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 †† 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)

 $[\]P E qual \ Contribution, \ Fudan \ University, \ 17302010065 \ (rxshi17@fudan.edu.cn)$

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

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

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

 $^{^{\}ddagger\ddagger}$ 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		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	8
	3.1	脚本实现方式	8
	3.2	运行截图及说明	8
急	老士南	P	9

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 revi
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] 出是
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] 出是
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	[27] 与 Start date 相同 [28]Start date 后一天
date	
Review	[29]Start date 前一天 [30] 与 Start date 相同 [31]Start date
start date	后一天
Review	[32] 与 Review start date 相同 [33]Review start date 后一天
finish	[34]Finish date 前一天 [35] 与 Finish date 相同 [36]Finish
date	date 后一天

测试数据

等价类划分

ID	覆盖的 类	chap	knowle	edge autho r evie v@A	typ	start edate	finish date	review start date	review finish date	lang	_预期输 站
 1	1.3.5.7.10.1	13.15.	.117.21.9.2		e lf 2	32020-	2020-	2020-	2020-	中	— 成
	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	, , ,		景	05-	05-	05-	05-03	文	功
					题	03	03	03		, ,	•
2	1,3,5,7,10,1	13,15	,117.21.9,2	2 3,225 te j:002 te j:003 .	- 神 0	42020-	2020-	2020-	2020-	英	成
				0,	频	05-	05-	05-	05-04	文	功
					题	03	04	03			
3	2	空	空	jmete j:002 :e j:003 :	e ì0 0	42020-	2020-	2020-	2020-	英	失
					频	05-	05-	05-	05-04	文	败
					题	03	04	03			
4	4	1	空	jmete j002 e j003	e ù 00	42020-	2020-	2020-	2020-	英	失
					频	05-	05-	05-	05-04	文	败
					题	03	04	03			
5	6	1	1.2.1	空 jmete jí022	e 情2	32020-	2020-	2020-	2020-	中	失
					景	04-	04-	04-	04-30	文	败
					题	29	30	29			
6	9	1	1.2.1	testadmin jmet	e 情2	32020-	2020-	2020-	2020-	中	失
					景	05-	05-	05-	05-04	文	败
					题	03	04	03			
7	8	1	1.2.1	testadoritadorita	e 悄 2	32020-	2020-	2020-	2020-	中	失
					景	05-	05-	05-	05-04	文	败
					题	03	04	03			
8	12	1	1.2.1	testadimieter 22	情	2020-	2020-	2020-	2020-	中	失
					景	05-	05-	05-	05-04	文	败
					题	03	04	03			
9	11	1	1.2.1	testad imie te ji022	e 情 2	22020-	2020-	2020-	2020-	中	失
					景	05-	05-	05-	05-04	文	败
					题	03	04	03			
10	14	1	1.2.1	testad imie te ji022	e i <u>1</u> 2	32020-	2020-	2020-	2020-	中	失
						05-	05-	05-	05-04	文	败
						03	04	03			

								review	review		预期
	覆盖的		knowl	edge		start	finish	start	finish		输
ID	类	cha	p tpor int	$autho {\bf r} evie {\bf w} {\bf Q} {\bf A}$	typ	edate	date	date	date	lang	ualg∈
11	16	1	1.2.1	testad jmie te j 1922	e 博2	3空	2020-	2020-	2020-	中	失
					景		05-	05-	05-04	文	败
					题		04	03			
12	18	1	1.2.1	testad imin teji 1922	e 情 2	32020-	·空	2020-	2020-	中	失
					景	05-		05-	05-04	文	败
					题	03		03			
13	20	1	1.2.1	testad imiet eji 1922	e 情 2	32020-	2020-	空	2020-	中	失
					景	05-	05-		05-04	文	败
					题	03	04				
14	23	1	1.2.1	testad imie teji 1922	e 情 2	32020-	2020-	2020-	空	中	失
					景	05-	05-	05-		文	败
					题	03	04	03			
15	26	1	1.2.1	testad imie teji 1922	e 情 2	32020-	2020-	2020-	2020-	空	失
					景	05-	05-	05-	05-04		败
					题	03	04	03			
16	21	1	1.2.1	testad jmiet e j 1922	e 博 2	32020-	2020-	2020-	2020-	中	失
					景	05-	05-	04-	05-04	文	败
					题	03	04	30			
17	24	1	1.2.1	testad imie te j 1022	e 博2	32020-	2020-	2020-	2020-	中	失
					景	05-	05-	05-	05-03	文	败
					题	03	04	03			

边界值分析

	覆									预
	盖						review	review		期
	的	knowle	dge		start	${\rm finish}$	start	finish		输
ID	类	chaptement	$author eview \reath{@}A$	type	date	date	date	date	langu	ı alg e
18	27,30,	32,351.2.1	testad jmie te j 1022	e 博2 3	2020-	2020-	2020-	2020-	中	成
				景	05-	05-	05-03	05-03	文	功
				题	03	03				

	覆										 预
	盖							review	review		期
	的		knowle	edge		start	finish	start	finish		输
ID	类	cha	ap tpeor int	author eview QA	type	date	date	date	date	lang	ualge
19	28,3	1,313,	361.2.1	testad imie te j 1922	e 博 23	2020-	2020-	2020-	2020-	中	 成
					景	05-	05-	05-04	05-05	文	功
					题	03	04				
20	29	1	1.2.1	testad imin te ji022	e 博 23	2020-	2020-	2020-	2020-	中	失
					景	05-	05-	05-02	05-04	文	败
					题	03	04				
21	34	1	1.2.1	testad imin te ji022	e 博 23	2020-	2020-	2020-	2020-	中	失
					景	05-	05-	05-03	05-03	文	败
					题	03	04				

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.