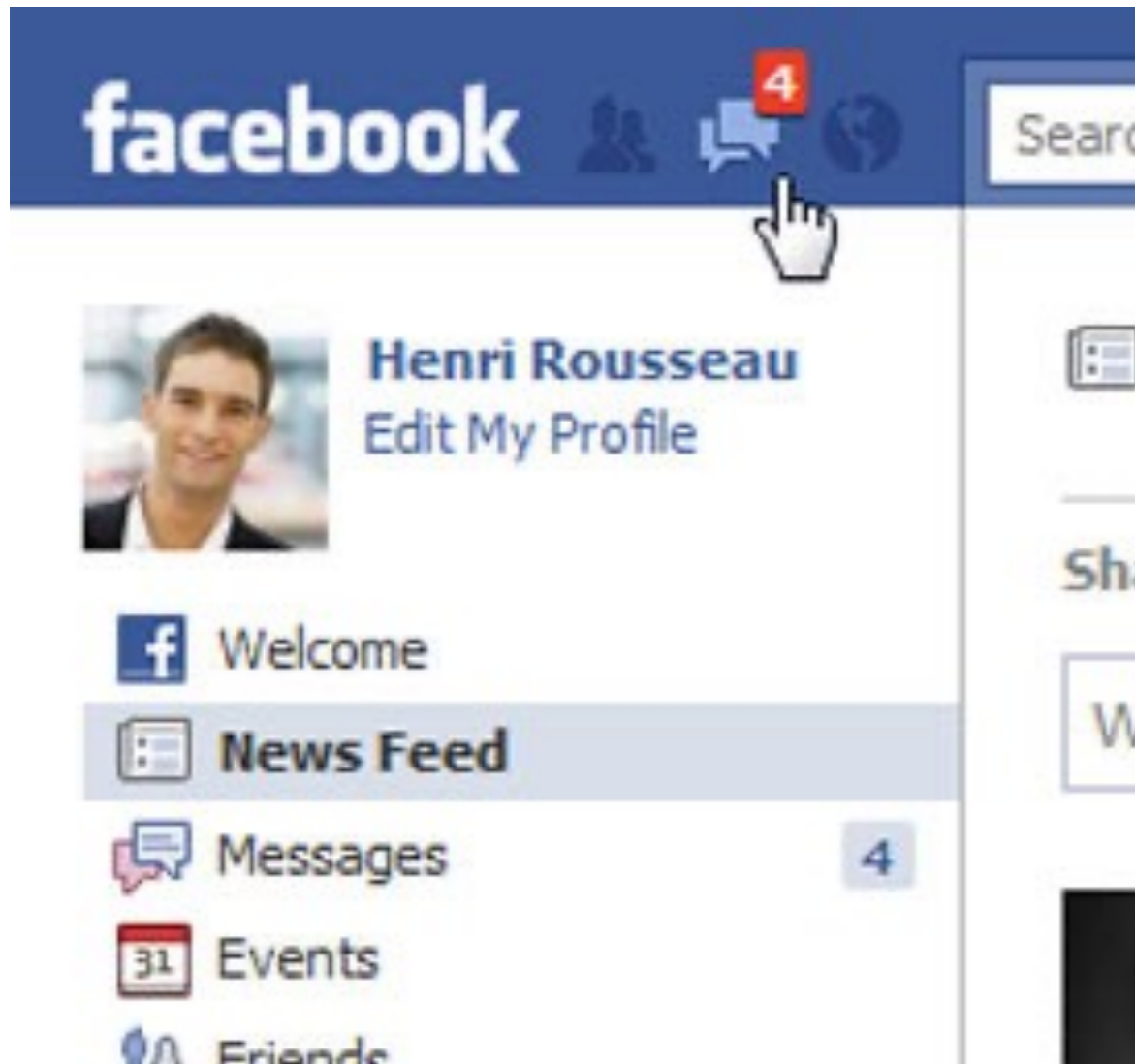
Facilite le caching

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

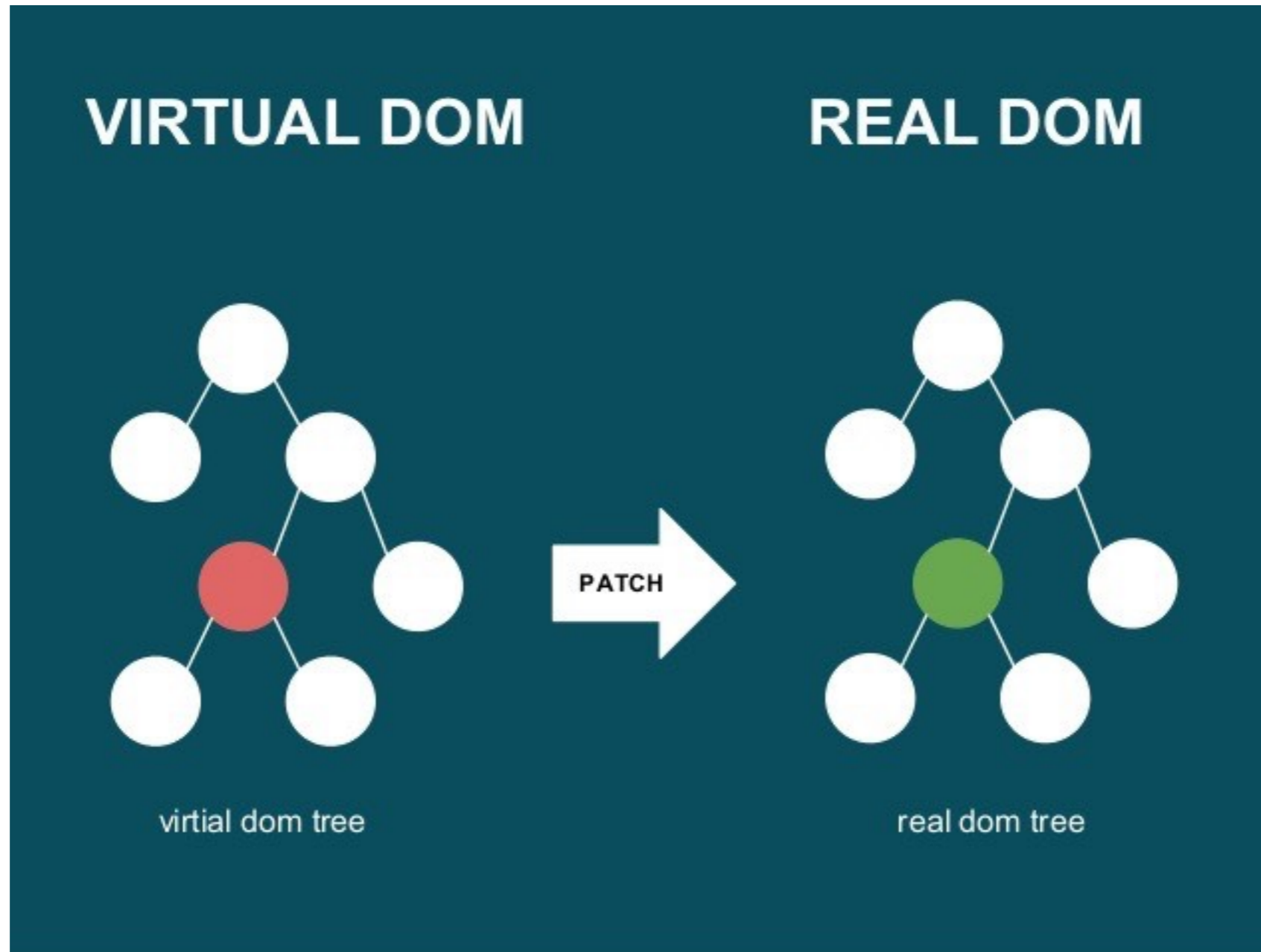
Imperative

```
$('#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

Only show products in stock

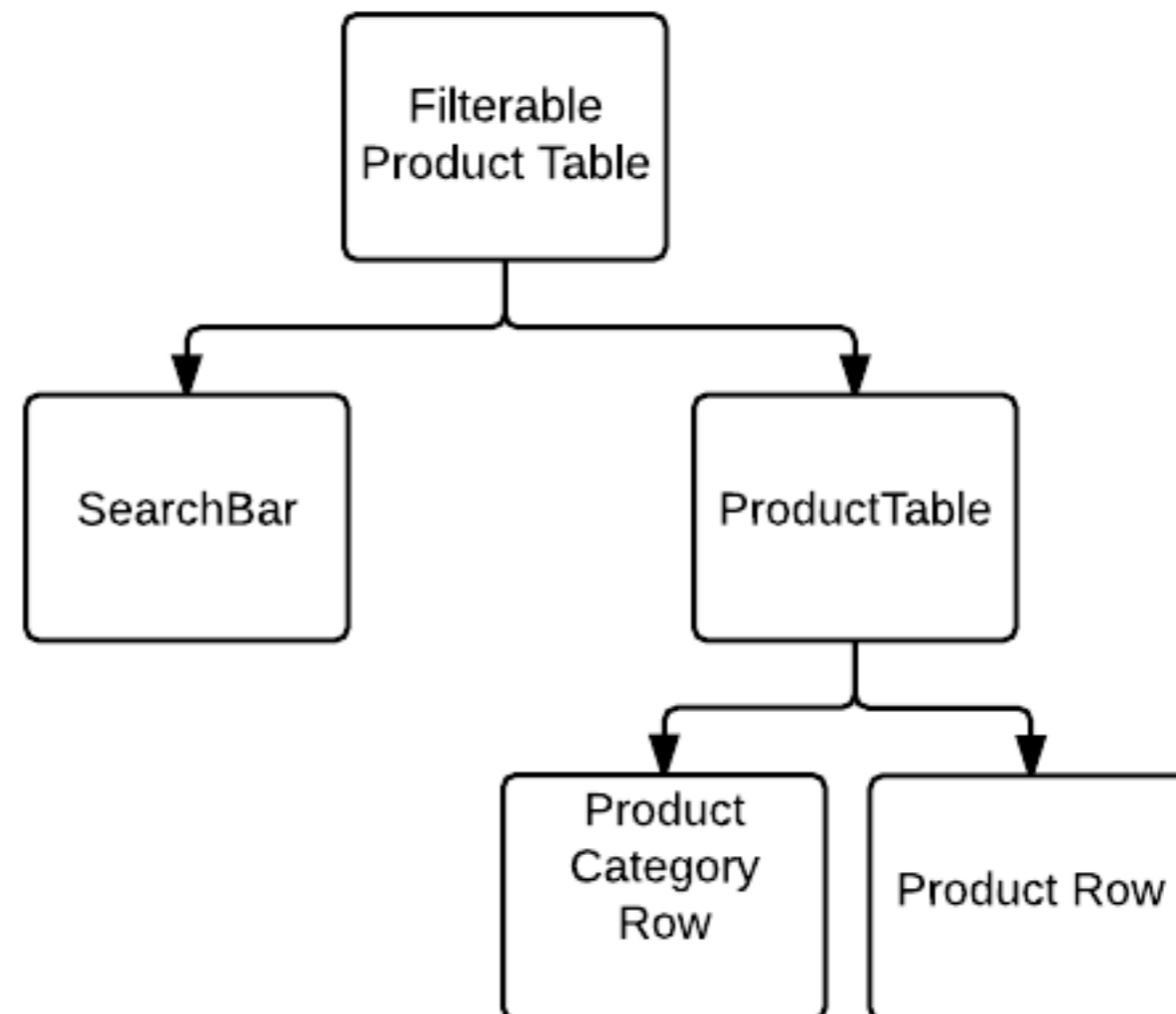
Name	Price
Sporting Goods	
Football	\$49.99
Baseball	\$9.99
Basketball	\$29.99
Electronics	
iPod Touch	\$99.99
iPhone 5	\$399.99
Nexus 7	\$199.99

Des composants

Search...

Only show products in stock

Name	Price
Sporting Goods	
Football	\$49.99
Baseball	\$9.99
Basketball	\$29.99
Electronics	
iPod Touch	\$99.99
iPhone 5	\$399.99
Nexus 7	\$199.99



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")  
);
```

