Fastbot-Android 开源版用户手册

Fastbot_Android介绍

基于model-based testing 结合机器学习、强化学习的APP 稳定性测试工具

优势:

1. Android多os兼容:

同时兼容Android5-11,兼容国内各厂商定制化的Android系统及原生Android系统;

2. 事件快速注入:

继承原生Monkey的优势,快速点击,每秒最高可发送12个事件;

3. 专家系统:

不同业务线支持不同的个性化需求,业务深度定制化;

4. 智能化测试:

基于model-based 边遍历边建模,利用强化学习等算法做高收益决策;

5. 跨平台:

支持非标准化控件,YOLOv3、ocr、cv分割等UI图像识别能力;

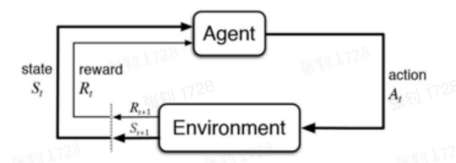
Fastbot-iOS 敬请期待

算法原理

在app遍历过程边遍历边自学习,学习app ui transition model同时结合强化学习算法决策出最优路径,提高单位时间遍历效率,通常用Activity覆盖率或代码覆盖率来衡量效率;

1. 知识:

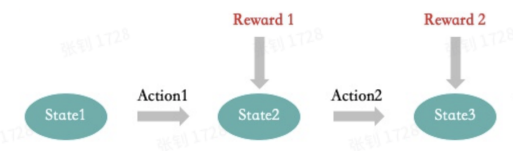
a. 什么是强化学习:



i. 训练一个Agent,不停的和环境(environment: E)进行交互,每次交互得到环境的抽象 状态(state: St),以及上一步操作(action: At)执行后带来的收益(reward: Rt)。

b. 强化学习训练过程:

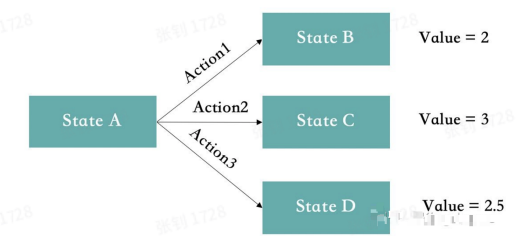
i. Markov Decision Process (MDP)



1. 马尔可夫决策过程核心思想就是下一步的state只和当前的状态state以及当前状态将要采取的action有关,只回溯一步。比如上图state3只和state2以及action2有关,和state1以及action1无关。我们已知当前的state和将要采取的action,就可以推出下一步的state是什么,而不需要继续回溯上上步的state以及action是什么,再结合当前的(state,action)才能得出下一步state。实际应用中基本场景都是马尔可夫决策过程,比如AlphaGo下围棋,当前棋面是什么,当前棋子准备落在哪里,我们就可以清晰地知道下一步的棋面是什么了

ii. 基于value-based训练

- 1. 基于每个state下可以采取的所有action,这些action对应的value,来选择当前state如何行动。强调一点这里面的value并不是从当前state进入下一个state,环境给的reward。因为我们实际训练时既要关注当前的收益,也要关注长远的收益,所以这里面的value是通过一个计算公式得出来的,而不仅仅是状态变更环境立即反馈的reward。这个计算公式取决于用的是单步还是N步;而且这个value是采样得到的,需要经历多轮迭代,loss收敛后才能认为训练结束;
- 2. 学习到的策略P: 简单来说,选择当前state下对应value最大的action。选择能够带来最大value加成的action。比如下图stateA状态下,可以采取的action有3个,但是action2带来的value最大,所以最终agent进入stateA状态时,就会选择action2。(强调一点这里面的value值,在强化学习训练开始时都是不知道的,我们一般都是设置为0。然后让agent不断去尝试各类action,不断与环境交互,不断获得reward,然后根据我们计算value的公式,不停地去更新value,最终在训练N多轮以后,value值会趋于一个稳定的数字。才能得出特定state下,选择某个action,会得到怎样的value)

