GAutomator Unity自动化测试教程

- 1准备工作
 - 。 1.1 介绍
 - 。 1.2 环境
 - 。 1.3 使用脚本
 - 1.4 GAutomatorView
- 2 Getting
 - 2.1 Simple
 - 。 2.2 实例详解
 - 。 2.3 wetest云端兼容测试
 - 。 2.4 本地运行
- 3 Locating
 - 3.1 find element
 - 3.2 find_elements_path
 - 3.2.1 名称查找
 - 3.2.2 子节点序列查找
 - 3.2.3 节点中的图片名称查找
 - 3.2.3 节点中的文字查找
 - 3.3 component名称查找
 - 。 3.4 节点位置查找
 - 3.4.1 节点在屏幕上的位置
 - 3.4.2 世界坐标获取
- 4 交互
 - 4.1 点击操作
 - 4.2 long
 - · 4.3 swipe滑动
 - 4.4 input输入
 - 。 4.5 弹出框处理(获取可交互节点)
 - 。 4.6 获取文字内容
 - 。 4.7 获取图片名称
- 5 Mobile设备
 - 。 5.1 屏幕尺寸与转向
 - 。 5.2 顶层Package与Activity
 - 。 5.3 回退键
- 6 云端报告
 - 。 6.1 截图与操作过程标记
 - 。 6.2 截图
 - 。 6.3 打标签
- 7 定制功能
 - 。 7.1 Unity游戏端注册委托
 - 。 7.2 脚本调用
 - 7.2.1 获取可执行委托
 - 7.2.2 执行委托
 - 7.2.3 获取组件上的方法
 - 7.2.4 调用组件上的方法
 - 。 7.3 反射获取游戏中属性值
 - 。 7.4 设置最佳渲染Camera
 - 。 7.5 调用第三方C#脚本
- 8 实战用例
 - 。 8.1 摇杆
 - 。 8.2 记录操作流程
 - 。 8.3 QQ或微信登录
 - 。 8.4 战斗场景随机操作
 - 。 8.5 选区操作

- 。 8.6 自动化探索遍历
- 。 8.7 异常处理
- 9 实际使用接口
 - 9.1 screen_shot_click
 - o 9.2 screen shot click pos
 - 。 9.3 find_elment_wait查找控件直到出现位置
 - 。 9.4 wait_for_scene等待某个场景加载完毕

GAutomator 通过Python实现Unity手游的UI自动化测试,强烈建议使用pycharm编辑python。可在http://wetest.qq.com/cloud/index.php/phone/blrooike下载所有需要的所有组件。

1准备工作

1.1 介绍

通过Python实现Unity手游的UI自动化测试。GAutomator测试运行在手机端,通过adb操控手机上的unity手游,支持所有版本的Android手机。这个工具的主要功能包括:测试与Android手机之间的兼容性--测试手游在不同Android手机上的工作情况。功能性测试,PVP游戏可以自动化测试代替人力节省操作,PVE游戏可以自动大关完成冒烟测试。性能测试,云端测试能够手机CPU、内存、流量和FPS数据,能够标记不同的场景。

1.2 环境

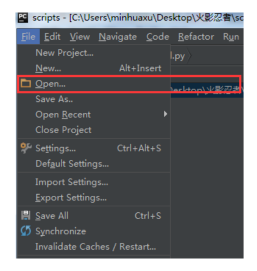
1 python: python 2.7

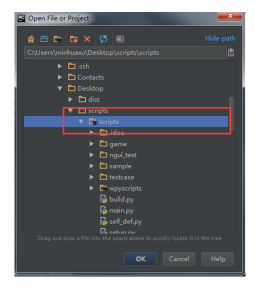
2 adb

请确保,你的path环境变量里面设置了adb 在cmd命令行里面输入adb devices,能够看到你的手机序列号

1.3 使用脚本

如果使用pycharm的话,直接打开scripts功能即可进行编辑使用



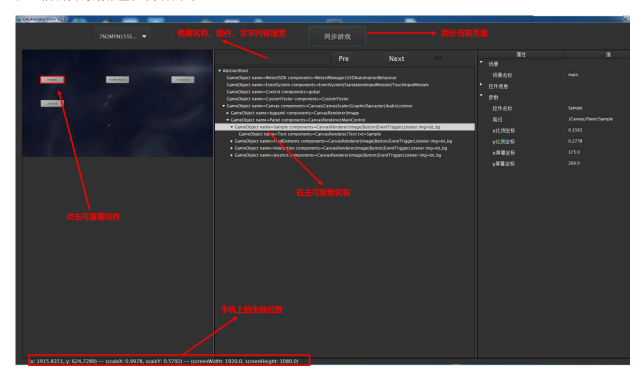


可以在testcase目录下面直接创建你需要的.py脚本,然后编写需要的逻辑

1.4 GAutomatorView

GAutomatorView工具可在http://wetest.qq.com/cloud/index.php/phone/blrooike下载。GAutomator主要根据,Unity游戏中的GameObject的路径名称来编写逻辑。类似于UIAutomator需要有一个,控件查看器;GAutomator也提供了一款类似的,Unity游戏中控件查看器。

注:请勿将该软件放置在中文目录下



集成wetest sdk的游戏拉起后,点击同步按钮,就能获取到游戏界面和控件树

2 Getting Started

示例代码: sample/sample.py,示例apk游戏:sampel/wetest_demo.apk

2.1 Simple Usage

已经安装好python及依赖库后,可以使用pycharm(请下社区版,社区版免费)直接打开工程,你可以下面的代码开始我们的测试

```
#import sys,os
#sys.path.append(os.path.abspath(os.path.join(os.getcwd(), "..\\")))
import wpyscripts.manager as manager

def test():
    engine=manager.get_engine()
    logger=manager.get_logger()

    version=engine.get_sdk_version()
    logger.debug("Version Information : {0}".format(version))

    scene=engine.get_scene()
    logger.debug("Scene : {0}".format(scene))

    sample_button=engine.find_element("/Canvas/Panel/Sample")
    logger.debug("Button : {0}".format(sample_button))
    engine.click(sample_button)
```

上面的代码可以保存为sample.py,然后运行

```
python samle.py
```

请确保, wetestdemo游戏已经拉起, wpyscripts库能够查找到

2.2 实例详解

wpyscripts.manager模块提供了自动化测试所需的所有功能,提供与引擎、手机、报告相关的内容,也提供了日志实现

```
import wpyscripts.manager as manager
```

下一步,创建Engine和日志实例

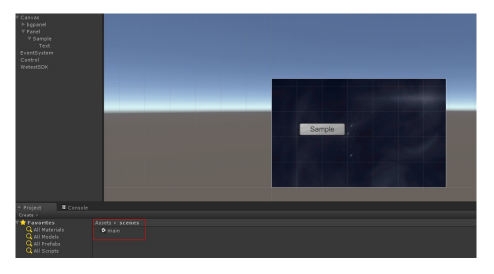
```
engine=manager.get_engine()
logger=manager.get_logger()
```

*engine.get_sdk_version()*能够获取Unity版本信息、Wetest sdk版本信息,能够获取该信息时,证明脚本已经成功连上游戏。如果获取失败,则会 抛出WeTestNativeEngineDllError异常,抛出该异常可能是手机USB线没有连好或者手机开发者选项未打开。

*logger.debug("")*输出对应日志,请使用manager.get_logger()获取的实例,避免脚本在云端wetest.qq.com使用时出错。

```
version=engine.get_sdk_version()
logger.debug("Version Information : {0}".format(version))
```

*engine.get_scene()*获取当前游戏界面对应scene名称,wetestdemo游戏的第一个界面名称为main



*engine.find_element("/Canvas/Panel/Sample")*查找当前界面中路径为/Canvas/Panel/Sample的节点,如果存在则返回Element,不存在则返回None。find_element直接使用Unity GameObject.Find查找当前游戏中的game object。

