## root 权限

即使您的 APK 拥有 root 权限,仍然可能遇到无法执行 su 命令的问题。常见原因及解决方法如下:

1. SELinux 策略限制:一些设备开启了严格的 SELinux 安全策略,阻止某些 root 操作。可以尝试临时关闭 SELinux (需小心,因为这可能会降低系统安全性):

## su -c setenforce 0

- 2. 权限管理软件限制:一些权限管理应用(如 SuperSU、Magisk等)可能会拦截某些应用的 su 请求,确保已经为您的应用授予了 root 权限。
- 3. 检查 su 命令路径:不同设备上的 su 命令路径可能不同,可以试试使用完整路径执行:

## /system/xbin/su

## /system/bin/su

- 4. 检查 root 方法: 确保您的设备 root 成功并可用,使用终端模拟器或 ADB shell 来验证 su 命令是否正常工作。
- 5. 代码实现问题:在代码中调用 su 命令时,确保使用了正确的方式。例如,可以使用 Process 类来执行命令:

val process = Runtime.getRuntime().exec("su")

val outputStream = process.outputStream

outputStream.write("命令\n".toByteArray())

outputStream.flush()

如果以上方法均无效,请提供更多详细信息,例如设备型号、root方式、和具体的错误信息,以便更好地排查问题。

