

## Redux



## Introduction

### Introduction - State of the art



 Redux est une bibliothèque de gestion de state créé pour React par Dan Abramov à l'occasion d'une conférence sur le Time Travel Debugging à React Europe : <a href="https://www.youtube.com/watch?v=xsSnOQynTHs">https://www.youtube.com/watch?v=xsSnOQynTHs</a>

#### Concurrents:

React : flux (déprécié), MobX, Recoil, Zustand, or Jotai

Angular : NgRx, NGXS

• Vue: Pinia, Vuex

- Redux peut s'utiliser dans un autre contexte que React. On utilise la bibliothèque React Redux pour l'intégration
- Redux Toolkit (RTK) apparu en 2020 simplifie énormément l'utilisation de Redux

### Introduction - Quand faut-il utiliser Redux?



- Selon la documentation :
   <a href="https://redux.js.org/introduction/getting-started#should-you-use-redux">https://redux.js.org/introduction/getting-started#should-you-use-redux</a>
   <a href="https://redux.js.org/faq/general#when-should-i-use-redux">https://redux.js.org/faq/general#when-should-i-use-redux</a>
  - Vous avez une grande quantité de données dans le state qui sont utilisées à plein d'endroit de l'application
  - Le state est mise à jour fréquemment dans le temps
  - · La logique pour mettre à jour le state peut-être complexe
  - L'application a une moyenne à grande base de code, et a été créé par plusieurs développeurs
  - · Vous avez besoin de savoir comment le state est mis à jour dans le temps
  - Vous avez besoin d'une source unique pour votre state
  - Vous trouvez que garder tout votre state dans un votre composant racine n'est plus suffisant

### Introduction - Quand faut-il utiliser Redux?



- La même donnée est-elle utilisée pour piloter différents composants?
- Avez vous besoin de créer de nouvelles données dérivées de ces données ?
- Y-a-t'il une valeur que vous souhaiteriez restaurer dans un état précédent (time travel debugging, undo/redo)?
- Voulez-vous mettre cette donnée en cache ?
- Pour profiter de son écosystème plutôt que de réinventer les cas courants : <a href="https://redux.js.org/introduction/ecosystem">https://redux.js.org/introduction/ecosystem</a>

#### Introduction - State React vs State Redux?



- State React vs State Redux?
   <a href="https://github.com/reduxjs/redux/issues/1287#issuecomment-175351978">https://github.com/reduxjs/redux/issues/1287#issuecomment-175351978</a>
- Utilisez React pour un state éphémère qui n'impacte pas l'application globalement comme l'ouverture d'un menu ou une valeur de formulaire
- Utilisez Redux pour un state qui impacte l'app globalement ou qui est modifié de manière complexe. Par exemple, des utilisateurs mise en cache ou un brouillon d'article de blog

#### Introduction - Flux

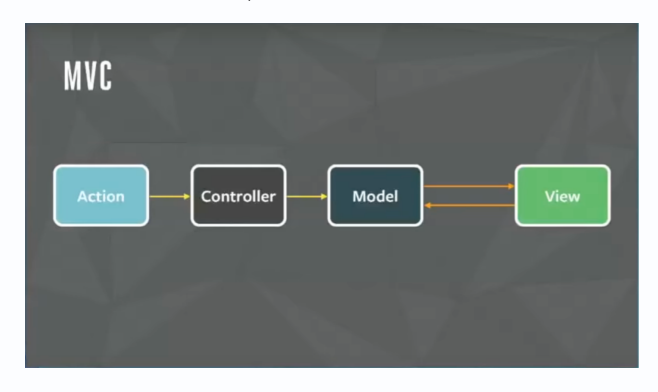


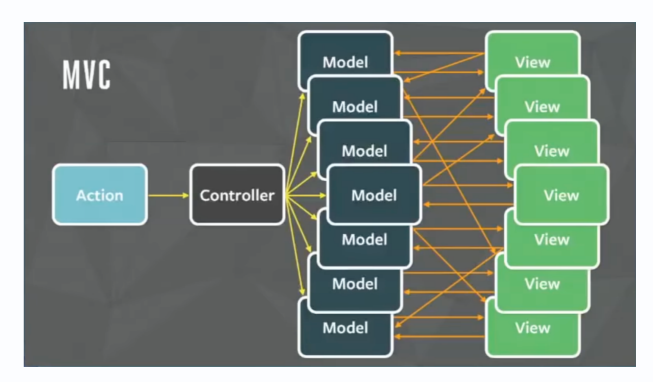
- Inspiré par Flux (Facebook) Redux est inspiré de Flux, une architecture proposée par Facebook pour les applications front-end présentée pour la première fois dans cette conférence : <a href="https://www.youtube.com/watch?v=nYkdrAPrdcw">https://www.youtube.com/watch?v=nYkdrAPrdcw</a>
- En plus de Flux, d'autres patterns sont suivis :
  - Observer: <a href="https://fr.wikipedia.org/wiki/Observateur">https://fr.wikipedia.org/wiki/Observateur</a> (patron\_de\_conception)
  - CQRS: <a href="https://martinfowler.com/bliki/CQRS.html">https://martinfowler.com/bliki/CQRS.html</a>
  - Event Sourcing: <a href="https://martinfowler.com/eaaDev/EventSourcing.html">https://martinfowler.com/eaaDev/EventSourcing.html</a>

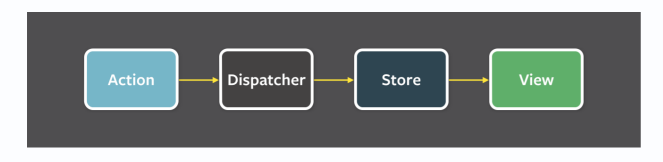
#### Introduction - MVC vs Flux

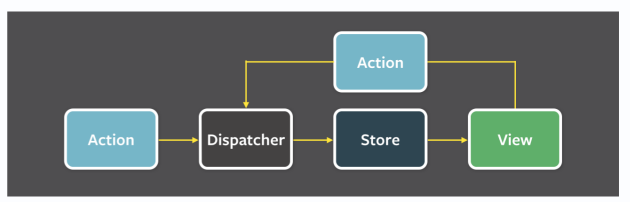


En résumé, l'idée est de passer de MVC qui implique un échange bidirectionnel entre le model et la vue à Flux qui propose un échange unidirectionnel (Unidirectional Data Flow)