查找到的节点samle_button(*Element*),有两个属性object_name,instance。object_name是节点的全路径,instance是节点实例的编号 (GameObject.GetInstanceID()获取)instance在当前游戏中一定是唯一的。

*engine.click(sample_button)*尝试点击samle_button这个GameObject的中心点。

```
sample_button=engine.find_element("/Canvas/Panel/Sample")
logger.debug("Button : {0}".format(sample_button))
engine.click(sample_button)
```

wpyscripts包含4大接口

```
engine=manager.get_engine()
reporter=manager.get_reporter()
device=manager.get_devcie()
logger=manager.get_logger()
```

- engine:Unity相关内容,主要包括控件获取,游戏操作
- reporter:云端报告相关,截图、标记操作过程、性能数据打标签
- device:手机设备相关,如屏幕长宽高、转向,也包括QQ登录等。
- logger:日志输出接口,保证本地与云端输出的日志都能获取到

2.3 wetest云端兼容测试

wpyscripts编写好的测试脚本,只需要非常简单的修改,就能wetest云端上做兼容测试。云端几千台手机,按照脚本执行游戏。wetest能够发现兼容问题,同时高度还原执行现场,包括手机日志、崩溃信息、截图、执行过程等。

云端执行脚本时,会执行testcase.runner下的run函数,只需要把自己的业务逻辑加入到这个函数中即可

```
import traceback

try:
    from sample.sample import *
except Exception,e:
    traceback.print_exc()

def run():
    """
     业务逻辑的起点
    """
    try:
      test()
    except Exception,e:
      traceback.print_exc()
```

然后,运行scripts目录下的,build.py

python build.py

会在scripts目录下产生一个,wpyscripts_upload.zip。只有企业用户才可以使用云端测试,请登录wetest.qq.com,联系工作人员了解详情。







2.4 本地运行

注:调试时手动启动游戏,运行到指定界面,运行对应的脚本即可,如调试大厅界面的代码,游戏跑到大厅界面,再运行自动化测试逻辑。 不需要从main.py启动

GAutomator支持一台PC在多台android手机上同时测试。首先需要设置游戏的包名,在main.py开头处,进行修改设置local_package。

```
local_package = os.environ.get("PKGNAME", "") # 你需要测试的包名,可以设置默认值
#local_package ="com.tencent.wetest.demo"
```

- 一般一个工程通过main方式启动,只能测试一个游戏,所以直接在main.py里面写死,也避免参数传入的麻烦。
- 1、测试一台手机,如果PC上USB只连接一台手机,直接启动main.py即可

```
python main.py
```

2、测试多台手机,如果PC上USB连接超过一台手机,需要通过命令行的方式启动

```
adb devices #查看当前手机序列号
saaaweadf device
asdfadfadf device
```

获取到当前PC连接的手机序列号之后,通过命令行的方式控制脚本在指定的手机上进行测试。

```
python main.py --qqname=2952020110 --qqpwd=wetestpwd --engineport=50031 --uiport=19000 --serial=saaaweadf
python main.py --qqname=2952020111 --qqpwd=wetestpwd --engineport=50032 --uiport=19001 --serial=asdfadfadf
```

上面的命令分别代表,在序列号"saaaweadf"手机上测试,测试时使用的QQ号为2952020110,密码为wetestpwd,与引擎建立映射的网络端口号为50031,与UlAutomator服务建立映射的网络端口为19000。第二条命令类似。

命令行参数含义如下:

- --qqname:qq账号,每部手机应该都不一样
- --qqpwd:qq密码
- --wechataccount: 微信账号
- --wechatpwd:微信密码

```
--othername:其他任何账号
--otherpwd:其他任何账号的密码
--engineport:与手机端的sdk服务建立网络映射,填入的为本地的网络端口号(如,50031),不同手机之间要确保不同
--uiport:与手机端的UIAutomator服务建立网络映射,填入的为本地的网络端口号(如,19008),不同手机之间要确保不同
--serial:adb devcies能够查看手机的序列号,不同的序列号代表不同的手机
```

3 Locating Elements

engine模块提供了三种GameObject的查找方式。示例: sample/find_elements.py

- find element
- find elements path
- find_elements_by_component

3.1 find element

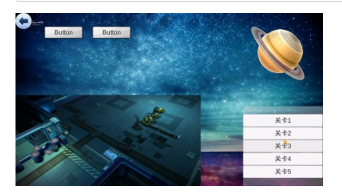
*find_element*通过Unity的GameObject.Find()方法查找游戏中的的gameobject。*find_element*通过GameObject的名称查找对象,名字中可以包含'/'代表GameObject树中的一层。这方法只返回当前激活(active)的gameobject。

当界面上有两个一模一样路径的gameobject时,只返回其中的一个。代码示例:

```
#import sys,os,time
#sys.path.append(os.path.abspath(os.path.join(os.getcwd(), "..\\")))
import wpyscripts.manager as manager
def test_find_element():
    button=engine.find_element("/Canvas/Panel/Button")
    bound=engine.get_element_bound(button)
    logger.debug("Button : {0},Bound : {1}".format(button,bound))
    engine.click(button)
    button=engine.find element("Button")
    bound=engine.get_element_bound(button)
    logger.debug("Button : {0}, Bound : {1}".format(button, bound))
    engine.click(button)
    button=engine.find_element("Panel/Button")
    bound=engine.get_element_bound(button)
    logger.debug("Button : {0},Bound : {1}".format(button,bound))
    engine.click(button)
   unexited_gameobj=engine.find_element("Test")
    if unexited_gameobj is None:
        logger.debug("Test GameObject not find")
test_find_element()
```

上面的代码可以保存为find_elments.py,从wetestdemo点击FindElements,然后运行

```
python find_elments.py
```



```
<GameObject name="WetestSDK" components="U3DAutomationBehaviour" id="10064" />
<GameObject name="Control" components="gobal" id="10074" />
<GameObject name="EventSystem" components="EventSystem|StandaloneInputModule|TouchInputModule" id="10196" />
<GameObject name="Canvas" components="Canvas|CanvasScaler|GraphicRaycaster|AudioListener" id="10188">
 <GameObject name="bg" components="CanvasRenderer | Image" id="10198" img="Background">
   <GameObject name="RawImage" components="CanvasRenderer|RawImage" id="10194" img="find_bg" />
 </GameObject>
  <GameObject name="Panel" components="CanvasRenderer|FindElementsControl" id="10192">
   <GameObject name="Button" components="CanvasRenderer|Image|Button|EventTriggerListener" id="10182" img="bt_bg">
      <GameObject name="Text" components="CanvasRenderer|Text" id="10186" txt="Button" />
   <GameObject name="Back" components="CanvasRenderer|Image|Back|EventTriggerListener" id="10190" img="back" />
   <GameObject name="Button" components="CanvasRenderer|Image|Button" id="10200" img="bt_bg">
      <GameObject name="Text" components="CanvasRenderer|Text" id="10184" txt="Button" />
   </GameObject>
 </GameObject>
</GameObject>
```

运行时符合"/Canvas/Panel/Button"的节点有两个,但是每次都是节点的第一个。如果查找的节点不存在,则返回None

3.2 find_elements_path

find_elements_path能够一次查找到多个符合的gameobject。但是find_elements是一个**非常耗时的操作需要谨慎使用**,对测试时的性能数据有一定影响(主要是fps值)。*find_elments*通过表达式查找gameobject,查找条件为(查找条件为与,只要出现就一定要满足):

- gameobject路径
- gameobject在节点中的位置,顺序(第一个节点为0)
- gameobject包含图片组件时的图片名称
- gameobject包含文字组件时的文字内容

注:不能确保返回结果的顺序

3.2.1 名称杳找

```
def test_find_elements_by_name():
    elements = engine.find_elements_path("/Canvas/Panel/VerticalPanel/Item(Clone)")
    for element in elements:
        bound=engine.get_element_bound(element)
        logger.debug("Button : {0},Bound : {1}".format(element,bound))
        engine.click(bound)
        time.sleep(0.5)
test_find_elements_by_name()
```