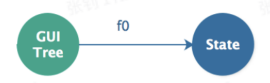


iii. Explore & Exploit(参考https://zhuanlan.zhihu.com/p/21388070)

- 3. 如上图stateA的状态下,最开始action1&2&3对应的value都是0,因为训练前我们根本不知道,初始值均为0。如果第一次随机选择了action1,这时候stateA转化为了stateB,得到了value=2,系统记录在stateA下选择action1对应的value=2。如果下一次agent又一次回到了stateA,此时如果我们选择可以返回最大value的action,那么一定还是选择action1。因为此时stateA下action2&3对应的value仍然为0。agent根本没有尝试过action2&3会带来怎样的value?
- 4. 所以在强化学习训练的时候,一开始会让agent更偏向于探索Explore,并不是哪一个action带来的value最大就执行该action,选择action时具有一定的随机性,目的是为了覆盖更多的action,尝试每一种可能性。等训练很多轮以后各种state下的各种action基本尝试完以后,我们这时候会大幅降低探索的比例,尽量让agent更偏向于利用Exploit,哪一个action返回的Value最大,就选择哪一个action。

2. 本遍历算法选用n步资格迹强化学习,主要分如下三步:

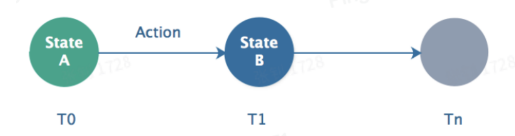
- a. app遍历时fastbot构建状态转移模型:
 - i. 这个模型是一个基于时间轴的App有向图,会记录App每个时刻的状态以及状态间的迁移。
 - ii. 首先每个时刻可以从Accessibilityserice中提取出当前Tree结构, Tree经过一个基于抽象函数f0处理逻辑生成State



iii. T0 时刻Tree1经过对widgetA 做actionA 跳到 Tree2

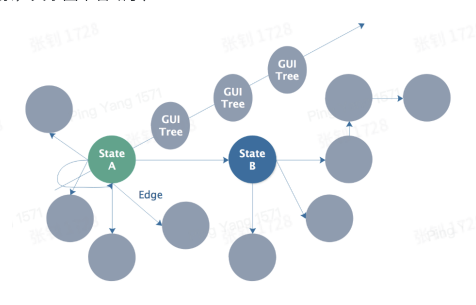


State对应2的过程



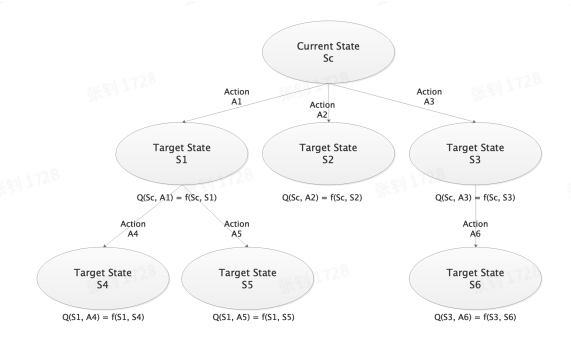
iv. 经过n个时刻 生成高纬度的graph

第4维度:一个State 可以有多个GUITree (图中椭圆形),各Tree之间存在跳转关系(沿虚线第四维度观察,关系图中省略了)