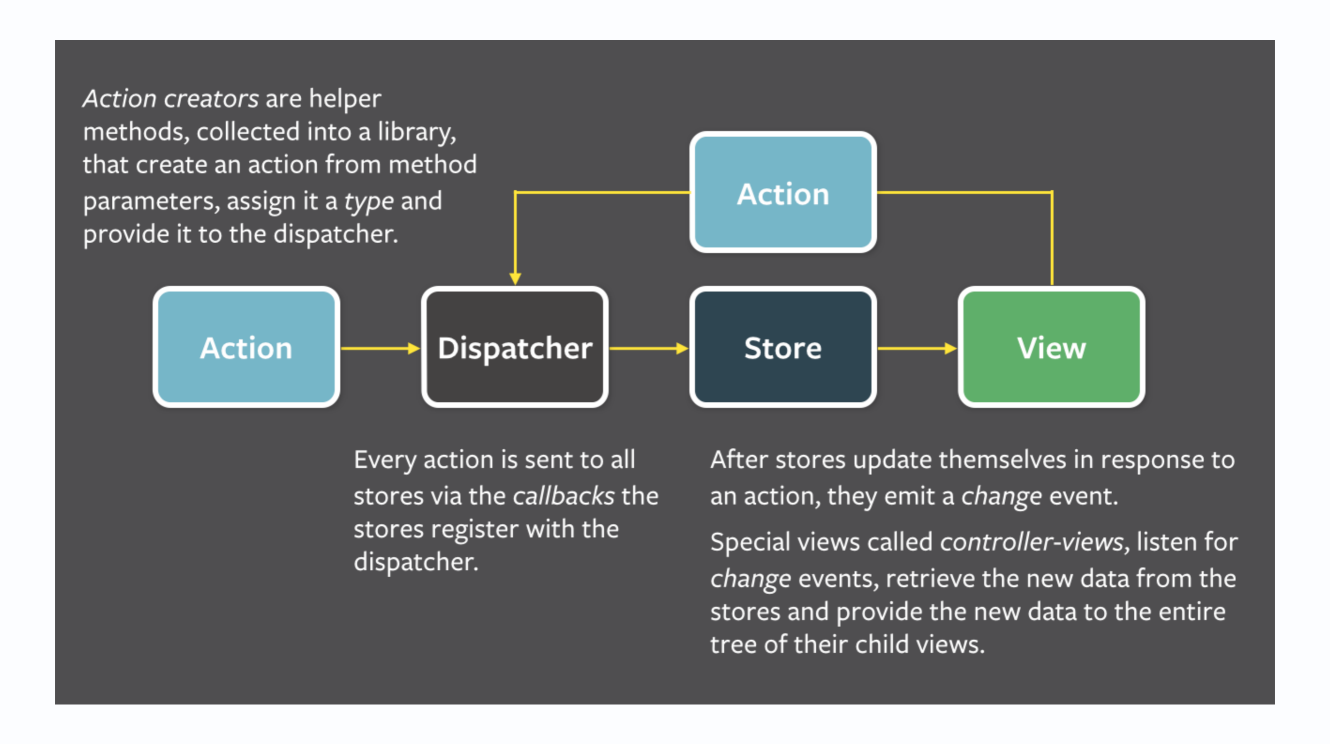






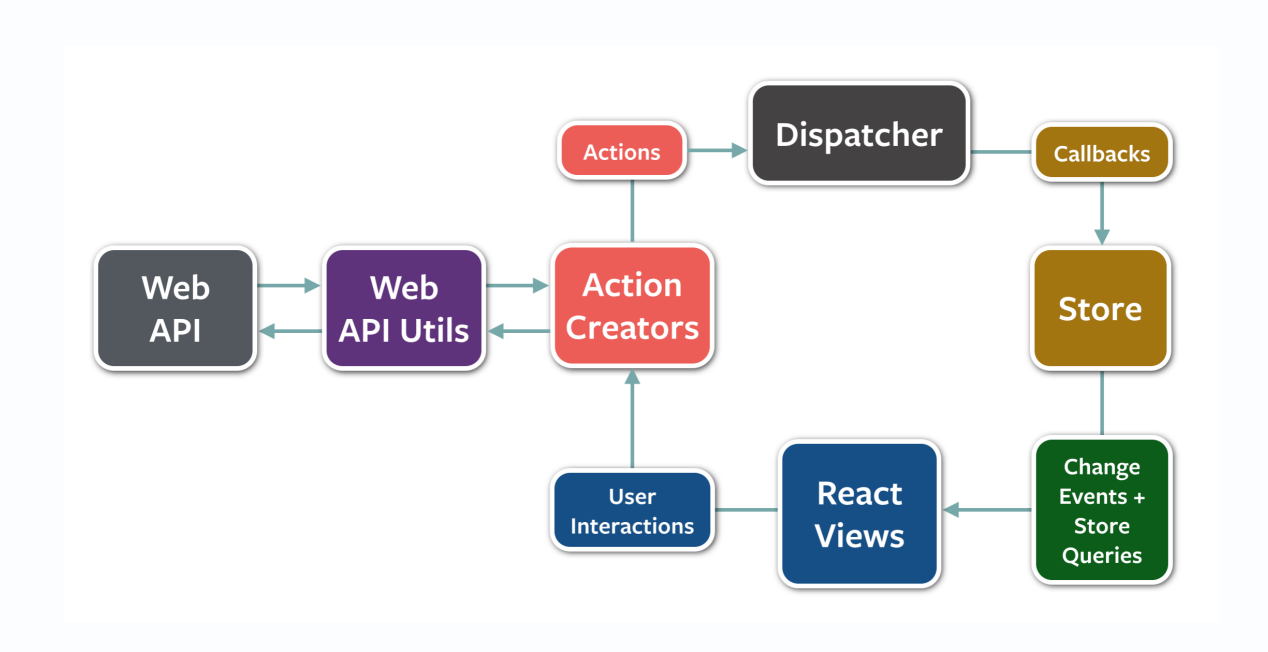
### Introduction - Concepts de Flux





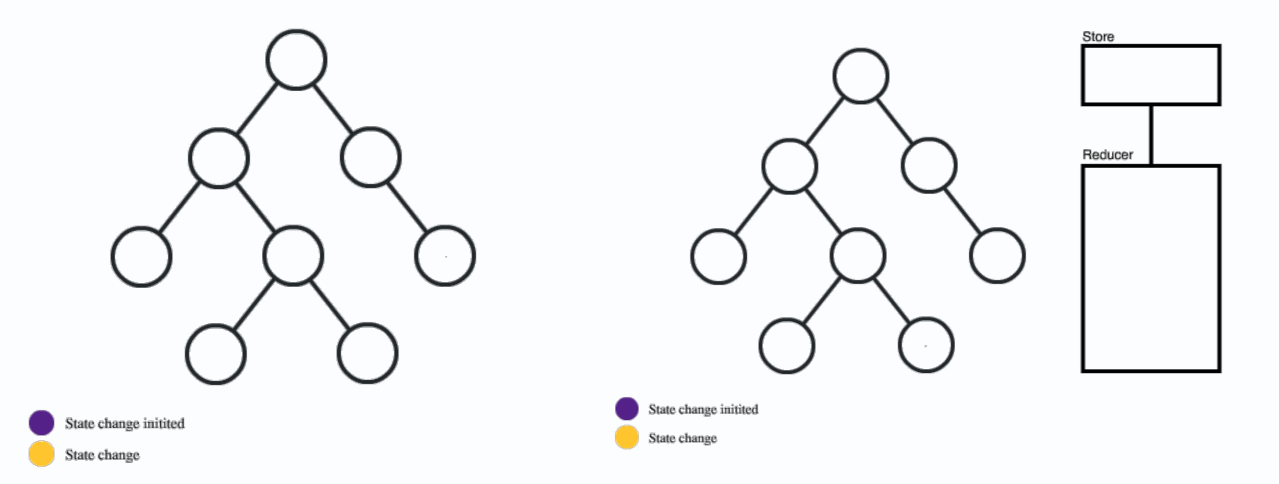
### Introduction - Architecture Redux





## Introduction - Echanges inter-composants







# Mise en place

## Mise en place - Installation



- Redux
  - npm install redux
  - yarn add redux

### Mise en place - State



- https://redux.js.org/understanding/thinking-in-redux/three-principles
- Single source of truth: le state global est défini sous forme d'un objet présent dans un store unique
- Le state est en lecture seule, on y apporte des modifications au travers de fonctions pures
- Le state doit être sérialisable (ne pas y mettre de fonctions...)
- · Il faut penser son state comme une base de données, ne pas dupliquer la données...

```
const initialState = {
  name: 'Romain',
  likes: 10,
};
```

## Mise en place - Reducer



- Le reducer est la fonction qui permet de mettre à jour le state
- Le reducer est une fonction pure :
  - elle est prédictive, appelée avec un state et un action donnée elle a toujours le même retour
  - elle ne modifie pas ses paramètres, elle retourne un nouvel objet state (immuabilité)
  - elle n'a de side-effect, elle n'appelle pas de fonctions externes qui ne sont pas pures (fetch, localStorage...)

```
// fonction pure
function addition(a, b) {
    return Number(a) + Number(b);
}

function validateUser(user) {
    localStorage.setItem('user', user);
    return user === 'Romain';
}

function userToUpperCase(user) {
    user.prenom = user.prenom.toUpperCase();
    return user;
}
```

### Mise en place - Reducer



Le reducer est une fonction qui reçoit state, action et retourne le nouveau state :

```
const nextState = reducer(state, action);
• Exemple:
 function reducer(state = initialState, action) {
   switch (action.type) {
     case 'INCREMENT_LIKES':
       return {
         ...state,
         likes: state.likes + 1,
       };
     case 'UPDATE NAME':
       return {
         ...state,
         name: action.newName,
       };
     default:
       return state:
   }
```

- · Redux va appeler le reducer une première fois pour initialiser le state avec initialState
- Si l'action n'a pas a être traitée on se contente de retourner le state précédent

## Mise en place - Store



- Le store est le point d'entrée dans Redux, il contient 4 méthodes :
  - getState
  - dispatch
  - subscribe
  - replaceReducer
- On le créé à partir de la fonction createStore (déprécié) ou legacy\_createStore car
   Redux encourage désormais l'utilisation de la bibliothèque Redux Toolkit

```
const store = legacy_createStore(reducer);
```

