

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^{||} Zhang, Cenyuan^{**}
Zhang, Yihan^{††} Wang, Chen^{‡‡}

2020 年 5 月 2 日

^{*}Equal Contribution, Fudan University, 17307130313 (tianjh17@fudan.edu.cn)

[†]Equal Contribution, Fudan University, 17302010077 (xxhu17@fudan.edu.cn)

[‡]Equal Contribution, Fudan University, 17302010063 (huangjn17@fudan.edu.cn)

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

[¶]Equal Contribution, Fudan University, 17302010065 (rxshi17@fudan.edu.cn)

^{||}Equal Contribution, Fudan University, 17302010066 (cnwu17@fudan.edu.cn)

^{**}Equal Contribution, Fudan University, 17302010068 (cenyuanzhang17@fudan.edu.cn)

^{††}Equal Contribution, Fudan University, 17302010076 (zhangyihan17@fudan.edu.cn)

^{‡‡}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	2
关键词	2
1 测试框架设计	4
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	4
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	15
3.1 脚本实现方式	15
3.2 运行截图及说明	15
参考文献	16

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、设置出题日期、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

jmeter023

情景题

2020-05-03

2020-05-03

2020-05-03

2020-05-03

中文

成功

2

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

1

1.2.1

jmeter002

jmeter003

jmeter004

视频题

2020-05-03

2020-05-04

2020-05-03

2020-05-04

英文

成功

3

2

空

空

jmeter002

jmeter003

jmeter004

视频题

2020-05-03

2020-05-04

2020-05-03

2020-05-04

英文

失败

4

4

1

空

jmeter002

jmeter003

jmeter004

视频题

2020-05-03

2020-05-04

2020-05-03

2020-05-04

英文

失败

5

6

1

1.2.1

空

jmeter022

jmeter023

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

jmeter023

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

jmeter023

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

jmeter022

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

jmeter022

jmeter022

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

jmeter023

空

2020-05-03

2020-05-04

2020-05-03

2020-05-04

中文

失败

11

16

1

1.2.1

testadmin

jmeter022

jmeter023

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

jmeter023

情景题

2020-05-03

空

2020-05-03

2020-05-04

中文

失败

13

20

1

1.2.1

testadmin

jmeter022

jmeter023

情景题

2020-05-03

2020-05-04

空

2020-05-04

中文

失败

14

23

1

1.2.1

testadmin

jmeter022

jmeter023

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

jmeter023

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

jmeter023

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

jmeter022

jmeter023

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

jmeter022
jmeter023
情景题
2020-05-03
2020-05-03
2020-05-03
2020-05-03
中文
成功
19
28,31,33,36
1
1.2.1
testadmin
jmeter022
jmeter023
情景题
2020-05-03
2020-05-04
2020-05-04
2020-05-05
中文
成功
20
29
1
1.2.1
testadmin
jmeter022
jmeter023
情景题
2020-05-03
2020-05-04
2020-05-02
2020-05-04
中文

失败

21

34

1

1.2.1

testadmin

jmeter022

jmeter023

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>.