ARM工作模式

创客学院 武老师

ARM工作模式

■ ARM有8个基本的工作模式

User 非特权模式,一般在执行上层的应用程序时ARM处于该模式

FIQ 当一个高优先级中断产生后ARM将进入这种模式

IRQ 当一个低优先级中断产生后ARM将进入这种模式

SVC 当复位或执行软中断指令后ARM将进入这种模式

Abort 当产生存取异常时ARM将进入这种模式

Undef 当执行未定义的指令时ARM将进入这种模式

System 使用和User模式相同寄存器集的特权模式

Monitor为了安全而扩展出的用于执行安全监控代码的模式

工作模式的理解

- 不同模式拥有不同权限
- 不同模式执行不同代码
- 不同模式完成不同的功能

ARM工作模式分类

■ 按照权限

User 为非特权模式(权限较低),其余模式均为特权模式(权限较高)

■ 按照状态

FIQ、IRQ、SVC、Abort、Undef属于异常模式,即当处理器遇到异常后会进入对应的模式

扫一扫,获取更多信息



THANK YOU