在Redux 的createStore(reducer, {}, enhancer)的第三个参数中可以指定enhancer function. 其中可以指定中间件，以及自定义的enhancer function. 利用这些enhancer function可以增强dataStore的功能，例如使得dataStore拥有异步dispatch action的方法。

自定义enhancer function(用于让dataStore异步dispatch action):

export const asyncEnhancer = delay => createStoreFunction => (...args) => {

const store = createStoreFunction(...args); //使用Redux自带的createStoreFunction方法创建dataStore

return {

...store,

dispatchAsync: (action) => (

new Promise ((resolve, reject) => {

setTimeout(()=> {

store.dispatch(action);

resolve ();

}, delay);

}

)

)

}

该enhancer function接受一个delay参数，用于表明等待多久后dispatch action.在其中调用Redux自带的创建createStoreFunction方法创建dataStore。最后基于本身dataStore, 添加一个新的属性dispatchAsync，其对应一个方法。该方法接受一个action参数，使用JS异步机制Promise，在delay以后dispatch action并且通过调用resolve()方法将promise的状态设置为resolved.