

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
- 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
 - 9.2 screen_shot_click_pos
 - 9.3 find_element_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游戏可以自动通关完成冒烟测试。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

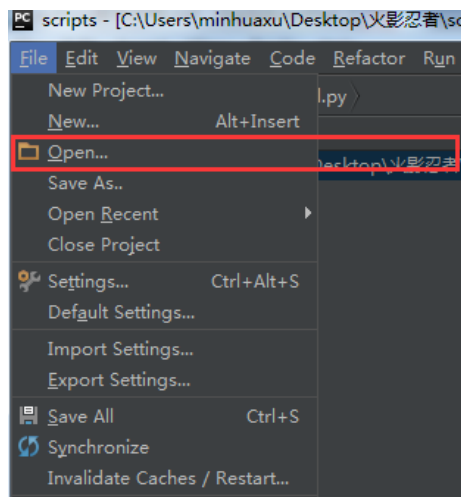
2 adb

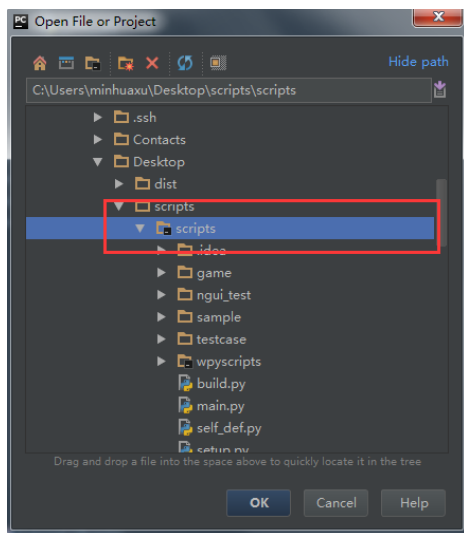
请确保，你的path环境变量里面设置了adb

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



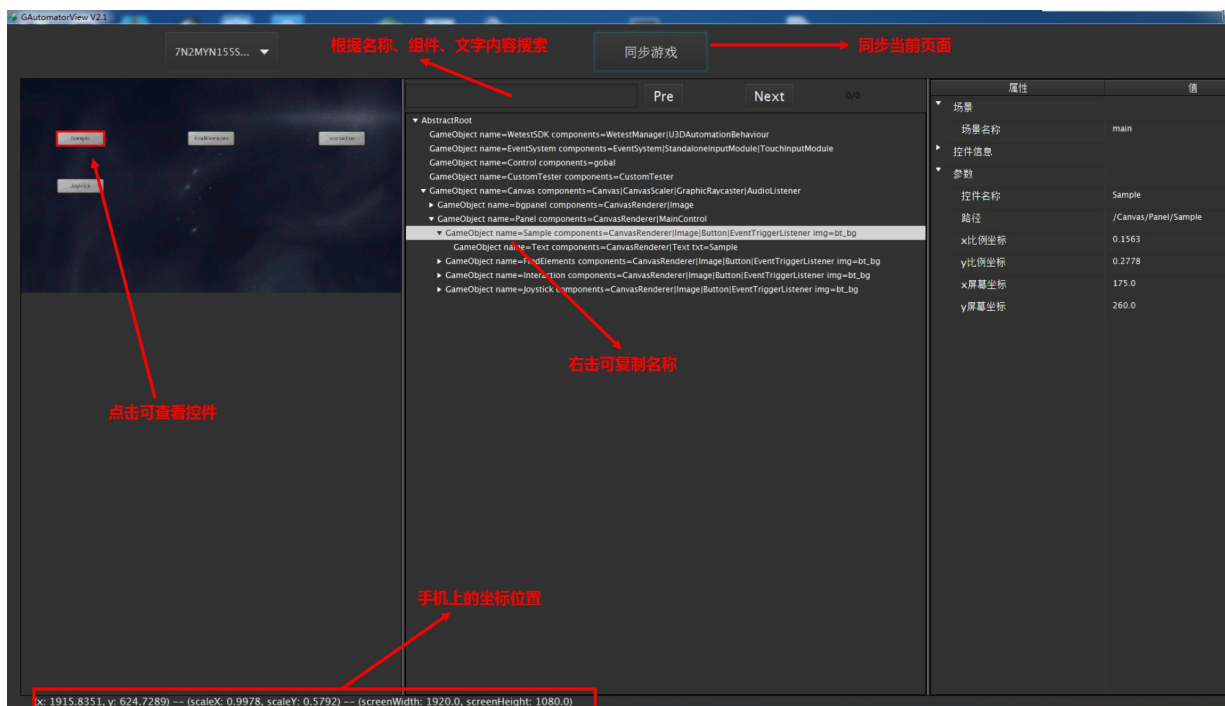


可以在testcase目录下面直接创建你需要的.py脚本，然后编写需要的逻辑

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 lib path,only use in this demo
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 : {}".format(version))

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