 2 paramètres optionnel, preloadedState (utilisé si le state a été sérialité lors d'une visite précédente et enhancer qui permet d'appliquer des middlewares (plugins)

```
const store = legacy_createStore(
  reducer,
  JSON.parse(localStorage.getItem('store')),
  applyMiddleware(logger),
);
```

## Mise en place - Actions et dispatcher



- Pour mettre à jour on doit appeler la fonction dispatch du store avec un objet action en paramètre
- L'action doit obligatoirement contenir une clé *type*, de préférence de type string (on évite les Symbol qui compliquent l'utilisation des outils de développement)

```
store.dispatch({ type: 'INCREMENT_LIKES' });
store.dispatch({ type: 'UPDATE_NAME', newName: 'Toto' });
```

- Les versions récentes de la doc recommande l'utilisation de type de la forme : domain/eventName par exemple :
  - likes/incrementLikes
  - name/updateName

## Mise en place - Lire le state



- Pour lire le state on utile store.getState()
- A chaque fois que le store est mis à jour par le reducer suite à un dispatch, Redux appellera le callback de store.subscribe() :

```
store.subscribe(() => {
  console.log('current state', store.getState());
  console.log('name', store.getState().name);
  console.log('likes', store.getState().likes);
});
```



## 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); // 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

```
const firstNames = ['Romain', 'Edouard'];

function insertAt(array, value, i) {
  return [
    ...array.slice(0, i),
    value,
    ...array.slice(i),
  ];
}

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



Modifier un élément

```
const firstNames = ['Romain', 'Edouard'];
function modify(array, value, i) {
  return [
    ...array.slice(0, i),
    value,
    ...array.slice(i + 1),
  ];
}
const newfirstNames = modify(firstNames, 'Jean', 1);
console.log(newfirstNames.join(', ')); // Romain, Jean
console.log(firstNames === newfirstNames); // false
```



Modifier un élément (alternative)

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

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



Modifier un élément (alternative avec .map)

```
const firstNames = ['Romain', 'Edouard'];
function modify(array, value, i) {
  return array.map((el, currentI) => (i === currentI ? value : el));
}
const newfirstNames = modify(firstNames, 'Jean', 1);
console.log(newfirstNames.join(', ')); // Romain, Jean
console.log(firstNames === newfirstNames); // false
```



Supprimer un élément

```
const firstNames = ['Romain', 'Edouard'];
function remove(array, i) {
  return [
    ...array.slice(0, i),
    ...array.slice(i + 1),
  ];
}

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



Supprimer un élément (alternative)

```
const firstNames = ['Romain', 'Edouard'];

function remove(array, i) {
  const newArray = [...array];
  newArray.slice(i, 1);
  return newArray;
}

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



Supprimer un élément (alternative avec .filter)

```
const firstNames = ['Romain', 'Edouard'];
function remove(array, i) {
  return array.filter((el, currentI) => i !== currentI);
}

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

## 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
```

## Immuabilité - Immutable.js



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

## Immuabilité - Immutable.js List



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
```

## Immuabilité - Immutable.js List



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
```

## Immuabilité - Immutable.js List



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
```

# Immuabilité - Immutable.js List



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');

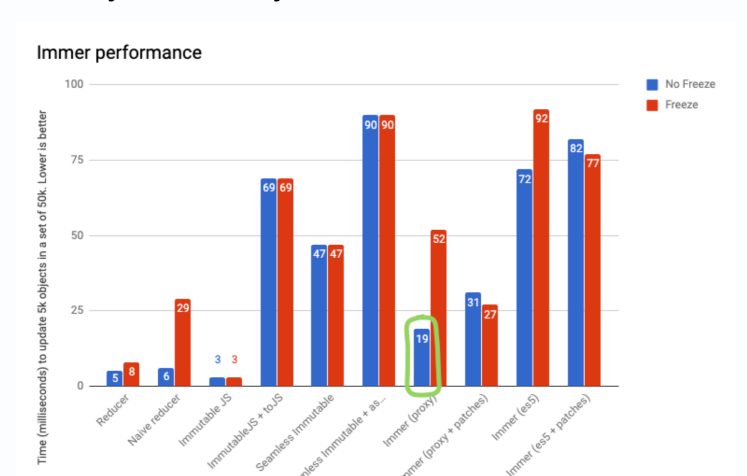
const contact = immutable.Map({
   firstName: 'Romain',
   lastName: 'Bohdanowicz',
});

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

#### Immuabilité - Immer



- Problème avec Immutable.js, il est nécessaire d'exécuter du code pour désérialiser du JSON
- Une autre approche avec Immer.js qui va "traduire" du code muable en code immuable
- Cela va avoir un impact sur les performances mais le code sera beaucoup plus lisible et simple à maintenir
- Bench pour mettre à jour 5000 objets dans un tableau de 50000 :





Ajouter à la fin

draft.unshift('Jean');

});

```
import { produce } from 'immer';

const firstNames = ['Romain', 'Edouard'];

const newfirstNames = produce(firstNames, (draft) => {
    draft.push('Jean');
});

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

    Ajouter au début

import { produce } from 'immer';

const firstNames = ['Romain', 'Edouard'];

const newfirstNames = produce(firstNames, (draft) => {
```

console.log(newfirstNames.join(', ')); // Jean, Romain, Edouard

console.log(firstNames === newfirstNames); // false



Ajouter à un indice donné

```
import { produce } from 'immer';

const firstNames = ['Romain', 'Edouard'];

const newfirstNames = produce(firstNames, (draft) => {
   const index = 1;
   draft.splice(index, 0, 'Jean')
});

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



Modifier un élément

```
import { produce } from 'immer';

const firstNames = ['Romain', 'Edouard'];

const newfirstNames = produce(firstNames, (draft) => {
   const index = 1;
   draft[index] = 'Jean';
});

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



Supprimer un élément

```
import { produce } from 'immer';

const firstNames = ['Romain', 'Edouard'];

const newfirstNames = produce(firstNames, (draft) => {
   const index = 1;
   draft.splice(index, 1);
});

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



Ajouter un élément

```
import { produce } from 'immer';

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

const newContact = produce(contact, (draft) => {
    draft.city = 'Paris';
});

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



Modifier un élément

```
import { produce } from 'immer';

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

const newContact = produce(contact, (draft) => {
    draft.firstName = 'Thomas';
});

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



Supprimer un élément

```
import { produce } from 'immer';

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

const newContact = produce(contact, (draft) => {
   delete draft.lastName
});

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



- · Immer est particulièrement utile lorsque qu'il y a des objets ou tableaux imbriqués
- Sans Immer:

```
const contacts = [
  { firstName: 'Romain', address: { city: 'Paris' } },
  { firstName: 'Edouard', address: { city: 'Lille' } },
  { firstName: 'Brice', address: { city: 'Nice' } },
];
const newContacts = [
  ...contacts.slice(0, 1),
    ...contacts[1],
    address: {
      ...contacts[1].address,
      city: 'Bordeaux'
  },
  ...contacts.slice(1 + 1),
console.log(JSON.stringify(newContacts));
// {"firstName":"Romain","address":{"city":"Paris"}},
// {"firstName":"Edouard","address":{"city":"Bordeaux"}},
     {"firstName":"Brice", "address":{"city":"Nice"}}
console.log(contacts === newContacts); // false
```



- · Immer est particulièrement utile lorsque qu'il y a des objets ou tableaux imbriqués
- Avec Immer:



# Bonnes pratiques

## Bonnes pratiques - Actions creators



 Pour faciliter la création d'actions et les pouvoir les réutiliser plus facilement à différents endroit de l'application, on utilise des fonctions appelées actions creators

```
export function incrementLikes() {
  return {
    type: 'INCREMENT_LIKES',
  };
}

export function updateName(newName) {
  return {
    type: 'UPDATE_NAME',
    payload: newName,
  };
}

store.dispatch(incrementLikes());
store.dispatch(updateName('Toto'));
```

#### Bonnes pratiques - Factoriser les types



 Pour ne pas avoir de typo entre le nom du type de l'actionCreator et du reducer on factorise les types, par exemple avec une constante :

```
export const INCREMENT_LIKES = 'INCREMENT_LIKES';
export const UPDATE_NAME = 'UPDATE_NAME';
export function reducer(state = initialState, action) {
  switch (action.type) {
    case INCREMENT LIKES:
      return {
        ...state,
        likes: state.likes + 1,
      };
    case UPDATE NAME:
                                               export function incrementLikes() {
      return {
                                                 return {
        ...state,
                                                   type: INCREMENT_LIKES,
        name: action.payload,
                                                 };
      };
      default:
      return state;
                                               export function updateName(newName) {
  }
                                                 return {
                                                   type: UPDATE NAME,
                                                   payload: newName,
                                                 };
```

