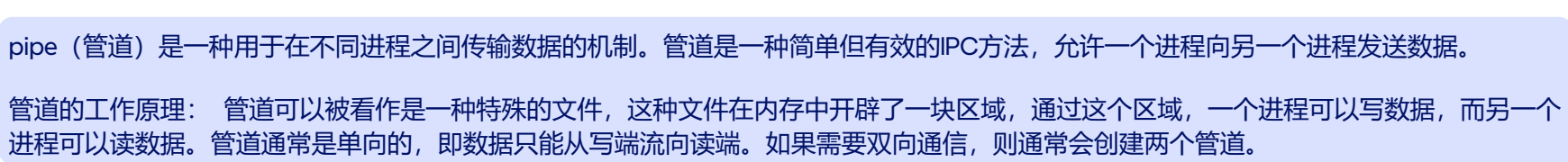


在 WebServer 中，许多 client 在 MainReactor 中得到了连接请求的响应，并与 WebServer 建立具体的连接。然后通过一个叫 Acceptor 的模块，将具体的连接分配给到一些叫做 SubReactor 的模块，在 SubReactor 中对具体的连接进行读、编码、计算、解码和写操作（即对 client 请求的响应）。

<https://github.com/linyacol/WebServer/blob/master/%E5%B9%B6%E5%8F%97%E6%A8%A1%E5%9E%8B.md>



原理：首先在主进程中 fork 出多个子进程，每个子进程都循环做 web 访问测试。子进程把访问的结果通过 pipe 告诉父进程，父进程做最终的统计结果。webbench 最多可以模拟 3 万个并发连接去测试网站的负载能力。

