

# Лекция 10

## Redux

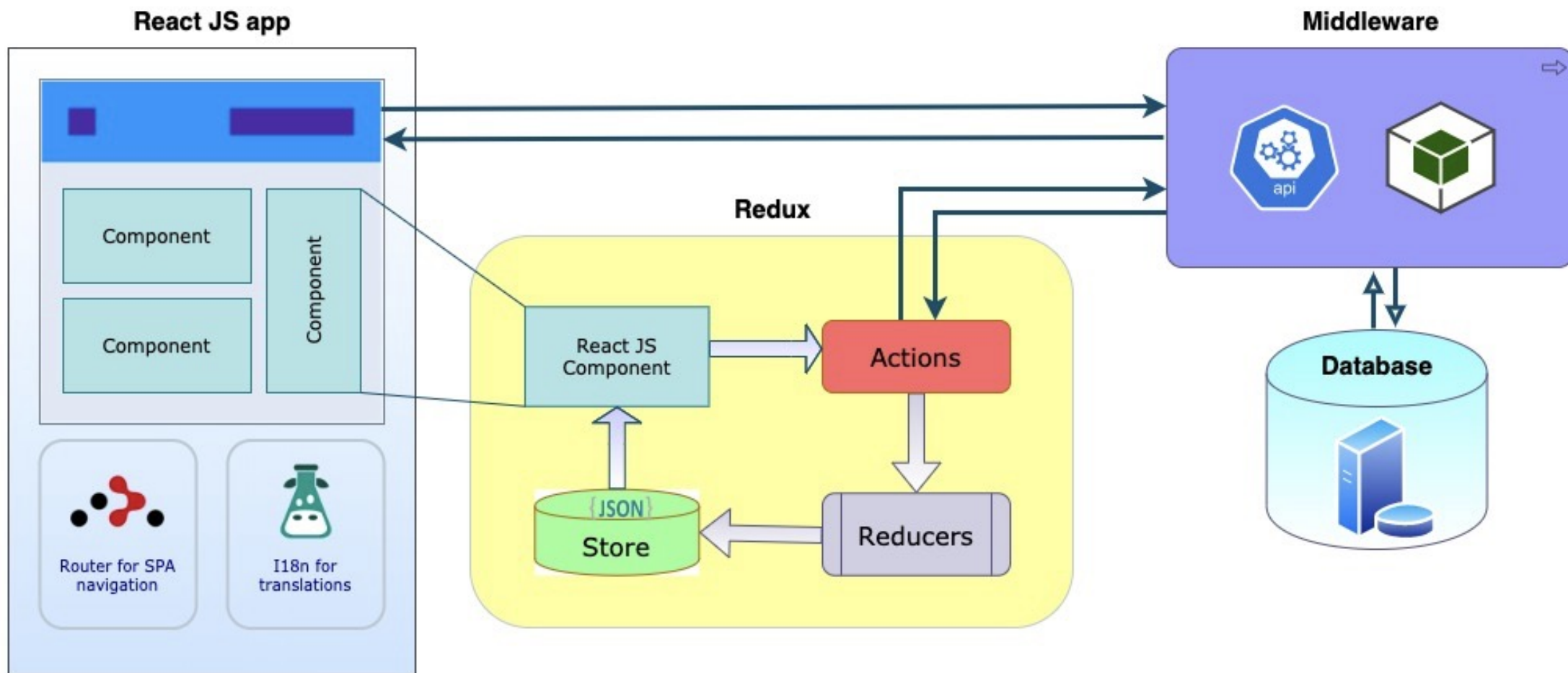
Разработка интернет приложений

