性能测试设计与执行

软件质量保障与测试课程 Lab6 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14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 (jiaxingliu
17@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)

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

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

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

性能测试设计与执行

软件质量保障与测试课程 Lab6 课程作业

摘要

本次作业为软件质量保障与测试课程的 Lab6 课程作业,需要我们以小组为单位完成对出题系统的性能测试。本文档分为两小节。第一小节介绍了本小组进行性能测试采用的策略;第二小节介绍了性能测试的结果及系统性能分析。

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	Son	ar IJ	具静态	测证	ŧ																4
	1.1	测试约	吉果完	[整]	及告																4
	1.2	测试约	吉果核	心内	内容	截	冬														4
	1.3	测试约	吉果分	析					•											•	4
2	$\mathbf{p3c}$	工具制	态测	试																	4
	2.1	测试约	吉果完	整打	及告																4
	2.2	测试约	吉果核	心内	内容	截	氢														4
	2.3	测试约	吉果分	析																	4
3	不同工具之间的对比分析														4						
4	1 测试总结														4						
参考文献												5									

1 Sonar 工具静态测试

1.1 测试结果完整报告

(currently left blank)

- 1.2 测试结果核心内容截图
- 1.3 测试结果分析
 - 2 p3c 工具静态测试
- 2.1 测试结果完整报告

(currently left blank)

- 2.2 测试结果核心内容截图
- 2.3 测试结果分析
 - 3 不同工具之间的对比分析
 - 4 测试总结

4 测试总结 5

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 250000.23-2019《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.