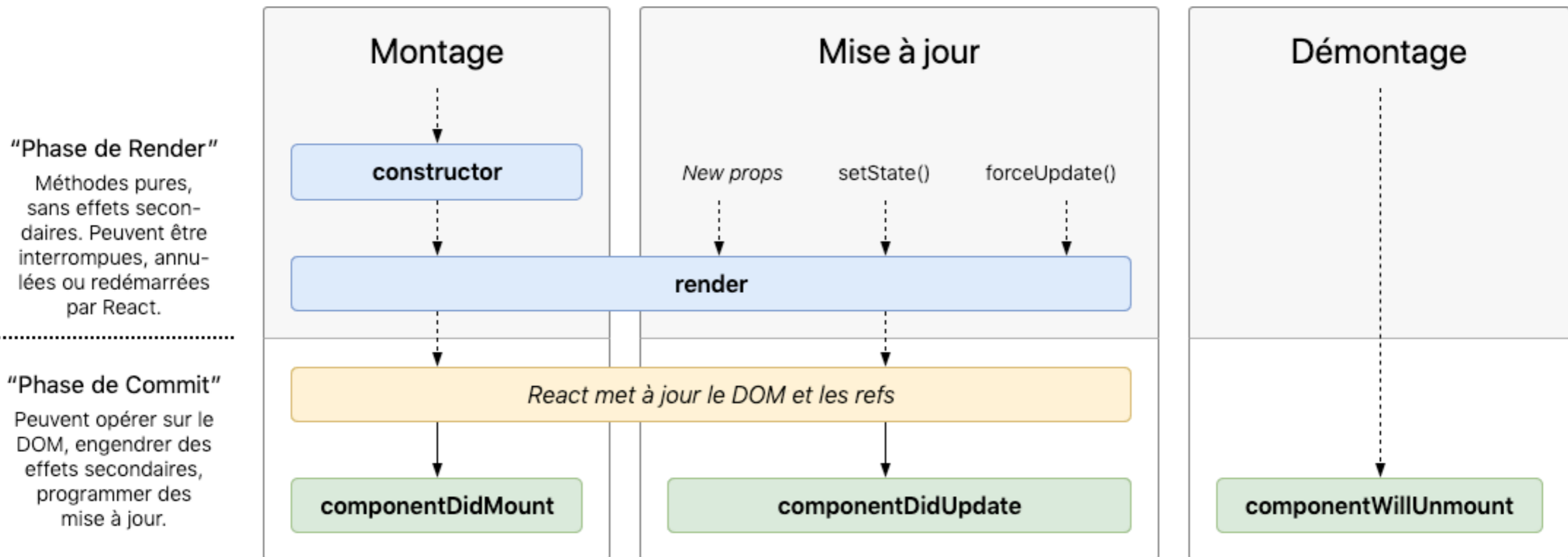
Sans JSX

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

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

Avec JSX

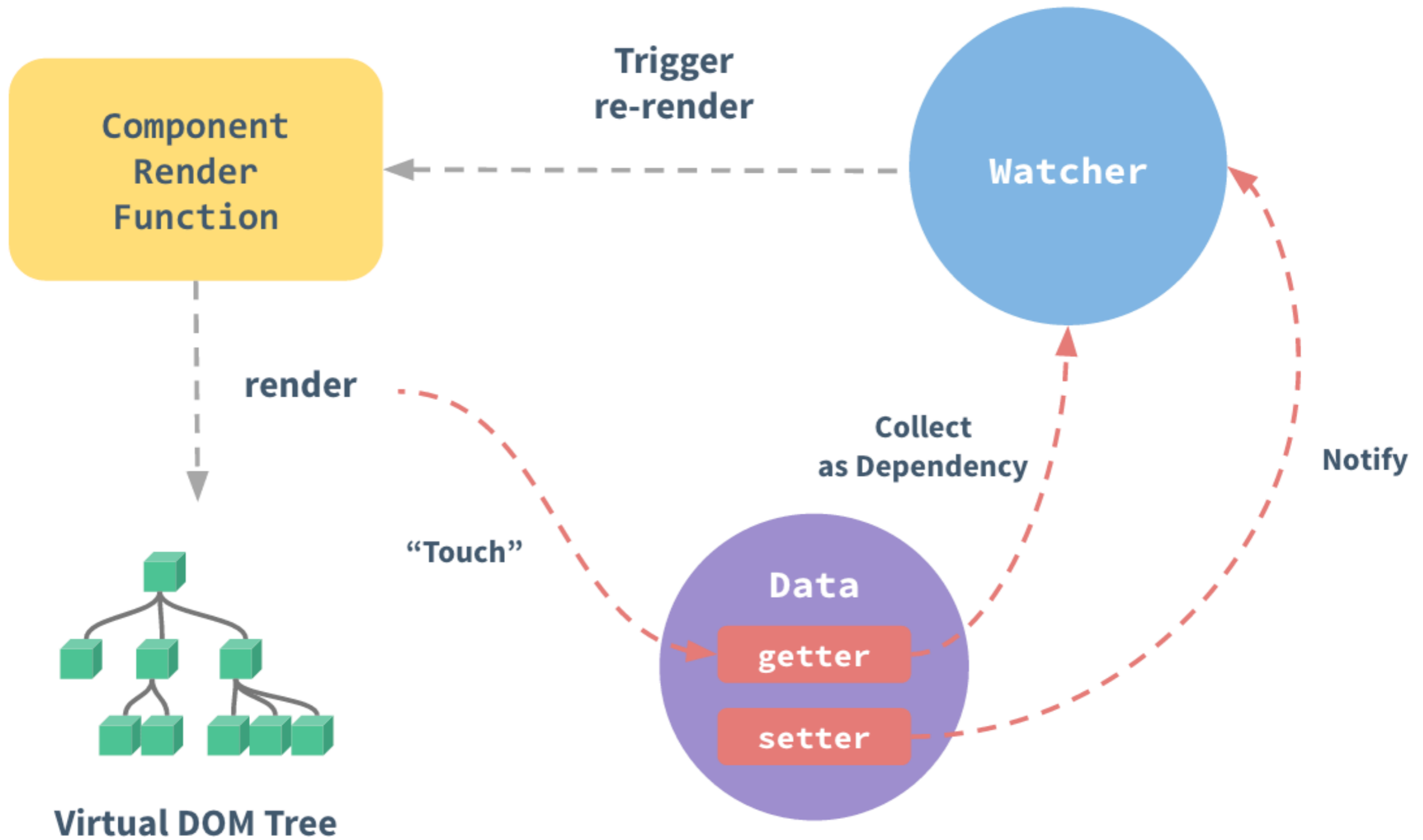
Cycle de vie des composants



<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 (immuable) :
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
- ▶ Composant 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 }
```

Composant fonction

