目录

前言	1.1
概述	1.2
常见框架	1.3
Appium	1.3.1
uiautomator2	1.3.2
facebook-wda	1.3.3
附录	1.4
参考资料	1.4.1

移动端自动化测试概览

最新版本: v0.7更新时间: 20200710

简介

总结安卓和iOS等移动端自动化测试开发心得

源码+浏览+下载

本书的各种源码、在线浏览地址、多种格式文件下载如下:

Gitbook源码

• crifan/mobile_automation_overview: 移动端自动化测试概览

如何使用此Gitbook源码去生成发布为电子书

详见: crifan/gitbook_template: demo how to use crifan gitbook template and demo

在线浏览

- 移动端自动化测试概览 book.crifan.com
- 移动端自动化测试概览 crifan.github.io

离线下载阅读

- 移动端自动化测试概览 PDF
- 移动端自动化测试概览 ePub
- 移动端自动化测试概览 Mobi

版权说明

此电子书教程的全部内容,如无特别说明,均为本人原创和整理。其中部分内容参考自网络,均已备注了出处。如有发现侵犯您版权,请通过邮箱联系我 admin 艾特 crifan.com , 我会尽快删除。谢谢合作。

鸣谢

感谢我的老婆**陈雪**的包容理解和悉心照料,才使得我 crifan 有更多精力去专注技术专研和整理归纳出这些电子书和技术教程,特此鸣谢。

crifan.com, 使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved, powered by

Gitbook最后更新: 2020-07-11 08:44:24

移动端自动化概述

此处针对移动端自动化测试进行简单概要的介绍:

- 移动端自动化测试概览
 - 。 移动端: 主要指的是安卓和iOS设备
 - 。 自动化测试
 - 根据用途和场景分
 - 自动化测试
 - 典型用途:测试移动端的app的功能是否满足预期
 - 自动化操作
 - 典型用途:模拟人的手指去操作屏幕,点击元素等操作,以 便于自动化一套操作流程
 - 。 概览
 - 介绍总体概况
 - 有哪些主流的库

自动化测试 vs 自动化操作

移动端的自动化领域,根据用途和场景可以分为2类:

- 自动化测试
 - 又称:
 - 移动端测试
 - o 侧重于:测试(移动端,主要指手机中)app的功能是否有问题
 - 比如
 - app是否会崩溃
 - 功能是否符合预期
 - 往往涉及到断言assertion,期望特定的输出
 - 举例
 - 输入非法手机号,点击注册
 - 希望: 弹框提示 非法手机号
- 自动化操作
 - 又称:
 - 自动化抓包
 - 。 侧重于: 模拟人的手去操作手机
 - 更多关注的是:
 - 页面上有哪些元素
 - 以及如何处理到这些元素
 - 比如
 - 模拟人手去点击
 - 解放双手,写自动化脚本,实现自己的功能
 - 举例
 - 自动化操作:每天定时收取支付宝蚂蚁深 林中的能量
 - 提取元素中的内容
 - 保存出来

- 就属于 抓包,保存特定数据 的方面了
 - 所以也可以叫做: 自动化抓包
 - 举例:
 - 自动化抓包:天猫app中的 热卖商品信息的爬取和保存

说明:

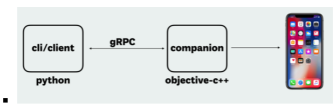
- 此文主要侧重于介绍: 自动化操作 = 自动化抓包
- 不论是 自动化操作 还是 自动化测试 其使用的底层框架都是一样的
 - 。 比如facebook-wda用于iOS的自动化操作和测试

crifan.com, 使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved, powered by Gitbook最后更新: 2020-06-01 18:03:48

常见框架

移动端自动化测试常见框架:

- 多平台支持
 - Appium
 - 主页
 - GitHub
 - appium/appium: Automation for iOS, Android, and Windows Apps.
 - 官网
 - Appium: Mobile App Automation Made Awesome.
 - 支持平台
 - iOS
 - Android
 - Windows
 - Mac
 - Airtest
 - 。 主页
 - GitHub
 - AirtestProject/Airtest: UI Automation Framework for Games and Apps
 - 。 支持平台
 - Android
 - Emulator
 - iOS
 - Windows
 - Unity
 - Cocos2dx
 - Egret
 - WeChat
- 单个平台
 - o Android
 - uiautomator2 = u2
 - o iOS
 - facebook-wda
 - idb = iOS Development Bridge
 - 主页
 - GitHub
 - facebook/idb: idb is a flexible command line interface for automating iOS simulators and devices
 - 官网
 - idb · iOS Development Bridge
 - Facebook新出的
 - 架构



