更新日志

2021-12-31

环境配置

- 配置Android环境,本来是想用 IDEA 做的,但是最新的 IDEA 好像不太配套,在官网上好像 Android 的 AVD 在2010就没有再更新了
- 所以选择的编译环境是 Android studio
- 配置 Android studio 的环境倒是没什么,只要别放C盘就行
- 唯一要注意的就是 AVD 的安装位置是没有选择的,只能再安装完成之后进行修改,一般默认是在 Android Studio默认的AVD路径是在C:\Users\用户名.android\avd下
- 用户名不能是中文,否则运行虚拟机的时候会报 The emulator process for AVD Nexus_4_API_22 has terminated.的错误

2022-01-01

前期准备

- 创建仓库
- 了解Android知识

2022-01-04

开始项目的开发工作

- 完成Android的基础理论
- 了解项目的开发流程,准备开始对项目进行代码实现
- 先对用户界面进行编写,后续完成操作界面的实现z
- 初步确定进行单手主辅的程序编写

2022-01-05

单手主辅模式的开发

完成的工作

- 暂时先将单手辅助模式作为主活动进行测试, 其实主活动应该是启动界面, 这个后续再调整
- 测试 Android 的屏幕坐标系,检查获取的屏幕坐标是否正确
- 在实机上进行测试,主要是测试坐标位置是否合理
- 开始进行触屏操作的代码编写
- 对三个环的位置进行调整, 在屏幕上显示合理
- 对是否闭环的条件要重新考虑,如果只是单纯的考虑点之间的坐标问题,难免会出现巧合,因为刚出发的时候也是误差最小的时候,这个**整体的逻辑得好好考虑一下**

开发问题

- 完成单手主辅绘制界面的编写,解决程序在AVD上 keeping stop的错误
- 在终端上无法显示输出值 ---> 这里要么使用 System.out.println() 或者使用 loge() 在 logcat 中 查看, 总算解决这一问题
- 画线界面和图形显示界面存在冲突,图形显示界面会将画线界面覆盖 ---> 原因是 paint.setXfermode(new PorterDuffXfermode(PorterDuff.Mode.SRC_IN));,这个会导致取两层 绘制交集,显示上层,所以线条不会显示,直接注释掉就好了

2022-01-09

单手主辅模式下对画线闭环的判断逻辑

完成的工作

- 确定圆环与屏幕是在同一坐标系, 检查数学逻辑
- 解决对圆环的判定问题
- 优化画线的精确度, 解决断触的问题
- 实现三个圆环依次出现
- 开始着手实现菜单的设计,估计要对Android的多点触摸机制进行了解

圆环判定的逻辑

- 首先会记录一下画线的初始位置
- 由于选择的是与出初始点的相对位置作为是否是闭环的判断条件,而最初画线的时候肯定是满足条件的(是一个由小到大的过程)

• 所以附加了一个判断条件 ---> 画过半圆

开发问题

- 把画圆的坐标换为参数后无法显示的问题 ---> 在获取到屏幕的大小后进行赋值
- 第三个环在闭环后不显示的问题 ---> 只考虑到 x 轴的差值问题,没有考虑到 y 轴的差值,考虑到可能会在不同位置开始,将判断条件改为求两点之间的距离,而不单纯的只以坐标为判断依据

2022-01-10

单手主辅模式下菜单的响应及显示

完成工作

- 实现双指触发菜单 (多指触发的机制)
- 实现对双指的监听
- * 当我们一个手指触摸屏幕 —> 触发ACTION DOWN事件
- *接着有另一个手指也触摸屏幕 —>触发ACTION_POINTER_DOWN事件,如果还*有其他手指触摸,继续触发
- * 有一个手指离开屏幕 —> 触发ACTION_POINTER_UP事件,继续有手指离开,继续触发
- * 当最后一个手指离开屏幕 --> 触发ACTION_UP事件
- * 而且在整个过程中, ACTION_MOVE事件会一直不停地被触发

开发问题

- 在双指进行操作时,第一根手指的 id为0,再按下第二根手指时 id为1,而当释放第一根手指,再按下时,会出现直接将两个点连成一条线 ---> 因为第一根手指释放再按下 id还是0,还是会触发画线的函数,所以对当前屏幕的手指数也作为判断条件
- 当第二根手指进入时,会出现 Move 事件并没有响应 ---> 因为后台还一直在处理第一根手指的事件 序列

2022-01-11

完成工作

• 尝试实现对第二根手指的检测, 能够检测到该手指的移动, 这是实现菜单选择的关键

开发问题

• 第二根手指的移动始终不能获得

2022-01-13

完成工作

- 继续测试第二根手指的焦点,这个困扰属实是有点久,还是没有什么好多解决办法
- 实现菜单触发。开始编写菜单界面(一级展示菜单)
- 对一级菜单进行划分,完成菜单提示文字的位置排版
- 完成一级菜单的选择高亮显示, 主要确定可以实现的范围

开发问题

- 对第二根手指的识别问题 ---> 突然想到可以直接获得这第二根手指的位置,因为两根手指在移动的时候,虽然焦点一直在第一根手指上,但是做菜单触发的时候它还是会移动,所以可以通过这个现象来实时更新第二根手指的位置,实现菜单触发,问题总算解决了
- 一级菜单的显示问题

2022-01-14

完成工作

- 解决一级菜单的显示问题
- 实现菜单根据选择进行高亮,主要还是注意每一个画布之间的逻辑关系,其实一级菜单不用展开,但这个功能用来测试也不错,反正二级菜单也要用到高亮
- 正常的应该是一级菜单打开二级菜单, 然后二级菜单根据手指区域高亮
- 解决异常退出的问题
- 一级菜单与二级菜单兼容
- 二级菜单的一些坐标位置还有待计算

开发问题

• 绘制一次后异常退出 ---> 数组下标越界

2022-01-17

完成工作

- 建立二级菜单高亮的坐标
- 完成二级颜色菜单的高亮显示
- 开始实现颜色菜单的选择

开发问题

- 二级菜单高亮显示位置不一致 ---> 坐标系建立错误
- 选择颜色后,所有的线都成为切换后的颜色 ---> 这个就是每次画线的时候直接将之前存下的点,按当前颜色重新再绘制

2022-01-18

完成工作

- 解决选择颜色后会将之前的线条一起覆盖的问题,对于这个问题还是采用之前项目的方法,但在这里应该是设置一个 Path 类
- 顺利完成颜色选择问题
- 开始编写像素的二级菜单展开问题以及选择显示问题
- 完成像素二级菜单的区域划分

开发问题

• 当二级菜单未展开, 但在满足二级菜单选择的范围内, 依然还是会选择颜色 ---> 附加一个判断

2022-01-19

完成工作

- 像素二级菜单的展示和选择
- 解决画笔颜色不一致问题
- 暂时先完成这些,后面应该还是会有一些调整,等待后续调制

开发问题

- 菜单之间的选择和切换还是存在逻辑问题,偶尔会出现令人意外的效果
- 颜色切换和像素切换不同步 ---> 记录下当前的颜色和像素, 在合适的位置给下一个路径进行赋值