6.REDUX

1.Устанавливаем Redux:

Npm install redux.

2.Создаем папку redux и store.js.

3.Устанавливаем папку react-redux:

Npm install react-redux;

4.В index.js импортируем Provider из react-redux:

import React from 'react';

import ReactDOM from 'react-dom';

import './scss/app.scss';

import App from './App';

import reportWebVitals from './reportWebVitals';

import {BrowserRouter} from "react-router-dom";

import {Provider} from "react-redux"

import store from './redux/store';

ReactDOM.render(

<Provider store={store}>

<BrowserRouter>

   <App />

</BrowserRouter>

</Provider>

 ,

  document.getElementById('root')

);

reportWebVitals();

5.Немного ранее мы создали store и закомбайнили редусеры(несуществующие):

import { combineReducers, createStore } from "redux";

let reducers=combineReducers({})

 let store=createStore(reducers)

 window.store=store

 export default store

6.Создаем filters\_Reducer.js:

const initialState={

sortBy:"popular",

category:0

}

const filters\_Reducer=(state=initialState,action)=>{

  if(action.type==="SET\_SORT\_BY"){

return {

...state,sortBy:action.payload

}

  }

    return state

}

export default filters\_Reducer

Начальное состояние.Будем менять.