# 前端单元测试探索

#### What is UnitTest

对一个模块、 一个函数 或者一个类 来进行正确性检验的 测试工作

代码先行,测试跟上

#### What is TDD

不同于传统软件开发, 要求在开发具体代码之前, 先编写测试代码。之后, 通过编写是测试通过的代码, 来驱动开发的进行

测试先行, 代码逐步完善

## Something you need to know about Unit Test

需要访问数据库的测试不是单元测试

需要访问网络的测试不是单元测试

需要访问文件系统的测试不是单元测试

保持代码纯净性,降低外部依赖,向纯函数靠拢

避免太多条件判断, 避免在构造函数中进行大量操作

### Something you need to know about TDD

TDD以测试先行。但测试仅仅是手段而不是目的

从函数调用者的角度出发,尝试函数逻辑的各种可能性,进而辅助性增强代码质量

快速运行、快速编写。不忽略任一个失败的测试

测试不是为了覆盖率和正确率, 而是作为实例, 告诉开发人员要编写什么代码

### TDD workflow

Step1.需求分析,思考实现

考虑如何"使用"产品代码, 是一个实例方法还是一个类方法, 是从构造函数传参还是从方法调用传参, 方法的命名,返回值等。

这时其实就是在做设计,而且设计以代码来体现

此时测试为红

## TDD workflow

Step2.实现代码

根据写测试时思考的流程进行函数的编写

但注意,随着测试的增多,要保持编写代码的设计,以及测试的简洁有效

直至测试为绿

### TDD workflow

Step3.重构

保持当前测试的完整性,并重构代码消除冗余与重复,提高内聚度

最终要保证每个概念都被清晰的表达,没有多余的东西并能够通过测试

之后重复进行第一步(测试)

# JavaScript UnitTest based on Mocha 1.setup

```
$ npm install mocha -save
$ npm install --save-dev babel-core
$ npm install --save coffee-script
```

# JavaScript UnitTest based on Mocha 2.config

```
"scripts": {
    "test": "./node_modules/mocha/bin/mocha --compilers
js:babel-core/register",coffee:coffee-script/register"
  }
}
```

### JavaScript UnitTest based on Mocha

#### 3.Test

```
describe('describe a test', () => {
  it('should return true', () => {
    let example = true;
    expect(example).not.to.equal(false);
    expect(example).to.equal(true);
  });
});
```

# JavaScript UnitTest based on Mocha 4.AsynTest

mocha无法自动监听异步方法的完成 需要我们在完成之后手动调用done()方法

而如果要在回调之后使用异步测试语句,则需要使用try/catch进行捕获成功则done(),失败则done(error)

```
// 普通的测试方法
it("should work", () =>{
  console.log("Synchronous test");
});
// 异步的测试方法
it("should work", (done) =>{
  setTimeout(() => {
   try {
      expect(1).not.to.equal(0);
     done(); // 成功
    } catch (err) {
     done(err); // 失败
 }, 200);
});
```

### JavaScript UnitTest based on Mocha

### 5.Redux

```
// 测试actions
import * as ACTIONS from '../redux/actions';
describe('test actions', () => {
  it('should return an action to create a todo',
() => {
    let expectedAction = {
      type: ACTIONS.NEW_TODO,
      todo: 'this is a new todo'
    expect(ACTIONS.addNewTodo('this is a new
todo')).to.deep.equal(expectedAction);
 });
});
```

```
// 测试reducer
import * as REDUCERS from '../redux/reducers';
import * as ACTIONS from '../redux/actions';
describe('todos', () => {
  let todos = [];
  it('should add a new todo', () => {
    todos.push({
      todo: 'new todo',
      complete: false
    });
    expect(REDUCERS.todos(todos, {
      type: ACTIONS.NEW_TODO,
      todo: 'new todo'
    })).to.deep.equal([
        todo: 'new todo',
        complete: false
```

```
// 一旦注册就会时刻监听state变化
const subscribeListener = (result, done) => {
  return AppStore.subscribe(() => {
    expect(AppStore.getState()).to.deep.equal(result);
   done();
 });
describe('use store in unittest', () => {
  it('should create a todo', (done) => {
   // 首先取得我们的期望值
   state.todos.append({
     todo: 'new todo',
     complete: false
   });
   // 注册state监听
   let unsubscribe = subscribeListener(state, done);
   AppStore.dispatch(ACTIONS.addNewTodo('new todo'));
   // 结束之后取消监听
   unsubscribe();
 });
```

# 测试是手段 测试是手段 测试是手段