上面的代码可以保存为find_elments.py,从wetestdemo点击FindElements,然后运行

```
python find_elments.py
```

find_elements_path能够返回所有符合的节点

```
GameObject name="Control" components="WetestManager|USDAutomationBehaviour" id="10064"/>
GameObject name="Control" components="GameInternational StandaloreInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInputModule|TouchInpu
```

返回结果

```
GameObject /Canvas/Panel/VerticalPanel/Item(Clone) Instance = -10080

GameObject /Canvas/Panel/VerticalPanel/Item(Clone) Instance = -10104

GameObject /Canvas/Panel/VerticalPanel/Item(Clone) Instance = -10128

GameObject /Canvas/Panel/VerticalPanel/Item(Clone) Instance = -10152

GameObject /Canvas/Panel/VerticalPanel/Item(Clone) Instance = -10176
```

关卡列表,除了*/Canvas/Panel/VerticalPanel/Item(Clone)*符合之外,也可以是其他表达式。

```
_elements = engine.find_elements_path("Panel/VerticalPanel/Item(Clone)")
_elements = engine.find_elements_path("VerticalPanel/Item(Clone)")
_elements = engine.find_elements_path("Item(Clone)")
_elements = engine.find_elements_path("/Canvas/Panel/*/Item(Clone)")
```

- Panel/VerticalPanel/Item(Clone),表示查找节点Item(Clone),且父亲节点为VerticalPanel,祖父节点Panel
- VerticalPanel/Item(Clone),表示查找节点Item(Clone),且父亲节点为VerticalPanel
- Item(Clone),表示查找所有名叫Item(Clone)的节点
- /Canvas/Panel/*/Item(Clone),表示查找节点Item(Clone),任意父亲节点,祖父节点为Panel,曾祖父节点为Canvas且为根节点。其中*表示任意 名称。

3.2.2 子节点序列查找

如果只想选择关卡2,不想返回所有的节点。可以利用find_elements_path中的序列来进行查找定位。序列的表达式为[num],num为数字从0开始

```
def test_find_elements_by_index():
    elements = engine.find_elements_path("/Canvas/Panel/VerticalPanel/*[1]")
    for element in elements:
        bound=engine.get_element_bound(element)
            logger.debug("Button : {0},Bound : {1}".format(element,bound))
            engine.click(bound)
            time.sleep(0.5)

    elements=engine.find_elements_path("/Canvas/Panel/VerticalPanel/Button[0]")
    assert elements == []

test_find_elements_by_index()
```

^{***}find elments path***接口非常耗时。

上面的代码可以保存为find elments.py,从wetestdemo点击FindElements,然后运行

```
python find_elments.py
```

find_elements_path能够返回所有符合的节点,这个脚本中会返回关卡2,并进行点击

- /Canvas/Panel/VerticalPanel/*[1],表示查找VericalPanel节点中的第二个子节点,VericalPanel的父节点为Panel,Panel的父节点为Cavnvas,且Canvas为根节点
- /Canvas/Panel/VerticalPanel/Button[0],表示查找VericalPanel节点中第一个子节点,**且名为Button**,VericalPanel的父节点为Panel,Panel的父节点为Cavnvas,且Canvas为根节点

注:序列从0开始,0表示第一个子节点;序列[num]与名字的关系是与,需要都符合,如果是任意名称请用*。根节点不能使用[],[]是相对于父亲节点的位置,所以根节点不存在父节点。

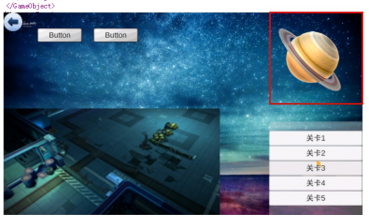
3.2.3 节点中的图片名称查找

find_elements_path能够根据节点的图片名称进行查找。表达式为{img=imageName},img为图片名称

```
def test_find_elements_by_img():
    elements = engine.find_elements_path("/Canvas/Panel/Image{img=saturn}")
    for element in elements:
        bound=engine.get_element_bound(element)
        logger.debug("Button : {0},Bound : {1}".format(element,bound))
        engine.click(bound)
        time.sleep(0.5)
    engine.click_position(100,200)
    elements = engine.find_elements_path("/Canvas/Panel{img=saturn}")
    for element in elements:
        bound=engine.get_element_bound(element)
        logger.debug("Button : {0},Bound : {1}".format(element,bound))
    test_find_elements_by_img()
```

上面的代码可以保存为find_elments.py,从wetestdemo点击FindElements,然后运行

```
python find_elments.py
```



```
Button : GameObject /Canvas/Panel/Image Instance = 10218, Bound : point(1461.0,81.0) width = 352.0 height = 341.0 Button : GameObject /Canvas/Panel Instance = 10222, Bound : point(0.0,0.0) width = 1920.0 height = 1080.5
```

- /Canvas/Panel/Image{img=saturn},表示查找Image节点(且Image节点或者子节点包含saturn图片),Image父节点为Panel,Panel父节点为Canvas,且Canvas为根节点
- /Canvas/Panel{img=saturn},表示查找Panel节点(且Panel节点或者子节点包含saturn图片),Panel父节点为Canvas,且Canvas为根节点

img代表的是图片名称, Unity游戏中哪些组件符合这边的名称呢?

- UGUI,wetest sdk会搜索Image、RawImage、SpriteRender中的图片
- NGUI, wetest sdk会搜索UISprite、UITexture、Renderer中的图片

为什么要搜索节点及其所有子节点? Unity制作的时候,往往会在可交互节点下面挂载图片文字等。这样做的目的是为了尽可能测试人员方便查找。

3.2.3 节点中的文字查找

find elements path能够根据节点及子节点中文字内容进行查找。表达式为{txt=txtName}, txtName为文字内容

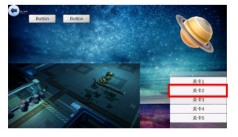
```
def test_find_elements_by_txt():
    elements=engine.find_elements_path("Panel/VerticalPanel/Item(Clone){txt=关卡2}")
    for element in elements:
        bound=engine.get_element_bound(element)
        logger.debug("Button : {0},Bound : {1}".format(element,bound))
        engine.click(bound)
        time.sleep(0.5)

    elements=engine.find_elements_path("Panel/VerticalPanel/Item(Clone){txt=关卡4}")
    if len(elements) > 0:
        engine.click(elements[0])
    test_find_elements_by_txt()
```

上面的代码可以保存为find elments.py,从wetestdemo点击FindElements,然后运行

python find_elments.py

```
(JameChyet name="les(Clone)" components="Canvashenderer|Image|Button|LayoutElement|Item|EventTriogerListener" id="1180" img="USprite">
    (JameChyet name="les(Clone)" components="Canvashenderer|Tem; la="1181" img="USprite">
    (JameChyet name="les(Clone)" components="Canvashenderer|Tem; la="1180" img="USprite">
    (JameChyet name="Tem; la="1180" img="USprite">
    (JameChyet name="Tem; la="1180" img="USprite">
    (JameChyet name="Tem; la="1180" img="USprite">
    (JameChyet name="Tem; la="1180" img="USprite")
    (JameC
```



运行结果如下,*Item(Clone){txt=关卡2}和Panel/VerticalPanel/Item(Clone){txt=关卡4}*均能找到指定的节点

```
Button: GameObject /Canvas/Panel/VerticalPanel/Item(Clone) Instance = -11784,Bound: point(1420.0,710.5) width = 500.0 height = 8 Button: GameObject /Canvas/Panel/VerticalPanel/Item(Clone) Instance = -11832,Bound: point(1420.0,870.5) width = 500.0 height = 8
```

txt代表的是文字内容,寻找匹配时,会从以下节点查找问题内容

- UGUI, wetest sdk会搜索组件Text、GUIText中的内容
- NGUI, wetest sdk会搜索组件UlLabel、UlInput和GUIText中的内容