#### Bonnes pratiques - Selectors



- Pour lire le state on passe par des fonctions appelées selectors
- Le code pourra ainsi être testé unitairement
- C'est d'autant plus important lorsque la lecture deviendra complexe par exemple lorsque les données à afficher seront dérivées du state

```
export function likesSelector(state) {
  return state.likes;
}

export function nameSelector(state) {
  return state.name;
}
```

## Bonnes pratiques - Flux Standard Action



- Il existe une convention pour les actions : Flux Standard Action (FSA) : <a href="https://github.com/redux-utilities/flux-standard-action">https://github.com/redux-utilities/flux-standard-action</a>
- Le type se défini avec la clé *type* (obligatoire avec Redux)
- S'il y a une valeur, on utilise la clé payload

```
{
  type: 'ADD_TODO',
  payload: {
    text: 'Do something.'
  }
}
```

Si l'action représente une erreur, la clé *payload* est de type Error ou dérivé et on ajoute la clé *error*: *true* 

```
{
  type: 'FETCH_TODOS_FAILED',
  error: true,
  payload: new Error('500 Internal Server Error')
}
```

### Bonnes pratiques - Flux Standard Action



On peut ajouter une clé *meta* pour ajouter des données (par exemple l'id du composant dans lequel la donnée doit s'afficher, si plusieurs composants identiques sont présent à l'écran)

```
{
  type: 'DELETE_TODO',
  payload: {
    id: 4
  },
  meta: {
    todoListId: 2
  }
}
```

### Bonnes pratiques - Reducers



Les reducers sont des fonctions pures, ils peuvent cependant appeler d'autres fonctions pures pour décomposer la manipulation du state :

```
export function likesReducer(state = initialState.likes, action) {
  switch (action.type) {
    case INCREMENT LIKES:
      return state + 1;
    default:
      return state;
}
export function nameReducer(state = initialState.name, action) {
  switch (action type) {
    case UPDATE NAME:
      return action.payload;
    default:
      return state;
export function reducer(state = initialState, action) {
  switch (action.type) {
    case INCREMENT LIKES:
      return {
        ...state,
        likes: likesReducer(state.likes, action),
      };
    case UPDATE NAME:
      return {
        ...state,
        name: nameReducer(state.name, action),
```

### Bonnes pratiques - combineReducer



 Pour simplifier la création de reducers combinés, Redux exporte une fonction combineReducer :

```
export function likesReducer(state = initialState.likes, action) {
  switch (action.type) {
    case INCREMENT_LIKES:
      return state + 1;
    default:
      return state;
 }
export function nameReducer(state = initialState.name, action) {
  switch (action.type) {
    case UPDATE NAME:
      return action.payload;
    default:
      return state;
 }
export const reducer = combineReducers({
  likes: likesReducer,
  name: nameReducer,
});
```

#### Bonnes pratiques - combineReducer



Il est possible d'appeler combineReducer avec plusieurs niveaux :

```
export const reducer = combineReducers({
   likes: likesReducer,
   user: combineReducers({
      name: nameReducer,
      address: addressReducer,
   })
});
```

Attention cependant, lorsqu'on appelle combineReducer, chaque reducer n'a accès qu'à un morceau du state, si des données venant d'une autre partie sont nécessaires il faudra les ajouter dans l'action



# Redux Toolkit (RTK)

#### Redux Toolkit - Introduction



- Lorsque qu'on commence à mettre en place les bonnes pratiques, il y a beaucoup d'étapes pour connecter notre application à Redux :
  - définir la forme du state
  - définir les actions et créer les actions creators
  - créer les constantes
  - implémenter le ou les reducers
  - écrire les selectors
  - configurer le store et les middlewares
- Pour nous faire gagner du temps Redux propose une bibliothèque officielle appelée
   Redux Toolkit ou RTK
- Des bibliothèques plus anciennes non-officielles ont existé comme redux-actions

### Redux Toolkit - Installation et mise en place



 Avec Redux Toolkit il n'est plus nécessaire d'installer Redux qui est une dépendance de RTK :

```
npm i @reduxjs/toolkit
```

Création du store avec configureStore :

```
const store = configureStore({
  reducer: reducer,
});
```

configureStore appelle déjà combineReducers lorsqu'on passe un objet

```
const store = configureStore({
   reducer: {
     likes: likesReducer,
     name: nameReducer
   },
});
```

### Redux Toolkit - Installation et mise en place



 Par défaut les devTools sont activés, devTools === true, on peut les désactiver selon une condition

```
const store = configureStore({
   reducer: reducer,
   devTools: process.env.NODE_ENV === 'development'
});
```

ou les paramétrer de façon plus fine :

```
const store = configureStore({
  reducer: reducer,
  devTools: {
    maxAge: 10,
    features: {
     import: true,
     export: true,
  }
}
});
```

### Redux Toolkit - Installation et mise en place



Pour précharger un state issu d'une précédente visite on utilise preloadedState

```
const store = configureStore({
   reducer: reducer,
   preloadedState: JSON.parse(localStorage.getItem('state'))
});
```

On peut également configurer des stores enhancers et middlewares

#### Redux Toolkit - createAction



· createAction est un utilitaire pour créer des actions creators :

```
import { createAction } from '@reduxjs/toolkit';

export const incrementLikes = createAction('INCREMENT_LIKES');
export const updateName = createAction('UPDATE_NAME');

console.log(incrementLikes()); // { type: 'INCREMENT_LIKES' }
console.log(updateName('Romain')); // { type: 'UPDATE_NAME', payload: 'Romain' }
```

 Il permet également de se passer des constantes car l'action creator va factoriser le type :

```
import { createAction } from '@reduxjs/toolkit';
export const incrementLikes = createAction('INCREMENT_LIKES');
export const updateName = createAction('UPDATE_NAME');

console.log(incrementLikes.type); // INCREMENT_LIKES
console.log(updateName.type); // UPDATE_NAME
```

#### Redux Toolkit - createAction



Lorsque l'action contient des valeurs générées ou par défaut, on peut simplifier la création côté composant en utilisant une fonction de préparation :

#### Redux Toolkit - createReducer



- Pour simplifier la creation des reducers on utilise createReducer
- createReducer repose sur Immer, le code muable sera automatiquement traduit en code immuable

```
import { createReducer } from '@reduxjs/toolkit';
import { incrementLikes, updateName } from './actions.js';

const initialState = {
    name: 'Romain',
    likes: 10,
};

export const nameReducer = createReducer(initialState, (builder) => {
    builder
        .addCase(incrementLikes, (state, action) => {
        state.likes++;
    })
        .addCase(updateName, (state, action) => {
        state.name = action.payload;
    });
});
```

addCase reçoit un type string ou un action creator en premier paramètre

#### Redux Toolkit - createReducer



Si on ne souhaite pas utiliser Immer, il faut retourner le prochain state :

#### Redux Toolkit - createReducer



On peut également utiliser un matcher pour traiter un ensemble d'action

 Un matcher est une fonction qui reçoit une action en paramètre et retourne un booléen

```
function isPendingAction(action) {
  return typeof action.type === 'string' && action.type.endsWith('/pending')
}
```

#### Redux Toolkit - createSlice



 Pour aller encore plus vite, on peut combiner createAction et createReducer en un seul appel avec createSlice :

```
import { createSlice } from '@reduxjs/Toolkit';
const initialState = {
  name: 'Romain',
  likes: 10,
};
const likesSlice = createSlice({
  name: 'likes',
  initialState: initialState.likes,
  reducers: {
    incrementLikes(state) {
      return state + 1;
    },
  },
});
export const { incrementLikes } = likesSlice.actions;
export const reducer = {
  likes: likesSlice.reducer,
};
```

- name va préfixer les action types (ici likes/incrementLikes)
- reducers est à la fois la définition du reducer et le nom de l'action creator

