Budowanie wydajnych i nowoczesnych aplikacji webowych w oparciu o React, Redux i powiązane technologie

#### Prowadzący szkolenie:

#### Mateusz Kulesza

Senior Software Developer, Team Leader, Scrum Master Project Manager Konsultant i szkoleniowiec

#### Ustalenia:

- Cel i plan szkolenia
- Obowiązki bieżące
- Pytania, dyskusje, potrzeby
- Elastyczność zagadnień



#### Wieloletnie doświadczenie komercyjne w pracy z :

- HTML5, CSS3, SVG, EcmaScript 5 i 6
- jQuery, underscore, backbone.js
- canjs, requirejs, dojo ...
- Grunt, Gulp, Webpack, Karma, Jasmine ...
- Angular.JS, Angular, React, RxJS, Flux

# Zarządzanie pakietami



Manager

- system zarządzania zależnościami dla server-side js
- zależności opisywane z dokładnością do wersji w pliku package. json
- npm install instaluje pakiety, których jeszcze nie ma w projekcie
- npm update sprawdza, czy istnieją nowsze wersje pakietów + instaluje
- npm install nazwa-pakietu --save-dev
   instaluje pakiet, dodaje go do
   package.json

# JavaScript 2015

"JavaScript next"

#### **ECMAScript 6?**

# ECMAScript 2015

- moduly
- dużo dobrego "cukru składniowego"
- leksykalny zasięg (let) i wiele innych
- można używać...



## WebPack

- module bundler
- obsługuje wiele formatów modułów: ES2015, AMD, CommonJS (npm)
- traktuje wszystko jak moduły (np. scss, html, grafiki)
- React Hot Loader
- dobrze współpracuje z popularnymi task runnerami (Gulp, Grunt)
- de facto standard w środowisku React, popularny również poza

```
// instalacja webpack-cli, globalnie npm
install webpack --global
// oraz instalacja lokalna
npm install webpack --save-dev
```





#### WebPack - Konfiguracja

```
module.exports = {
    entry: [
        './js/index.js'
    output: {
        path: __dirname + '/static/',
        filename: 'bundle.js'
    },
    plugins: [],
    module: {
        rules: [{
            test: /\.js$/, use: ['babel-loader'], exclude: /node modules/
    devtool: 'source-map'
};
```

#### Babel - Konfiguracja z .babelrc

Konfigurację dla transpilatora babel możemy zdefniować raz tworząc w projekcie plik .babelrc

- presets określają reguły transformacji kodu
- plugins pozwalają rozszerzać mechanizmy babel

```
// .babelrc
{
    "presets":["react","es2015","stage-0", "react-hmre"],
    "plugins":["react-hot-loader/babel","transform-class-properties"]
}
```

# Funkcje Anonimiwe

(Lambda)

```
// Domyślnie - zwraca wyrażenie
var odds = myArr.map(v => v + 1);
var nums = myArr.map((v, i) \Rightarrow v + i);
var pairs = myArr.map(v => (
     {even: v, odd: v + 1}
);
// Deklaracje umieszczamy w klamrach
nums.filter(v => {
 if (v % 5 === 0) {
   return true;
});
```

```
// Leksykalne this
var bob = {
_name: "Bob",
_friends: [],
 getFriends() {
     return this. friends.forEach(f =>
           this. name + " knows " + f
```

# Destrukturyzacja

```
// list matching
var[a, b] = [1,2,3];
// object matching
var { op: a, lhs: { op: b }, rhs: c }
 = getASTNode() // i.e. { op: 'a', lhs: {op: 'b' }, rhs: 'c' }}
// object matching shorthand
var {op, lhs, rhs} = getASTNode()
// Can be used in parameter position
function g({name: x}) {
 console.log(x);
g({name: 5})
```

# Default, ...Spread i ...Rest

```
function f(x, y = 12) {
 // domyślna wartość y (jeśli y === undefined)
 return x + y;
f(3) === 15;
function f(x, ...y) {
 // y jest tablica pozostałych wartości
 return x * y.length;
f(3, "hello", true) === 6;
function f(x, y, z) {
 return x + y + z;
// przekazanie każdego elementu tablicy osobno
f(...[1, 2, 3]) === 6;
```