3.3 component名称查找

根据Unity中Component的名称查找,Gameobject。本质上调用的是Unity中的GameObject.FindObjectsOfType(Type.GetType(name))接口。C#里面Type.GetType传入的,应该是AssemblyQualifiedName。所以,下面的例子中传入的是"UnityEngine.UI.Button,UnityEngine.UI, Version=1.0.0.0,Culture=neutral, PublicKeyToken=null",如果传入的是Button返回为空

```
def test_find_elements_by_component():
    elements=engine.find_elements_by_component("UnityEngine.UI.Button,UnityEngine.UI, Version=1.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToment in elements:
        bound = engine.get_element_bound(element)
        logger.debug("Button : {0},Bound : {1}".format(element, bound))
        engine.click(bound)
        time.sleep(0.5)

test_find_elements_by_component()
```

3.4 节点位置查找

3.4.1 节点在屏幕上的位置

*engine.get_element_bound(element)*能够获取节点在屏幕中的位置。wpyscripts所有的操作都是通过触屏进行的,因此获取节点在屏幕上的位置是进行交互操作的基石。

```
def test_click():
    #点古节点
    element=engine.find_element("/Canvas/Panel/Click")
    bound=engine.get_element_bound(element)
    logger.debug("Button : {0},Bound : {1}".format(element,bound))

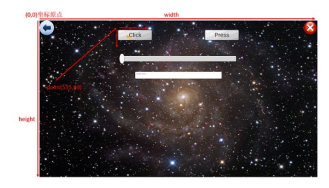
    engine.click(bound)
    time.sleep(1)
    engine.click(element)

time.sleep(2)
    engine.click_position(600.0,100.0)

test_click()
```

```
Button : GameObject /Canvas/Panel/Click Instance = 10652, Bound : point(535.0,60.0) width = 250.0 height = 80.0
```

engine.get_element_bound(Element) 获取的是ElementBound,获取Element的左上角在屏幕上的坐标,和Element的长宽高。遵循的是手机的坐标系,以左上角为坐标原点,上下边框为width,左右为height。





3.4.2 世界坐标获取

手游越来越重度化,3D手游越来越普及,对于3D手游而言仅仅是屏幕坐标已经无法满足自动化测试的需求。对于王者荣耀、全民超神这种类型的手游,自动化测试过程中需要知道自己、敌方和队友英雄在地图上的位置,才能编写出想要的自动化功能(如移动英雄到某个位置、发现敌方英雄攻击等)。所以在wpyscripts v 1.1.1版本,WeTest SDK 8版本,推出了get_element_world_bound(elements),能够获取节点的世界坐标系。**示例位置sample/joystick_tester.py 中的test_world_bounds()**

```
def test_world_bounds():
    person=engine.find_element("/3rd Person Controller/Bip001/Bip001 Pelvis")
    world_bound=engine.get_element_world_bound(person)
    logger.debug(world_bound[0])

test_world_bounds()
```

以上代码,需要在wetest_demo.apk点击Joystick,进入Joystick界面后运行才有效

```
python joystick_tester.py
```

结果如下:

```
center = (5.03773808305e-05,0.1374322474,0.00151373702101) extents =(0.0807622969151,0.09486310184,0.0181320905685)
```

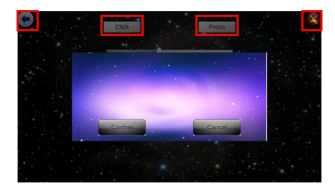
返回查询的所有Element的对应世界坐标,WorldBound[]。WorldBound是节点在Unity世界坐标系中的各项值,主要包括中心点的x,y,z坐标值,及中心 点距物体在x,y,z轴方向上的距离。具体可参考:Unity官网Bounds介绍http://docs.unity3d.com/ScriptReference/Bounds.html

4 交互

找到节点后的第一件后,就需要对寻找到的节点进行操作。示例: sample/interaction.py

```
engine.click(button)
```

Engine执行操作后,会立马返回,不会等button按钮相应完成才返回。engine.click(Element)返回为True的话,只保证执行了button中心点的点击事件,不能确保button对应的事件被有效执行(有弹出框,遮住的情况就可能使点击无效)。



4.1 点击操作

*engine.click()*允许传入Element和ElementBound。如果传入的是Element,会先去查找ElementBound,然后再计算出节点的中心位置进行点击。所以,在有ElementBound的情况下,应该首先传入ElementBound。

```
def test_click():
    #点击节点
    element=engine.find_element("/Canvas/Panel/Click")
    bound=engine.get_element_bound(element)
    logger.debug("Button : {0},Bound : {1}".format(element,bound))

    engine.click(bound)
    time.sleep(1)
    engine.click(element)

    time.sleep(2)
    engine.click_position(600.0,100.0)

test_click()
```

上面的代码可以保存为interaction.py,从wetestdemo点击Interaction,然后运行

```
python interaction.py
```

程序会连续点击3下,Click按钮。

- engine.click(bound)会点击,Click的中心节点(point.x+withd/2,point.y+height/2)
- engine.click(element)首先回去查找element节点的ElementBound,然后计算出中心点,在进行点击
- engine.click_position(600.0,100.0) 直接点击屏幕坐标为(600.0,100.0)的坐标。**手机屏幕尺寸发生变化,点击将无效,不能点击到期望位** 置

4.2 long press长按

engine.press() 和engine.press position与click相似,多一个时间参数,表示长按的时间(单位ms,毫秒)

```
def test_press():
    element=engine.find_element("/Canvas/Panel/Press")
    engine.press(element,5000)
    time.sleep(2)
    engine.press_position(1200,100,3000)
test_press()
```

上面的代码可以保存为interaction.py,从wetestdemo点击Interaction,然后运行

python interaction.py

- engine.press(element,5000),/Canvas/Panel/Press 节点连续按住5s
- ngine.press_position(1200,100,3000),(1200,100)点,连续按住3s

4.3 swipe滑动

engine.swipe(start_element, end_element, steps, duration=1000)和engine.swipe_position(start_x,start_y,end_x,end_y,steps, duration=1000),可以从一个节点滑动到另外一个节点,通过设置滑动步骤来控制滑动的平滑度和滑动速度。duration以毫秒为单位,为滑动的时长。滑动时长不能不能精确控制,只是尽可能接近。滑动由Touch触屏操作的Down->move->move...->up组合而成,steps指的是move的数量,一般指的是滑动的平滑度。swipe与swipe_position动作执行完之后返回,由SDK负责执行动作,不能并行的执行动作。如下面的示例中,第一个动作执行完后,才会执行第二个动作。

```
def test_swipe():
    start_e=engine.find_element("/Canvas/Panel/Press")
    end_e=engine.find_element("/Canvas/Panel/Click")
    engine.swipe(start_e,end_e,50,2000)

silder=engine.find_element("/Canvas/Panel/Slider")
    if silder:
        bound=engine.get_element_bound(silder)
        engine.swipe_position(bound.x,bound.y+bound.height/2.0,bound.x+bound.width,bound.y+bound.height/2,100,3000)
test_swipe()
```

上面的代码可以保存为interaction.py,从wetestdemo点击Interaction,然后运行

```
python interaction.py
```

从Press的中心点按钮按下,一直Move到Click的中心点,中间经过50步,最后执行Up动作,持续时长大致为2秒

```
start_e=engine.find_element("/Canvas/Panel/Press")
end_e=engine.find_element("/Canvas/Panel/Click")
engine.swipe(start_e,end_e,50,2000)
```

无论swipe的步长设置为多少,都会立刻返回。立刻执行swipe_position函数,swipe_position也需要动作执行完之后才会返回,但是游戏中还不会马上执行这个动作。需要swipe执行完成后,才会执行swipe_position的动作。

```
silder=engine.find_element("/Canvas/Panel/Slider")
if silder:
  bound=engine.get_element_bound(silder)
  engine.swipe_position(bound.x,bound.y+bound.height/2.0,bound.x+bound.width,bound.y+bound.height/2,100,3000)
```