#### Redux Toolkit - createSlice



 Si besoin d'un code plus pointu on peut écrire les reducers dans un style plus proche de createReducer avec extraReducers

```
export const createUser = createAction('createUser', (username) => {
  return {
    payload: {
      id: nanoid(),
      username: username,
  };
});
const likesSlice = createSlice({
  name: 'users',
  initialState: initialState.users,
  reducers: {
    deleteUserById(state, action) {
      state.splice(action.payload, 1);
    },
  },
  extraReducers(builder) {
    builder.addCase(createUser, (state, action) => {
      return [...state, action.payload];
    });
});
```

#### Redux Toolkit - combineSlices



Pour combiner les reducers on peut également utiliser combineSlice :

```
export const reducer = combineSlices(nameSlice, likesSlice);
```

• Equivalent à :

```
export const reducer = {
  name: nameSlice.reducer,
  likes: likesSlice.reducer,
};
```



# React Redux

#### React Redux - Mise en place



- Redux ayant été conçu comme une bibliothèque indépendante / framework agnostic, on utilise l'intégration officielle React Redux quand on souhaite l'utiliser avec React
- Installation:npm i react-redux
- Redux exporte un composant *Provider* qui permet de passer le store à l'application en utilisant le context :

```
import { configureStore } from '@reduxjs/toolkit';
import { Provider } from 'react-redux';
import { reducer } from './store/reducers';

const root = ReactDOM.createRoot(document.getElementById('root'));

root.render(
  <Provider store={configureStore({ reducer: reducer })}>
        <App />
        </Provider>,
);
```

#### React Redux - Hooks API



- Une fois Provider utilisé à la racine de l'application, le plus simple pour interagir avec Redux est d'utiliser les Hooks de React Redux :
  - useSelector
  - useDispatch
  - useStore (rarement utilisé)
- Rappelons que les Hooks sont disponible depuis React 16.3 et uniquement dans des function components

#### React Redux - useSelector



· useSelector permet de récupérer une valeur dans le state en utilisant un selector :

- Le sélecteur est appelé avec l'ensemble du state
- Le sélecteur s'exécutera à chaque dispatch (voir reselect pour optimiser)
- Si sa valeur de retour est la même qu'au précédent appel, le composant n'est pas rerendu (mémoisation)

#### React Redux - useSelector



 Par défaut useSelector utilise === pour tester l'égalité, si besoin on peut lui spécifier une autre fonction comme shallowEqual (2 objets ou tableaux avec le même contenu au premier niveau)

- En développement useSelector réalise des vérifications supplémentaires :
  - noopCheck : que le sélecteur ne retourne pas le state dans son ensemble
  - stabilityCheck: que 2 appels successifs (sans dispatch) au sélecteur retourne la même référence pour éviter de re-rendre le composant

#### React Redux - useDispatch



Pour dispatcher une action on récupère la fonction dispatch avec useDispatch

```
import { useDispatch, useSelector } from 'react-redux';
import LikesButton from './LikesButton';
import { likesSelector } from './store/selectors';
import { incrementLikes } from './store/actions';

function App() {
  const likes = useSelector(likesSelector);
  const dispatch = useDispatch();

  function handleIncrement() {
    dispatch(incrementLikes());
  }

  return (
    <div className="App">
        <LikesButton likes={likes} onIncrement={handleIncrement} />
        </div>
  );
}
```

#### React Redux - connect



- Si on utilise des classes ou une version de React inférieure à 16.3 il faudra utiliser la fonction connect
- connect est une fonction qui retourne un Higher Order Component (une fonction qui reçoit un composant et retourne un composant qui l'encapsule)
- Le premier paramètre de connect est une fonction mapStateToProps qui retourne un objet dont les clés sont le noms des props du composant à encapsulé, créées à partir du state reçu en paramètres (via les selectors idéalement)

#### React Redux - connect



 Si on ne passe qu'un seul paramètre, connect va également transmettre au composant encapsulé une prop dispatch

```
function LikeButton({ likes, dispatch }) {
  function handleClick() {
   dispatch(incrementLikes());
  return (
    <button className="LikesButton" onClick={handleClick}>
      {likes}
   </button>
 );
function mapStateToProps(state) {
  return {
    likes: likesSelector(state),
 };
const LikeButtonContainer = connect(mapStateToProps)(LikeButton);
function App() {
  return (
   <div className="App">
     <LikeButtonContainer />
   </div>
 );
```

#### React Redux - connect



- Pour rendre le composant indépendant de Redux et plus facile à réutiliser et tester,
   on préfèrera lui injecter une fonction qui appelera dispatch
- Cela est possible grace à une second callback passé à connect : *mapDispatchToProps*

```
function LikeButton({ likes, onIncrement }) {
 function handleClick() {
   onIncrement();
 return <button className="LikesButton" onClick={handleClick}>{likes}</button>;
function mapStateToProps(state) {
 return {
   likes: likesSelector(state),
 };
function mapDispatchToProps(dispatch) {
 return {
   onIncrement: () => dispatch(incrementLikes()),
 };
const LikeButtonContainer = connect(mapStateToProps, mapDispatchToProps)(LikeButton);
```



# Ecosystème

#### Ecosystème - Introduction



- Une des forces de Redux est son écosystème, de nombreuses bibliothèques gravitent autour de Redux pour faciliter le développement
- On retrouve :
  - des intégrations avec des frameworks tiers (Angular, Ember...)
  - · des outils pour faciliter le développement, le debug ou les tests
  - des middlewares qui modifient le comportement de Redux
  - des Higher Order Reducers pour mettre en place la persistence et le undo/redo
  - des intégrations avec des concepts tiers : formulaires, router...
- · On retrouve des liens vers des libs/projets de l'écosystème :
  - https://redux.js.org/introduction/ecosystem
  - https://redux.js.org/usage/deriving-data-selectors#alternative-selector-libraries
  - https://redux.js.org/usage/structuring-reducers/normalizing-stateshape#normalizing-nested-data



 Redux DevTools est l'évolution de l'extension créée par Dan Abramov qui a donné naissance à Redux

#### Installation:

- Chrome: <u>https://chromewebstore.google.com/detail/redux-devtools/lmhkpmbekcpmknklioeibfkpmmfibljd</u>
- Firefox:
   <a href="https://addons.mozilla.org/en-US/firefox/addon/reduxdevtools/">https://addons.mozilla.org/en-US/firefox/addon/reduxdevtools/</a>
- Edge: <u>https://microsoftedge.microsoft.com/addons/detail/redux-devtools/nnkgneoiohoecpdiaponcejilbhhikei</u>
- Standalone app: <a href="https://github.com/reduxjs/redux-devtools/tree/main/packages/redux-devtools-app">https://github.com/reduxjs/redux-devtools/tree/main/packages/redux-devtools-app</a>
- React component: <a href="https://github.com/reduxjs/redux-devtools/tree/main/packages/redux-devtools">https://github.com/reduxjs/redux-devtools/tree/main/packages/redux-devtools</a>



- Configuration:
  - Avec Redux Toolkit
     Les devtools sont configurés par défaut, on peut les désactiver dans certains environnement :

```
const store = configureStore({
   reducer: reducer,
   devTools: process.env.NODE_ENV === 'development'
});
```

Ou bien les paramétrer plus finement

```
const store = configureStore({
  reducer: reducer,
  devTools: {
    maxAge: 10,
    features: {
     import: true,
     export: true,
  }
  }
});
```



- Configuration:
  - Via les variables globales exposée par l'extension :

```
import { reducer } from './store/reducers';
import { legacy_createStore } from 'redux';

const store = legacy_createStore(
   reducer,
   window.__REDUX_DEVTOOLS_EXTENSION__ && window.__REDUX_DEVTOOLS_EXTENSION__(),
);
```

• De façon plus fine si besoin de passer d'autres middlewares :