# **Dynamiczny Literał**

```
var obj = {
proto : theProtoObj,
// === 'handler: handler'
handler,
// === toString: function toString() {
toString() {
// Super calls
 return "d " + super.toString();
// Dynamiczne nazwy własności
[ 'prop ' + (() => 42)() ]: 42
};
```

# Rozszerzony obiekt Array

```
// konwertuje obiekt tablicopodobny na prawdziwa tablice
Array.from(document.querySelectorAll('*'))
// Tworzy nowa Tablice, podobnie do new Array(), ale ma inne zachowanie dla 1 parametru
Array.of(1, 2, 3)
[0, 0, 0].fill(7, 1) // [0, 7, 7]
[1, 2, 3].find(x \Rightarrow x == 3) // 3
[1, 2, 3].findIndex(x => x == 2) // 1
[1, 2, 3, 4, 5].copyWithin(3, 0) // [1, 2, 3, 1, 2]
["a", "b", "c"].entries() // iterator [0, "a"], [1, "b"], [2, "c"]
["a", "b", "c"].keys() // iterator 0, 1, 2
["a", "b", "c"].values() // iterator "a", "b", "c"
```

# Moduły

```
//----- lib.js -----
export const sqrt = Math.sqrt;
export function square(x) {
   return x * x;
export function diag(x, y) {
    return sqrt(square(x) + square(y));
export default diag;
```

```
//---- main.js -----
import { square, diag } from 'lib';
console.log(square(11)); // 121
// -- lub cały moduł jako zmienna --
import * as lib from 'lib';
console.log(lib.square(11)); // 121
// -- lub domyślny obiekt ( diag )
import diagonal from 'lib';
```

# Obietnice (Promise)

```
function timeout(duration = 0) {
     return new Promise((resolve, reject) => {
           setTimeout(resolve, duration);
var p = timeout(1000).then(() => {
     return timeout(2000);
}).then(() => {
     return Promise.reject("hmm... blad!");
}).catch(err => {
     return Promise.all([timeout(100), timeout(200)]);
}).then((result) => {
     console.log("Wynik to: " + result);
})
```



#### React

**React** jest biblioteką służącą do budowania dynamicznych, złożonych interfejsów użytkownika w sposób deklaratywny i modułowy.

- Zdejmuje z programisty odpowiedzialność za renderowanie oraz aktualizowanie stanu DOM
- Pozwala deklarować strukturę, a także logikę wyświetlania treści w sposób deklaratywny,
   czyli bardziej naturalny niż w metodach obiektowych czy imperatywnych
- Pozwala umieścić zarówno strukturę jak i logikę wyświetlania w tym samym miejscu za pomocą wyłącznie JavaScript. Dzięki czemu programista ma do dyspozycji pełne możliwości języka JavaScript, a przy tym nie musi poznawać specjalnej ( często ograniczonej ) składni języków szablonów.

React nie renderuje zmian bezpośrednio, ale poprzez tzw. Virtual-DOM

## **Hello React**

```
<body>
<div id="app"></div>
<script src="react/react.js"></script>
 <script src="react/react-dom.js"></script>
 <script>
         var root = React.createElement('div', null, 'Hello!');
         ReactDOM.render(root, document.getElementById("app"));
</script>
</body>
```

## **React VirtualDOM**

VirtualDOM to uproszczona reprezentacja obiektów DOM (Document Object Model), które są w przeglądarce. Cykl renderowania wygląda następująco:

- React buduje deklaratywnie drzewo Virtual DOM a następnie renderuje je jako przeglądarkowy DOM
- Przy każdej zmianie stanu React buduje ponownie całe drzewo Virtual DOM komponentu
- ReactDOM porównuje aktualne i nowe drzewo, a następnie wprowadza zmiany tylko w tych miejscach DOM które faktycznie potrzebują zmiany.

Dzięki zminimalizowaniu operacji na DOM React aktualizuje widok błyskawicznie!

