# 黑盒测试设计与执行

软件质量保障与测试课程 Lab5 课程作业 (第9组)

Tian, Jiahe\* Hu, Xiaoxiao† Huang, Jiani‡ Liu, Jiaxing§ Shi, Ruixin¶ Wu, Chenning $^{\parallel}$  Zhang, Cenyuan\*\* Zhang, Yihan $^{\dagger\dagger}$  Wang, Chen $^{\ddagger\ddagger}$ 

2020年5月2日

<sup>\*</sup>Equal Contribution, Fudan University, 17307130313 (tianjh17@fudan.edu.cn)

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>Equal Contribution, Fudan University, 17302010077 (xxhu17@fudan.edu.cn)

<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup>Equal Contribution, Fudan University, 17302010063 (huangjn17@fudan.edu.cn)

Equal Contribution, Fudan University, 17302010049 (jiaxingliu17@fudan.edu.cn)

 $<sup>\</sup>P E qual \ Contribution, \ Fudan \ University, \ 17302010065 \ (rxshi17@fudan.edu.cn)$ 

 $<sup>^{\</sup>parallel} \rm Equal$  Contribution, Fudan University, 17302010066 (cnwu17@fudan.edu.cn)

 $<sup>^{**}\</sup>mbox{Equal Contribution, Fudan University, }17302010068 \mbox{ (cenyuanzhang17@fudan.edu.cn)}$ 

<sup>††</sup>Equal Contribution, Fudan University, 17302010076 (zhangyihan17@fudan.edu.cn)

 $<sup>^{\</sup>ddagger\ddagger}$  Equal Contribution, Fudan University, 16307110064 (wangc16@fudan.edu.cn)

# 黑盒测试设计与执行

软件质量保障与测试课程 Lab5 课程作业

## 摘要

本次作业为软件质量保障与测试课程的 Lab5 课程作业,需要我们以小组为单位撰写在线出题考试系统的 IEEE829 测试文档.

## 关键词

系统与软件工程; 系统与软件质量要求和评价; 测试文档

目录

3

# 目录

摘要				
关键词			2	
1	测试框架设计			
	1.1	黑盒测试框架图	4	
	1.2	黑盒测试框架图说明	4	
2	关键字及测试数据设计			
	2.1	测试关键字	4	
		2.1.1 登录	4	
		2.1.2 创建考题	4	
	2.2	测试数据	4	
		2.2.1 登录	4	
		2.2.2 创建考题	4	
3	测试脚本实现及运行			
	3.1	脚本实现方式	15	
	3.2	运行截图及说明	15	
参	参考文献			

1 测试框架设计 4

### 1 测试框架设计

- 1.1 黑盒测试框架图
- 1.2 黑盒测试框架图说明

## 2 关键字及测试数据设计

- 2.1 测试关键字
- 2.1.1 登录
- 2.1.2 创建考题

创建考题需要完成考题的相关设定。这些设定包括选择章节、选择知识点、设置作者、设置评审、设置质管、设置类型、设置语言、设置出题目期、设置评审日期。而创建考题作为一个独立的 UI 测试,登录是一个基础环节。于是我们针对上述的关键步骤设计了以下关键字: + loginActions 登录系统 + navigateToAddQuestion 页面导航 + showEditQuestion 选择添加考题 + chooseChapter 选择章节 + chooseKnowledgePoint 选择知识点 + chooseAuthor 设置作者 + chooseReviewer 设置评审 + chooseQA 设置质管 + chooseType 设置题目类型 + startDate 设置出题开始日期 + finishDate 设置出题结束日期 + reviewStartDate 设置评审开始日期 + reviewFinishDate 设置评审结束日期 + chooseLanguage 选择语言 + saveQuestion 保存考题

