Tests with Jest

소프트웨어 개발의 원리 및 실제 2017. 05. 02 (화)



Jest

- React/Redux 를 포함한 자바스크립트 테스트 도구
 - ✓ Zero-configuration: 사용자마다 개별적인 설정 없이도 사용 가능
 - ✓ Coverage report: code coverage 테스트 결과 제공 (--coverage 옵션)
 - ✓ Mocking library: mock function/module 생성을 위한 라이브러리 제공



Jest

• Facebook, Instagram 에서 실제로 사용 중인 tool

• Project 내에 *.test.js 파일을 찾아서 테스트

• 저번 시간과 연결되는 예제들

• 저번 시간에는 React의 Component에 대한 Unit-test였다면, 이번엔 Redux의 Store/Reducer에 대한 Unit-test

Returns the initial state

```
it('returns the initial state', () ⇒ {
expect(omok_reducer(initialState, {})).toEqual({
 pane : [
  [0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0]],
 turn: 1, // 1: 0, 2: X
 win: 0 // 0: game keep going, 1: 0, 2: X
3-)
3)
```

Add new stone in omok pane

```
describe('PLACE_STONE', () => {
it('add new stone in omok pane', () ⇒ {
 expect(omok_reducer(initialState, {type: 'PLACE_STONE', y: 0, x: 0})).toEqual({
  pane : [
  turn: 2, // 1:0, 2:X
  win: 0 // 0: game keep going, 1: 0, 2: X
 3)
3)
```

Winner checker(1)

```
it('winner checker', () ⇒ {
expect(omok_reducer({
pane : [
turn: 1, // 1:0, 2:X
```

Winner checker(2)

```
}, {type: 'PLACE_STONE', y: 0, x: 4})).toEqual({
  pane : [
   [1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
   turn : 2, // 1 : 0, 2 : X
 win: 1 // 0: game keep going, 1:0, 2: X
3)
```

Restart game(1)

```
describe('RESTART', () => {
 it('RESTART game', () => {
  expect(omok_reducer({
    pane : [
     0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
     turn : 2, // 1 : 0, 2 : X
    win : 1 // 0 : game keep going, 1 : 0, 2 : X
```

Restart game(2)

```
}, {type: 'RESTART'})).toEqual({
 pane : [
          0, 0, 0, 0, 0, 0,
                 0, 0, 0, 0, 0, 0,
          0, 0, 0, 0, 0, 0,
          0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
          0, 0, 0, 0, 0, 0,
                 0, 0, 0,
   [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
   turn: 1, // 1:0, 2:X
 win : 0 // 0 : game keep going, 1 : 0, 2 : X
3
```

Id & Click check of restart button

```
it('restart id', () => {
  const wrapper = wrap({ id: 'restart' })
  expect(wrapper.find({ id: 'restart' })).toHaveLength(1)
})

it('calls onClick when Clicked', () => {
  onClick.mockClear()
  const wrapper = wrap()
  expect(onClick).not.toBeCalled()
  wrapper.simulate('click')
  expect(onClick).toBeCalled()
})
```

Find restart button

```
it('push restart', () => {
    var tree1 = ReactTestUtils.renderIntoDocument(<RestartButton store={initialState} />);
    const restart_button = ReactTestUtils.findAllInRenderedTree(tree1, function(inst) {
        return ReactTestUtils.isDOMComponent(inst) && inst.props.id === 'restart';
    });
```

공부에 도움되는 페이지

- Test Util: https://facebook.github.io/react/docs/test-utils.html
- React Test Util 간단한 예제: https://reactcheatsheet.com/