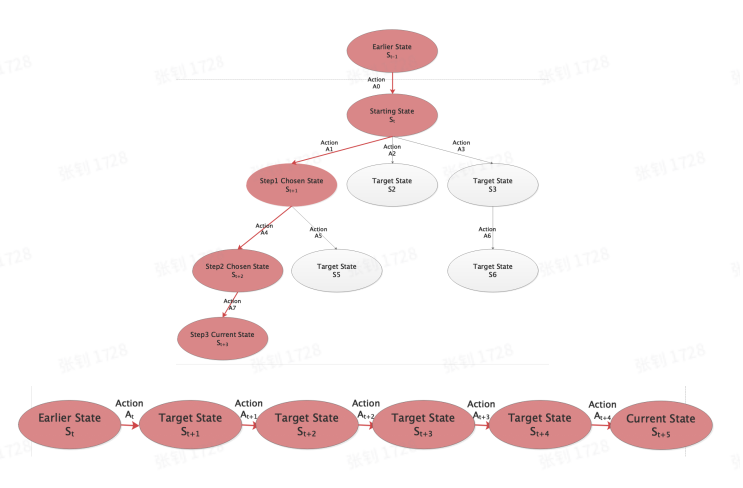


b. 边遍历边更新n步价值收益(Q值表示收益):

i. 资格迹是指通过一个堆栈保存一条路径上的G(n是一个超参数,n越大学习到方差越小,收敛速度越快,但计算量越大)



。 计算N步之内的state-action的Q值,以路径正向进行获取reward,路径以下图红色节点路径为例:



• Q值计算公式:

$$G_{t:t+n} \doteq R_{t+1} + \gamma R_{t+2} + \dots + \gamma^{n-1} R_{t+n} + \gamma^n Q_{t+n-1}(S_{t+n}, A_{t+n})$$

$$Q_{t+n}(S_t, A_t) \doteq Q_{t+n-1}(S_t, A_t) + \alpha [G_{t,t+n} - Q_{t+n-1}(S_t, A_t)]$$

· 其中:

- 。 G 为n步折扣收益; r 为步长衰减系数;
 - 。 alpha 为学习率; 负向线性衰减;
 - Reward = f(new Activity, new state, new action, revisited state) (以新发现的 activity, 新访问的state, 新访问的action和重复访问的次数的负反馈构成reward function)

c. Explore & Exploit

- iii. 通常算法上一般使用Epsilon-Greedy算法来决策Explore & Exploit;这是一个朴素的算法,也很简单有效,有点类似模拟退火:
 - 3. 选一个(0,1)之间较小的数epsilon
 - 4. 每次以概率epsilon(产生一个[0,1]之间的随机数,比epsilon小)则执行maxq;反之执 行其他action
 - 5. epsilon随时间而增大,最终增涨到1;
- iv. Epsilon-Greedy算法的问题是epsilon增长是个超参数,增长速度快、慢实际可能都不合适,需要综合看测试时长及app的复杂程度,总的来说比较难以衡量及泛化;
- v. 本算法使用UCB 公式代替 epsilon-greedy算法来实现 Explore & Exploit;
 - 1. 对于state下存在未访问的action,则随机选取一个unvisited action执行,并计算Q值;
 - 2. 对于state下所有action都已经访问过,则利用UCB公式来平衡已访问action的Q值和访问次数:

UCB value of visited Action =
$$\frac{P_t}{V_t} + C\sqrt{\frac{\ln V_c}{V_t}}$$
, C: Constant

Pt 为action的Q值;

Vc 定义为当前action的访问次数;

Vt 为当前state的访问次数;

C 为常数,用以平衡action价值带来的正反馈和访问次数带来的负反馈,通常选取根2;

本地接入

1. 环境预备

- · 支持 Android 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 真机及模拟器
- ·将 framework.jar, monkeyq.jar push 到手机上某个目录中,建议 / sdcard
 - 1 adb push framework.jar /sdcard
 - 2 adb push monkeyq.jar /sdcard

2. shell运行

1 adb -s 设备号 shell CLASSPATH=/sdcard/monkeyq.jar:/sdcard/framework.jar exec app_process /system/bin com.android.commands.monkey.Monkey -p 包名 --agent robot --running-minutes 遍历时长 --throttle 事件频率 -v -v