其中我们没有将登录拆分为更加细致的行为,这是因为登录对于创建 考题环节而言是比较基础和简单的。它不是本黑盒测试的考察内容。

#### 2.2 测试数据

#### 2.2.1 登录

#### 等价类划分与边界值分析 #### 测试数据

#### 2.2.2 创建考题

#### 等价类划分与边界值分析创建考题的 UI 测试具备多个输入参数,并且这些参数的取值也多种多样。我们对输入参数进行等价类划分和边界值分析。

#### 等价类划分

输入参数

有效等价类

无效等价类

chapter

- [1] 任何章节
- [2] 为空

Knowledge point

- [3] 章节下任意知识点
- [4] 为空

Author

- [5] 任意用户
- [6] 为空

Reviewer

- [7] 除 author 外用户
- [8]author [9] 为空

QA

- [10] 除 author, reviewer 外用户
- [11]author 或 reviewer [12] 为空

Type

- [13] 任意类型
- [14] 为空

Start date

- [15] 任意日期
- [16] 为空

Finish date

- [17] 在开始日期及之后的日期
- [18] 为空

Review start date

- [19] 出题开始日期及之后日期
- [20] 为空 [21] 出题开始日期之前

Review finish date

- [22] 在评审开始日期及之后的日期,并且不早于出题结束日期
- [23] 为空 [24] 出题结束日期之前

language

- [25] 任意语言
- [26] 为空

边界值分析适用于具有连续取值的参数分析,题目中具有连续取值的 只有出题日期与评审日期。其中出题开始日期不存在边界限定,故不考虑。 而对于评审结束日期,它的边界值与评审开始日期和出题结束日期相关。而 这两个日期不存在约束关系,故它的多个边界值条件可以同时成立。

#### 边界值分析

输入参数

边界值

Finish date

[27] 与 Start date 相同 [28]Start date 后一天

Review start date

[29]Start date 前一天 [30] 与 Start date 相同 [31]Start date 后一天

Review finish date

[32] 与 Review start date 相同 [33]Review start date 后一天 [34]Finish date 前一天 [35] 与 Finish date 相同 [36]Finish date 后一天

#### 测试数据

#### 等价类划分

ID

覆盖的类

chapter

knowledge point

author

reviewer

QA

type

start date

finish date

review start date

review finish date

language

预期结果

1

1,3,5,7,10,13,15,17,19,22,25

1

1.2.1

testadmin

jmeter022

```
{\rm jmeter}023
情景题
2020-05-03
2020-05-03
2020 \text{-} 05 \text{-} 03
2020 \text{-} 05 \text{-} 03
中文
成功
2
1,3,5,7,10,13,15,17,19,22,25
1
1.2.1
{\rm jmeter} 002
jmeter 003
{\rm jmeter}004
视频题
2020 \text{-} 05 \text{-} 03
2020-05-04
2020 \text{-} 05 \text{-} 03
2020-05-04
英文
成功
3
2
空
空
jmeter 002
jmeter003
jmeter 004
视频题
2020 \text{-} 05 \text{-} 03
2020-05-04
2020 \text{-} 05 \text{-} 03
2020-05-04
英文
```