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

test()
```

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

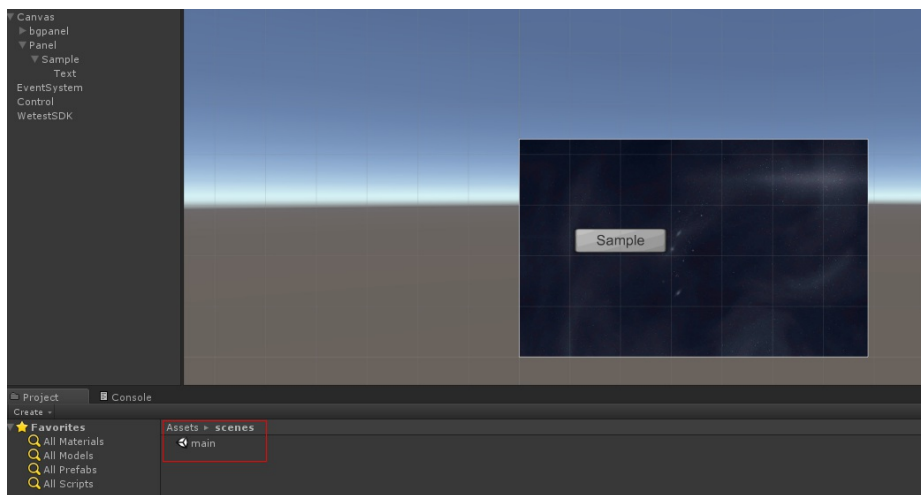
```
engine=manager.get_engine()
logger=manager.get_logger()
```

`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 : {}".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

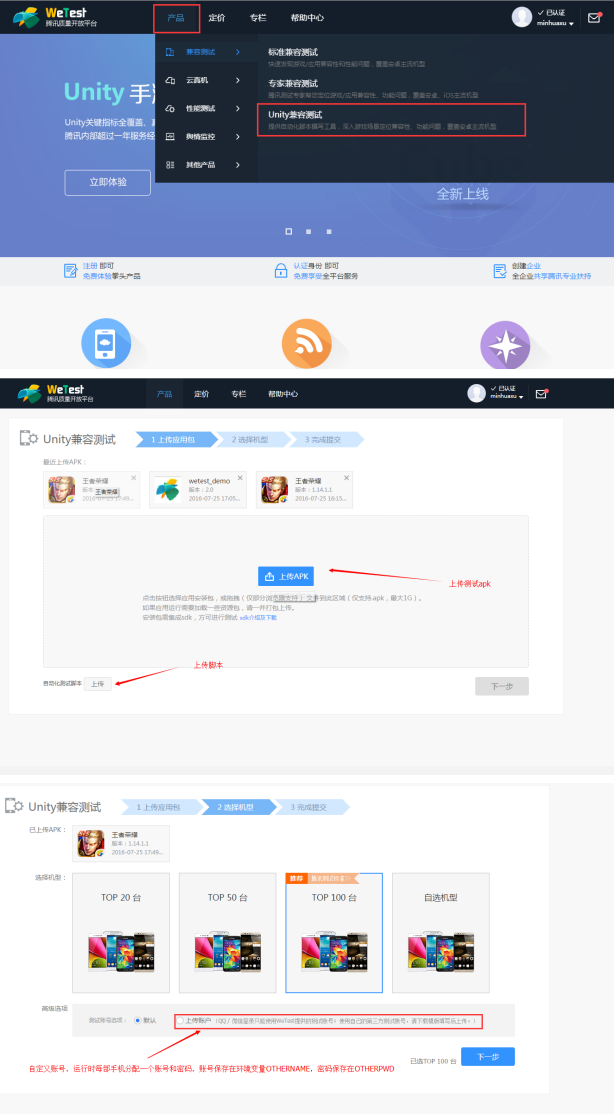
try:
    from sample.sample import *
except Exception,e:
    traceback.print_exc()

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 --qpwd=wetestpwd --engineport=50031 --uiport=19000 --serial=saaaweadf
python main.py --qqname=2952020111 --qpwd=wetestpwd --engineport=50032 --uiport=19001 --serial=asdfadf
```