- Configuration:
  - Via un paquet npm: npm i @redux-devtools/extension

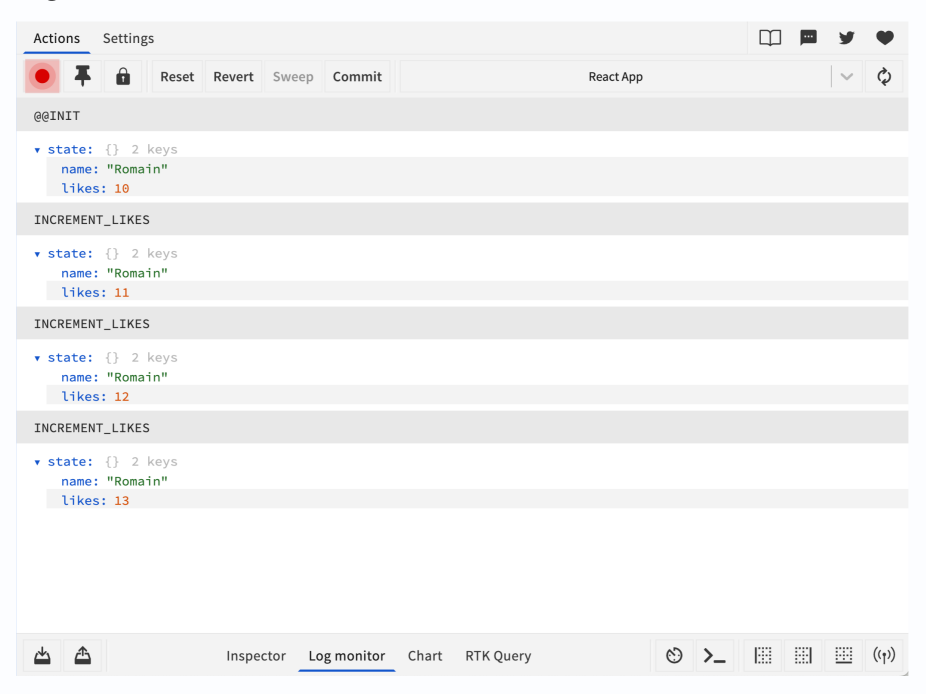
```
import { applyMiddleware, legacy_createStore } from 'redux';
import { composeWithDevTools } from '@redux-devtools/extension';

const composeEnhancers = composeWithDevTools({
    // Specify name here, actionsDenylist, actionsCreators and other options if needed
});

const store = legacy_createStore(
    reducer,
    /* preloadedState, */ composeEnhancers(
        applyMiddleware(...middlewares),
        // other store enhancers if any
    ),
);
```

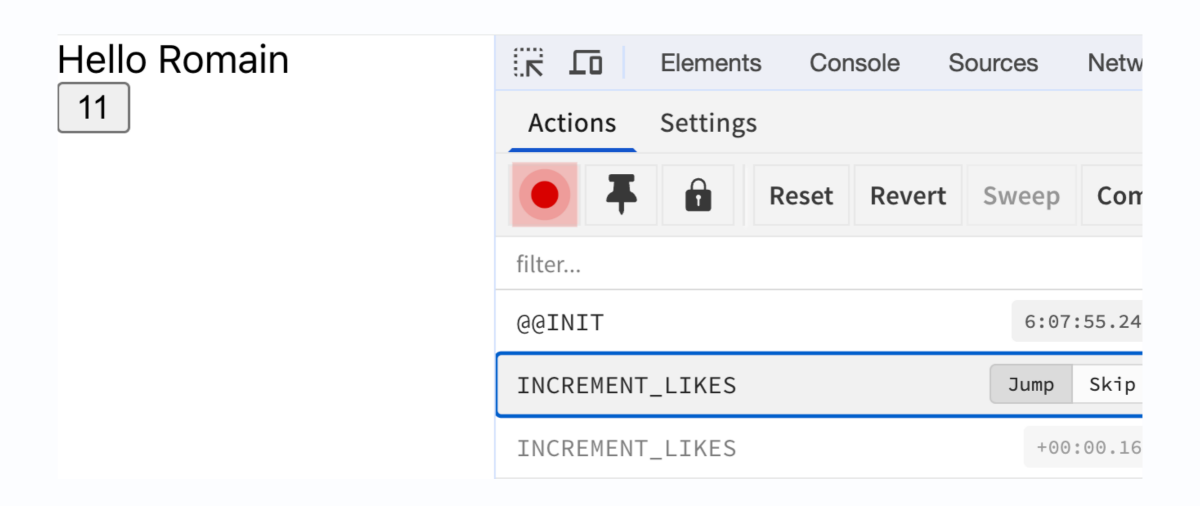


- Fonctionnalités
  - Log Monitor





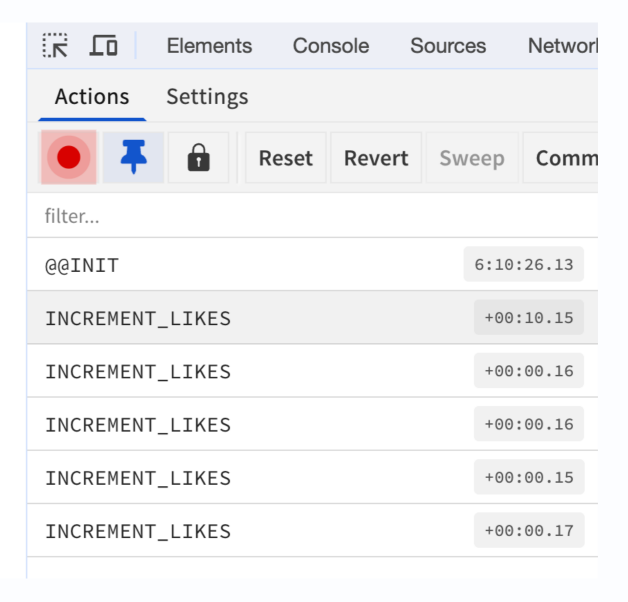
- Fonctionnalités
  - Jump: revenir à une action passée
  - Skip: ignorer une action





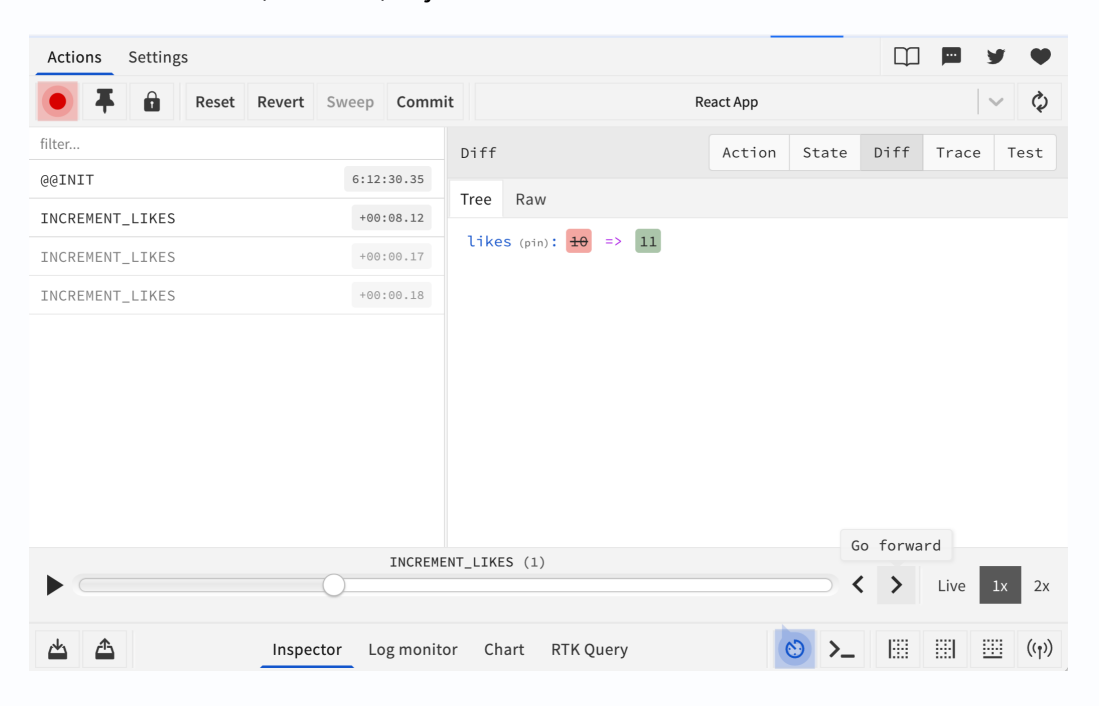
- Fonctionnalités
  - Persist : rejouer les actions après rechargement de la page