参数说明

- 1 -s 设备号 #多个设备需要指定设备号,单独设备无需此-s参数
- 2 -p <mark>包名</mark> # 遍历app的包名,-p+包名
- 3 --agent robot # 遍历模式,无需更改
- 4 --running-minutes 遍历时长(分钟) # 遍历时间: --running-minutes 时间
- 5 --throttle <mark>事件频率</mark> # 遍历事件频率,建议为500-800

6

- 7 (可选参数)
- 8 --bugreport #崩溃时保存bug report log
- 9 --output-directory /sdcard/xxx #log\crash 另存目录

结果说明

- a. Crash、ANR 捕获
 - 捕获到Java Crash、ANR、Nativie Crash会以追加方式写入/sdcard/crash-dump.log文件
 - 捕获的Anr 同时也会写入/sdcard/oom-traces.log文件
- b. Activity覆盖率统计
 - 正常跑完Fastbot会在当前shell中打印totalActivity(总activity列表),
 ExploredActivity(遍历到的activity列表)以及本次遍历的总覆盖率
 - 总覆盖率计算公式: coverage = testedActivity / totalActivities * 100

注意事项

 totalActivities: 通过framework接口 PackageManager.getPackageInfo 获取,这包含app中 所有的Activity,其中也包含了很多废弃、不可见、不可达等Activity

3. 专家系统

a. 自定义输入法(自动输入+屏蔽输入栏)

ADBKeyBoard在输入栏自动输入内容,屏蔽UI输入法

适用需求:遇到搜索栏乱输入,想要输入指定字符

- 下载ADBKeyBoard,并在手机端中设置为默认输入法 ADBKeyBoard下载地址
 - · 生效后,当遇到输入栏ADBKeyBoard不会弹起ui输入栏,会显示ADB Keyboard{ON} tarbar
- 随机输入字符串:
 - · 配置max.config 中 max.randomPickFromStringList = false
 - (1) 在pc端新建max.config文件(文件名称不可更改)
 - (2) 输入 max.randomPickFromStringList = false
 - (3) 通过以下命令将max.config文件push到手机端
- 1 adb push max.config /sdcard
 - 从文件中随机读取字符串输入
 - · 配置max.config 中 max.randomPickFromStringList = true
 - (1) 在pc端新建max.strings文件(文件名称不可更改)
 - (2) 输入想要输入的字符串,字符串结束要换行

1 搜索 2 打开 3 检查

- (3) 通过以下命令将文件push到手 机端
- 1 adb push max.strings /sdcard

b. 自定义事件序列

手动配置Activity的路径(UI自动化用例)

适用需求:场景覆盖不全,通过人工配置到达Fastbot遍历不到的场景

- i. 在pc端新建 max.xpath.actions文件(文件名称不可更改)
- ii. 编写事件序列配置(case):

```
max.xpath.actions
       max.xpath.actions
  2
      {
  3
              "prob": 1,
 4
              "activity": "com.ss.android.account.v3.view.NewAccountLoginActivity",
              "times": 1,
              "actions": [
 6
                     "xpath": "//*[@resource-id='com.ss.android.article.news:id/bwa']".
                     "action": "CLICK",
 9
                     "text":"[]]
 10
                     "clearText": false,
 11
                     "throttle": 2000
 12
 13
                 },
 14
                     "xpath": "//*[@resource-id='com.ss.android.article.news:id/bwi']",
 15
16
                     "action": "CLICK
                     "text":"
 17
                      "clearText": false,
18
 19
                     "throttle": 2000
 20
 21
 22
                     "xpath": "//*[@resource-id='com.ss.android.article.news:id/q5']",
                     "action": "CLICK",
 23
 24
                      "throttle": 2000
 25
                 }
```

