Лекция 10 Redux

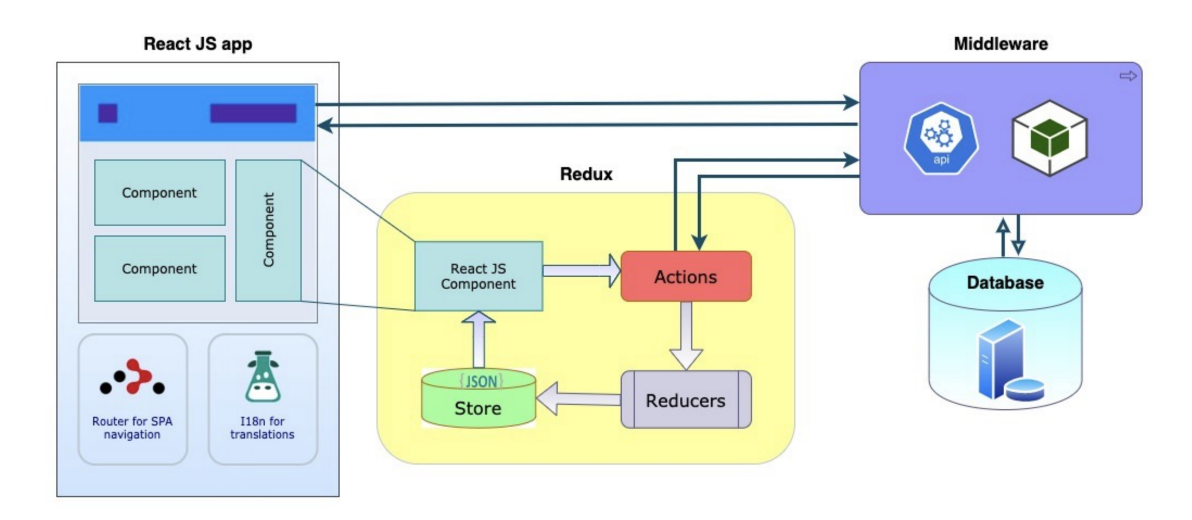
Разработка интернет приложений

Канев Антон Игоревич

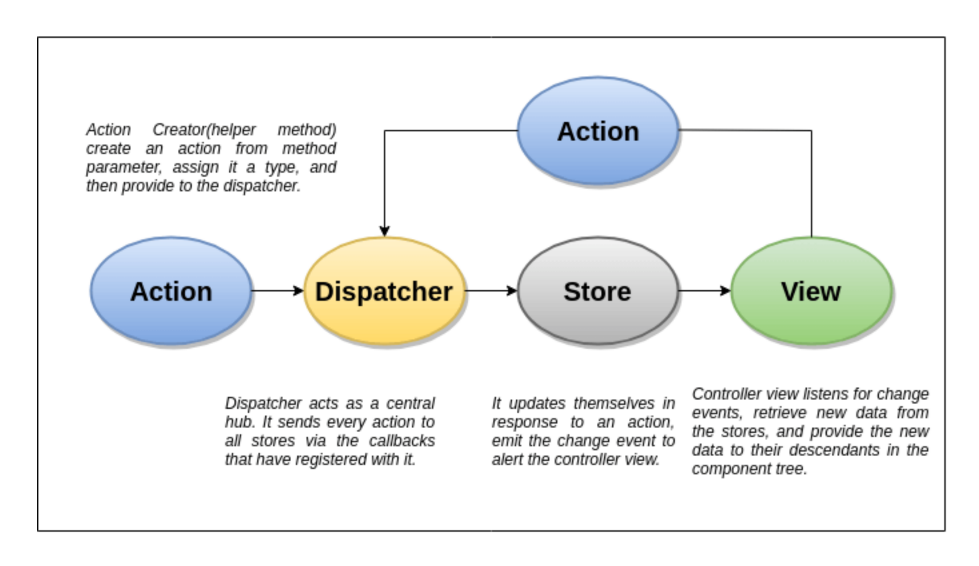
Доработки фронтенда для авторизации

- Добавить окна регистрации и авторизации
- Добавить логику проверки авторизации пользователя после успешной авторизации меняется состояние приложения
- Авторизованный пользователь может разлогиниться
- Авторизованному пользователю доступен больший объем функционала в зависимости от его роли