Канев Антон Игоревич

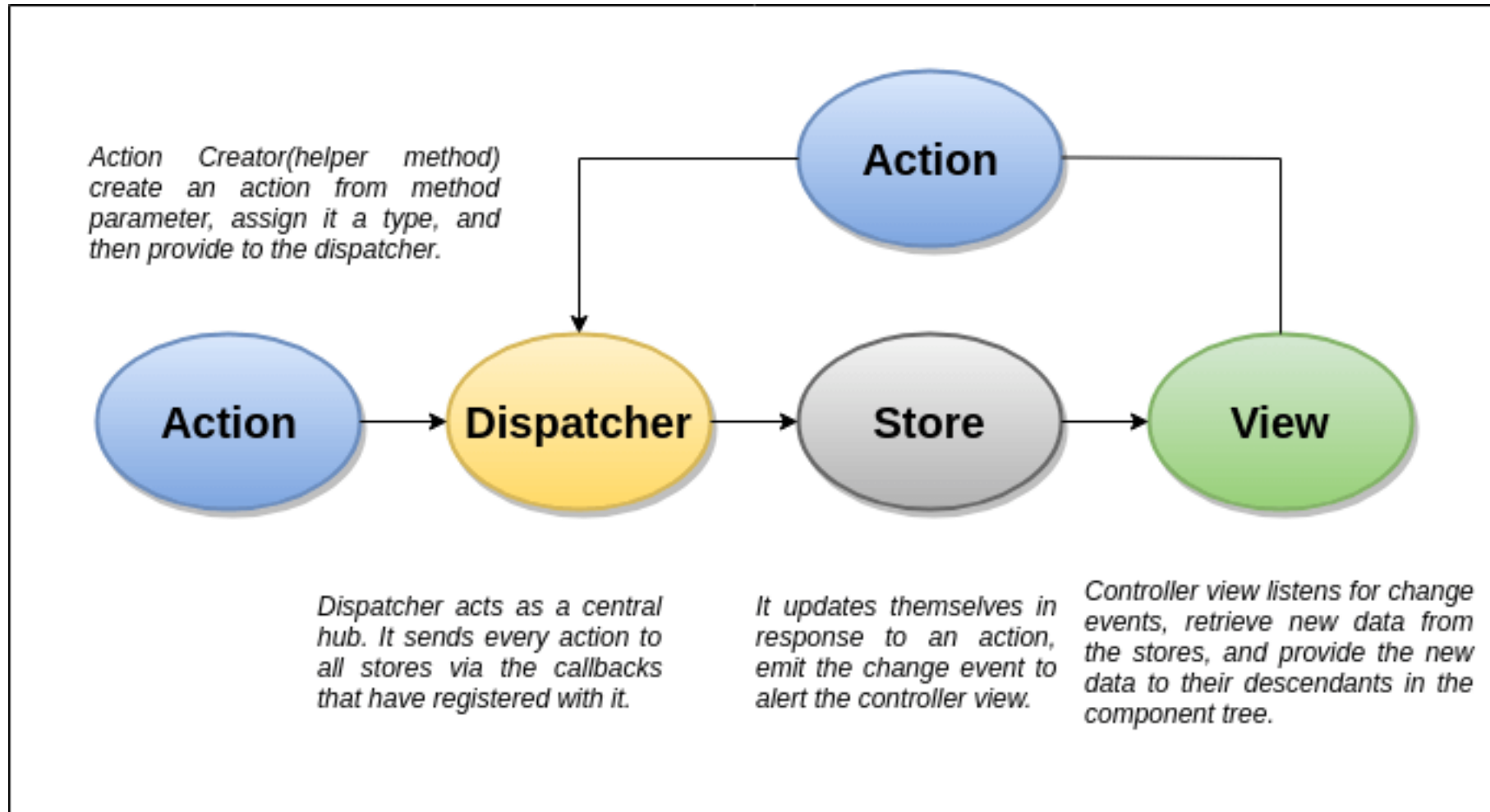
# Доработки фронтенда для