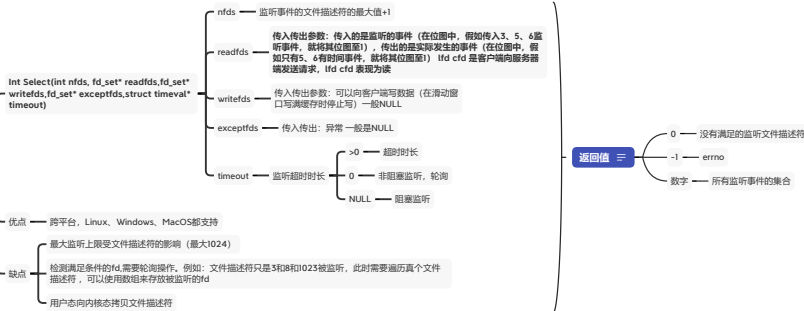
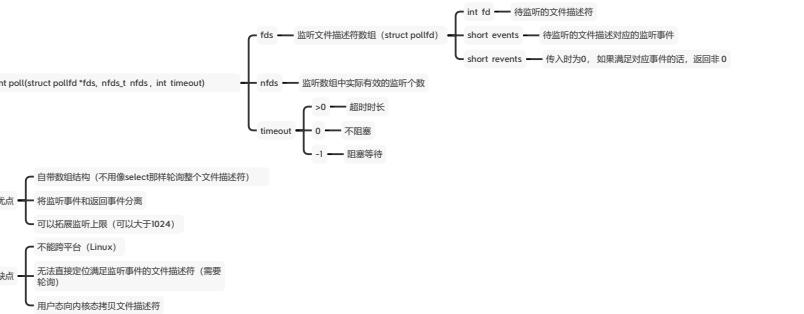


多路I/O转接

select



poll



在多进程多线程里面, 客户端与服务端通信, 客户端发起连接, 服务端监听fd(accept)等待阻塞, 然后cfd建立连接 (read/write), 整个过程需要服务端能力, 需要用户自己去写为每个客户端建立连接, 通信。能不能考虑内帮帮我们实现? 在客户端少的情况下, 服务端能够承受, 当客户端很多的时候, 服务端搞个小轮书完成监听, 当有客户端建立连接时, 小轮书告诉服务端继续执行accept(), 没有建立连接时, 服务端就不会阻塞, 通过cfd交给小轮书等待建立连接, 连接好了之后, 继续由服务端完成读写

epoll

