

[08.04-08.10] 学习周报

概况

Android

如何让Service不被kill

服务被杀掉后自动重启

Linear Algebra

[08.04-08.10] 学习周报

概况

这周在公司也主要是研究如何让Android服务不被杀死和服务杀死后自动重启。另外还抽时间看了下线性代数的教学视频。

Android

如何让Service不被kill

方法有挺多。

1. 在manifest.xml中提高service的priority
2. 在manifest.xml的application中设置persistent="true"
3. 在service调用startForeground方法，在通知栏显示通知，让service成为前台服务。

方法1和2能在一定程度上减少service被系统杀掉的几率，但是还是不能够满足业务的要求。方法3把service提升到前台服务后，基本上不会被系统kill掉。但是仍旧不能避免被有root权限的应用（例如360）kill掉。

服务被杀掉后自动重启

在startCommand方法中return START_STICKY.

Linear Algebra

发现看线性代数的教学视频挺无聊的，越看越困。所以决定先把无聊的事情给做完！这周除了上班外，基本上都在看线性代数的教学视频了。看了有十几个lecture了吧。现在总共看了18个lecture了，还剩下14个！继续加油！

做了一些笔记，因为比较多，就没有贴上来了。贴个链接~ [线性代数笔记](#)