авторизации

- 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

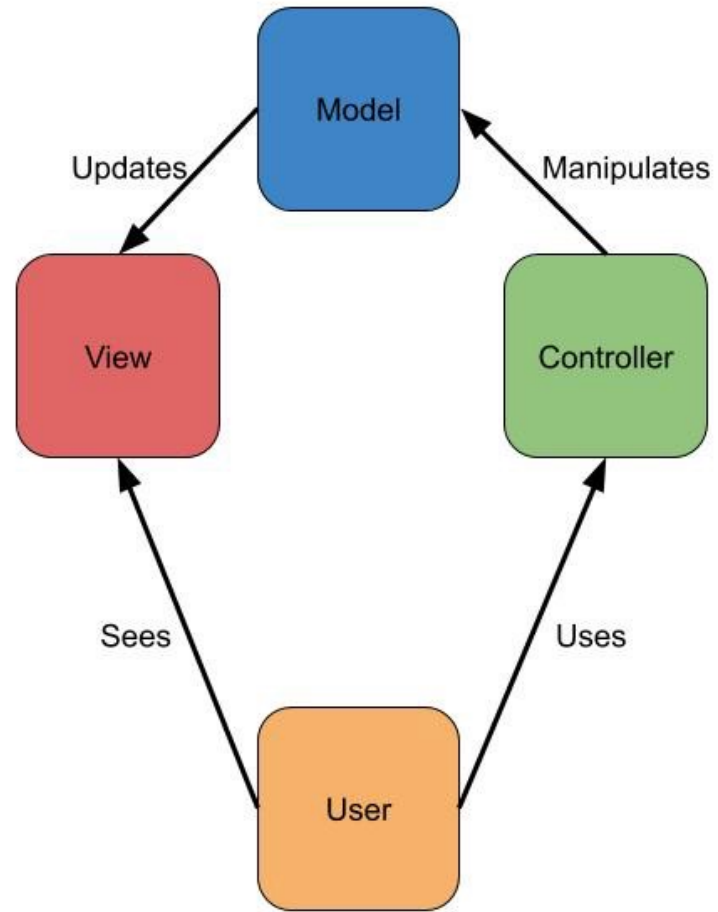