- 缺点:
 - 需要改动被测app的代码才能自动化测试?
 - 想要测试(iOS模拟器或真机)设备,要在被测设备中 安装xctest测试用例才可以

u2和facebook-wda都是ATX拆分出来的

最早是:

NetEaseGame/ATX: Smart phone automation tool. Support iOS, Android, WebApp and game

后来拆分成:

- Android 的 uiautomator2
- iOS 的 facebook-wda

iOS自动化测试框架发展历史

- Apple自身
 - o iOS <= 9.3: Apple的 (instruments 下的) UIAutomation
 - 缺点:只能调试单台设备
 - 原因: instruments 限制单台Mac只能对应单台iOS设备
 - o ios >= 9.3 : Apple的 XCUITest
 - 目的: 用以替代 UIAutomation
 - o iOS >= 10: Apple废弃了 UIAutomation
- 第三方
 - WebDriverAgent
 - 作者: Facebook
 - 核心原理: 实现了 WebDriver 的server
 - 通过 server 可以远程控制 iOS 设备
 - 支持各种操作:启动应用、关闭应用、点击、滚动等
 - 通过连接 XCTest.framework 调用苹果的 API 执行动作
 - 优点
 - 能够支持单台 Mac 对应多个iOS设备
 - 支持多个设备同时进行自动化
 - Appium 、 Macaca 已经集成

crifan.com,使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved,powered by Gitbook最后更新: 2020-07-10 23:10:34

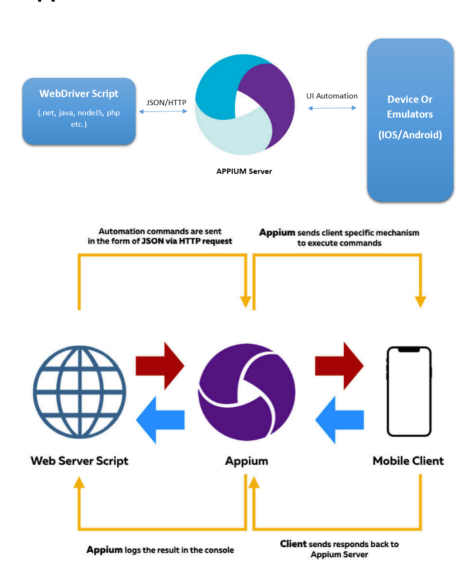
Appium

移动端测试框架中,流行度最广的是: Appium

Appium依赖于底层框架

- iOS
 - o Appium在 iOS >9.3 后全面采用 WebDriverAgent 的方案
- Android >= 4.3 : Google's UiAutomator / UiAutomator2
- Windows : Microsoft's WinAppDriver

Appium的iOS自动化架构



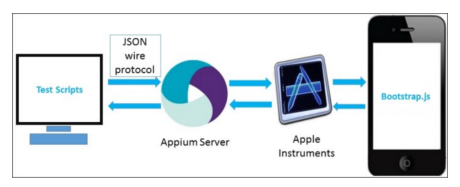
用Appium实现iOS自动化

对于iOS的真机,需要预先配置好才可以:

关于Appium的真机的设置:

- 官网 英文
 - XCUITest Real Devices (iOS) Appium
- readthedocs 中文
 - Real devices ios appium
- GitHub
 - $\bullet \ \ appium-xcuitest-driver/real-device-config.md \ at \ master \cdot appium/appium-xcuitest-driver \\$

iOS真机配置



crifan.com,使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved,powered by Gitbook最后更新: 2020-07-10 23:10:30

uiautomator2

详见另一完整教程:

安卓自动化测试利器: uiautomator2

crifan.com, 使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved, powered by

Gitbook最后更新: 2020-06-01 18:01:35

facebook-wda

详见另一完整教程:

iOS自动化测试利器: facebook-wda

crifan.com, 使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved, powered by

Gitbook最后更新: 2020-06-01 18:01:38

附录

下面列出相关参考资料。

crifan.com, 使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved, powered by

Gitbook最后更新: 2020-06-01 17:37:49

参考资料

iOS自动化测试利器: facebook-wda安卓自动化测试利器: uiautomator2

.

- Introduction Appium
- Supported Platforms Appium
- XCUITest
- UIAutomation
- UiAutomator / UiAutomator2
- WinAppDriver
- XCUITest Real Devices (iOS) Appium
- Real devices ios appium
- appium-xcuitest-driver/real-device-config.md at master · appium/appium-xcuitest-driver

crifan.com,使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved,powered by Gitbook最后更新: 2020-06-01 18:03:59