## **React VirtualDOM**

Pozwala generować abstrakcyjny DOM, który można następnie "renderować" UI na wielu różnorodnych platformach:

- react-dom DOM przeglądarki
- React Native natywne aplikacje iOS i Android
- react-blessed terminal
- gl-react WebGL
- react-canvas element HTML Canvas

# Atrybuty i klasy elementów

```
React.createElement('div', {
     // Atrybuty elementu podajemy jako klucz:wartość
     id: 'rootElem',
     // Klasy CSS dodajemy używając className.
     // ( Słowo class jest zarezerowawane w JavaScript )
     className: 'root-elem',
     // Style elementu podajemy jako obiekt.
     // Dzieki czemu łatwiej jest dynamicznie aktualizować pojedyncze style
     style:{{
           borderTop: '1px solid black'
     }}
}, 'Hello!'); // Zawartość elemenu podajemy jako trzeci argument
```

#### **React JSX**

Korzystając z Transpilacji oraz rozszerzenia JSX możemy budować elementy VirtualDOM w sposób dużo wygodniejszy:

**React.render**( **Section**, document.getElementByld('app'))

# Dynamiczna treść

Korzystając z JSX możemy mieszać statyczną strutkturę dokumentu z dynamiczną treścią:

```
var section = {
    title: 'Zadania',
    subtitle: 'Na dzis'
}

React.render(<section>
    <h1>{ section.title }</h1>
    <h2 id="todos" className="subtitle">{ section.subtitle }</h2>
</section>, document.getElementById('app'))
```

# Renderownie kolekcji

... a także dynamiczne kolekcje elementów:

Elementom kolekcji należy przekazać **atrybut key**, który musi być zawsze unikalny i stabilny. Dzięki temu React może optymalnie dokonywać aktualizacji list używając minimalnej liczyby operacji.

# Komponenty

Podstawowym blokiem aplikacji w React są tzw. Komponenty.

**Komponent** jest elementem w drzewie DOM, który jest zarządzany przez React.

Klasa komponentu zawiera kod JavaScript kontrolujący wygląd i zachowanie elementu.

**Instancja komponentu** to właśnie element, który został wyrenderowany przez React przy użyciu tej klasy.

<my-element option={data} title="Tytuł"> Treść </my-element>

Komponenty mogą być zagnieżdzane w dowolne struktury podobnie jak HTML czy XML.

Także, jak w HTML możemy przekazywać do komponentu dane jako atrybuty. Jako że poza ciągami znaków możemy przekazywać dowolne obiekty, parametry te nazywamy właściwościami komponentu ( Component properities, albo krócej - props )

# Definiowanie komponentów

```
Klasa
                 var MyComponent = React.createClass({
                   render: function(){
ES5
                     return <div> dowolny DOM, oraz {this.props.tekst} </div>
                 class MyComponent extends React.Component{
Klasa
                   render(){
ES6
                     return <div> dowolny DOM, oraz {this.props.tekst} </div>
Komponent
                 const MyComponent = (props) => {
                     return <div> dowolny DOM, oraz {props.tekst} </div>
bezstanowy
Funkcja
```

# Komponenty - state, props

React "reaguje" na zmiany danych i wywołuje ponowne renderowanie virtualDOM. Renderowanie odbywa sie gdy przekazujemy nowe wlasciwosci do komponentu (**props**), lub gdy zmienimy jego

wewnetrzny stan (state).

```
var Counter = React.createClass({
   componentDidMount(){
      setInterval(()=>{
        this.setState({
            counter: this.state.counter+1
        })
      },1000);
   }
   render(){
      return <div>{this.state.counter}</div>
   }
```

Przekazanie nowych properities do elementu lub zmiana wewnętrznego stanu powoduje **ponowne wyrenderowanie komponentu**. Props ani state nie wolno modyfikować ręcznie!

# Domyślne state i props

```
var Article = React.createClass({
    getDefaultProps: function() {
        return {
            name: "Hello"
        };
    },
    getInitialState: function() {
        return {
            comments: []
        };
    },
});
```

```
class Clock extends React.Component {
 // Wymaga babel transform-class-properties:
  static defaultProps = {
    name: "Hello"
 };
  constructor(props) {
    super(props);
    this.state = {date: new Date()};
                            ES6 class
```

Stan komponentu nie jest dostępny dla komponentów-funkcji ES6.

Dlatego nazywane są one komponentami bezstanowymi.