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UIAutomator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
--qpwd: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,19000），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)

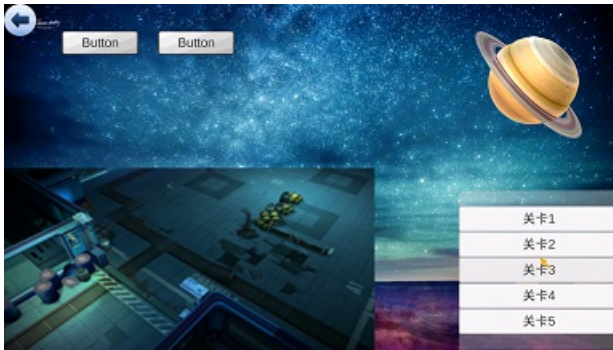
    button=engine.find_element("Panel/Button")
    bound=engine.get_element_bound(button)
    logger.debug("Button : {0},Bound : {1}".format(button,bound))
    engine.click(button)

    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_elements.py
```



```
<GameObject name="WetestSDK" components="U3DAutomationBehaviour" id="10064" />
<GameObject name="Control" components="global" 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>
    <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>
</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_elements`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 名称查找

```
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_elements.py,从wetestdemo点击FindElements，然后运行

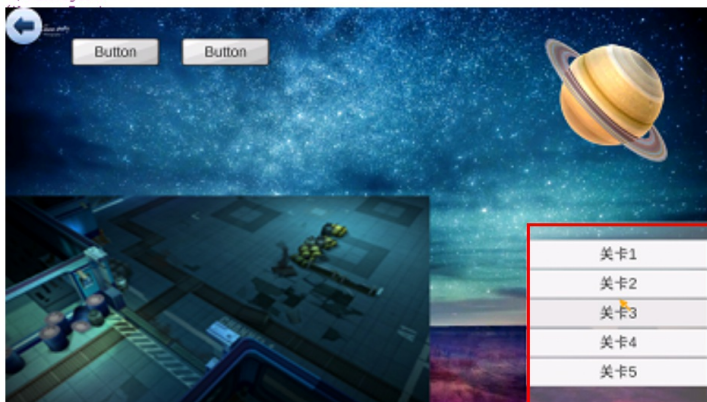
```
python find_elements.py
```

`find_elements_path`能够返回所有符合的节点


```

<GameObject name="WetestSDK" components="WetestManager|U3DAutomationBehaviour" id="10064"/>
<GameObject name="Control" components="gobal" id="10074"/>
<GameObject name="EventSystem" components="EventSystem|StandaloneInputModule|TouchInputModule" id="10226"/>
<GameObject name="Canvas" component="Canvas|CanvasScaler|GraphicRaycaster|AudioListener" id="10218">
  <GameObject name="bg" component="CanvasRenderer|Image" id="10228" img="Background">...</GameObject>
  <GameObject name="Panel" components="CanvasRenderer|FindElementControl" id="10222">
    <GameObject name="Button" component="CanvasRenderer|Image|Button|EventTriggerListener" id="10206" img="bt_bg">...</GameObject>
    <GameObject name="Back" component="CanvasRenderer|Image|Back|EventTriggerListener" id="10220" img="back">...</GameObject>
    <GameObject name="Button" component="CanvasRenderer|Image|Button" id="10230" img="bt_bg">...</GameObject>
    <GameObject name="VerticalPanel" components="CanvasRenderer|Image|VerticalLayoutGroup|AspectRatioFitter|SelectLevel|AudioSource" id="10208" img="Background">
      <GameObject name="Item(Clone)" components="CanvasRenderer|Image|Button|LayoutElement|Item|EventTriggerListener" id="-10080" img="UISprite">...</GameObject>
      <GameObject name="Item(Clone)" components="CanvasRenderer|Image|Button|LayoutElement|Item|EventTriggerListener" id="-10104" img="UISprite">...</GameObject>
      <GameObject name="Item(Clone)" components="CanvasRenderer|Image|Button|LayoutElement|Item|EventTriggerListener" id="-10128" img="UISprite">...</GameObject>
      <GameObject name="Item(Clone)" components="CanvasRenderer|Image|Button|LayoutElement|Item|EventTriggerListener" id="-10152" img="UISprite">...</GameObject>
      <GameObject name="Item(Clone)" components="CanvasRenderer|Image|Button|LayoutElement|Item|EventTriggerListener" id="-10176" img="UISprite">...</GameObject>
    </GameObject>
    <GameObject name="LevelView" components="CanvasRenderer|Image" id="10210"/>
    <GameObject name="Image" components="CanvasRenderer|Image|Animator|Button" id="10216" img="saturn">...</GameObject>
  </GameObject>
</GameObject>

```



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。

find_elements_path接口非常耗时。

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()