· prob: 发生概率, "prob": 1,代表发生概率为100%

· activity: 所属场景,详见: 三.获取当前页面所属的Activity

· times: 重复次数,默认为1即可

· actions: 具体步骤的执行类型

· throttle: action间隔事件 (ms)

action 支持以下类型:**action必须大写

1. CLICK:点击,想要输入内容在action下补充text,如果有text则执行文本输入

2. LONG_CLICK: 长按

3. BACK: 返回

26 27

28

4. SCROLL_TOP_DOWN: 从上向下滚动

5. SCROLL_BOTTOM_UP: 从下向上滑动

6. SCROLL_LEFT_RIGHT: 从左向右滑动

7. SCROLL_RIGHT_LEFT: 从右向左滑动

iii. 存在切换页面情况:

1. activity会跳转,actions也应该拆分<mark>(同一个activity不需要做拆分)</mark>

格式为图下:从prob开始写下一个activity

- iv. 编写好文件后,在json.cn中检查无误后,推送到手机端中
- 1 adb push <mark>路径+max.xpath.actions</mark> /sdcard #*mac直接拖动文件即可*
 - v. 有用的经验:
 - · 包名的获取方式(需要配置好ADB命令):
- 1 aapt dump badging .apk文件 #mac系统直接拖动apk文件

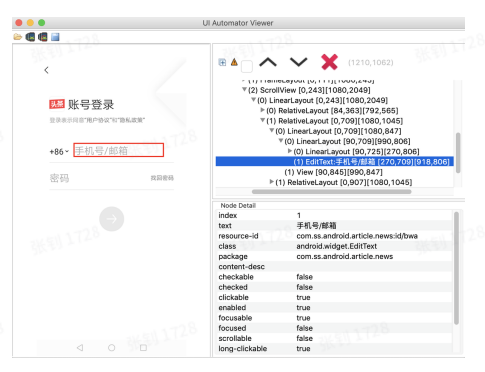
- · 使用Maxim获取当前控件所属的Activity
- 1 adb shell CLASSPATH=/sdcard/monkey.jar:/sdcard/framework.jar exec app_process /system/bin tv.panda.test.monkey.api.CurrentActivity

头条登录页面的所属activity

```
localhost% adb shell CLASSPATH=/sdcard/monkey.jar:/sdcard/framework.jar exec app
_process /system/bin _______.monkey.api.CurrentActivity
[Fastbot] current activity:
[Fastbot] // com.ss.android.account.v3.view.NewAccountLoginActivity
```

· 定位当前页面的控件

- a. 使用Android SDK自带的页面属性检查工具UiAutomatorViewer(需提前配置好Android SDK)
- 1 ~/Library/Android/sdk/tools//bin/uiautomatorviewer



- b. 使用Maxim在终端查看当前Tree结构
- 1 adb shell CLASSPATH=/sdcard/monkey.jar:/sdcard/framework.jar exec app_process/system/bin tv.panda.test.monkey.api.Dumptree



尽量使用resource-id作为xpath路径,也可以组合使用比如"xpath": "//*
[@resource-id='xxx'and @text='xx']"

手动配置黑、白名单配置

适用需求: 单独覆盖几个场景或屏蔽一些不必要场景

- i. Activity白名单配置(只覆盖白名单内的activity)
 - · 在PC端新建awl.strings文件(名称固定为: awl.strings)
 - ·在文件中写入Activity的名称,例如

com.panda.videoliveplatform.activity.WelcomeActivity
com.panda.videoliveplatform.activity.SplashWakeActivity
com.panda.videoliveplatform.activity.MainFragmentActivity
com.panda.videoliveplatform.activity.LiveRoomActivity