# React



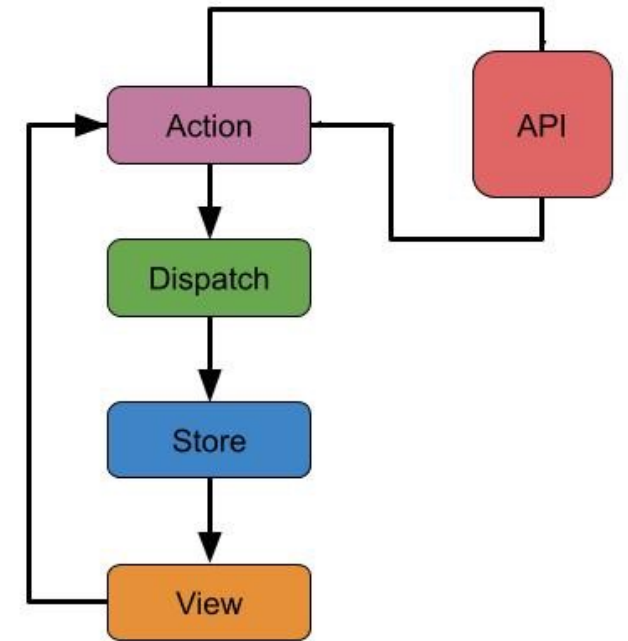
# React MVC



# MVC