# Modyfikowanie stanu

React musi "wiedzieć" kiedy stan komponentu się zmienił. **Nigdy nie modyfikujemy stanu bezpośrednio:** 

this.state.name = "to nie zadziała"

Do modyfikacji stanu służy funkcja setState: this.setState({name: "Hello"})

Metoda **setState działa asynchronicznie**. Pobranie wartości this.state.name natychmiast po ustawieniu stanu może nie dać poprawnego rezultatu. Jeśli nowy stan zależy od poprzedniego, użyj funkcji:

```
this.setState( function ( prevState, props ) {
    return { counter: prevState.counter + props.increment }
});
```

**Zmiany są łączone** - Wartość name nie ulegnie zmianie gdy zmieniamy counter.

this.replaceState({...}) natomiast nadpisuje cały obiekt this.state

## Zdarzenia

Zdarzenia w React nasłuchujemy bezpośrednio na renderowanych elementach:

```
<input value={this.state.myvalue} onChange={this.handleChange} />
```

Obsługujemy je w kodzie komponentu, obiekt zdarzenia zostanie przekazany jako parametr:

```
handleChange: function(event){
    this.setState({
        myvalue: event.target.value
    });
}
```

Możemy też wykonać kod bezpośrednio:

```
<div class="my_button" onClick={e => this.myClick(e) } >Press me!</div>
```

# Metody cyklu życia

Każdy komponent ma tzw. "Cykl życia", czyli etapy przez jakie przechodzi od jego utworzenia do jego usunięcia z widoku.

#### Montowanie:

```
// Przed zamontowaniem w DOM:
UNSAFE componentWillMount()
// Po zamontowaniu w DOM:
componentDidMount()
// Przed usunieciem z DOM:
componentWillUnmount()
```

// Przed Zmiana DOM

#### Aktualizowanie:

```
// Komponent dostal nowe properities:
                                UNSAFE componentWillReceiveProps ( newProps = { } )
                                static getDerivedStateFromProps( newProps = {})
                                // Jeśli zwróci false, react pominie renderowanie:
                                shouldComponentUpdate( newProps={}, newState={} )
                                // Komponent bedzie renderowany, nie zmieniaj stanu
                                UNSAFE componentWillUpdate( )
                                // Komponent sie wyrenderował, DOM jest stabilny
                                componentDidUpdate()
qetSnapshotBeforeUpdate(prevProps = {}, prevState = {})
```

# Operowanie na DOM

Chociaż nie jest wskazane manipulowanie DOM wygenerowanym przez React, to jest taka możliwość. Aby uzyskać dostęp do wybranych elementów DOM, używamy referencji:

```
this.refObj = createRefObj()
...
<input ref="refObj" />
```

Odwołujemy się w kodzie poprzez:

```
ReactDOM.findDOMNode(this.refObj.current).focus()
ReactDOM.findDOMNode(this.refObj.current).value
```

Pamiętaj, że referencje dostępne będą dopiero gdy element jest wyrenderowany. Zalecane jest używanie referencji w odpowiednich metodach cyklu życia.

Możesz też wykonać kod bezpośrednio, np. <input ref={ (elem) => elem.focus()} />

# Zagnieżdzanie komponentów

Komponenty mogą być zagnieżdzane - tj. dowolny kod stanowiący element JSX przekazany pomiędzy znacznikiem otwierającym a zamykającym komponentu będzie dostępny jako obiekt JSX w zmiennej **props.children**;

## **Formularze**

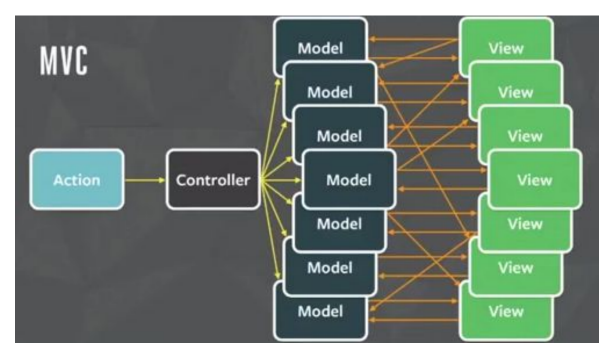
Dodanie do pola formularza atrybutu value="" zamienia to pole w tzw. pole kontrolowane, czyli pole którego stan jest powiazany ze stanem komponentu i tylko komponent może ten stan zmienić.