4.4 input输入

*engine.input(Element,txt)*设置input里面的文字内容

```
def test_input():
    element=engine.find_element("/Canvas/Panel/InputField")
    engine.input(element, "Run Wpy")

test_input()
```

上面的代码可以保存为interaction.py,从wetestdemo点击Interaction,然后运行

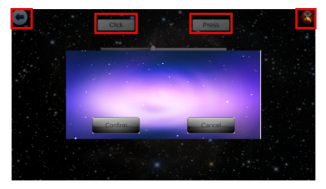
```
python interaction.py
```

运行后,文本框里面的内容从Hello wpyscripts变成Run Wpy。

- UGUI,Element必须包含InputField组件
- NGUI, Element必须包含UILabel组件

4.5 弹出框处理(获取可交互节点)

所有的交互操作,只能保证屏幕上有这些时间。列如下图,点击Click按钮,只确保在屏幕Click按钮的位置按了一下,不确保Click按钮有效果,因为这个时候有弹出框遮住了Click按钮。



游戏运行过程中,因为等级、公告、网络等各种原因可能会出现弹出框,这个时候原本的测试逻辑将无法继续运行。 engine.get touchable elements()可以返回当前可点击的节点。

```
def test_get_touchable_elements():
    e=engine.find_element("/Canvas/Panel/Close")
    engine.click(e)

    elements=engine.get_touchable_elements()
    for e,pos in elements:
        logger.debug("Button : {0},Bound : {1}".format(e,pos))

    time.sleep(2)
    engine.click_position(elements[0][1]["x"],elements[0][1]["y"])

test_get_touchable_elements()
```

上面的代码可以保存为interaction.py,从wetestdemo点击Interaction,然后运行

```
python interaction.py
```

运行后,返回当前可点击的有效节点及他们的位置

```
Button : GameObject /Canvas/Dialog(Clone)/Sure Instance = 4294957156,Bound : {'y': 733.0, 'x': 660.0}
Button : GameObject /Canvas/Dialog(Clone)/Cancel Instance = 4294957136,Bound : {'y': 733.0, 'x': 1260.0}
```

上图返回的就是,Confirm和Canel两个按钮。这两个按钮是有效的可交互的按钮(按下去会有反应的),其他红色圈出来的回退、Click、Press和Close都已经被遮住,在这个位置点击也是无效的。

*engine.get_touchable_elements()*是一个相对耗时的接口,一般腾讯常见的游戏,耗时在80ms以内(在一帧内处理)。返回的是一个元组列表,元 组中包含可交互的有效节点和位置(一个x,y的字典),所以无需再请求节点位置,可以直接点击。

4.6 获取文字内容

可以获取到游戏中的文字内容。NGUI能够获取到UILable、UIInput、GUIText组件上的文字内容,如果GameObject上不包含以上组件,将抛出异常。UGUI能够获取Text、GUIText组件上的文字信息。示例在interaction.py中,wetest demo.apk需要在interaction界面。

```
def test_get_element_txt():
    e=engine.find_element("Click/Text")
    text=engine.get_element_text(e)
    logger.debug("Text = {0}".format(text))
```

上面的代码在sample/interaction.py中,运行该函数可以获取文字内容"Click"

4.7 获取图片名称

可以获取到游戏中的GameObject上面对应的图片名称。NGUI取UITexture、UISprite、SpriteRenderer组件上的图片名称,如果GameObject上不包含以上组件,将抛出异常。UGUI能够获取Image、RawImage、SpriteRenderer组件上的图片名称。示例在interaction.py中,wetest_demo.apk需要在interaction界面。

```
def test_get_element_image():
    e = engine.find_element("Back")
```

```
image = engine.get_element_image(e)
logger.debug("Image = {0}".format(image))
```

上面的代码在sample/interaction.py中,运行该函数可以获取图片名称"back"

5 Mobile设备

*engine.get_device()*类device提供与手机相关信息的API,也提供简单的操作。示例: sample/devices_tester.py

5.1 屏幕尺寸与转向

```
def test_get_display_size():
    display_size=device.get_display_size()
    logger.debug(display_size)

    rotation=device.get_rotation()
    logger.debug("Rotation : {0}".format(rotation))
test_get_display_size()
```

获取屏幕尺寸, DisplaySize类包括width、height单位为px。



5.2 顶层 Package与 Activity

```
def test_get_top_package_activity():
    top_activity=device.get_top_package_activity()
    logger.debug(top_activity)

test_get_top_package_activity()
```

上面的代码可以保存为devices_tester.py,再任意界面启动

```
python devices_tester.py
```

*device.get_top_package_activity()*获取手机当前界面的TopActivity对象,包含项层app的包名和Activity名称。

```
package name = com.tencent.wetest.demo,activity = com.unity3d.player.UnityPlayerActivity
```

5.3 回退键

wpyscripts不提供对标准Android控件的支持,所以当界面上出现标准控件时将无法进行操作。因此,提供了回退(Back)操作,返回到游戏Activity。

```
def test_back():
    device.back()
```

```
test_back()
```

上面的代码可以保存为devices tester.py,再任意界面启动

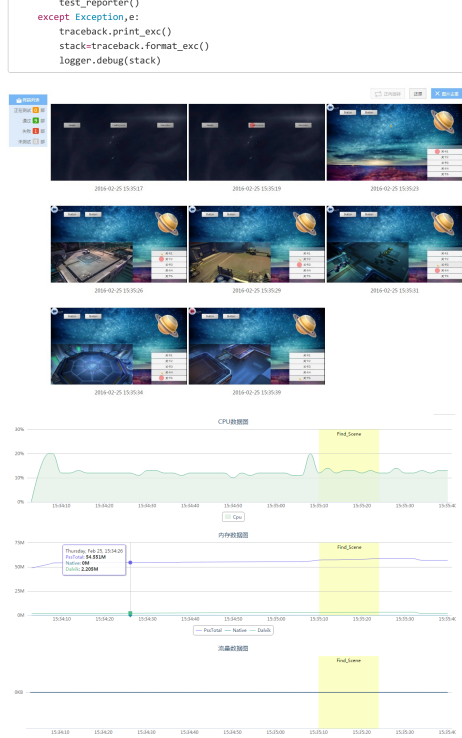
```
python devices_tester.py
```

*device.back()*与按Android的回退键效果一致。

6 云端报告

*engine.get_reporter()*获取的Reporter类封装了与云端报告相关的内容,本地实现为空,只有在云端运行的时候才会有效果。游戏自动化测试过程中需要保持测试现场,所以在云端运行过程中需要标记测试过程和截图。Reporter主要负责与功能

```
import sys, os, time
#sys.path.append(os.path.abspath(os.path.join(os.getcwd(), "..\\")))
import wpyscripts.manager as manager
engine = manager.get_engine()
logger = manager.get_logger()
reporter = manager.get_reporter()
def screen shot click(element):
    logger.debug("screen_shot_click")
    if element is None:
        return
    bound = engine.get_element_bound(element)
   logger.debug(bound)
    pos_x = bound.x + bound.width / 2
    pos y = bound.y + bound.height / 2
    reporter.capture_and_mark(pos_x, pos_y, locator_name = element.object_name)
    engine.click_position(pos_x, pos_y)
def enter find elmeents():
    find_elements_button = engine.find_element("/Canvas/Panel/FindElements")
    logger.debug(find elements button)
    screen_shot_click(find_elements_button)
    time.sleep(1)
def back_main():
    find_elements_button = engine.find_element("/Canvas/Panel/Back")
    logger.debug(find_elements_button)
    screen shot click(find elements button)
   time.sleep(1)
def test_capture_and_mark():
    elements = engine.find_elements_path("/Canvas/Panel/VerticalPanel/Item(Clone)")
    for element in elements:
        screen_shot_click(element)
        time.sleep(2)
def test_reporter():
   print("test_reporter")
    enter_find_elmeents()
   time.sleep(2)
    reporter.add_start_scene_tag("Find_Scene")
    test_capture_and_mark()
    reporter.add_end_scene_tag("Find_Scene")
    time.sleep(2)
    back_main()
 reporter.screenshot()
```



