```
1 致命 Fatal
2 严重 Major
3 一般 Minor
4 提示 Suggestion
5
6
7 用例级别
8 用例级别表明该用例的重要程度(用例的重要性并不对应用例可能造成的后果,例如: 一个可能导致死机的用例未必是高级别的,因为其触发条件可能相当生僻)。
10 用例级别分为4个:
11 level 1: 基本,功能用例(ATP)、转测试验证(包括新增特性);
12 level 2: 重要,正常测试场景、风险等级高的异常场景、功能交互等;
13 level 3: 一般,异常场景用例,比如参数值、参数名检查;
14 level 4: 生僻,一次性测试用例(例如资料手册用例),触发条件极其复杂的异常等;
15
16 1基本,2、重要,3一般,4生僻 0级冒烟用例
```

```
1 黑盒测试策略
```

- 2 1 首先进行等价类划分,包括输入条件和输出条件的等价类划分
- 3 2 任何情况下使用边界值分析方法
- 4 3 错误推断法
- 5 4 因果图判定表
- 6 5 正交—参数配置类较多
- 7 6 对于业务清晰的系统,可以利用场景法贯穿整个测试过程,期间综合使用各种测试方法

8

1 冗余代码, 无用代码, 判空, 边界值, 魔鬼数字

安全测试

```
1 <img src=q onerror=alert(123)>{{$guid}}
2 (select*from(select+sleep(5)union/**/select+1)a)
3
```