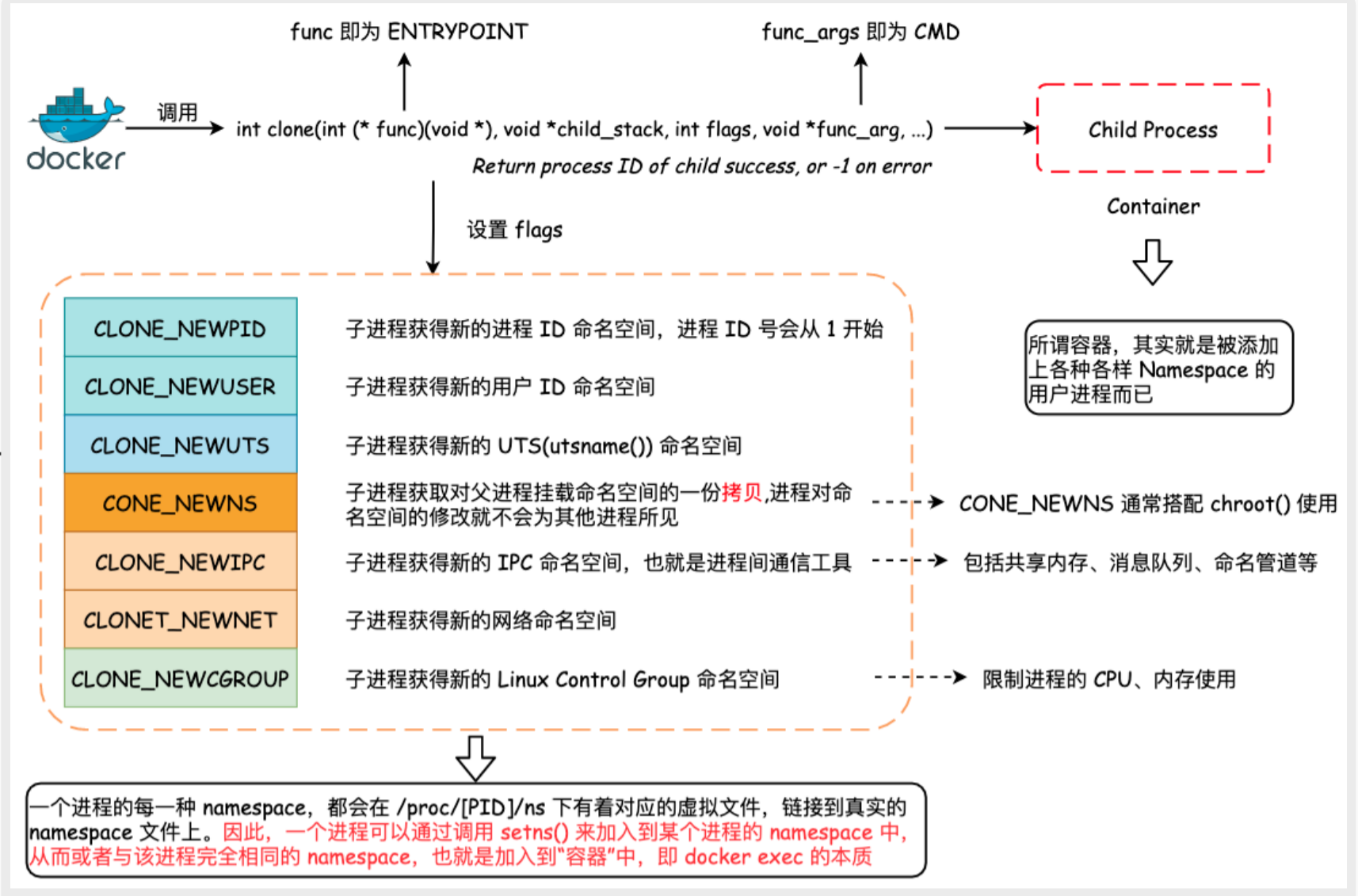


Docker 容器的本质



Docker Container 本质上就是被添加上了各种各样 namespace 的用户进程，在 Linux 操作系统中使用 `clone()` 系统调用实现

假如有 A、B 两个进程需要协同工作，那么如果使用 `docker run` 的话，必须将这两个进程放入到同一个 namespace 命名空间下。那么此时就需要考虑到底哪个进程先启动，也就是说，进程和进程之间形成了拓扑关系，无疑增加了容器调度的复杂性

为什么需要 Pod?

Pod

