# 三星折叠屏|仿真测试方法

### 1. 前言

上一篇介绍了折叠屏设计指南,从整体了解折叠屏的主要功能和变化。本文详细介绍如何进行仿真测试,应用开发者可通过模拟器测试可折叠环境中的响应方式,为应用的连续性和多活动窗口进行功能验证。折叠屏时代即将到来,您的 APP 准备好了吗?让我们从搭建仿真环境开始吧~



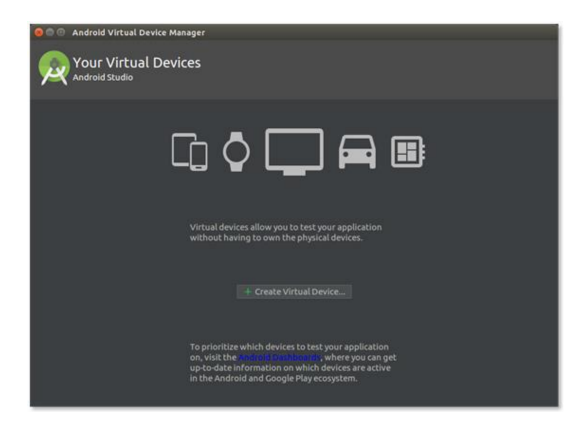
## 2. 应用连续性

应用连续性是折叠屏手机的一大亮点,当在外屏和内屏之间切换时,应用保持运行状态,并会自动调整大小以匹配新的布局。

开发过程中可使用 AVD Manager 调试应用连续性,进行屏幕布局改变的测试。AVD Manager (Android Virtual Device Manager)是 Android 虚拟驱动管理器,主要用来创建安卓模拟器。该模拟器可在 Android Studio 和 Android 平板电脑里运行。

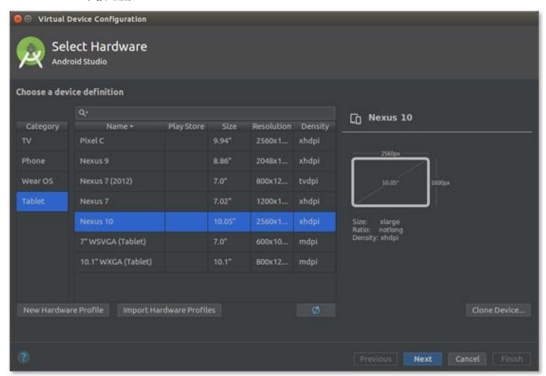
# 3. 如何使用 AVD

- 1) 进入 Android Studio-> AVD Manager ( Android Studio 可在 Google 官网下载地址: https://developer.android.google.cn/studio/install )
- 2) 创建虚拟设备



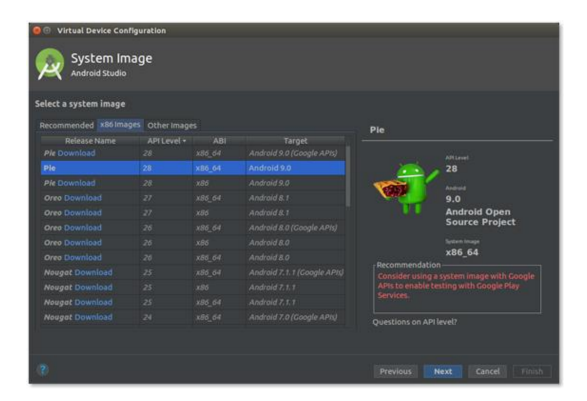
#### 3) 选择设备

● 平板电脑 > Nexus 10

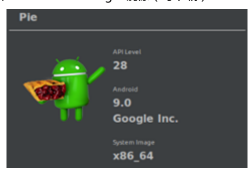


#### 4) 选择系统镜像

● 可选择 Android9.0 开源项目镜像(可下载)

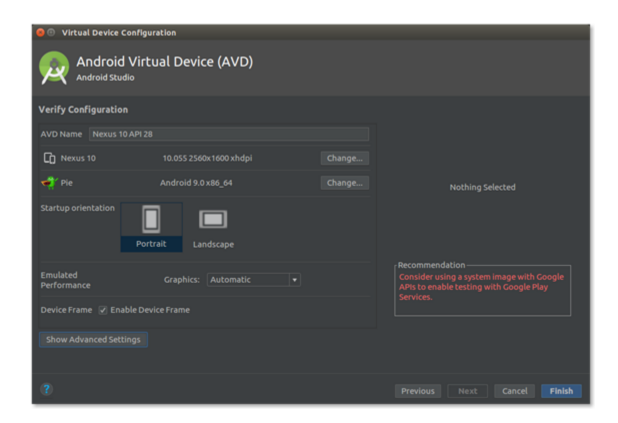


● 或者选择 Android 9.0 Google 镜像 (可下载)



### 5) 配置方法

● 选择 Portrait, 其他使用默认值



### 6) 运行 AVD



### 4. 如何安装运行折叠屏模拟器

### 1) 下载折叠屏模拟器:

FoldableEmulator\_1.01.apk ,可进入下面的网页进行下载: https://developer.samsung.com/galaxy/foldable/test