Zapis w formie <input value={this.state.myValue} /> sprawia, że pole uniemożliwia ręczną zmianę swojego stanu. Jedyny sposób na zmianę wartości tego pola to zmiana stanu komponentu, czyli skorzystanie z metody setState:

Pole, które nie posiada atrybutu value to tzw. **pole niekontrolowane**. Elementy typu <select> czy <textarea> także korzustają z atrybutu value.

# Flux

## **Problem z MVC**



Modele i widoki tworzą wiele dwukierunkowych powiązań.

Akcja użytkownika może wpływać na wiele modeli i wiele widoków, które mogą zmieniać kolejne modele... itd.

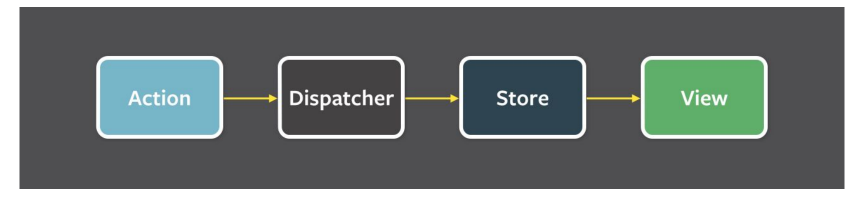
Trudno jest określić dokładnie kierunek przepływu danych.

Łatwo o błędy.

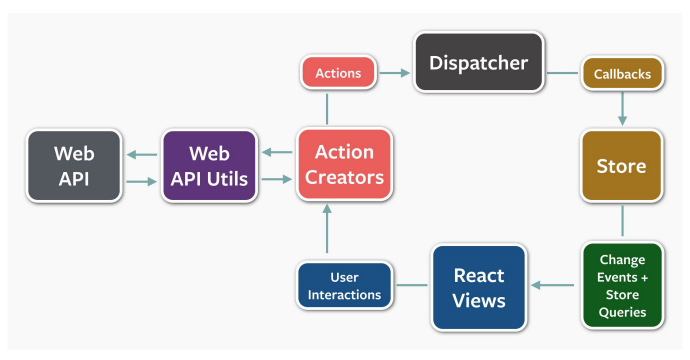


Architektura Flex zakłada jednokierunkowy przepływ danych.

- Akcje stanowią jedyny sposób zmiany stanu aplikacji ( Action )
- Dyspozytor ( Dispatcher ) przekazuje akcje do odpowiednich Magazynów stanu ( Store )
- Magazyn jest "jedynym źródłem prawdy", zmienia swój stan w reakcji na akcje. Stan aplikacji pobierany jest z magazynów i przekazywany do widoków.
- Widok ( View ) obserwuje magazyny i renderuje zmiany w aplikacji



# Flux w praktyce



# Akcje

Akcje sa obiektami zawierającymi przynajmniej 2 pola:

- 'type' Typ akcji, wg. którego magazyn wie jak przetworzyć ładunek (payload)
- 'payload` ładunek akcji, czyli parametry akcji, np. dane do zapisania

```
payload: {
  id: 3542,
  name: 'WAW/SFO' }
```

```
type: 'ADD_FLIGHT', type: 'REMOVE_FLIGHT', type: 'UPDATE_FLIGHT',
      payload: {
              id: 3542
```

```
payload: {
       id: 3542,
       name: 'WAW/SFO',
       status: 'active'
```

## **Dyspozytor**

Akcje są obiektami zawierającymi przynajmniej 2 pola:

```
var flightDispatcher = new Dispatcher();
// Magazyn przechowujący informacje o lotach
var FlightsStore = {flights: []};
// Rejestrujemy funkcje odpowiedzialną za aktualizowanie Magazynu
flightDispatcher.register( flightStoreActionHandler )
// Dyspozycja akcji przekaże ją do zarejestrowanych magazynów, które zaktualizują stan
// a następnie poinformują widoki o zmianie stanu
flightDispatcher.dispatch({
  type: 'ADD FLIGHT', payload: { id: 3542, name: 'WAW/SFO' }
})
```

#### Magazyn

Magazyn składa się z 2 części:

- Obiektu przechowującego stan
- Funkcji obsługującej przychodzące akcje, modyfikującej stan magazynu i powiadamiającej o zmianach Dobrą praktyką jest stworzenie jednego obiektu (klasy), który spełnia te role.

```
class FlightStore extends EventEmitter{
  constructor(){
    this.store = { flights: [] }
  handleAction(action){
       switch(action.type){
           case 'ADD FLIGHT':
               this.store.flights.push( action.payload )
           break;
       this.notifyViews( this.state );
```

# Zależne dyzpozytory

Jeśli efekt akcji zależy od innej akcji dyspozytor może czekać na inne. Funkcja waitFor oraz token:

```
PrependedTextStore.dispatchToken = Dispatcher.register(function (payload) {
 // ...
});
case 'TODO CREATE':
 Dispatcher.waitFor([
    PrependedTextStore.dispatchToken,
    YetAnotherStore.dispatchToken
  1);
 TodoStore.create(PrependedTextStore.getText() + ' ' + action.text);
 break:
// ...
```

#### Router

Router pozwala "podmienić" renderowany na stronie komponent zależnie od aktualnego adresu url w przeglądarce:

```
import React from 'react'
import { BrowserRouter as Router, Route, Link } from 'react-router-dom'
import { Home, About, Topics } from './my-components'
const Routing = () => <Router>
    <div>
     <Route exact path="/" component={Home}/>
     <Route path="/about" component={About}/>
     <Route path="/topics" component={Topics}/>
    </div>
 </Router>
```

Routing jest komponentem, renderujemy go w dowolnym miejscu w kodzie JSX

#### Linkowanie

Router pozwala tworzyć parametryzowane ścieżki oraz dynamiczne linki:

```
<l
      <Link to="/zillow-group">Zillow Group</Link>
      <Link to="/yahoo">Yahoo</Link>
      <Link to={some.dynamic.id}>Dynamic link with some {some.dynamic.id}</Link>
    <Route path="/:id" component={Child}/>
const Child = ({ match }) => (
 <div>
   <h3>ID: {match.params.id}</h3>
 </div>
```



# (S) Redux

#### Redux

Redux jest podobną do Flux architekturą, inspirowaną rozwiązaniami funkcyjnymi. Jego głównymi funkcyjnymi są:

- Jedno źródło stanu aplikacji
- Niemutowalny stan
- Redukowanie listy akcji do aktualnego spójnego stanu

```
import { createStore } from 'redux'
function counter(state = 0, action) {
  switch (action.type) {
  case 'INCREMENT':
    return state + 1
  case 'DECREMENT':
    return state - 1
  default:
    return state
let store = createStore(counter)
store.subscribe(() => console.log(store.getState()) )
store.dispatch({ type: 'INCREMENT' }) // 1
store.dispatch({ type: 'INCREMENT' }) // 2
store.dispatch({ type: 'DECREMENT' }) // 1
```

#### Reducers

Reducer może pracować z zagnieżdzonym stanem. Należy jednak pamiętać aby zwracać każdorazowo nowy obiekt, jeśli została w nim wprowadzona jakakolwiek zmiana.

```
function reducer(state, action) {
    switch (action) {
        case 'INC':
            return {...state, counter: state.counter + 1 };
        case 'DEC':
            return {...state, counter: state.counter - 1 };
        default:
            return state;
    }
}
```

Nie modyfikuj obiektów bezpośrednio: state.counter - state.counter +-1

# Korzyści

Dzięki niemutowalnym strukturom danych wykrywanie zmian staje się bardzo proste i wydajne - wystarczy porównać cały obiekt z jego poprzednią wersją. Jeśli jest to ten sam obiekt to nic się nie zmieniło i nie ma potrzeby aktualizacji widoku

```
let state = null;
function dispatch(action) {
    const newState = reducer(state, action);
    if (newState !== state) {
        state = newState;
        reRenderViews(state)
    }else{
        // brak zmian - nie aktualizujemy
    }
}
```

#### **Action Creators**

Aby ułatwić tworzenie akcji i nie zapomnieć o istotnych polach tworzymy funkcje - kreatory akcji

```
const addIngredient = (recipe, name, quantity) => ({
    type: 'ADD_INGREDIENT',
    recipe,
    name,
    quantity
});
```

W ten sposób dużo wygodniej możemy wprowadzać zmiany stanu aplikacji:

```
store.dispatch(addIngredient('Omelette', 'Eggs', 3));
```