- · 将awl.strings文件push到手机端的sdcard目录下
- 1 adb push awl.strings /sdcard # 目录必须为sdcard
 - · 运行命令时添加以下参数: --act-whitelist-file /sdcard/awl.strings
- 1 adb -s 设备号 shell CLASSPATH=/sdcard/monkeyq.jar:/sdcard/framework.jar exec app_process /system/bin com.android.commands.monkey.Monkey -p 包名 --agent robot --act-whitelist-file /sdcard/awl.strings --running-minutes 遍历时长 -- throttle 事件频率 -v -v # 标红部分为添加白名单配置的参数
 - ii. Activity黑名单配置(黑名单内的activity不覆盖)
 - · 在PC端新建abl.strings文件(名称固定为:abl.strings)
 - ·在文件中输入Activity的名称,同白名单方法一致
 - · 将abl.strings文件push到手机端的sdcard目录下
- 1 adb push abl.strings /sdcard # 目录必须为sdcard
 - ·运行命令时添加以下参数:--act-blacklist-file /sdcard/abl.strings
- 1 adb -s 设备号 shell CLASSPATH=/sdcard/monkeyq.jar:/sdcard/framework.jar exec app_process /system/bin com.android.commands.monkey.Monkey -p 包名 --agent robot --act-blacklist-file /sdcard/abl.strings --running-minutes 遍历时长 -- throttle 事件频率 -v -v # 标红部分为添加黑名单的参数

*注意:白名单和黑名单不能同时设置,按照非白即黑的原则,即设置了白名单则白名单外的都为黑名单。通过hook 可以监控activity 启动和切换,如果启动的是黑名单中的activity,就拒绝启动该activity,从ui上看就是点了跳转没效果。

d. 屏蔽控件或区域

手动配置需要屏蔽的控件或区域

适用需求:测试过程中"半路"中途退出登录,屏蔽退出登录按钮

- i. 黑控件、黑区域
 - · 在PC端新建max.widget.black文件(名称固定为: max.widget.black)

- · 文件内容配置格式如下:
 - 配置activity: 当activity与currentactivity一致时执行如下匹配
 - 。 屏蔽控件或区域共有三种方式:
 - 配置bounds: 屏蔽某个区域,在该区域内的控件或坐标不会被点击。
 - 配置xpath: 查找匹配的控件, 屏蔽点击该控件。
 - 配置xpath+bounds: 查找匹配的控件,当控件存在时屏蔽指定的区域。



- · 将max.widget.black文件push到手机端的sdcard目录下
- 1 adb push max.widget.black /sdcard # 目录必须为sdcard

ii. 树剪枝屏蔽

- · 在PC端新建max.tree.pruning文件(名称固定为: max.tree.pruning)
- · 文件内容配置格式如下:
 - 配置activity: 当activity与currentactivity一致时执行如下匹配
 - 。 剪枝方式:
 - 配置xpath: 查找匹配的控件,改变控件属性,从而使控件屏蔽



- · 将max.tree.pruning文件push到手机端的sdcard目录下
- 1 adb push max.tree.pruning /sdcard # 目录必须为sdcard

*注意:剪枝屏蔽效率更高,但无法作用于fuzzaction,通常控件区域屏蔽需同时配置黑控件及树 剪枝

e. 支持反混淆

手动配置反混淆文件,针对每个包的混淆xpath做处理 适用需求:对黑、白名单、屏蔽控件和自定义事件中的xpath做反混淆转换

- ·配置混淆映射文件并push到手机端sdcard中
- 1 adb push resguard_mapping_NewsArticle_beta_version_v7.2.x_?????.txt /sdcard
 - · 配置反混淆文件,以自定义事件为例,在max.xpath.actions中配置混淆前的id
 - · 运行命令时添加以下参数: --resMapping-file/sdcard/混淆映射文件
- 1 adb -s 设备号 shell CLASSPATH=/sdcard/monkeyq.jar:/sdcard/framework.jar exec app_process /system/bin com.android.commands.monkey.Monkey -p 包名 --agent robot --resMapping-file

