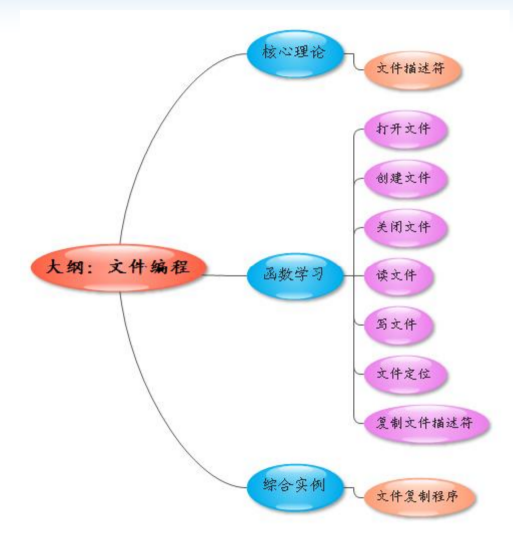


LINUX文件编程 (系统调用方式)

课程索引-文件编程





嵌入式Linux技术咨询QQ号: 550491596



1.核心理论-文件描述符



在中国,每一个成年的公民都会有一个身份证编号,它的本质就是一个数字,我们可以利用这个数字来标记这个公民。在Linux系统中,所有打开的文件也对应一个数字,这个数字由系统来分配,我们称之为:文件描述符。

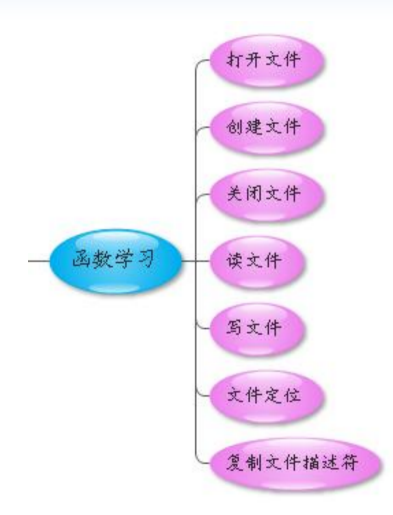


嵌入式Linux技术咨询QQ号: 550491596 嵌入式Linux学习交流QQ群: 65212116



2.函数学习-文件操作



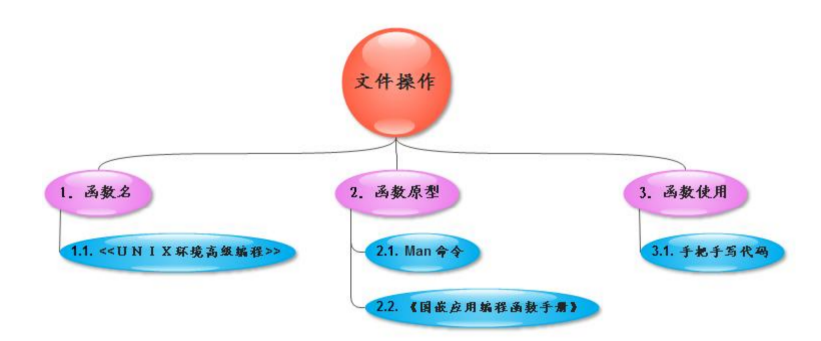


嵌入式Linux技术咨询QQ号: 550491596 嵌入式Linux学习交流QQ群: 65212116



函数学习-方法

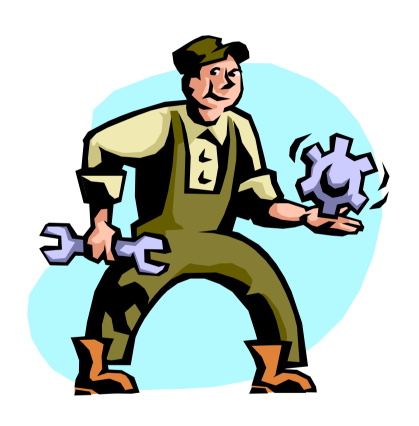




嵌入式Linux技术咨询QQ号: 550491596 嵌入式Linux学习交流QQ群: 65212116







打开文件

嵌入式Linux技术咨询QQ号: 550491596







创建文件

嵌入式Linux技术咨询QQ号: 550491596







关闭文件

嵌入式Linux技术咨询QQ号: 550491596







读文件

嵌入式Linux技术咨询QQ号: 550491596







写文件

嵌入式Linux技术咨询QQ号: 550491596







定位文件

嵌入式Linux技术咨询QQ号: 550491596







复制文件描述符

嵌入式Linux技术咨询QQ号: 550491596



3. 综合实例编程





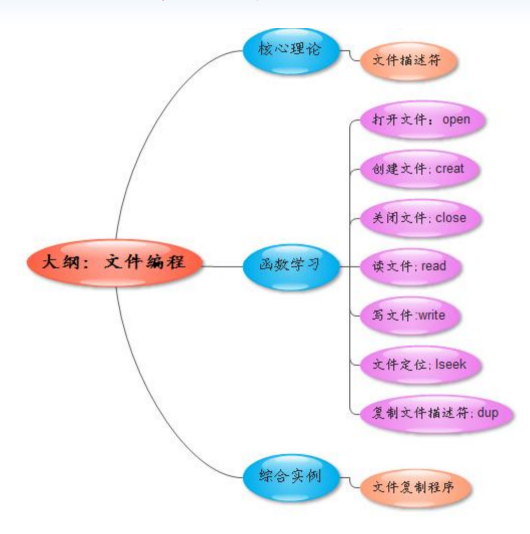
编写文件复制程序

嵌入式Linux技术咨询QQ号: 550491596



文件编程-总结





嵌入式Linux技术咨询QQ号: 550491596