## Zagnieżdzanie reduktorów

Reduktory możemy zagnieżdzać:

```
const recipesReducer = (recipes, action) => {
    switch (action.type) {
        case 'ADD RECIPE':
            return recipes.concat({
                                                           });
                name: action.name
            });
    return recipes;
};
const ingredientsReducer = (ingredients, action) => {...}
const rootReducer = (state, action) => {
        return Object.assign({}, state, {
            recipes: recipesReducer(state.recipes, action),
            ingredients: ingredientsReducer(state.ingredients, action)
        })
٦
```

```
... lub "kombinować" :

export default combineReducers({
   recipes: recipesReducer,
   ingredients: ingredientsReducer
});
```

#### **Middleware**

Middleware pozwala "przechwycić" akcje i zmodyfikować je, wysłać zależne akcje oraz wykonać inne operacje dla każdej wysłanej akcji:

```
import { createStore, applyMiddleware } from 'redux';
import rootReducers from 'reducers/root';
const loggingMiddleware = ({ getState, dispatch }) => (next) => (action) => {
    console.log(`Action: ${ action.type }`, action);
    next(action);
};
const initialState = {...};
export default createStore(
    rootReducers,
    initialState,
    applyMiddleware(loggingMiddleware)
);
```

# Efekty uboczne

Middleware można także wykorzystać do wykonywania efektów ubocznych, takich jak zapytywanie serwera:

```
function fetchData(url, callback) {
    fetch(url)
        .then((response) => {
            if (response.status !== 200) {
                console.log(`Error fetching data: ${ response.status }`);
            } else {
                response.json().then(callback);
        .catch((err) => console.log(`Error fetching data: ${ err }`))
const apiMiddleware = ({ dispatch }) => next => action => {
    if (action.type === FETCH MY DATA) {
        fetchData(URL, data => dispatch(setMyData(data)));
    next(action);
};
```

#### Popularne middleware:

- redux-thunk
- redux-promise
- redux-saga
- ..

#### **Redux - React**

```
import { connect } from 'react-redux'
const mapStateToProps = (state) => {
 return {
   todos: state.todos
const mapDispatchToProps = (dispatch) => {
 return {
   onTodoClick: (id) => {
      dispatch(toggleTodo(id))
const VisibleTodoList = connect(
 mapStateToProps,
 mapDispatchToProps
)(TodoList)
```

Dzięki connect() podłączenie komponentów do magazynu redux-store możemy wykonać automatycznie używająć Providera:

# Normalizacja

```
posts : {
    byId : {
        "post1213" : {
            id : "post1",
            author : "user1",
            body : ".....",
            comments : ["comment1", "comment2"]
        },
    allIds : ["post1213", "post2425", ...]
},
comments : {
    byId :
        "comment1675" : {
            id : "comment1",
            author: "user2",
            comment : "...."
        },
        . . .
    allIds: ["comment1675", "comment254", ...]
},
```

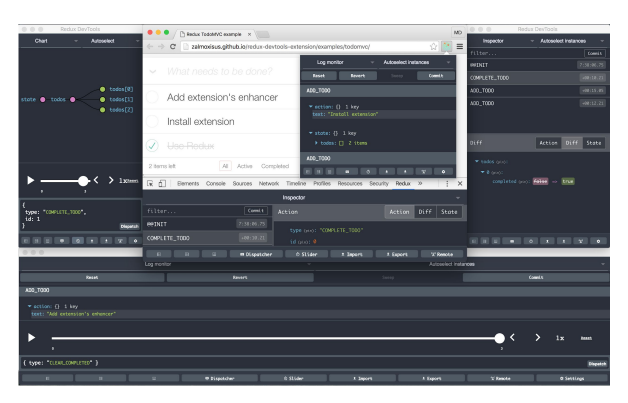
Normalizacja oznacza, że każdy element danych przechowywany jest w Magazynie Redux zawsze tylko i wyłącznie raz.

Jeżeli obiekt występuje w kilku miejsach w aplikacji wystarczy przechować jego identyfikator i typ.

Następnie przy renderowaniu można odtworzyć wszystkie wystąpienia używając identyfikatorów:

```
posts.allIds.map( id => posts.byId[id] )
```

#### **Redux Devtools**



# Dziękuję za uwagę!

Pytania?;-)