

【Redis】相關

0 - 15 共16個資料庫 0為預設，使用select 切換

Redis 為何快

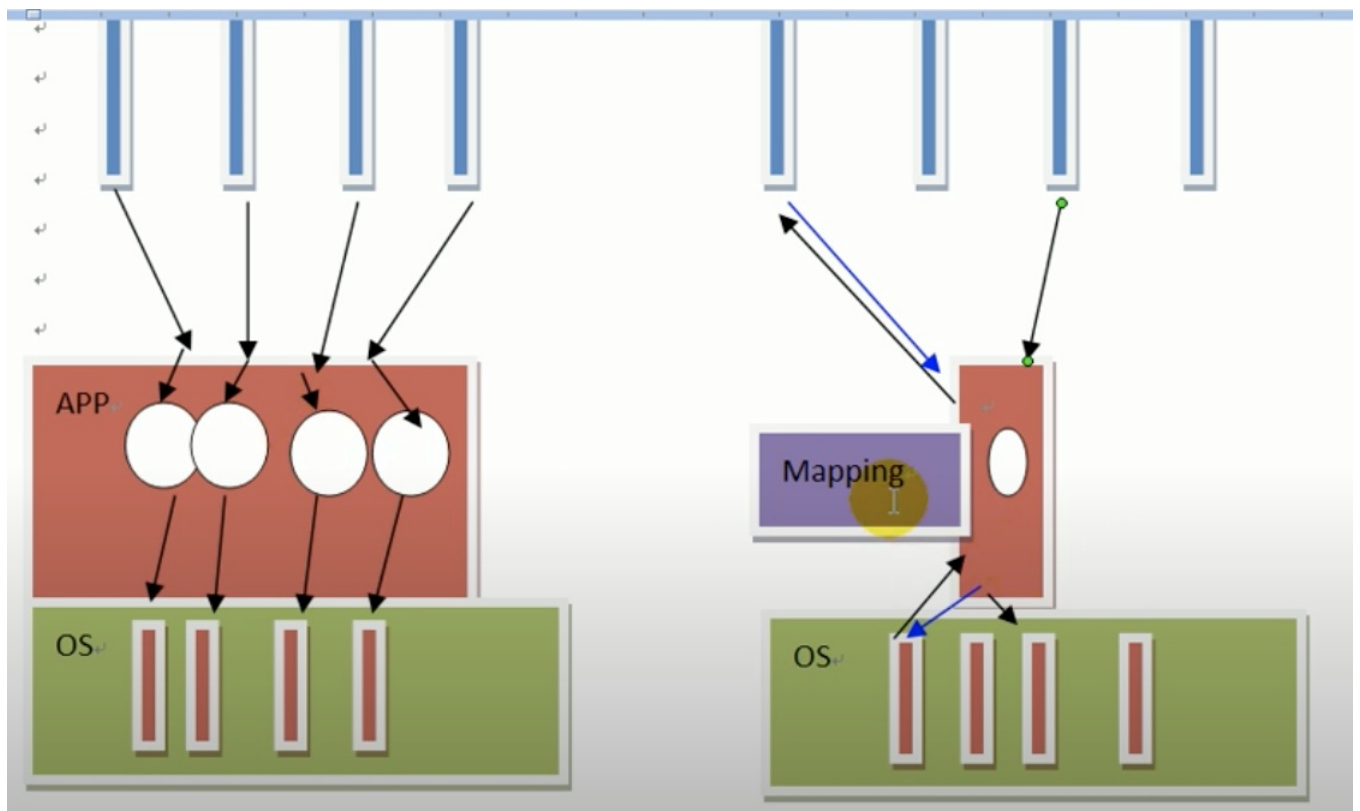
使用記憶體，單執行序，多路io複用

- NIO
- BIO
- AIO

Redis是单线程+多路IO复用技术

多路复用是指使用一个线程来检查多个文件描述符（Socket）的就绪状态，比如调用select和poll和epoll函数，传入多个文件描述符，如果有一个文件描述符就绪，则返回，否则阻塞直到超时。得到就绪状态后进行真正的操作可以在同一个线程里执行，也可以启动线程执行（比如使用线程池）。

串行 vs **多线程+锁 (memcached)** vs **单线程+多路IO复用 (Redis)**



【尚硅谷】2021最新Redis 6教程分布式，秒实

- youtube
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLmOn9nNkQxJHsATQDTW7Ci6X-Rcypgk2G>

- 相關筆記

https://s8jl-my.sharepoint.com/personal/atguigu_s8jl_onmicrosoft_com/_layouts/15/onedrive.aspx?

[id=%2Fpersonal%2Fatguigu%5Fs8jl%5Fonmicrosoft%5Fcom%2FDocuments%2FE5%B0%9A%E7%A1%85%E8%B](https://s8jl-my.sharepoint.com/personal/atguigu_s8jl_onmicrosoft_com/_layouts/15/onedrive.aspx?id=%2Fpersonal%2Fatguigu%5Fs8jl%5Fonmicrosoft%5Fcom%2FDocuments%2FE5%B0%9A%E7%A1%85%E8%B)

🕒 修訂版本 #7

★ 由 treeman 建立於 27 🕒 @🕒🕒🕒 2023 09:30:04

✎ 由 treeman 更新於 27 🕒 Q🕒G🕒🕒 2023 05:08:25