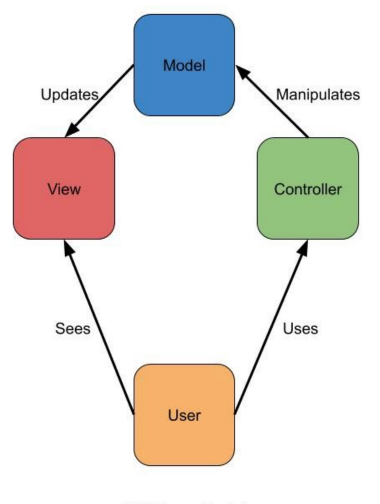
React

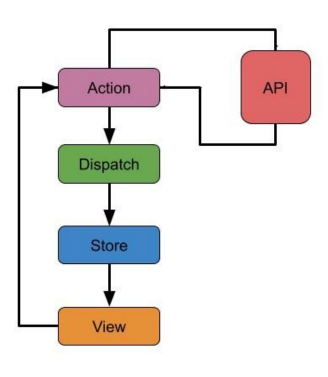


React MVC



MVC vs React

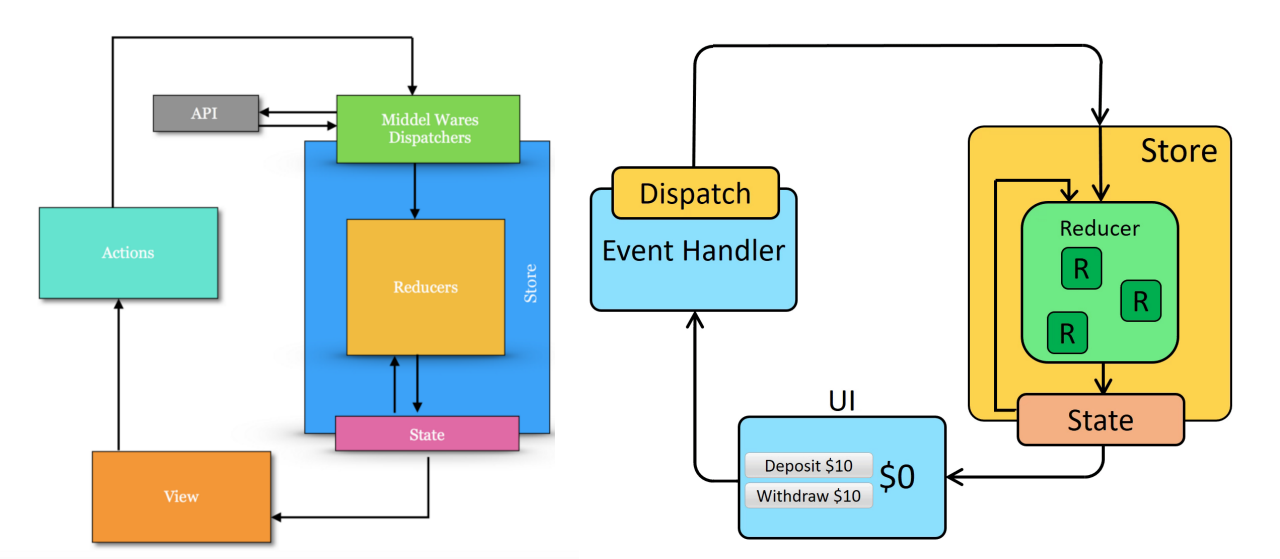




MVC base Model

React's MVC model

React MVC



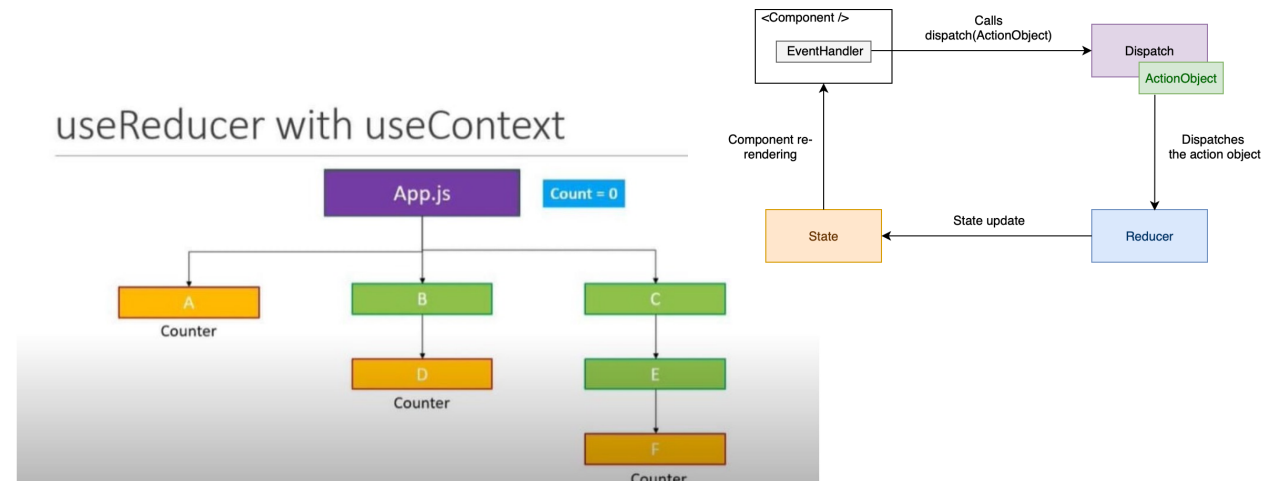
Виды Redux

- Redux классовый
- Redux функциональный через Hooks
- Redux Toolkit мы используем его в лабораторных