6.1 截图与操作过程标记

```
def screen_shot_click(element):
    logger.debug("screen_shot_click")
    if element is None:
        return
    bound = engine.get_element_bound(element)
    logger.debug(bound)
    pos_x = bound.x + bound.width / 2
    pos_y = bound.y + bound.height / 2
    reporter.capture_and_mark(pos_x, pos_y, locator_name = element.object_name)
    engine.click_position(pos_x, pos_y)
```

*reporter.capture and mark(pos x, pos y, locator name = element.object name)*将会截取当前手机屏幕,并在pos x,pos y位置标记一个红点。



6.2 截图

*reporter.screenshot()*在云端会截图在报告里面体现,在本地运行时会截图并放在运行目录下的screenshot目录下面。

6.3 打标签

```
reporter.add_start_scene_tag("Find_Scene")
reporter.add_end_scene_tag("Find_Scene")
```

*reporter.add_start_scene_tag("")和reporter.add_end_scene_tag("")*一定是成对出现的,先start然后end,里面的标签内容需要一样。



注:配合engine.get_scene()效果更佳

6.4 报告错误

GAutomator并不是使用常见的,unittest作为测试的底层框架,因此并无断言,无法做功能测试。report_error接口,可用于错误报告,并且在运行目录下生成一份_wetest_testcase_result.txt用户记录报告的内容。该文件的报告格式与unittest的测试报告格式一致,因此在云端测试时可现实具体的信息。

```
report.report_error("testcase","content")
report.report_error(u"report_test",u"Report test error 中文")
```

*reporter.report_error(name,message)*接口调用的过程中,会在日志中输出。脚本运行结束时,runner.run中,会调用_report_total(),将所有的判断结果输出到_wetest_testcase_result.txt中。除了输出message和test_case_name之外GAutomator还会加上调用堆栈。name的名称尽可能不重复。name与message传入的编码方式需要一致,如果存在中文的情况下必须要使用UTF-8编码格式。

7定制功能

GAutomatorView不可能集成所有的功能,部分功能也不方便通过简单的触屏操作完成,或者通过触屏操作完成的复杂度极高。定制功能,可以向 WeTest SDK注册委托,通过python脚本来触发委托的执行,并将结果返回给python脚本。

该功能需要游戏开发者和游戏测试者协同完成

- 1、游戏中注册,自定义函数
- 2、自动化脚本,调用自定义函数

7.1 Unity游戏端注册委托

Unity游戏开发者需要,注册对应的函数供脚本调用,如完成英雄位移等

```
using UnityEngine;
using System.Collections;
using WeTest.U3DAutomation;
public class CustomTester : MonoBehaviour {
void Start () {
        Debug.Log("Register test");
        WeTest.U3DAutomation.CustomHandler.RegisterCallBack("test", testReq);
 }
    string testReq(string args)
        Debug.Log("Args = " + args);
        string result = args + " Response";
        return result;
   }
   void OnDestroy()
        Debug.Log("UnRegister test");
        CustomHandler.UnRegisterCallBack("test");
}
```

WeTest.U3DAutomation.CustomHandler.RegisterCallBack("test", testReq):主要一个注册的函数的名称和一个函数。注册了这个函数之后,脚本执行时如果发送执行test,SDK就会调用testReq(string arg)这个函数,并把脚本发送过来的内容作为string参数传入。函数返回结果会返回给脚本端。CustomHandler.UnRegisterCallBack("test"):将函数从注册表中移除。

7.2 脚本调用

wpyscripts能够直接调用游戏中的注册函数,并获取返回值。示例: sample/self_define_fun.py

7.2.1 获取可执行委托

*engine.get registered handlers()*可以获取当前可以用的注册名单

```
def test_get_registered_handlers():
    result = engine.get_registered_handlers()

for name in result:
    logger.debug(name)

test_get_registered_handlers()
```

确保wetest demo.apk在拉起来的界面

```
python self_define_fun.py
```

7.2.2 执行委托

engine.call_registered_handler("test", "python call test"):可以调用SDK中注册的委托

```
def test_call_registered_handler():
    result = engine.call_registered_handler("test", "python call test")
    logger.debug(result)

test_call_registered_handler()
```

确保wetest demo.apk在拉起来的界面

```
python self_define_fun.py
```

运行"test"关键词对应的注册的委托,传入参数为"python call test"。获取委托执行后的返回值"python call test Response"

7.2.3 获取组件上的方法

可以获取到游戏中的GameObject上某个Component上的public方法信息,包括方法名称,方法需要的参数和返回的类型。在wetest_demo.apk中,Sample按钮上挂载了ReflectionTest组件,可以使用下面代码返回该组件中的方法。

```
def test_get_component_methods(self):
    element = self.engine.find_element("Sample")
    methods = self.engine.get_component_methods(element, "ReflectionTest")
    logger.debug(methods)
```

上面的代码在sample/interaction.py中,运行该函数可以获得全部的public方法。

7.2.4 调用组件上的方法

通过反射可以调用GameObject某个组件上的public方法,并获得返回值。调用时需要传入组件名称、方法名称和参数列表。wetest_demo.apk中调用Sample按钮ReflectionTest组件上的TestReflection方法(需要两个参数int,string,返回int值),调用代码如下:

```
def test_call_component_method(self):
    element = self.engine.find_element("Sample")
    params = []
    params.append(5)
    params.append("Hello World")
    result = self.engine.call_component_method(element, "ReflectionTest", "TestReflection", params)
    logger.debug(result)
```

上面的代码在sample/interaction.py中,将调用游戏中的TestReflection方法,并返回105(方法的返回值)。

7.3 反射获取游戏中属性值

在使用自动化测试过程中,定制一些高级功能时,现有的接口获取的数据可能无法满足需求。如,希望根据英雄血量来定制策略。因此,GAutomator提供了一个高级接口,通过反射的方式获取游戏中组件里面的属性值。*get_component_field(element,component,attribute)*接口可以获取GameObject上组件对应的属性值

```
def test_get_component_field(self):
    elements = self.engine.find_elements_path("Sample/Text")
    self._start()
    res = self.engine.get_component_field(elements[0], "Text", "text")
    self._end("get_component_field")
    self.assertEqual(res, "Sample")

    e = self.engine.find_element("Panel")
    res = self.engine.get_component_field(e, "MainControl", "bollon")
    self.assertEqual(res, "Bollon (UnityEngine.RectTransform)")
```

确保wetest_demo.apk在拉起来的界面,运行结果可以看到获取了Sample/Text GameObject上面组件Text中对应text属性的值为Sample。GAutomator 获取到组件属性后,会直接调用toString()转换为string字符串。如果属性本身也是Object,toString()之后的值可能意义并不会特别大如(Bollon (UnityEngine.RectTransform))。现在暂时未提供级联的操作,无法获取对象Bollon上的属性值。

7.4 设置最佳渲染Camera

Unity里面一个物体可能会被多个Camera渲染,如有一个主摄像机还会有光晕渲染等摄像机。WeTest SDK中会寻找一个最佳的Camera,但是有的时候可能找到的Camera并不准确。具体表现为,渲染的物体大小及位置不准确,可能是远大于实际的长宽。

GAutomatorView查看物体,发现长宽高不对时。可以使用set_camera设置其他相机,然后再用GAutomatorView尝试看是否恢复正常,恢复正常了则该GameObject为最适合的摄像机。engine中et_camera(gameobject_name):设置Camera所在的gameobject名称。

```
engine.set_camera("CharModeCamera")
```