```
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 classe

```
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 }
```

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

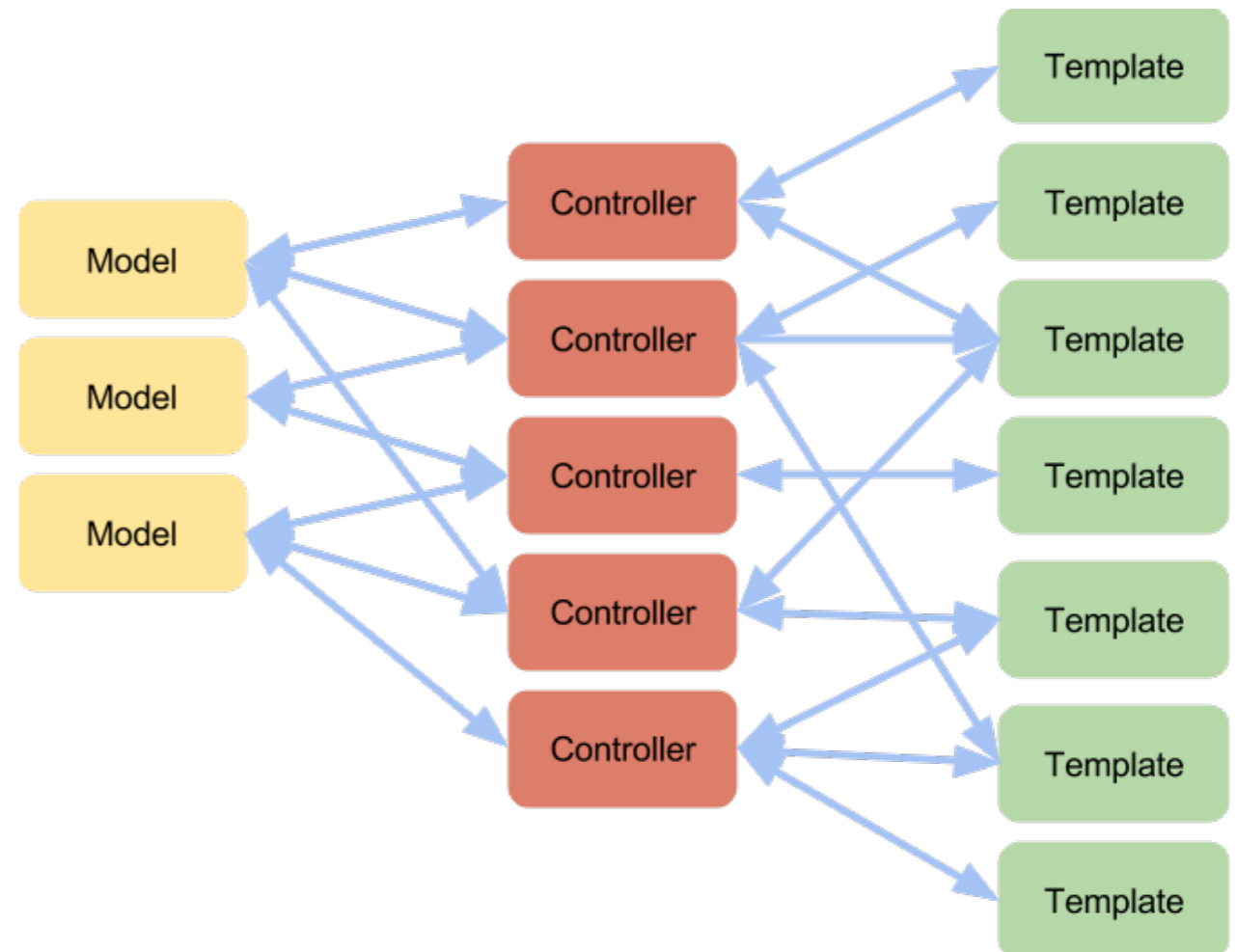
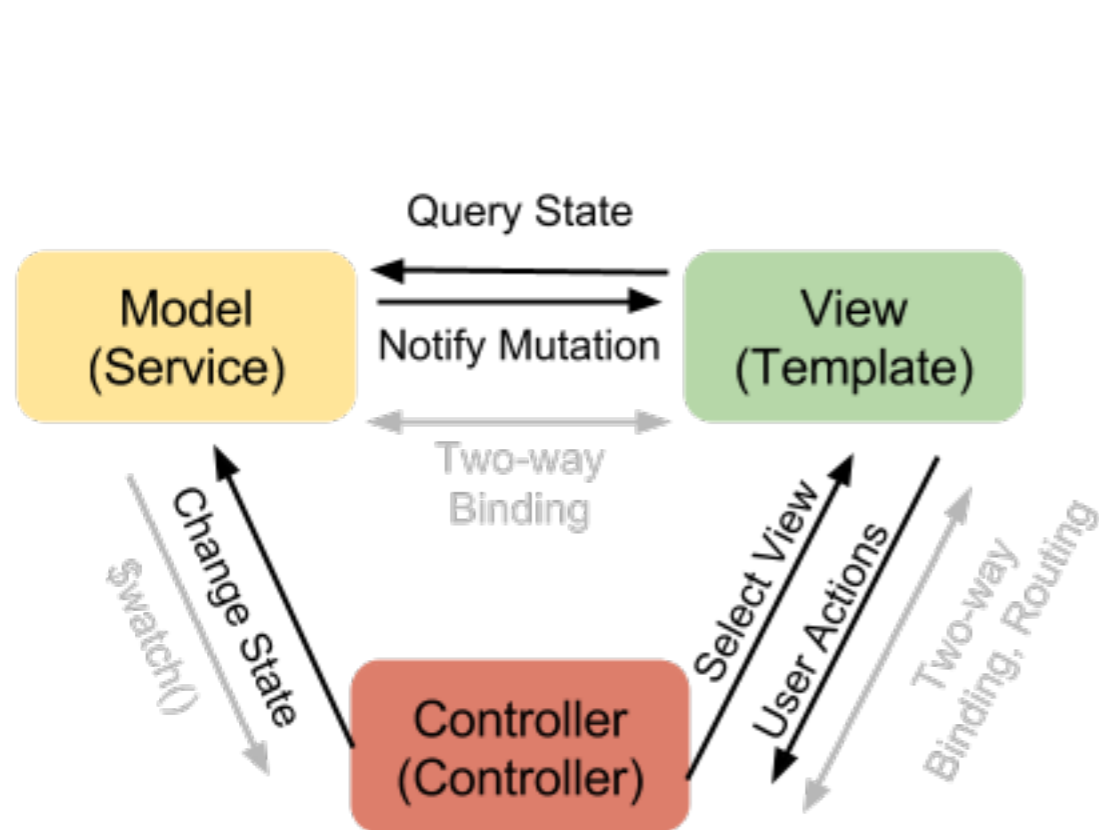
```
1 class ClassComponent extends React.Component {  
2   componentDidMount() {  
3     console.log("Hello");  
4   }  
5  
6   render() {  
7     return <h1>Hello, World</h1>;  
8   }  
9 }
```