vs React

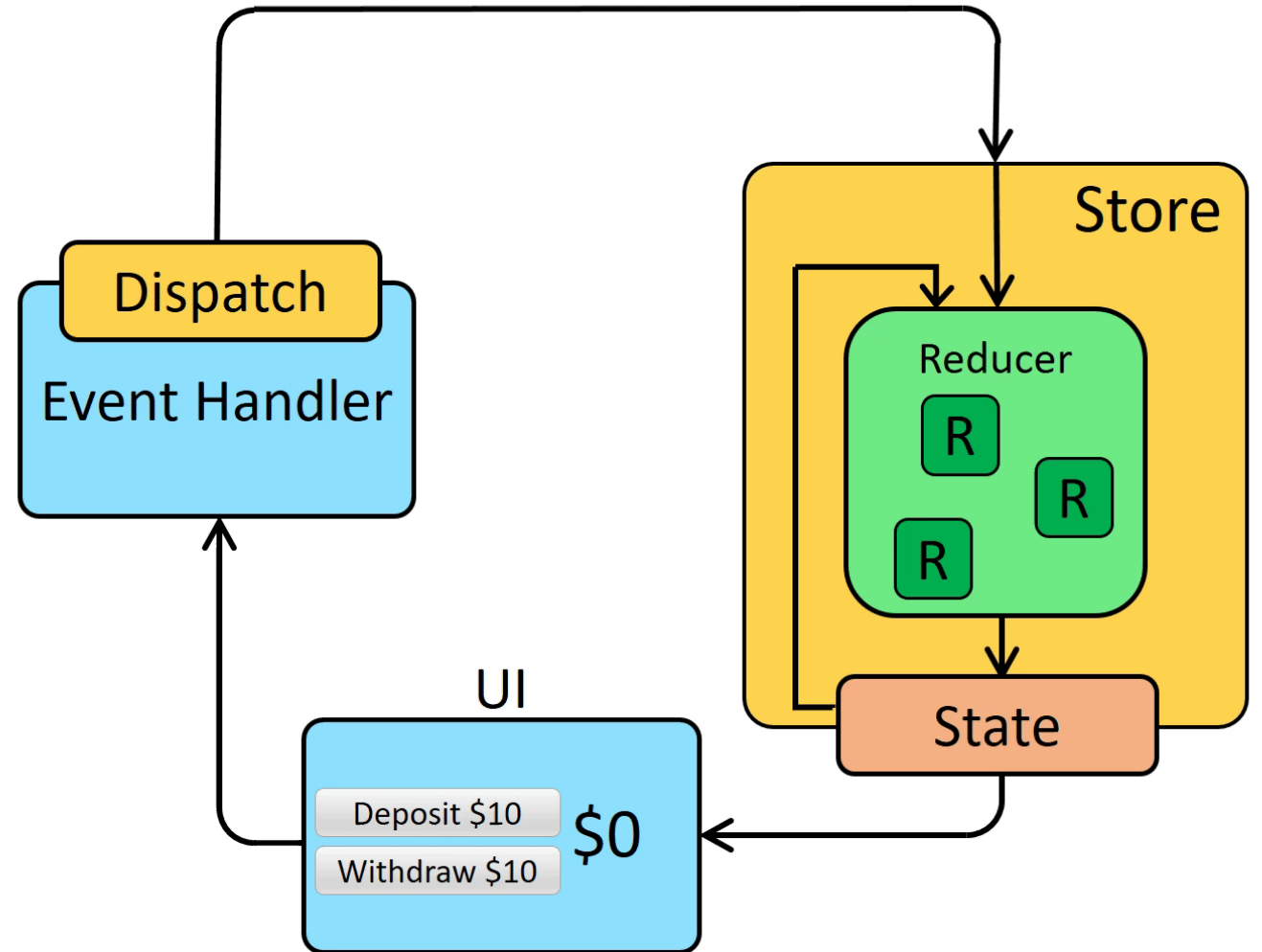
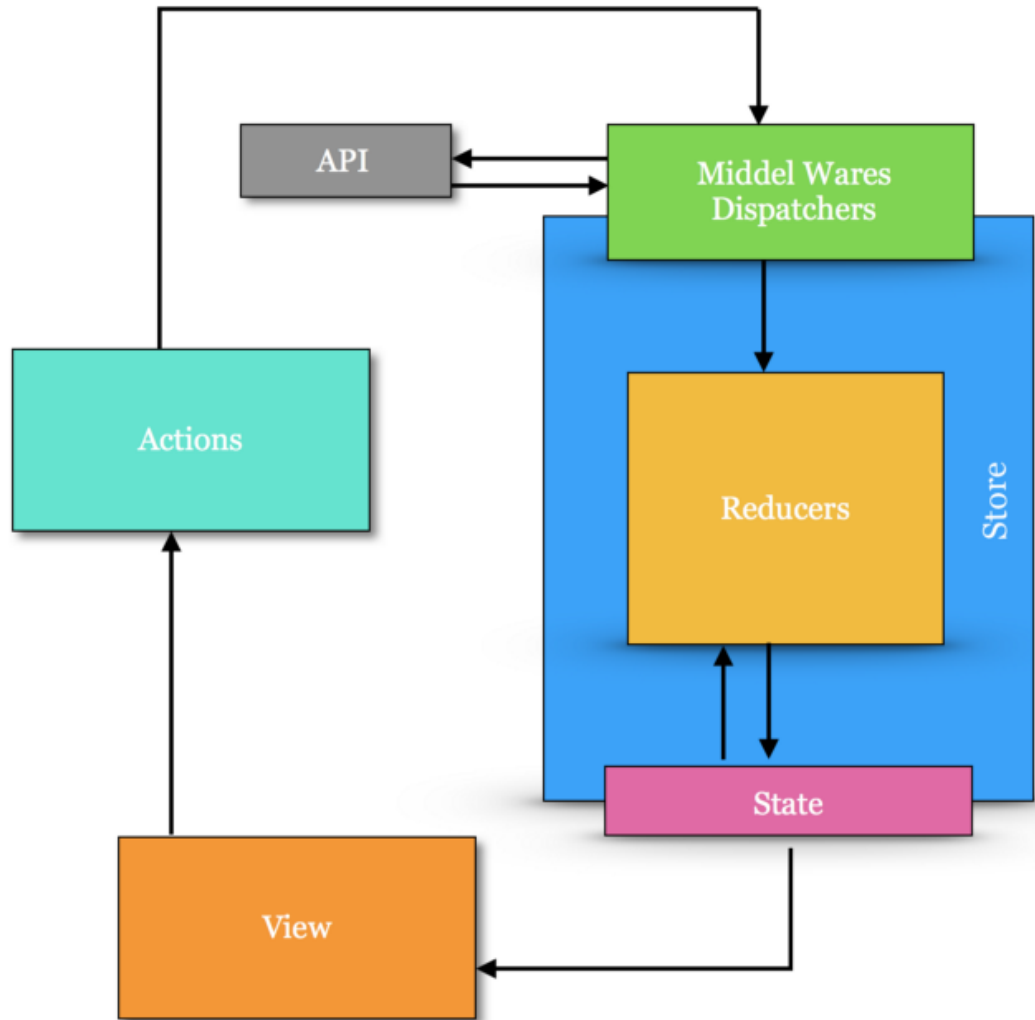