设置Camera后,如果物体渲染的Camera中包含设置的Camera,则会直接采用设置的Camera。UnityCamera资料

7.5 调用第三方C#脚本

Unity手游自动化过程中,纯Ul的自动化面临越来越大的瓶颈,如人物的自动寻路、人物的战斗属性获取等通过Ul的方式获取困难。因此,GAutomator一个功能,允许将自己的C#脚本注入到游戏中。能够以C#脚本的方式,调用游戏内的接口,获取游戏内的数据。

GAutomator python端提供了接口engine.game_script_init(),会将gametestlib.dll推送到/data/local/tmp,然后调用gametestlib.dll下的 GameTest.Test.init方法,该方法无参数与无返回值。因此,通常会在改接口中调用WeTest.U3DAutomation.CustomHandler.RegisterCallBack,将需要调用的函数注册上去,利用engine.call_registered_handler机制完成python调用游戏中C#脚本

```
def test_game_script_init(self):
    file_path = os.path.split(os.path.realpath(__file__))[0]
    path=os.path.join(file_path, "gametestlib.dll")
    result=self.engine.game_script_init(path)
    logger.debug("init result : ".format(result))

    result=self.engine.get_registered_handlers()
    logger.debug("registered functions : {0}".format(result))

    result=self.engine.call_registered_handler("showColider","")
```

启动wetest_demo,点击Joystick按钮,进入到摇杆页面。然后运行代码,所有的柱子会变成粉红色。执行了gametestlib.dll中的,showColider方法。gametestlib source编写的时候,注意事项:

- 1、vs编写,工程名称任意。Assembly name为gametestlib
- 2、非IL2CPP编译的apk,用压缩软件打开,在assets\bin\Data\Managed下的dll为游戏脚本。可以作为gametestlib编写的依赖。
- 3、初始化模板固定

```
namespace GameTest //固定 namespace为GameTest
{
    public class Test //初始化类名固定
    {
        public static void init() //初始化函数,GA只支持调用该函数,在该函数中注册委托
        {
            WeTest.U3DAutomation.CustomHandler.RegisterCallBack("TEST", test);
            WeTest.U3DAutomation.CustomHandler.RegisterCallBack("RecordPath", record);
            WeTest.U3DAutomation.CustomHandler.RegisterCallBack("showColider", addBoxColider);
        }
    }
}
```

8 实战用例

举例最常见的,较难处理的引用场景scripts/testcase/tools.py封装了,场景的使用场景

8.1 摇杆

start_y, end_x, end_y, steps, duration, step_sleep=5)*能够实现,对大部分摇杆的操作。实例位置sample/joystick_tester.py

```
def convert_pos(x, y):
    display_size = device.get_display_size()
    return x * display_size.width, y * display_size.height

def test_swipe_and_press():
    time.sleep(2)
    start_time=datetime.datetime.now()
    start_x,start_y=convert_pos(0.1197916,0.796296)
    end_x,end_y=convert_pos(0.1197916,0.69444)
    engine.swipe_and_press(start_x,start_y,end_x,end_y,100,10000)

logger.debug("Use time : {0}".format(datetime.datetime.now()-start_time))
    time.sleep(3)

test_swipe_and_press()
```

上面的代码可以保存为joystick_tester.py,点击JoyStick按钮,进入摇杆操作界面

python joystick_tester.py

- start_x, start_y,表示滑动的起始位置
- end_x,end_y,表示滑动的结束位置
- steps,表示滑动中间经过的步骤数,每一步的时间约为5ms。滑动的步骤数控制着滑动的速度和平滑度
- step_sleep:每个步骤的间隔时长,单位毫秒
- duration,结束位置按压时间,单位是毫秒ms

8.2 记录操作流程

自动化测试记录操作流程,有利于出现bug时定位和复现。所以原则上,应该记录每一步操作。tools.py里面封装了一个接口,能够在截图上标记点击的位置,然后执行点击操作,点击完成等待相应的时间。

• screen shot click(element, sleeptime)接口,传入需要点击的节点和点击后等待时间。

```
def screen_shot_click(element, sleeptime=2):
       点击,并标记红点。
   :param element: 需要点击的element
   :param sleeptime:
   :return:
   if element is None:
       return
       bound = engine.get_element_bound(element)
   except WeTestRuntimeError, e:
       bound = None
   if not bound:
       return
   logger.debug(bound)
   pos_x = bound.x + bound.width / 2
   pos_y = bound.y + bound.height / 2
   logger.debug("screen_shot_click_pos x = \{0\}, y = \{1\}, name = \{2\}".format(pos_x, pos_y, element.object_name))
   report.capture_and_mark(pos_x, pos_y, locator_name=element.object_name)
   engine.click_position(pos_x, pos_y)
   time.sleep(sleeptime)
```

传入的element为空或者element的位置找不到,则自动跳过。

```
qq_button = engine.find_element("/BootObj/CUIManager/Form_Login/LoginContainer/pnlMobileLogin/btnGroup/btnQQ")
screen_shot_click(qq_button, 6)
```

8.3 QQ或微信登录

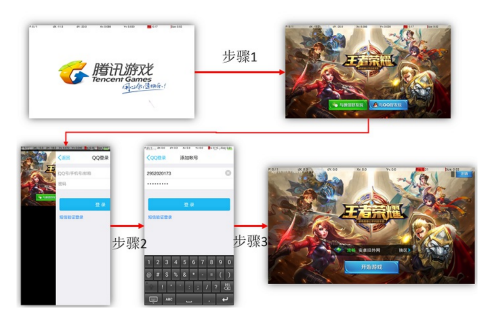
选择QQ登陆

qq_button = find_elment_wait("/BootObj/Panel/btnQQ")

elements=engine.get_touchable_elements()

screen_shot_click(qq_button, 6)

QQ或者微信登录,设计到Activity的切换和Android标准控件的操作,操作过程复杂,但是相对较为固定。在云端运行时,每次拉起游戏之前,都会清理数据,所以每次都需要重新登录。每次登录的过程如下所示:



对应的处理代码如下所示: ```python def login(): # 步骤1,等待到达登录界面 wait for scene("SceneName")

#步骤2 ,等待进入QQ登录界面,packagename为com.tencent.mobileqq,如果是微信登录界面package为com.tencent.mm

```
wait for package("com.tencent.mobileqq")
device.login_qq_wechat_wait(120)
time.sleep(10)
#步骤3,等待QQ登录界面退出,切换到游戏界面
select_btn = find_elment_wait("/BootObj/Panle/selectBtn")
1. 步骤1: 等待进入到登录选择scene,如何获取scene名称,请看[1.4 GAutomatorView](#1.4)。wait_for_scene("SceneName"),会一直查询,直到进入名称为
2. 步骤2: 从游戏的Activity切换到QQ或者微信的登录界面需要一定的时间。`wait_for_package("com.tencent.mobileqq")`检查项层包名,直到QQ的项层包名(简
**注:账号由云端自动分配。本地调试时请修改wpyscripts/wetest/device.py下面`native_deivce.__init__(self)`中的账号密码**
3. 步骤3: 等待进入游戏界面,直到出现某个element为止。
<a name="8.4"></a>
## 8.4 战斗场景随机操作
进入战斗场景后,我们通常可以在里面进行随机操作,直到比赛结束。scripts/testcase/tools.py里面封装了一个random_click(fun=None, forbid_elements=(
def random_click(fun=None, forbid_elements=(),max_num=1000,sleep = 2):
       随机点击界面上的可操作控件。
   :param fun: 如果fun调用返回True,则随机点击结束
   :param forbid_elements: 禁止点击的组件列表(如退出键)
   :param max_num:最大点击次数
   :param sleep:每次点击后的睡眠时间
   :return:
   logger.debug("Random click")
   elements = engine.get_touchable_elements()
   for i in range(max_num):
       if elements is None or len(elements) <= 0:
          time.sleep(1)
```

```
continue
if fun and fun(elements):
    logger.info("Find need elements")
    return
elements = filter(lambda e: e[0].object_name not in forbid_elements, elements)
e,pos = find_less_click_element(elements)
if pos is None:
    continue
screen_shot_click_pos(pos["x"], pos["y"], e.object_name)
time.sleep(sleep)
elements = engine.get_touchable_elements()
```