- Помимо Redux есть другие контекстные менеджеры, например MobX
- Также всегда остается стандартный useContext + useReducer

useReducer + useContext

useReducer()



Базовый пример

- Опишем пример простого Slice
- Здесь уже все наши основные составляющие: reducer, action, initialState

```
const dataSlice = createSlice({
    name: "data",
    // в initialState мы указываем начальное состояние нашего глобального хранилища
    initialState: {
        Data: []
    // Редьюсеры в слайсах мутируют состояние и ничего не возвращают наружу
    reducers: {
        setData(state, {payload}) {
            state.Data = payload
})
export const useData = () =>
    useSelector((state) => state.ourData.Data)
export const {
    setData: setDataAction
} = dataSlice.actions
```

Хранилище

- Создадим store
- Подключим его в наше приложение

```
import { combineReducers, configureStore } from "@reduxjs/toolkit"
import dataReducer from "./slices/dataSlice"

export default configureStore({
    reducer: combineReducers({
        ourData: dataReducer
    })
})
```

```
import React from 'react';
import ReactDOM from 'react-dom/client';
import App from './App'
import store from "./store";
import { Provider } from "react-redux";
const root = ReactDOM.createRoot(
    document.getElementById('root')
);
root.render(
    <React.StrictMode>
        <Provider store={store}>
            <App />
        </Provider>
    </React.StrictMode>
);
```

Сделаем корзину без АРІ

- Опишем slice
- Опишем наши данные и начальные состояние для них
- Состав корзины и ее стоимость

```
const dataSlice = createSlice({
    name: "data",
    initialState: {
        Data: [
                "id": 1,
                "title": "Fjallraven - Foldsack No. 1 Backpack, Fits 15 Laptops",
                "price": 109,
                "category": "men's clothing",
                "rating": {
                    "rate": 3.9,
                    "count": 120
            },
                "id":2,
                "title": "Mens Casual Premium Slim Fit T-Shirts ",
                "price":22,
                "category": "men's clothing",
                "rating":{
                    "rate":4.1,
                    "count":259
        ],
        SumShoppingCart: 0,
    },
```

Reducer, action, selector

- Укажем какие action каким reducer соответствуют
- Опишем наши функции reducer для изменения данных в store указываем варианты для изменения наших данных
- Используем useSelector, чтобы отобразить изменения из нашего store в UI

```
export const {
    setData: setDataAction,
    setSum: setSumAction,
    delSum: delSumAction
} = dataSlice.actions
```

```
reducers: {
    setData(state, {payload}) { // изменяем состояние на полученные данные
        state.Data = payload
    },
    setSum(state, {payload}) { // суммируем цены выбранных товаров
        state.SumShoppingCart += payload
    },
    delSum(state) { // обнуляем сумму выбранных товаров
        state.SumShoppingCart = 0
    }
}
```

```
export const useData = () =>
    useSelector((state) => state.ourData.Data)

export const useSum = () =>
    useSelector((state) => state.ourData.SumShoppingCart)
```

Наш компонент

- useDispatch чтобы инициировать из event (события) изменение в store через action
- useSelector чтобы поймать изменение в store для render UI

Сумма заказа: 0

Fjallraven - Foldsack No. 1 Backpack, Fits 15 Laptops

Цена -109

Добавить

Mens Casual Premium Slim Fit T-Shirts

Цена -22

Добавить Обнулить

```
export default function ShoppingCart(){
   const dispatch = useDispatch()
   const sum = useSum()
   const data = useData()
   return(
       <div>
            <div className="large"> Сумма заказа: { sum }</div>
               data.map((good) =>
                    <div key={good.id}>
                        >
                        { good.title }
                        <р> Цена -
                            { good.price }
                        <button onClick={ () => {
                            dispatch(setSumAction( good.price ))
                           }}>
                            Добавить
                        </button>
                    </div>
            <button onClick={() => {
               dispatch(delSumAction())
           }>
               Обнулить
           </button>
        </div>
```

Добавим взаимодействие с API

- Добавим вызов axios в useEffect при монтировании страницы с нашим компонентом
- При этом мы только отправляем новые данные в store
- UI описан в отдельном файле и изменения в store в него придут через useSelector

```
import {useEffect} from "react";
import axios from "axios"
import {setDataAction} from "./slices/dataSlice";
import {useDispatch} from "react-redux";

export function GetData() {
    const dispatch = useDispatch()
    async function fetchData() {
        const response = await axios.get('https://fakestoreapi.com/products?limit=5') // получение данных с API dispatch(setDataAction(response.data))
    }
    useEffect(() => {
        fetchData()
    }, [])
}
```