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>



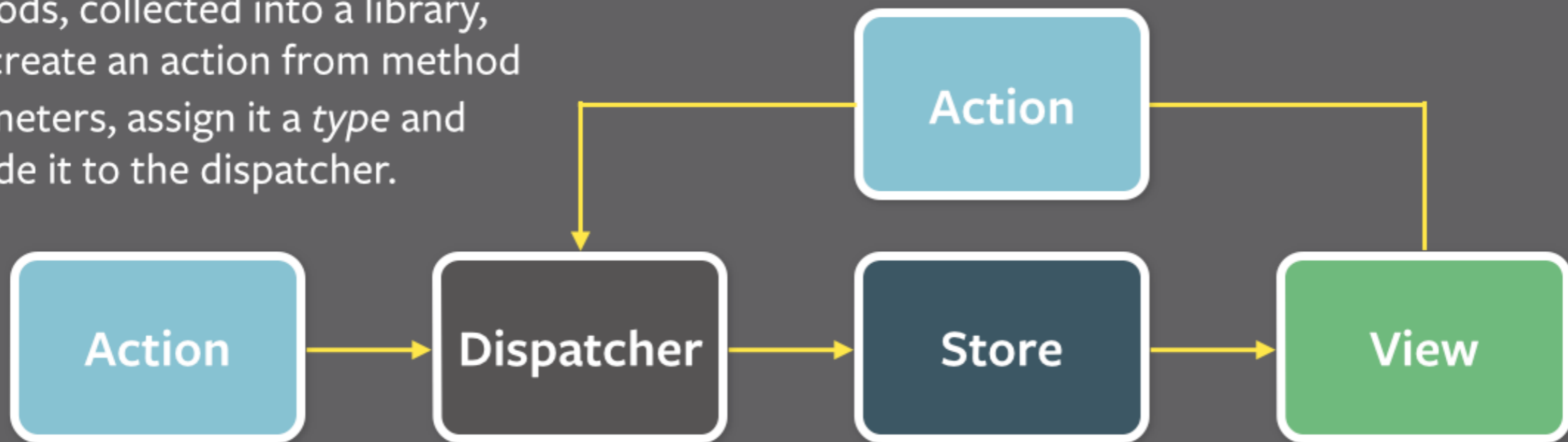
MVC

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.

