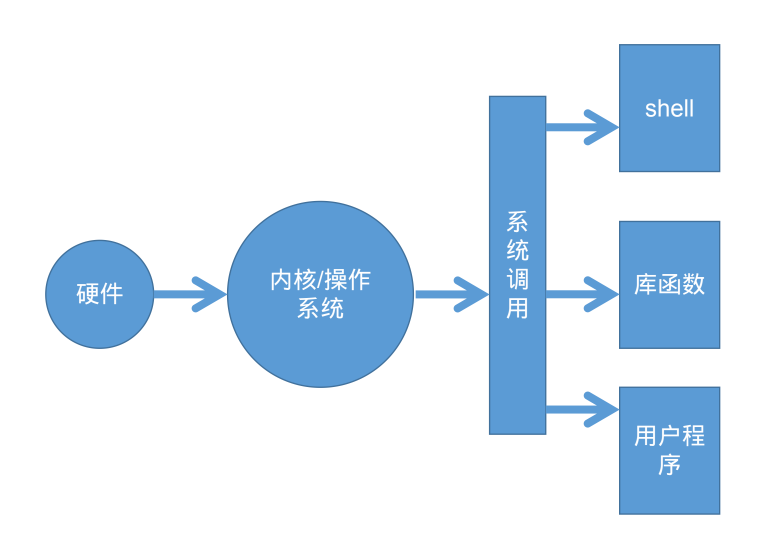
UNIX体系结构



重要知识点

进程、线程

文件

Ю

细节补充

1. 出错后再查看

出错处理:errno

2. 永不为0

3. char *strerror(int errnum)

4. void perror(const char *msg)

用户标识

1.用户ID

2.组ID

3. 附属组ID

细节补充

信号

1.处理方式

2.产生信号的方式

1.日历时间:自从1970年1,1开始所经过的描述累加值, time_t

时间值

2.进程时间:CPU时间,用时钟滴答计算。clock_t

3.如何度量一个进程的执行时间:时钟时间 、用户CPU 、系统CPU

4.time命令