Hello Romain



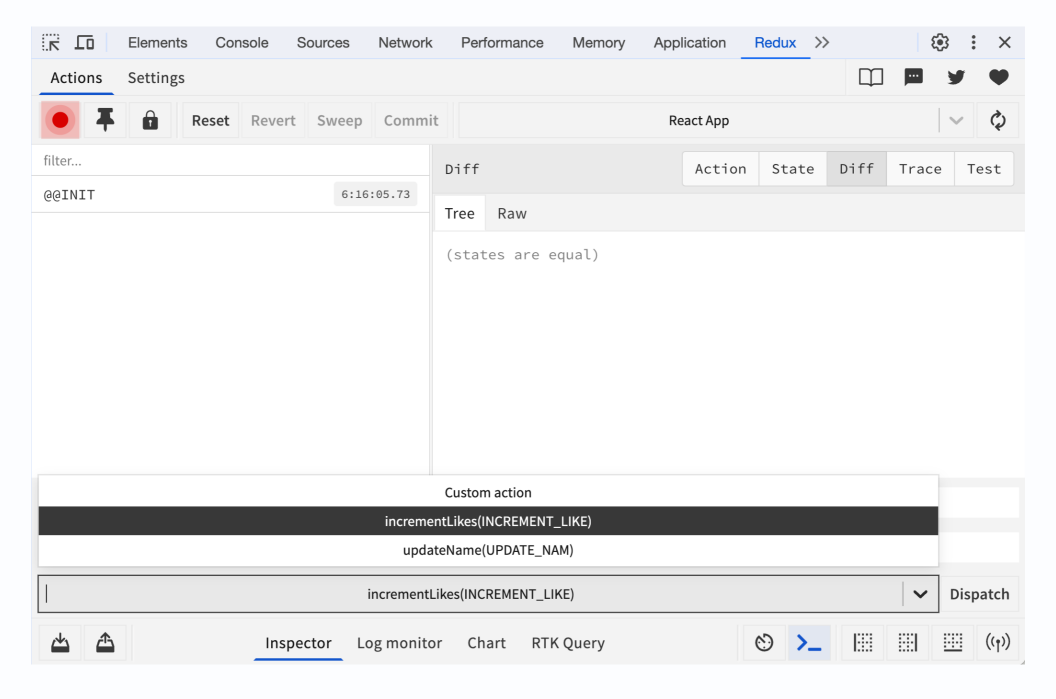


- Fonctionnalités
  - Slider: avancer / reculer / rejouer les enchainements d'actions



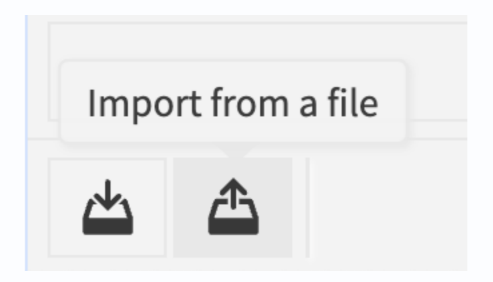


- Fonctionnalités
  - Dispatcher: saisir voir sélectionner ses actions même si l'interface n'existe pas encore





- Fonctionnalités
  - Exporter / Importer : pour rejouer des actions sur un autre machine (en les partageant via un ticket Github par exemple)



#### Ecosystème - Redux Thunk



- Redux Thunk permet de passer une fonction à dispatch plutôt qu'une action
- Cette fonction aura accès à dispatch et au state et pourra donc dispatcher de nouvelle action
- · C'est particulièrement utile pour les enchainement asynchrone :
  - afficher une notification qui doit disparaitre au bout de 5 secondes
  - envoyer une requête HTTP qui doit afficher un loader pendant la requête puis les données ou une erreur lors de la réponse

```
export function showNotification(payload) {
  return function (dispatch, getState) {
    dispatch({ type: 'SHOW_NOTIFICATION', payload });
    setTimeout(() => {
        dispatch({ type: 'HIDE_NOTIFICATION', payload });
    }, 5000);
  };
};

dispatch(showNotification('My message'));
```

#### Ecosystème - Redux Thunk



- Installation: npm i redux-thunk puis activation avec applyMiddleware à la création du store
- Avec Redux Toolkit:
  - ce middleware est déjà installé par défaut
  - une fonction createAsyncThunk simplifie la création d'actions basées sur reduxthunk, 3 actions seront créées dont les types seront suffixés par /pending, / fulfilled et /rejected
  - cette fonction contient 3 propriété .pending, .fulfilled et .rejected pour être traités par createReducer ou extraReducer de createSlice

#### Ecosystème - Redux Thunk



```
const state = {
  todos: {
    items: [],
    loading: false,
   errorMessage: '',
 },
};
export const fetchTodos = createAsyncThunk('fetchTodos', async () => {
  const res = await fetch('https://jsonplaceholder.typicode.com/todos');
  const data = await res.json();
  return data:
});
export const reducer = createReducer(state.todos, (builder) => {
  builder
    .addCase(fetchTodos.pending, (state, action) => {
      state.loading = true;
    })
    addCase(fetchTodos.fulfilled, (state, action) => {
      state.loading = false;
      state.errorMessage = '';
      state.items = action.payload;
    })
    .addCase(fetchTodos.rejected, (state, action) => {
      state loading = false;
      state.errorMessage = action.payload;
      state.items = [];
    });
});
```

## Ecosystème - Redux Thunk vs Redux Saga



- Redux Thunk
   <a href="https://stackoverflow.com/questions/35411423/how-to-dispatch-a-redux-action-with-a-timeout/35415559#35415559">https://stackoverflow.com/questions/35411423/how-to-dispatch-a-redux-action-with-a-timeout/35415559#35415559</a>
- Redux Saga
   <a href="https://stackoverflow.com/questions/35411423/how-to-dispatch-a-redux-action-with-a-timeout/35415559#38574266">https://stackoverflow.com/questions/35411423/how-to-dispatch-a-redux-action-with-a-timeout/35415559#38574266</a>

#### Ecosystème - RTK Default Middleware



- En plus de Redux Thunk, Redux Toolkit intègre également 3 autres middlewares par défaut, en développement uniquement :
  - Immutability check middleware
     Vérifie que le reducer modifie le state de façon immuable (pas d'inquiétude à avoir avec RTK qui intègre Immer.js)
  - Serializability check middleware
     Vérifie que le state soit bien sérialisable (ne contienne pas de fonction...)
  - Action creator check middleware
     Vérifie que l'action creator est bien appelée au moment du dispatch (il ne manque pas les parenthèses de l'appel)

#### Ecosystème - Custom Middleware



Un middleware custom

```
import { Middleware } from '@reduxjs/toolkit';

const logger: Middleware =
    ({ getState, dispatch }) =>
    (next) =>
    (action) => {
        console.log('will dispatch', action);

    // Call the next dispatch method in the middleware chain.
        const returnValue = next(action);

    console.log('state after dispatch', getState());

    // This will likely be the action itself, unless
    // a middleware further in chain changed it.
    return returnValue;
};

export default logger;
```

#### Ecosystème - Custom Middleware



- Le type middleware de Redux a été modifié entre Redux 4 et 5 ce qui nécessite parfois forcer l'utilisation de Redux 5
- npm (uniquement pour redux-saga)

```
"overrides": {
    "redux-saga": {
        "redux": "^5.0.0"
     }
}

npm (global)
```

```
"overrides": {
    "redux": "^5.0.0"
}
```

```
Yarn (uniquement pou redux-saga)
```

```
{
    "resolutions": {
        "redux-saga/redux": "^5.0.0"
    }
}

    Yarn (global)

{
    "resolutions": {
        "redux": "^5.0.0"
    }
}
```

#### Ecosystème - createListeningMiddleware



- · createListeningMiddleware fait partie de Redux Toolkit, il permet de gérer des effets comme Redux Saga, tout en proposant un API plus simple et plus performant
- Pour les cas les plus complexes, le code sera plus simple à maintenir avec Redux
   Saga ou Redux Observable
- A la manière de useEffect, createListeningMiddleware permet de jouer des effets lors de modifications apportées au store

```
const listenerMiddleware = createListenerMiddleware();
listenerMiddleware.startListening({
   matcher: isAction,
   effect: async (action) => {
      await sendToAnalytics(action);
   },
});

const store = configureStore({
   reducer: reducer,
   middleware: (getDefaultMiddleware) =>
      getDefaultMiddleware().prepend(listenerMiddleware.middleware),
});
```

## Ecosystème - createListeningMiddleware



- En plus de l'effet, startListening permet d'écouter :
  - un type (string)
  - un action creator créé avec RTK
  - un matcher (une fonction appelée avec l'action)
  - un predicate (une fonction appelée avec l'action, le state actuel, le state précédent)

```
// 1) Action type string
listenerMiddleware.startListening({ type: 'todos/todoAdded', effect })
// 2) RTK action creator
listenerMiddleware.startListening({ actionCreator: todoAdded, effect })
// 3) RTK matcher function
listenerMiddleware.startListening({
  matcher: isAnyOf(todoAdded, todoToggled),
  effect,
})
// 4) Listener predicate
listenerMiddleware.startListening({
  predicate: (action, currentState, previousState) => {
    // return true when the listener should run
  },
  effect,
})
```