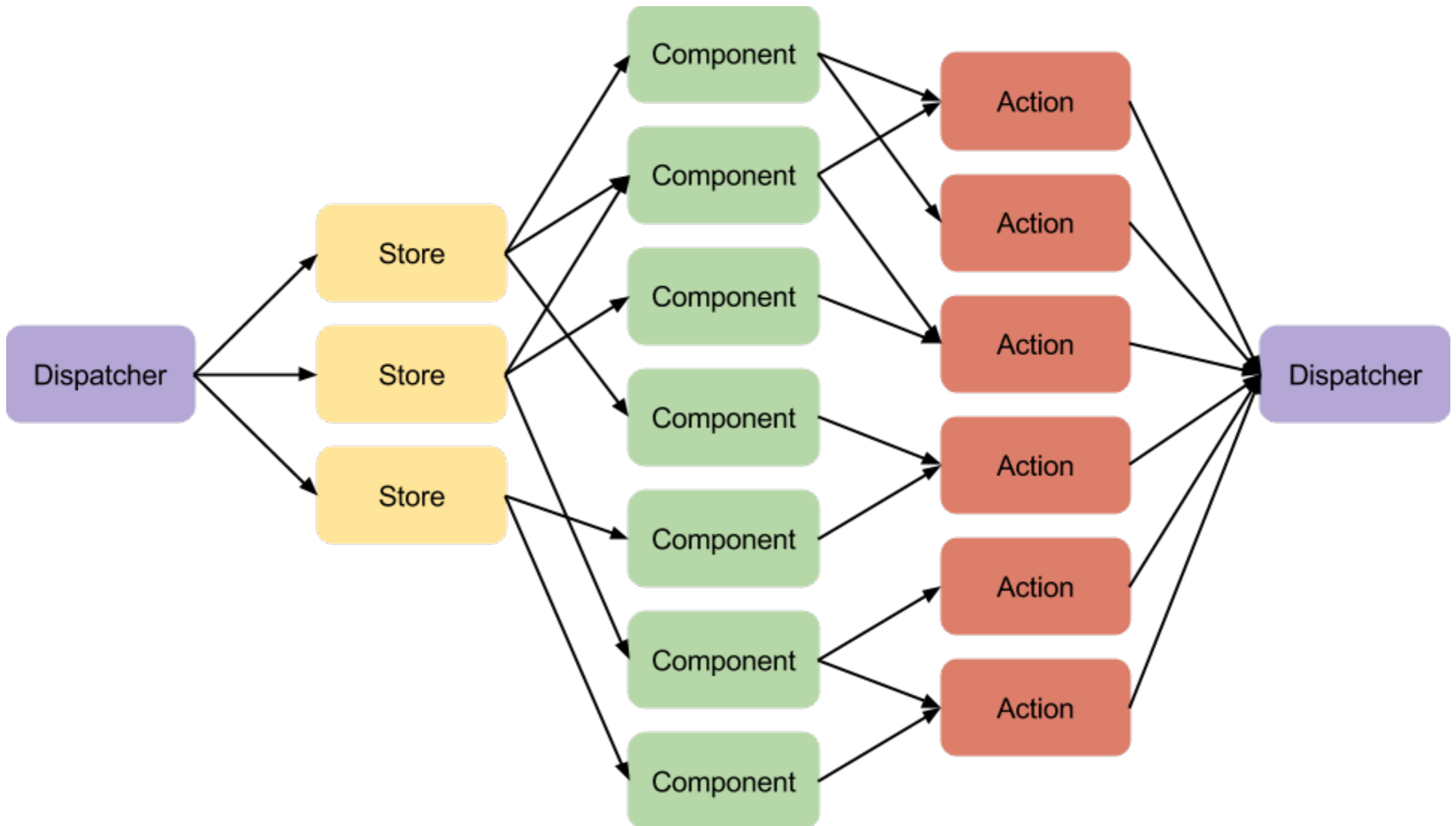


Every action is sent to all stores via the *callbacks* the stores register with the dispatcher.

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

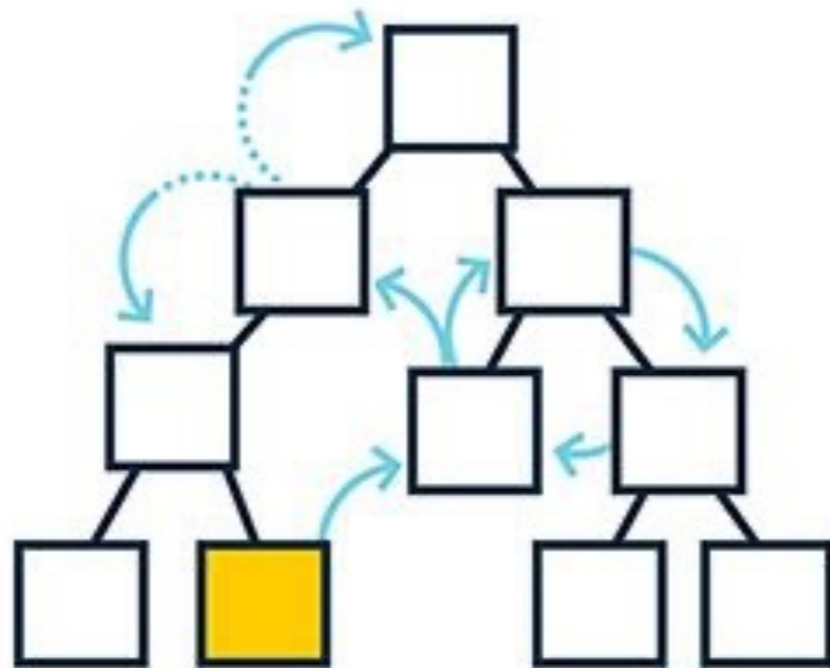
- ▶ **Source unique de vérité**: l'état de toute l'application est stocké dans **un store**.
- ▶ **État en lecture seule**: les changements d'états sont causés par une **action**, le reste de l'application ne peut changer l'état.
- ▶ **Les changement sont des fonctions**, ces fonctions s'appellent **reducers**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