失败

4

4

1

空

jmeter 002

jmeter003

 ${\rm jmeter} 004$ 

视频题

 $2020 \hbox{-} 05 \hbox{-} 03$ 

2020 - 05 - 04

2020 - 05 - 03

2020 - 05 - 04

英文

失败

5

6

1

1.2.1

空

jmeter 022

 ${\rm jmeter} 023$ 

情景题

2020-04-29

2020-04-30

2020-04-29

2020-04-30

中文

失败

6

9

1

1.2.1

testadmin

空

jmeter 023

情景题

2020-05-03

2020-05-04

2020-05-03

2020-05-04

中文

失败

7

8

1

1.2.1

testadmin

testadmin

jmeter 023

情景题

2020-05-03

2020-05-04

2020-05-03

2020-05-04

中文

失败

8

12

1

1.2.1

testadmin

jmeter 022

空

情景题

2020-05-03

2020-05-04

2020-05-03

2020-05-04

中文

失败

9

11

1

1.2.1

testadmin

jmeter 022

 ${\rm jmeter} 022$ 

情景题

2020 - 05 - 03

2020-05-04

2020-05-03

2020-05-04

中文

失败

10

14

1

1.2.1

testadmin

jmeter022

jmeter 023

空

2020 - 05 - 03

2020-05-04

2020-05-03

2020-05-04

中文

失败

11

16

1

1.2.1

testadmin

jmeter 022

jmeter 023

情景题

空

2020-05-04

2020 - 05 - 03

2020-05-04

中文

失败

12

18

1

1.2.1

testadmin

jmeter022

 $\rm jmeter 023$ 

情景题

2020-05-03

空

2020-05-03

2020-05-04

中文

失败

13

20

1

1.2.1

testadmin

jmeter 022

jmeter 023

情景题

2020-05-03

2020-05-04

空

2020 - 05 - 04

中文

失败

14

23

1

1.2.1

 ${\it testadmin}$ 

jmeter 022

 ${\rm jmeter} 023$ 

情景题

2020 - 05 - 03

2020 - 05 - 04

2020 - 05 - 03

空

中文

失败

15

26

1

1.2.1

testadmin

jmeter022

jmeter 023

情景题

2020 - 05 - 03

2020-05-04

2020-05-03

2020-05-04

空

失败

16

21

1

1.2.1

testadmin

jmeter022

jmeter 023

情景题

2020 - 05 - 03

2020-05-04

2020-04-30

2020-05-04

中文 失败 17

24

1

1.2.1

testadmin

jmeter 022

 ${\rm jmeter} 023$ 

情景题

2020 - 05 - 03

2020 - 05 - 04

2020-05-03

2020-05-03

中文

失败

## 边界值分析

ID

覆盖的类

chapter

knowledge point

author

reviewer

QA

type

start date

finish date

review start date

review finish date

language

预期结果

18

 $27,\!30,\!32,\!35$ 

1

1.2.1

testadmin

```
{\rm jmeter} 022
jmeter 023
情景题
2020 \text{-} 05 \text{-} 03
中文
成功
19
28,31,33,36
1
1.2.1
testadmin
{\rm jmeter} 022
jmeter 023
情景题
2020 \text{-} 05 \text{-} 03
2020 \text{-} 05 \text{-} 04
2020 \text{-} 05 \text{-} 04
2020 \text{-} 05 \text{-} 05
中文
成功
20
29
1
1.2.1
testadmin
jmeter 022
jmeter 023
情景题
2020 \text{-} 05 \text{-} 03
2020 \text{-} 05 \text{-} 04
```

 $2020 \hbox{-} 05 \hbox{-} 02 \\ 2020 \hbox{-} 05 \hbox{-} 04$ 

中文

失败

21

34

1

1.2.1

testadmin

jmeter 022

jmeter 023

情景题

2020-05-03

2020 - 05 - 04

2020-05-03

2020 - 05 - 03

中文

失败

# 3 测试脚本实现及运行

- 3.1 脚本实现方式
- 3.2 运行截图及说明

## 参考文献

International Organization for Standardization. 2014. Systems and Software Engineering — Systems and Software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) — Guide to SQuaRE. International Organization for Standardization. Vol. 2014. https://www.iso.org/standard/64764.html.

中国国家标准化管理委员会. 2016. *GB/T 25000.51-2016* 《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (*SQuaRE*) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (*RUSP*) 的质量要求和测试细则》. 系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (*SQuaRE*). Vol. 51. 中国国家标准化管理委员会. http://openstd.samr.gov.cn.

- ———. 2017a. GB/T 25000.12-2017《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 12 部分:数据质量模型》.系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE). Vol. 12. 中国国家标准化管理委员会. http://openstd.samr.gov.cn.
- ——. 2017b. GB/T 25000.24-2017《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 24 部分:数据质量测量》.系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE). Vol. 24. 中国国家标准化管理委员会. http://openstd.samr.gov.cn.
- ——. 2018. GB/T 25000.40-201 《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 40 部分:评价过程》. 系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE). Vol. 40. 中国国家标准化管理委员会. http://openstd.samr.gov.cn.
- ——. 2019. GB/T 25000.23-2019 《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 23 部分: 系统与软件产品质量测量》. 系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE). Vol. 23. 中国国家标准化管理委员会. http://openstd.samr.gov.cn.