## Ecosystème - Redux Saga



 Redux Saga propose un API plus pointu que createListeningMiddleware en se basant sur les générateurs

```
import createSagaMiddleware from 'redux-saga';
import { call, takeEvery, throttle } from 'redux-saga/effects';
async function sendToAnalytics(actions: UnknownAction[]) {
  console.log(actions);
function* analyticsSaga() {
  const actions: UnknownAction[] = [];
  yield takeEvery('*', function (action: UnknownAction) {
    actions.push(action);
  });
  yield throttle(1000, '*', function* () {
   yield call(sendToAnalytics, actions);
    actions.splice(0);
 });
const sagaMiddleware = createSagaMiddleware();
const store = configureStore({
  reducer: reducer,
  middleware: (getDefaultMiddleware) =>
    getDefaultMiddleware().concat(sagaMiddleware),
});
sagaMiddleware.run(analyticsSaga);
```

"overrides": {

"redux-saga": {

"redux": "^5.0.0"

#### Ecosystème - Redux Observable



 Redux Observable est également une alternative à condition de maitrise la bibliothèque RxJS

```
import { Epic, createEpicMiddleware } from 'redux-observable';
import { EMPTY, bufferTime, filter, mergeMap, tap } from 'rxjs';
async function sendToAnalytics(actions: UnknownAction[]) {
 console.log(actions);
}
const analyticsEpic: Epic<UnknownAction> = (action$) =>
  action$.pipe(
    bufferTime(1000),
   filter((actions) => actions.length > 0),
   tap(async (actions) => {
      await sendToAnalytics(actions);
   }).
   mergeMap(() => EMPTY),
const epicMiddleware = createEpicMiddleware<UnknownAction>();
const store = configureStore({
  reducer: reducer,
 middleware: (getDefaultMiddleware) =>
    getDefaultMiddleware().concat(epicMiddleware),
});
epicMiddleware.run(analyticsEpic);
```

#### Ecosystème - Reselect



- · Reselect, intégré par défaut dans RTK permet de mémoiser les sélecteurs
- La mémoisation est un technique d'optimisation qui permet de ne pas rappeler une fonction si les paramètres n'ont pas changé depuis le dernier appel
- Ne fonctionne qu'avec des fonctions pures

```
const { memoize } = require('lodash');
function findLowerCount(arrayNbs, val) {
    return arrayNbs.filter((el) => el < val).length;
}

// 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.time('findLowerCountMemo'); // 0.102ms

console.time('findLowerCountMemo');
console.log(findLowerCountMemo'); // 0.045ms</pre>
```

## Ecosystème - Reselect



Exemple

```
const memoizedSelectCompletedTodos = createSelector(
  [(state: RootState) => state.todos],
  (todos) => {
    console.log('memoized selector ran')
    return todos.filter(todo => todo.completed === true)
  }
)

memoizedSelectCompletedTodos(state) // memoized selector ran
memoizedSelectCompletedTodos(state)
memoizedSelectCompletedTodos(state)
```

Le premier paramètre est un tableau de sélecteurs dont chaque retour sera passé en paramètre d'entrée du sélecteur mémoisée

#### Ecosystème - Redux Persist



Permet de faire persister tout ou partie du store

```
import { configureStore } from '@reduxjs/toolkit';
import { persistStore, persistReducer } from 'redux-persist';
import storage from 'redux-persist/lib/storage'; // defaults to localStorage for web
import { PersistGate } from 'redux-persist/integration/react';
import reducer from './store/reducers';
const persistedReducer = persistReducer(
   key: 'root',
   storage,
   throttle: 1000,
  reducer,
const store = configureStore({
 reducer: persistedReducer,
}):
const persistor = persistStore(store);
function App() {
  return (
   <Provider store={store}>
      <PersistGate loading={null} persistor={persistor}>
        <RootComponent />
      </PersistGate>
   </Provider>
```

#### Ecosystème - Redux Undo



 Documentation sur comment implémenter le undo/redo : https://redux.js.org/usage/implementing-undo-history

```
const undoableReducer = undoable(reducer)
```

· Avec ce type de reducer le state va ressembler à :

```
{
  visibilityFilter: 'SHOW_ALL',
  todos: {
    past: [
        [],
        [{ text: 'Use Redux' }],
        [{ text: 'Use Redux', complete: true }]
    ],
    present: [
        { text: 'Use Redux', complete: true },
        { text: 'Implement Undo' }
    ],
    future: [
        [
        { text: 'Use Redux', complete: true },
        { text: 'Implement Undo', complete: true }
        ]
    ]
    }
}
```

## Ecosystème - Redux Undo



- · Il faut mettre à jour les sélecteurs pour qu'ils récupèrent la clé *present*
- Pour exécuter les undo/redo on utilise des actions creators

```
import { ActionCreators as UndoActionCreators } from 'redux-undo';
UndoActionCreators.undo();
UndoActionCreators.redo();
```

#### Ecosystème - Normaliser



 Pour accélérer la recherche dans le state et s'en servir comme d'une base de données on peut normaliser les listes de la façon suivante :

```
users: {
   ids: ["user1", "user2", "user3"],
   entities: {
      "user1": {id: "user1", firstName: "user1", lastName: "user1"},
      "user2": {id: "user2", firstName: "user2", lastName: "user2"},
      "user3": {id: "user3", firstName: "user3", lastName: "user3"},
   }
}
```

- Historiquement on utilisait la lib normalizr (plus maintenue):
   <a href="https://github.com/paularmstrong/normalizr">https://github.com/paularmstrong/normalizr</a>
- Avec RTK on peut utiliser <u>createEntityAdapter</u>

#### Ecosystème - createEntityAdapter



createEntityAdapter s'inspire de NgRx/entities

```
export const todosAdapter = createEntityAdapter<Todo>({
  sortComparer: (a, b) => a.title.localeCompare(b.title),
});
const initialState: RootState = {
 todos: {
    newTodo: 'XYZ',
    items: todosAdapter.getInitialState(),
 },
};
export const todosSlice = createSlice({
  initialState: initialState.todos,
 name: 'todos',
  reducers: {
    addTodo(state, action: PayloadAction<Todo>) {
      todosAdapter.addOne(state.items, action.payload);
    updateNewTodo(state, action: PayloadAction<string>) {
      state.newTodo = action.payload;
    },
});
```

## Ecosystème - createEntityAdapter



L'adaptateur expose ses propres sélecteurs

```
const { selectAll } = todosAdapter.getSelectors();
export function itemsSelector(state: RootState): Todo[] {
  return selectAll(state.todos.items);
}
```

#### Ecosystème - RTK Query



- RTK Query est un framework qui repose sur Redux
- · Inspiré de React Query, SWR, Apollo...

```
export const usersApi = createApi({
  reducerPath: 'usersApi',
  baseQuery: fetchBaseQuery({
    baseUrl: 'https://jsonplaceholder.typicode.com',
  }),
  endpoints: (builder) => ({
    getUsers: builder.query<User[], void>({
      query: () => `/users`,
    }),
    getUserById: builder.query<User, number>({
      query: (id) => `/users/${id}`,
    }),
    postUser: builder.mutation<User, User>({
      query(user) {
        return {
          url: `/users`,
          method: 'POST',
          body: JSON.stringify(user),
        };
      },
    }),
});
```

#### Ecosystème - RTK Query



· createApi "hérite" de createSlice on peut l'utiliser avec combineSlices

```
export const reducer = combineSlices(nameSlice, likesSlice, usersApi);
```

Au moment de configurer le store il faudra enregistrer un middleware :

```
configureStore({ reducer: reducer, middleware: (getDefaultMiddleware) =>
getDefaultMiddleware().concat(usersApi.middleware) })
```

Si on importe l'intégration avec React on peut directement générer des hook

```
import { createApi, fetchBaseQuery } from '@reduxjs/toolkit/query/react';
// ...
export const { useGetUsersQuery } = usersApi;
```

#### Ecosystème - RTK Query



· Coté composant on pourra appeler les méthodes au travers de ces hooks