/sdcard/resguard_mapping_NewsArticle_beta_version_v7.2.x_?????.txt --running-minutes 遍历时长 --throttle 事件频率 -v -v # 标红部分为添加反混淆功能的参数

f. 高速截图及打印xml结构

保存测试过程中的截图和打印xml结构

适用需求: 观察测试过程中的截图

- · 高速截图保存条件为:
- · 在PC端新建max.config文件,增加以下属性
 - max.takeScreenshot = true
 - max.takeScreenshotForEveryStep = true
 - max.saveGUITreeToXmlEveryStep =true
- · 将max.config文件push到手机端sdcard中
- 1 adb push max.config /sdcard # 目录必须为sdcard
 - · 目录默认保存为手机端sdcard中,如需改变保存位置,在执行命令末尾添加
 --output-directory 指定路径
- 1 adb -s 设备号 shell CLASSPATH=/sdcard/monkeyq.jar:/sdcard/framework.jar exec app_process /system/bin com.android.commands.monkey.Monkey -p 包名 --agent robot --running-minutes 遍历时长 --throttle 事件频率 -v -v --output-directory 指定路径 # 标红部分为保存截图指定位置的参数

注: --throttle参数要>200才会截图

g. Schema Event支持

app需支持允许第三方通过intent方式执行Schema跳转

- i. Schema Event (schema跳转)
 - · 在PC端新建max.schema文件,例如↓

- · 将max.schema文件push到手机端的sdcard目录下
- 1 adb push max.schema /sdcard # 目录必须为sdcard
 - ·schema事件默认会在App启动后执行
 - 。 配置max.config 增加
 - max.execSchema = true
 - max.execSchemaEveryStartup = true 每次启动app先执行schema

h. 权限自动授予

app的权限弹窗处理

默认启动app前会自动授予app所需的所有权限,但如果想测试app运行过程中的动态权限弹窗 在max.config配置

1 max.grantAllPermission = false

Fastbot启动后不会自动授予各种权限;

shell中增加

- 1 -p com.android.packageinstaller
- 2 -p com.android.permissioncontroller
- 3 -p com.lbe.security.miui (miui android 10)
- 4 -p com.samsung.android.permissioncontroller (samsung android 10)

增加其一弹窗相关package,可在权限弹窗时关闭弹窗;

```
Fastbot] *** DEBUG *** com.ss.android.ugc.aweme requrested permission android.permission.BROADCAST_PACKAGE_CHANGED
Fastbot] *** DEBUG *** com.ss.android.ugc.aweme requrested permission android.permission.BROADCAST_PACKAGE_INSTALL
Fastbot] *** DEBUG *** com.ss.android.ugc.aweme requrested permission android.permission.BROADCAST_PACKAGE_REPLACED
Fastbot] *** DEBUG *** com.ss.android.ugc.aweme requrested permission android.permission.ACCESS_BACKGROUND_LOCATION
Fastbot] *** DEBUG *** com.ss.android.ugc.aweme requrested permission android.permission.ACCESS_MEDIA_LOCATION
Fastbot] [1602232596692] // zhangzhao debug, evolve= false
Fastbot] [1602232596819]

Fastbot] *** DEBUG *** The top activity package com.android.permissioncontroller is not allowed.

Fastbot] [1602232596871] fastbot exec shell:
Fastbot] *** INFO *** Let's wait for activity loading...
Fastbot] [1602232596878] Switch: #Intent;action=android.intent.action.MAIN;category=android.intent.category.LAUNCHER;launchFlags=0x102
Fastbot] [16022325569878] Switch: #Intent;action=android.intent.action.MAIN cat=[android.intent.category.LAUNCHER] flg=0
gUid=2000 } in package com.ss.android.ugc.aweme
Fastbot] *** INFO *** We are still waiting for activity loading. Let's wait for another 100ms...
```

常见问题

- 1. 本地测试时,手机的顶部状态栏找不到了,怎么恢复呢?
 - 1 adb shell wm overscan reset # ps:为了防止测试时点击到设置,影响测试效果,做的特殊设置
- 2. 小米手机运行Fastbot报错?