```

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

```
python find_elements.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

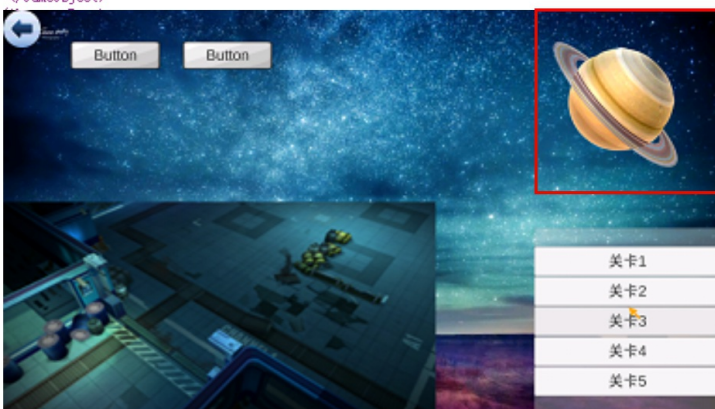
find_elements_path能够根据节点的图片名称进行查找。表达式为{img=imageName}, img为图片名称

```
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
```

```
<GameObject name="WetestSDK" components="WetestManager|USDAutomationBehaviour" id="10064"/>
<GameObject name="Control" components="gobal" id="10074"/>
<GameObject name="EventSystem" components="EventSystem|StandaloneInputModule|TouchInputModule" id="10226"/>
<GameObject name="Canvas" component="Canvas|CanvasScaler|GraphicRaycaster|AudioListener" id="10218">
  <GameObject name="bg" component="CanvasRenderer|Image" id="10228" img="Background"...</GameObject>
  <GameObject name="Panel" components="CanvasRenderer|FindElement sControl" id="10222">
    <GameObject name="Button" component="CanvasRenderer|Image|Button|Event TriggerListener" id="10206" img="bt_bg"...</GameObject>
    <GameObject name="Back" component="CanvasRenderer|Image|Back|Event TriggerListener" id="10220" img="back"/>
    <GameObject name="Button" component="CanvasRenderer|Image|Button" id="10230" img="bt_bg"...</GameObject>
    <GameObject name="VerticalPanel" components="CanvasRenderer|Image|VerticalLayoutGroup|AspectRatioFitter|SelectLevel|AudioSource" id="10208" img="Background">
      <GameObject name="Item(Clone)" components="CanvasRenderer|Image|Button|LayoutElement|Item|Event TriggerListener" id="10080" img="UISprite"...</GameObject>
      <GameObject name="Item(Clone)" components="CanvasRenderer|Image|Button|LayoutElement|Item|Event TriggerListener" id="10104" img="UISprite"...</GameObject>
      <GameObject name="Item(Clone)" components="CanvasRenderer|Image|Button|LayoutElement|Item|Event TriggerListener" id="10128" img="UISprite"...</GameObject>
      <GameObject name="Item(Clone)" components="CanvasRenderer|Image|Button|LayoutElement|Item|Event TriggerListener" id="10152" img="UISprite"...</GameObject>
      <GameObject name="Item(Clone)" components="CanvasRenderer|Image|Button|LayoutElement|Item|Event TriggerListener" id="10176" img="UISprite"...</GameObject>
    </GameObject>
    <GameObject name="LevelView" components="CanvasRenderer|Image" id="10210"/>
    <GameObject name="Image" components="CanvasRenderer|Image|Animator|Button" id="10216" img="saturn"/>
  </GameObject>
</GameObject>
```



运行结果如下, /Canvas/Panel/Image{img=saturn}和/Canvas/Panel{img=saturn}均能找到指定的节点