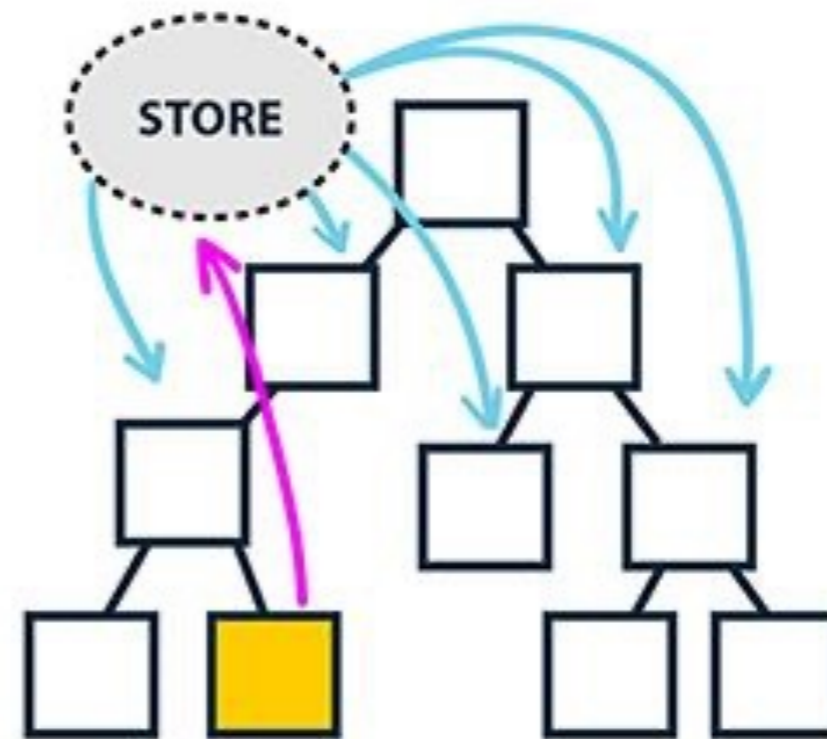
Pourquoi Redux

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

WITHOUT REDUX

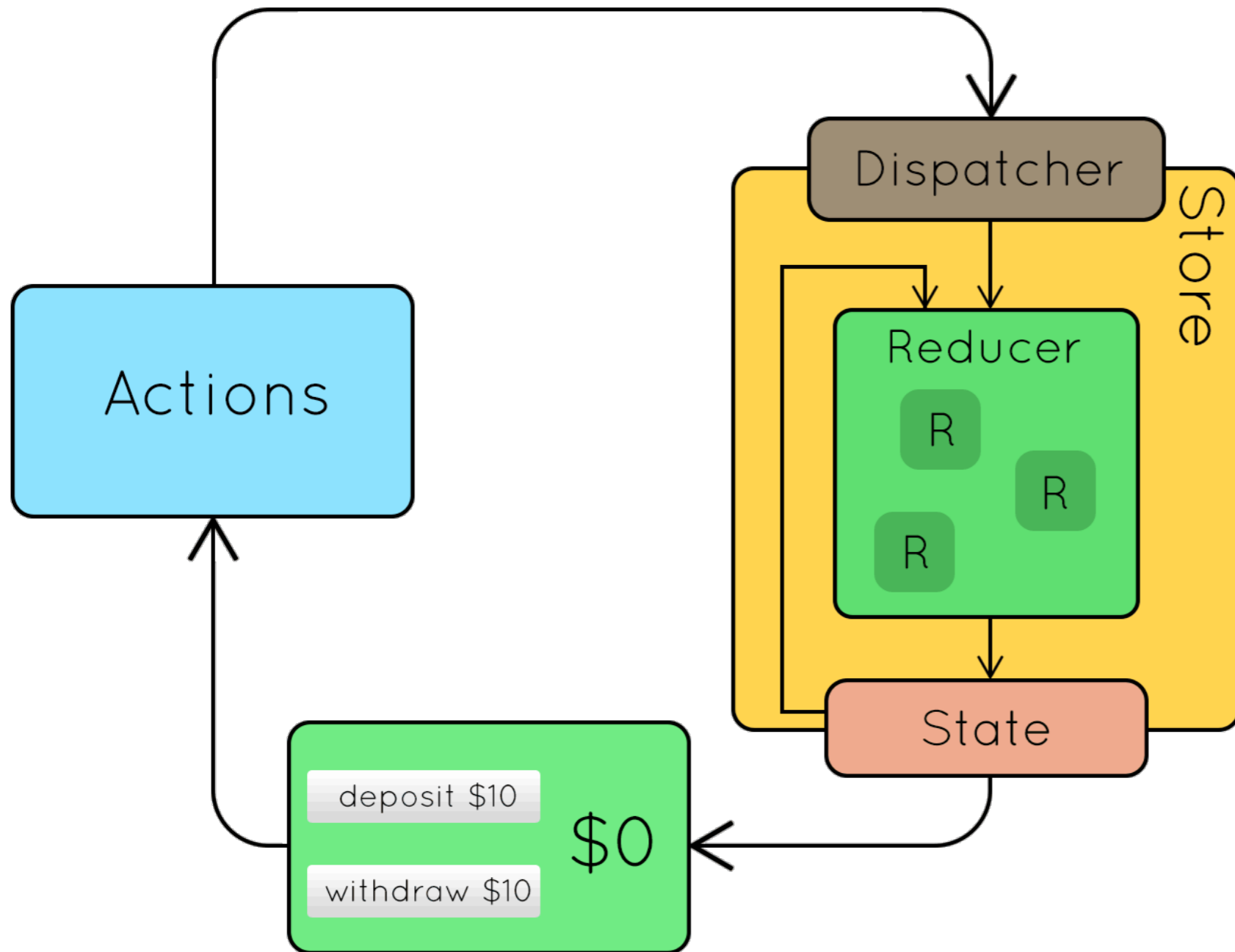


WITH REDUX



 COMPONENT INITIATING CHANGE

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);
});