### 2) 安装折叠屏模拟器

\$ adb install FoldableEmulator.apk

● 安装后,从应用列表中打开应用程序"可折叠模拟器"。

### 3) 权限授予

PC: ~\$ adb shell

AVD: /\$ pm grant com.samsung.android.foldable.emulator android.permission.WRITE\_SECURE\_SETTINGS

AVD: /\$ pm grant com.samsung.android.foldable.emulator android.permission.SYSTEM\_ALERT\_WINDOW

● "SYSTEM\_ALERT\_WINDOW"权限也可以在 activity 中授予, 在应用程序启动时显示, 无需使用上述命令授予。

#### 4) 仿真方法



### 5. 多活动窗口

当手机展开时,用户可以同时运行两到三个 APP,可在任意 Samsung Android 9.0 设备上通过元数据方式测试多活动窗口。

1) 在 AndroidManifest 中声明元数据

```
<application>
  <meta-data
    android:name="android.allow_multiple_resumed_activities"
    android:value="true" />
    <activity ... />
    </application>
```

- 2) 在多窗口模式下运行您的应用程序
- 3) 通过点击其他应用将焦点从第一个应用移动到另一个应用
- 4) 检查应用程序是否仍处于 resumed 状态
- 5) 当您的应用意外丢失资源(例如相机)时,检查应用是否有任何意外行为

### 6. 测试用例

下面的测试用例包括应用程序连续性和多活动窗口的场景,可作为应用测试用例的补充。

测试用例	应用程序集	成功案例
内屏显示:启动应用程序	所有	应用程序打开时不会崩溃、挂起或抛出 ANR (应用程序 无响应)。应用内容垂直显示。
外屏显示:启动应用程序	所有	应用程序打开时不会崩溃、挂起或抛出 ANR (应用程序无响应)。应用内容垂直显示。而且,不能出现因为纵横比而产生的空白问题。
内屏显示:键盘	所有	单击文本输入框,使用键盘键入文本。键入的文本应显示在输入框中,没有延迟。
外屏显示:键盘	所有	单击文本输入框,使用键盘键入文本。键入的文本应显示在输入框中,没有延迟。
内屏显示:拍照	通讯	应用程序打开相机,预览图像可以正确缩放和定向。拍摄的结果图像是按比例缩放和定向的。在纵向和横向模式下尝试此操作。

外屏显示:拍照	通讯	应用程序打开相机,预览图像可以正确的缩放和定向。 拍摄的结果图像是按比例缩放和定向的。在纵向和横向 模式下尝试此操作。
内屏显示:录制视频	通讯	应用程序打开相机,预览图像可以正确缩放和定向。开始录制时,预览会缩放并正确定向。播放流畅并按预期执行(音频/视频没有延迟,视频以其录制的速度)。在纵向和横向模式下尝试此操作。
外屏显示:录制视频	通讯	应用程序打开相机,预览图像可以正确缩放和定向。开始录制时,预览可以正确缩放和定向。播放流畅并按预期执行(音频/视频没有延迟,视频的速度和录制时一致)。
内屏和外屏之间的转换: App 正在运行中	所有	应该切换后正常显示,不会崩溃,挂起或抛出 ANR(应用程序无响应)。并且,应用程序不应该停止或被销毁。
内屏和外屏之间的转换: 屏幕布局	所有	切换显示后, App 应填满整个全屏。画面应该没有空白区域, 不应该被分割。
内屏和外屏之间的转换: UI 组件	所有	所有组件(按钮,文本,菜单,缩略图)应该显示在 正确的位置,并和预期的形状保持一致。
内屏和外屏之间的转换: 位置	天气/地图/导航	切换显示后,不应更改位置。
内屏和外屏之间的转换: 键盘	通信/社交与媒体	在键入期间切换显示后,活动光标应保持原位并且键盘内容不应更改。
内屏和外屏之间的转换: 触摸绘制	绘图/手写	在绘图/手写应用程序中尝试此操作。 触摸绘图时切换显示,应保持绘图和编辑状态。
内屏和外屏之间的转换: 背景功能	后台应用	切换显示后,应用程序继续后台功能(例如背景音频, 秒表)
内屏和外屏之间的转换 (仅适用于包含各种页面 的应用程序)	所有	在应用程序的各个页面中尝试此操作。活动光标应保持原位 , 页面内容不应更改 ( 除了调整为更大的屏幕布局 )。
在多窗口中更改焦点	所有	在多窗口模式下失去焦点时,应用应该保持更新屏幕的状态(视频,游戏,聊天)。

# 7. 收集反馈

如果您适配过程中遇到了技术问题, 对可折叠设备有自己的畅想、建议、意见...

欢迎发邮件到:rdtpservice@samsung.com

邮件主题:三星 Foldables+APP 名

感谢您的关注和参与!

您还可登录三星中国开发者网站: 三星中国开发者网站 | 中国三星电子

或关注"三星开发者"公众号查看相关开发者指引。