```
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

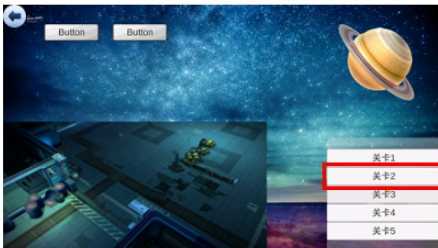
```
def test_find_elements_by_txt():
    elements=engine.find_elements_path("Panel/VerticalPanel/Item(Clone){txt=关卡2}")
    for element in elements:
        bound=engine.get_element_bound(element)
        logger.debug("Button : {0},Bound : {1}".format(element,bound))
        engine.click(bound)
    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

```
</GameObject>
<GameObject name="Item(Clone)" components="CanvasRenderer/Image/Button/LayoutElement/Item/EventTriggerListener" id="-11780" lng="UISprite">
  <GameObject name="Text" components="CanvasRenderer/Text" id="-11774" txt="关卡1" />
</GameObject>
<GameObject name="Item(Clone)" components="CanvasRenderer/Image/Button/LayoutElement/Item/EventTriggerListener" id="-11784" lng="UISprite">
  <GameObject name="Text" components="CanvasRenderer/Text" id="-11790" txt="关卡2" />
</GameObject>
<GameObject name="Item(Clone)" components="CanvasRenderer/Image/Button/LayoutElement/Item/EventTriggerListener" id="-11808" lng="UISprite">
  <GameObject name="Text" components="CanvasRenderer/Text" id="-11822" txt="关卡3" />
</GameObject>
<GameObject name="Item(Clone)" components="CanvasRenderer/Image/Button/LayoutElement/Item/EventTriggerListener" id="-11832" lng="UISprite">
  <GameObject name="Text" components="CanvasRenderer/Text" id="-11846" txt="关卡4" />
</GameObject>
<GameObject name="Item(Clone)" components="CanvasRenderer/Image/Button/LayoutElement/Item/EventTriggerListener" id="-11856" lng="UISprite">
  <GameObject name="Text" components="CanvasRenderer/Text" id="-11870" txt="关卡5" />
</GameObject>
```



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 = 80.0
Button : GameObject /Canvas/Panel/VerticalPanel/Item(Clone) Instance = -11832,Bound : point(1420.0,870.5) width = 500.0 height = 80.0
```

- `Panel/VerticalPanel/Item(Clone){txt=关卡2}`,表示查找Item(Clone)节点（且Item(Clone)节点或者其子节点，包含文字"关卡2"），Item(Clone)父节点为Panel,Panel父节点为Canvas,且Canvas为根节点
- `Panel/VerticalPanel/Item(Clone){txt=关卡4}`,表示查找Item(Clone)节点（且Item(Clone)节点或者其子节点，包含文字"关卡4"），Item(Clone)父节点为Panel,Panel父节点为Canvas,且Canvas为根节点

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UILabel、UIInput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, PublicKeyToken=null")
    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_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))

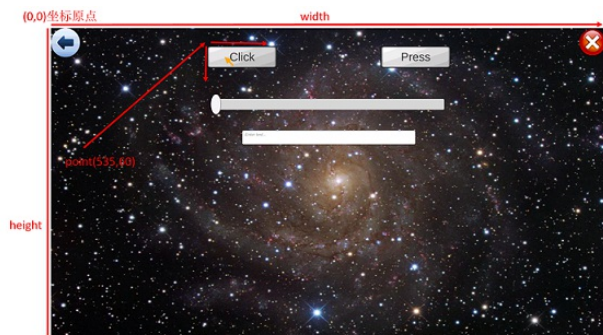
    engine.click(bound)
    time.sleep(1)
    engine.click(element)

