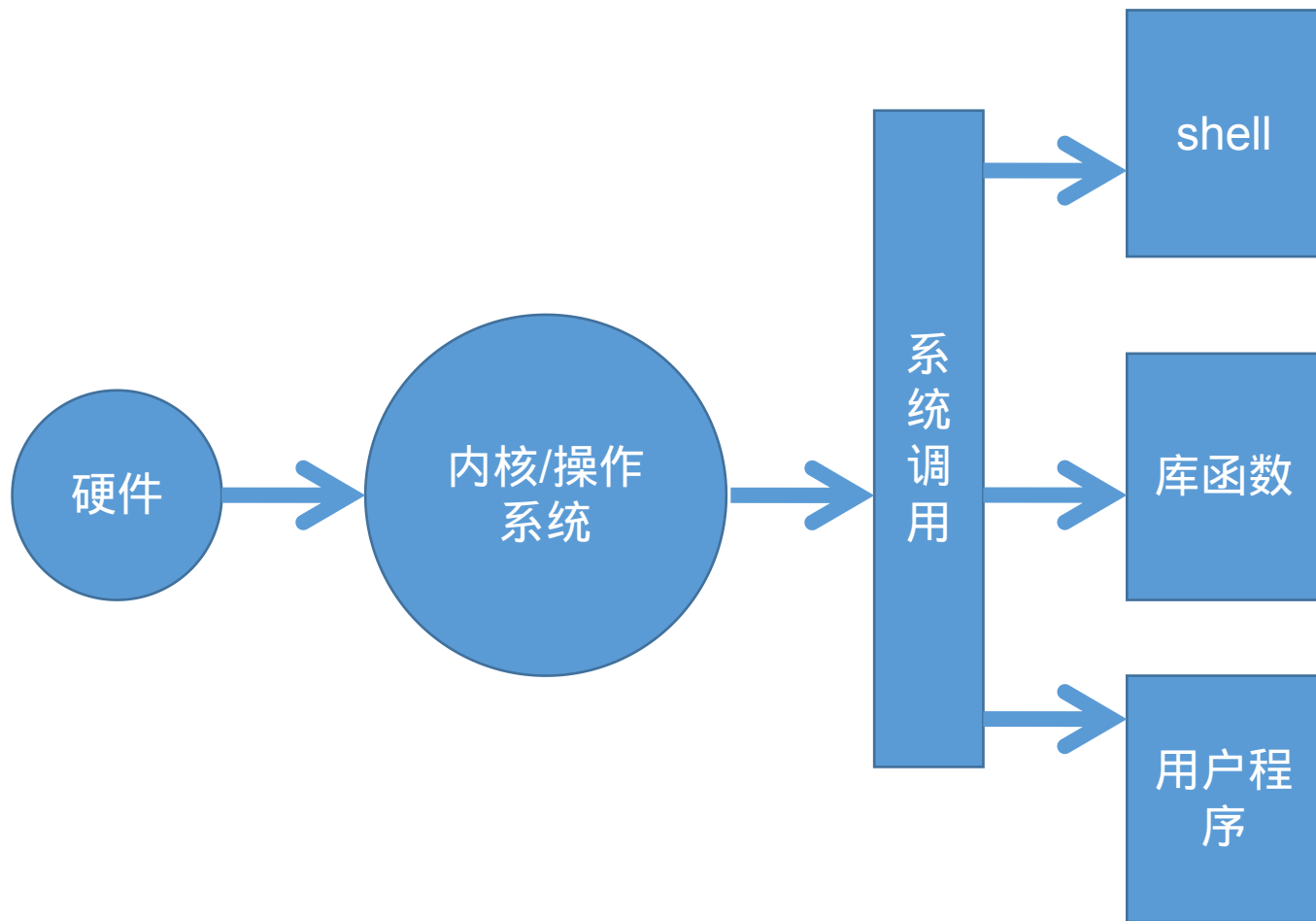


UNIX体系结构



重要知识点

进程、线程

文件

IO

细节补充

出错处理：errno

1. 出错后再查看
2. 永不为0
3. `char *strerror(int errnum)`
4. `void perror(const char *msg)`

细节补充

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

细节补充

时间值

1. 日历时间：自从1970年1,1开始所经过的描述累加值， `time_t`
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