上面王者荣耀这个游戏,进入游戏战斗场景后,就可以随意操作界面里面的按钮(除了暂停),如技能、英雄切换、攻击。如果,比赛胜利,则会弹出"点击屏幕继续"这个element。

可点击的节点中出现"/Root/Panel/ContinueBtn"则random_click退出。界面中的"/Root/Pause/Button"不需要进行点击。random_click()会优先点点击次数最少的按钮。

8.5 选区操作

所有账户需要进入指定服务器,需要选区(大部分情况下,区按钮Element名称是一样的)。选区可以巧妙的利用find_elements_path()来点击指定的 服务器。



```
def select_section():
    """
    选区
:return:
    """

select_btn = find_elment_wait("/Root/pnlStartGame/Panel")
screen_shot_click(select_btn, 5)

servers = engine.find_elements_path(
        "/Root/Form_Login/ZoneContainer/ScrollRect/Content/*{txt=1区-10区}")
if len(servers) > 0:
    screen_shot_click(servers[0], 3)

old_server = engine.find_elements_path(
        "/Root/Form_Login/ZoneContainer/ScrollRect/Content/*{txt=手QI区 王者独尊}")
if len(old_server) > 0:
    screen_shot_click(old_server[0], 4)

start_game_button = find_elment_wait("/Root/Form_Login/ZoneContainer/ScrollRect/Content/btnStartGame")
screen_shot_click(start_game_button, 10)
```

充分利用engine.find_elements_path()中的txt查找功能,找到指定的服务器。

8.6 自动化探索遍历

用户除了编程实现游戏的各类操作外,还可以直接调用wpyscripts框架提供的方法,进行界面的自动化探索遍历测试。示例代码sample/travel_tester.py

```
def test_travel():
    """
    :param statfilename: 探索遍历测试完成后生成的统计信息文件名,建议保持"policy.log"不变
    :param forbid_elements: 禁止点击的组件列表(如退出键)
    :param mode: 新老两种模式的选项,建议保持为0不变
    :param max_num: 自动化探索遍历的总点击次数
    :return:
    """
    travel.explore("policy.log", [], mode=0, max_num=30)

test_travel()
```

运行这个方法,travel.explore函数就会自动遍历。禁止按钮如果没有的话可以不传。 利用这个方法,用户不用编写任何逻辑代码,**wpyscripts**框架就会探索遍历游戏的各个界面,并尽可能的点击每一个界面按钮

8.7 异常处理

对于GAutomator的异常处理是一件非常头痛的事情,在设计框架的过程中也是左右为难,本质原因在于手机的端的不稳定性。不稳定主要包括以下几方面:

- 1. adb不稳定:windows的adb及其不稳定长期连接过程中不可避免的会出现断开连接的情况。出现断开的情况在腾讯可能有应用宝tadb.exe端口抢占、IOA、QQ浏览器及其他所有手机助手。wetest平台重写了adb,并且运行在linux之上稳定性好很多。adb断开连接,不可恢复,脚本退出。
- 2. 游戏不稳定:SDK部分与UI相关的内容运行在UI主线程,当游戏暂停时可能会出现timeout的情况。如,QQ登录按钮跳转到登录界面,分享按钮,游戏会退出前台主线程暂停。
- 3. UIAutomator不稳定: UIAutomator并不是一个非常稳定的服务,可能会出现操作无效的情况。

框架本身,只要是框架处理不了的异常,都会抛给调用者。

- 1. 测试编写的过程中,如果出现操作的内容,可能会让游戏退出前台engine相关接口尽量catch。
- 2. 对于操作可有可无的,也尽量catch。如点击操作不影响测试流程,如攻击按钮,可以选择catch

9实际使用接口

GAutomator主要的大三类接口engine,reporter,device属于颗粒度非常细的接口,尽可能的原子化,但是直接使用这部分内容进行开发的话,并不是一件容易的事情。所以,根据在实际项目中使用的经验,我们封装了一些更加方便的、易于使用、不容易出错的接口,供开发人员快速的开发出稳定有效的测试用例。

9.1 screen_shot_click 点击控件截图并记录轨迹

在使用过程中该接口基本,可以替代GameEngine.click。操作流程为截图->点击的位置标记红点->点击->sleep指定的时间,这个操作过程是比较理想的,也是一个最基本的操作。

wetest平台截图的速度非常快,对性能影响也极低,可以对每一个操作步骤均进行截图。

screen_shot_click(element, sleeptime=2, exception=False)

element:可以为Element实例,也可以为需要点击的name

sleeptime:点击完成后sleep的时间

exception:异常发生时,如果exception为True则抛出异常,如果exception为False则不抛出异常返回False

example:

```
from testcase.tools import *

button=engine.find_element("LoginQQ")
screen_shot_click(button,sleeptime=5,exception=True)

screen_shot_click("Attack",sleeptime=0)
```

截图并标记轨迹如下所示,该部分功能仅限wetest平台测试有效:



9.2 screen_shot_click_pos 点击位置截图并记录轨迹

screen_shot_click_pos与screen_shot_click的区别是,一个点击的是UI控件,一个纯粹是位置信息。操作流程两个是一致的,操作流程为截图->点击的位置标记红点->点击->sleep指定的时间。

screen_shot_click_pos(pos_x,pos_y, sleeptime=2, exception=False)

pos_x:x坐标位置

pos_y:y坐标位置

sleeptime:点击完成后sleep的时间

exception:异常发生时,如果exception为True则抛出异常,如果exception为False则不抛出异常返回False

9.3 find_elment_wait查找控件直到出现位置

游戏对于操作的反应时间,在不同的手机上差别可能会非常大。开始游戏登录服务器到大厅加载完成,加载过程跟网络情况、手机性能都有关系,如果仅仅使用sleep来控制的话,时间长了可能会效率低下,时间短了可能会让测试失败。所以,我们提供了find_element_wait,方便用户更加精确的控制测试进度。如,点击开始游戏后,就一直查找大厅界面的某个UI控件,查找到了也代表大厅界面加载完成了。

find_elment_wait(name, max_count=10, sleeptime=3)

name:需要查找的控件名称

max_count:尝试查找,调用engine.find_element的最大次数

sleeptime:每次调用engine.find element的间隔时间。max count*sleeptime约等于最大等待市场

example

```
from testcase.tools import *

start_game_button = find_elment_wait("btnStartGame")
screen_shot_click(start_game_button, 5)

pve_btn=fine_element_wait("PveBtn",max_count=20,sleeptime=2)
screen_shot_click(pve_btn)
```

登录完成后,等待开始游戏按钮出现,点击开始游戏后游戏需要加载一段时间,直到PVE的按钮出现后点击PVE按钮。

9.4 wait_for_scene等待某个场景加载完毕

开始进入对局到真正进入战斗场景,通常会有一段时间,这个时候通常可以用wait_for_scene来判断是否进入。wait_for_scene与find_elment_wait的区别是,一个等待Element出现,一个是等待Scene(Unity的Scene,通过GAutomatorView能查看)出现。

example

```
from testcase.tools import *

#等待加载界面出现,如王者荣耀5v5匹配到后的加载界面
wait_for_scene("Loading", times=40)

#等待加载界面的控件已经产生
find_elment_wait("Form_Loading", max_count=30)

#等待加载界面的显示控件消失。不能用find_element_wait战斗场景某个控件的方式。loading的时候已经在生成element
while True:
    loading = engine.find_element("Form_Loading")
    if loading:
        time.sleep(5)
    else:
        logger.debug("Load Over")
        break
```