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

test_click()
```

```
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
- `engine.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/TextField")
    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TextField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`UILabel`、`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 = {}".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 : {}".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，包含顶层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()
```

runner.py里面，调用test_reporter()。上传到平台后的结果的运行结果（同事在几百台手机上运行）

```
import traceback

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

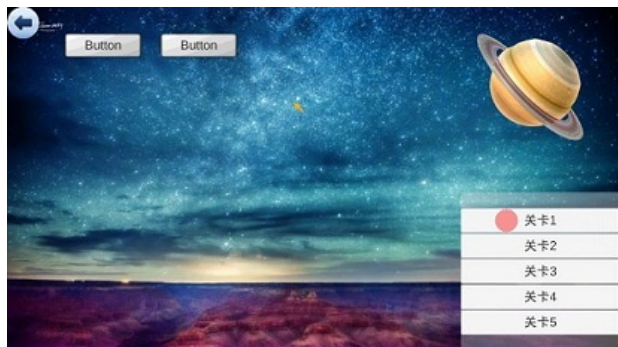
def run():
    """
        业务逻辑的起点
    """
    try:
        test_reporter()
    except Exception,e:
        traceback.print_exc()
        stack=traceback.format_exc()
        logger.debug(stack)
```



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，在本地运行时截图并放在运行目录下的`screenshot`目录下。

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

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
```

运行后，可以获取当前，注册的函数为"test"

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](#)

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

MOBA游戏越来越流行，摇杆类游戏区别需要滑动和按压连续操作。Wpyscripts提供了专门针对摇杆类动作的封装engine.swipe_and_press(start_x, 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
    try:
        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)

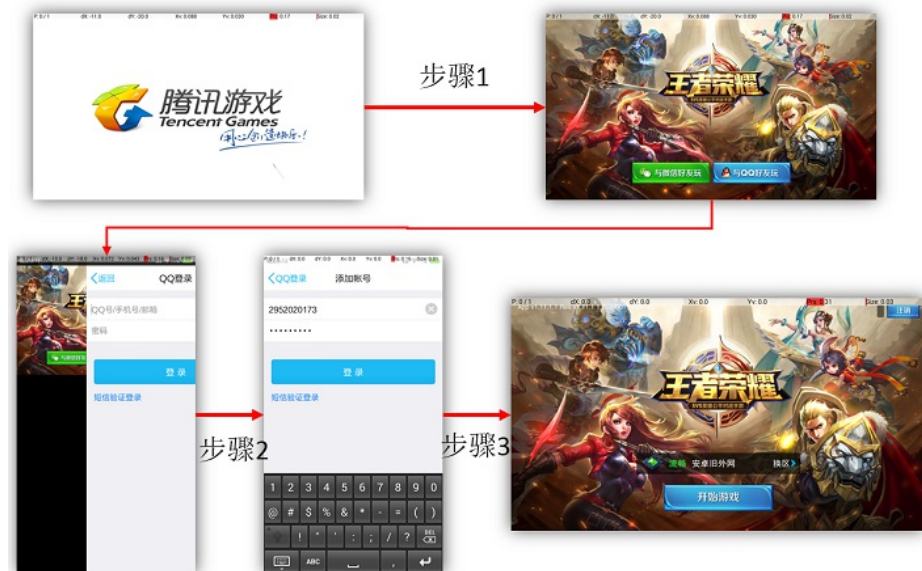
time.sleep(sleeptime)
```

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

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：

```
def login():
    # 步骤1，等待到达登录界面
    wait_for_scene("SceneName")

    # 选择QQ登陆
    qq_button = find_element_wait("/BootObj/Panel/btnQQ")
    screen_shot_click(qq_button, 6)

    #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_element_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。wait_for_scene("SceneName")，会一直查询，直到进入名称为"SceneName"的场景。进入到"SceneName"的场景后，查询QQ登录按钮直到出现(find_element_wait)，并点击QQ登录按钮。
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")检查顶层包名，直到QQ的顶层包名(微信包名为com.tencent.mm)。device.login_qq_wechat_wait(120)会根据当前的顶层包名，自动选择QQ或者微信登录，当顶层包名不再是"com.tencent.mm"或"com.tencent.mobileqq"时推出。