答: 开启 "开发者选项" -> "USB调试(安全设置)允许通过usb调试修改权限或模拟点击"

```
[Maxim] UIAutomator percentages: 0.7
[Maxim] // event0, 2018-02-02 14:38:39.512
[Maxim] // Switch: #Intent;action-android.intent.action.MAIN;category-android.intent.category.LnUNCHER;launchFlags=0x10200000;component=com.lenon.faceu/.login.LoadingPageActivity;end
[Maxim] // Retivity: com.lemon.faceu.login.LoadingPageActivity in Intent
[Maxim] // Rejecting start of Intent ( act-android.intent.action.MAIN cat=[android.intent.category.LAUNCHER] cmp=com.lemon.faceu/.login.LoadingPageActivity ) in
package com.lemon.faceu
[Maxim] // event1, 2018-02-02 14:38:39.517
[Maxim] // Sleeping for 300 milliseconds
[Maxim] // event1, 2018-02-02 14:38:39.819
[Maxim] // Sleeping for 4000 milliseconds
[Maxim] // Sleeping for 4000 milliseconds
[Maxim] // sleeping for 300 milliseconds
[Maxim] // Sleeping for 300 milliseconds
[Maxim] // InputMetR mix= 0.1198225
[Maxim] random hit mix
[Maxim] // InputMetRodVisibleHeight: 559, lastInput-0, current=4
[Maxim] // InputMetRodVisibleHeight: 559, lastInput-0, current=4
[Maxim] // Sending Touch (ACTION_DOVN): 0:(33.0,49.0)
[Maxim] // Sending Touch (ACTION_DOVN): 0:(33.0,49.0)
```

3. 运行Fastbot时无任何log,启动后就退出?

答:需检查/sdcard/是否存在monkey.jar ,framework.jar。部分机型发现adb push过去monkey.jar 自动被更名成monkey. 导致无法运行。

C:\Users\hp>adb shell CLASSPATH=/sdcard/monkey.jar:/sdcard/framework.jar exec ap p_process /system/bin tv.panda.test.monkey.Monkey -p com.oceanwing.soundcore --u iautomatormix --running-minutes 60

4. vivo7.1运行Fastbot报错?

答:关闭锁屏和开启usb模拟点击即可。

```
| 8: 2.0% | / 9: 2.0% | / 10: 1.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 13.0% | / 11: 1
```

答: oppo存在权限监控,需要在开发者-> 开启 禁止权限监控 即可

```
java.lang.SecurityException: getPermissionFlags requires android.permission.GRANT_RUNTIME_PERMISSIONS or android.permission.REVOKE_RUNTIME_PERMISSIONS at android.os.Parcel.readException(Parcel.java:2021) at android.os.Parcel.readException(Parcel.java:1967) at android.content.pm.IPackageManagerStubSproxy.getPermissionFlags(IPackageManagers.java:3613) at com.bytedance.test.monkey.MonkeyPermissionUtil.shouldTargetPermission(MonkeyPermissionUtil.kt:48) at com.bytedance.test.monkey.MonkeyPermissionUtil.sionSionShapping(MonkeyPermissionUtil.kt:63) at com.bytedance.test.monkey.MonkeySourceRandomUiAutomatorXen.validate(MonkeySourceRandomUiAutomatorXen.kt:62) at com.bytedance.test.monkey.Monkey.run(Monkey.kt:1682) at com.bytedance.test.monkey.MonkeySourceRandomUiAutomatorXen.validate(MonkeySourceRandomUiAutomatorXen.kt:767) at com.bytedance.test.monkey.Monkey.monkey.companion.main(Monkey.kt:1388) at com.bytedance.test.monkey.Monkey.main(Unknown Source:2) at com.android.internal.os.RuntimeInit.nativeFnishInit(Native Method) at com.android.internal.os.RuntimeInit.main(RuntimeInit.java:361)
```