MVC base Model



React's MVC model

# React MVC

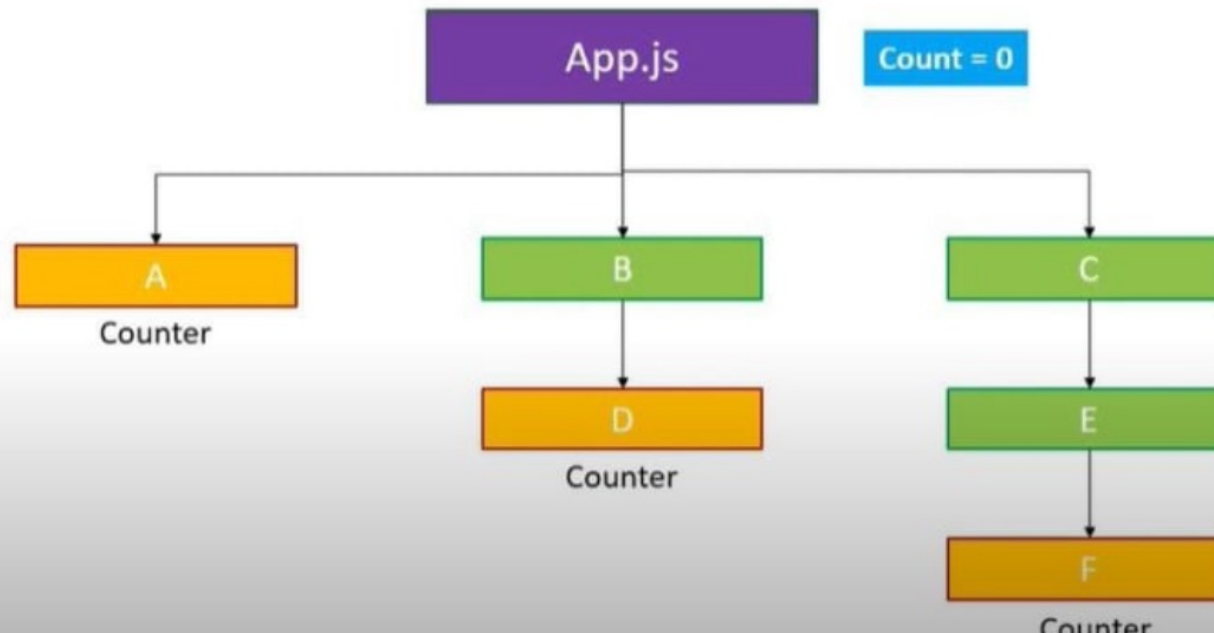


# Виды Redux

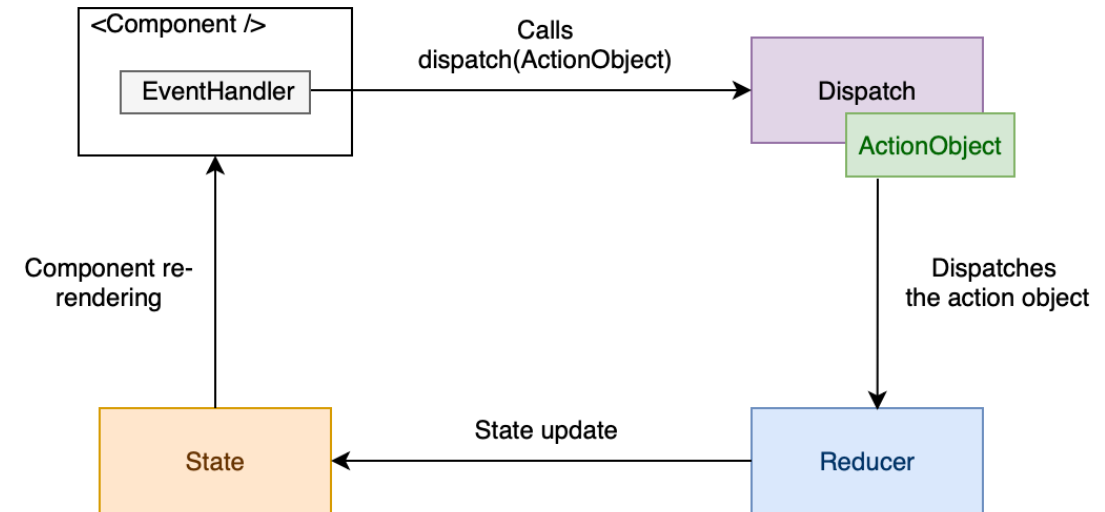
- Redux классовый
  - Redux функциональный через Hooks
  - Redux Toolkit – мы используем его в лабораторных
- 
- Помимо Redux есть другие контекстные менеджеры, например MobX
  - Также всегда остается стандартный useContext + useReducer

# useReducer + useContext

## useReducer with 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 API

- 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}>
            <p>
              { good.title }
            </p>
            <p> Цена -
              { good.price }
            </p>
            <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()
  }, [])
}
```