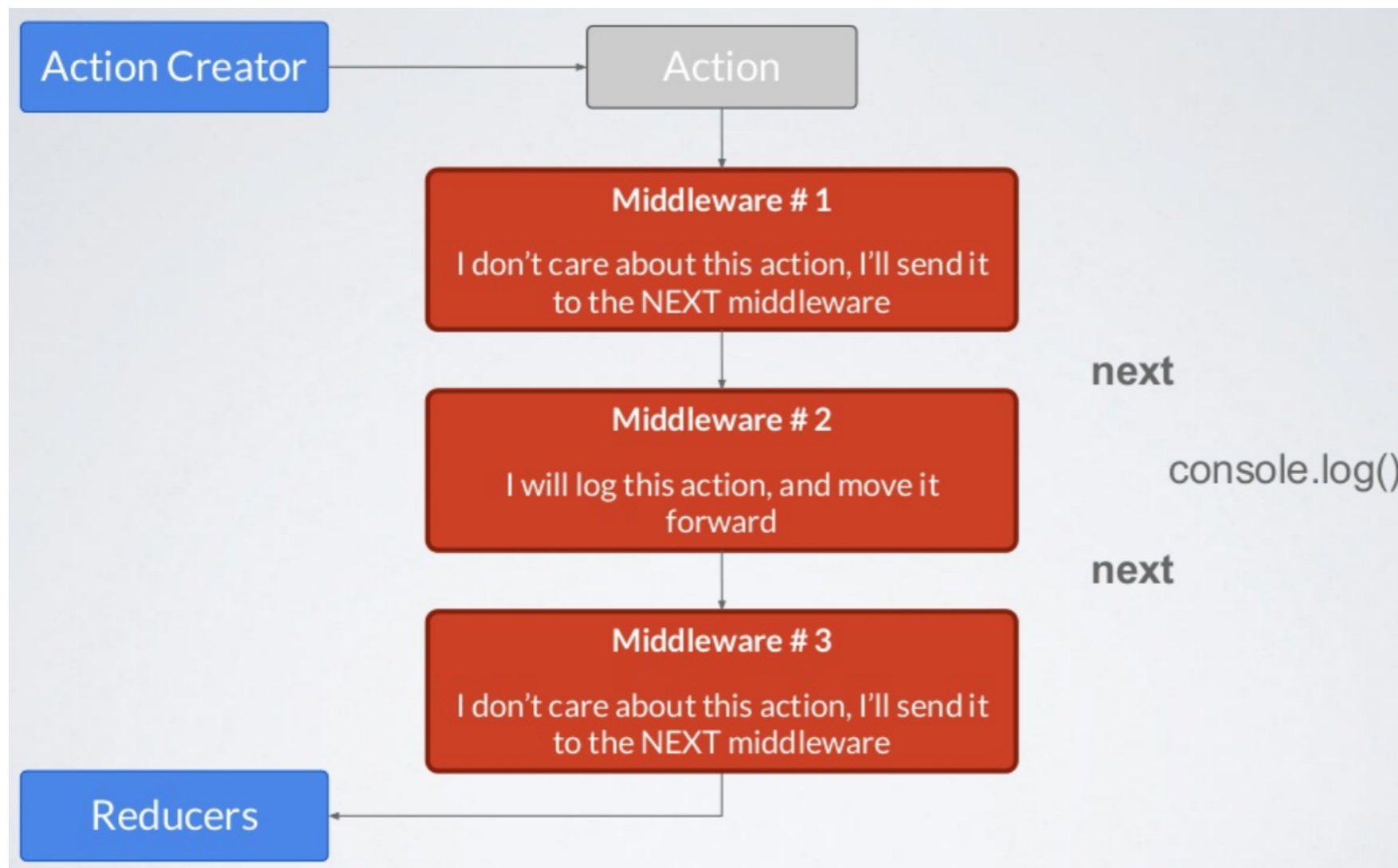
store.dispatch({ type: 'ADD_TODO', text: 'Go to swimming pool' });
// "An action was dispatched"
// 3
```

Un store Redux contient l'état courant.

Les stores ont 3 méthodes principales:

- ▶ dispatch
- ▶ getState
- ▶ subscribe

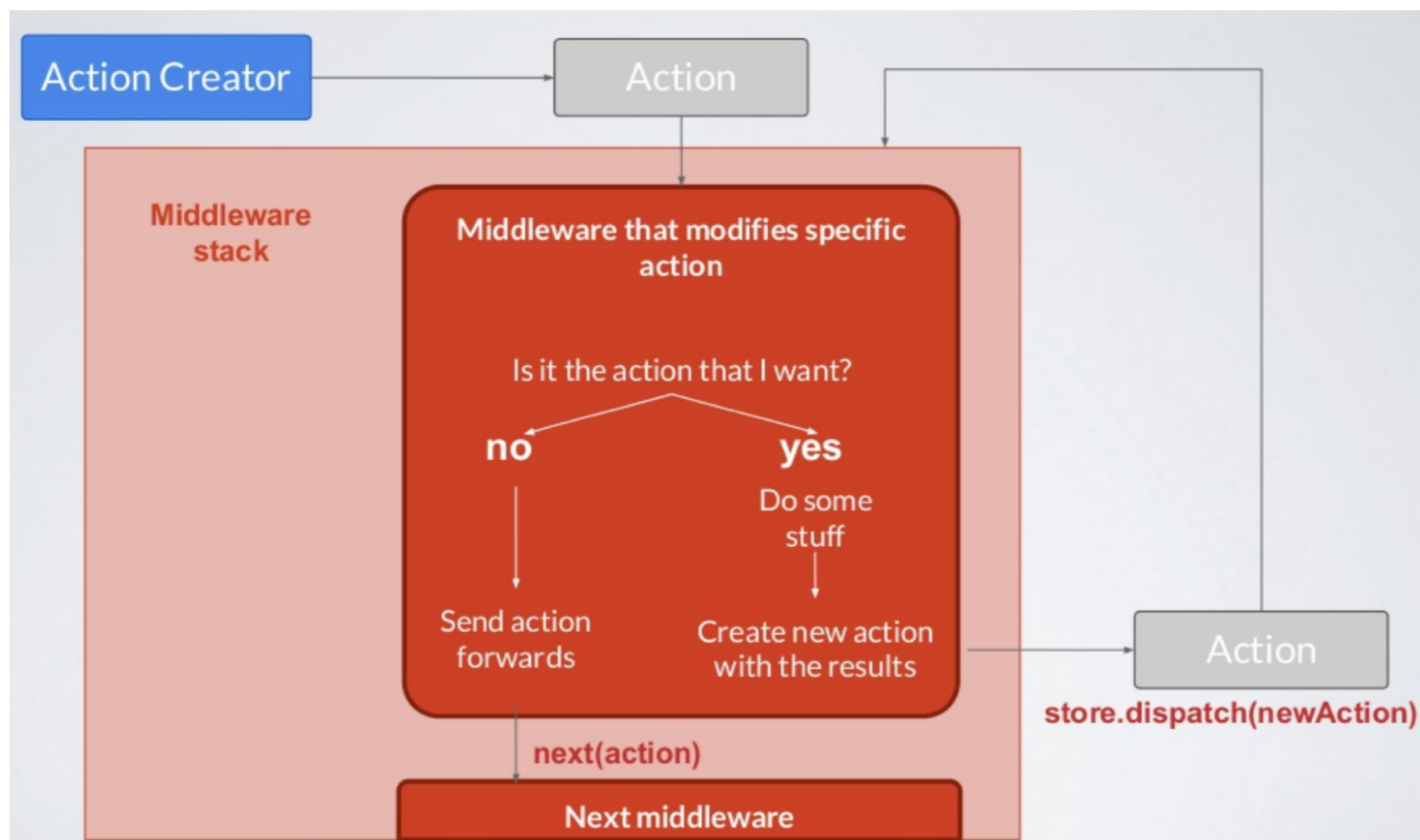
Redux Middleware



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

Ils peuvent être chaînés

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>