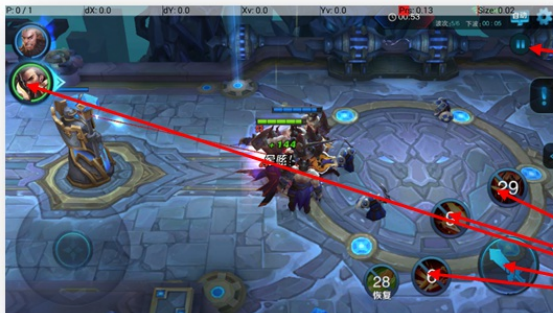
注：账号由云端自动分配。本地调试时请修改wpyscripts/wetest/device.py下面native_deivce.__init__(self)中的账号密码

3. 步骤3：等待进入游戏界面，直到出现某个element为止。

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=(),max_num=1000,sleep = 2)

```
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)
            elements=engine.get_touchable_elements()
            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()
```



禁止点击

随机点击



比赛结束标志

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。

```
def get_condition_fun(*name):
    """
        主要用于random_click，传入一系列的elements，只要可点击的节点里面有符合的就返回

        应用场景：需要点击某个节点，但是在该界面可能出现弹出框。弹出框不确定的情况下，可以使用
    :param name:
    :return:
    """
```

```
def find_need_element(elements):
    for e,pos in elements:
        if e.object_name in name:
            logger.info("Find element name {}".format(e.object_name))
            return True
        return False

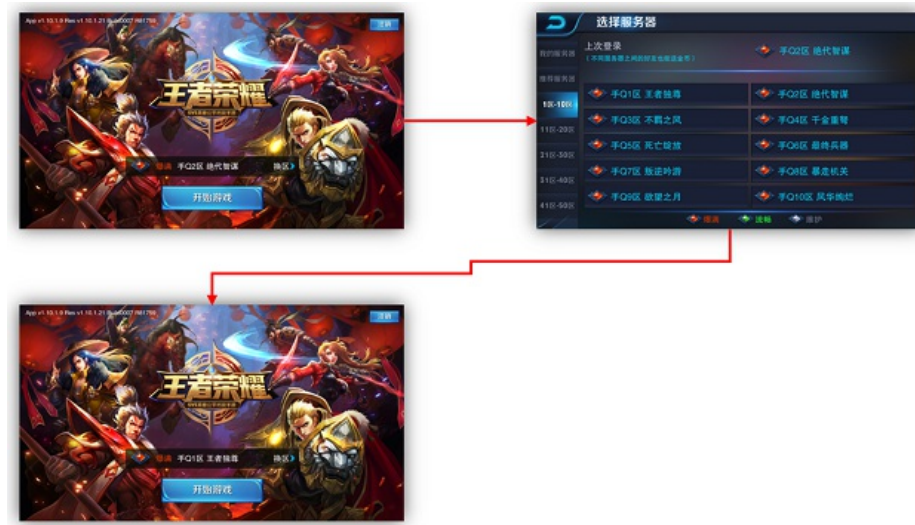
    return find_need_element

# 比赛随机点
random_click(get_condition_fun("/Root/Panel/ContinueBtn"),
              ("/Root/Pause/Button"))
```

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Q1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

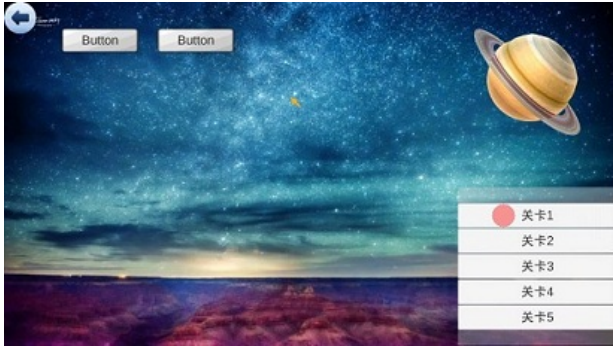
example:

```
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_element_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_element_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约等于最大等待时间

example

```
from testcase.tools import *

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

pve_btn=find_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_element_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_element_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
```