

实习的收获

xbZhong

2025-08-29

Contents

线程、进程、协程、事件循环	1
本页 PDF	

线程、进程、协程、事件循环

进程（资源分配基本单位）

- 进程可以看作是一个程序，比如小红书、王者荣耀这些，**进程有自己的独立堆栈空间，进程间内存不共享**，如果需要则需要**进程通信**
- **进程创立/销毁都需要分配/释放资源**，进程之间具有**隔离性**

线程（调度执行基本单位）

- 熟悉 CPU 可以从 CPU 核心入手，一个核心可以处理一个线程，**多核心就可以执行多线程任务**
 - 线程**并非越多越好**，因为线程本质上是会**抢占 CPU 资源执行任务的**，表面上我们看起来是并行执行任务，实际上是**CPU 在瞬间不断切换去处理各个线程导致的**
- 线程共享进程资源，这样会导致**资源竞争问题**，多个线程访问同一资源，管理不当会导致**线程崩溃**，常见方法有加锁（易导致死锁）
- **一个进程中多个线程**，线程比进程更加轻量，线程是**抢占式的**

协程

- **比线程更加轻量，是由程序调度的**，协程是**协作式**的
 - 比如 python，使用 `await` 的时候协程会让出 CPU 给其它协程执行任务，等到 I/O（耗时操作，如文件读写等）操作结束后再执行自己的任务
 - go、cpp 都有自己的协程接口，这就是为什么大厂做后端用 go 比较多
- **多个协程在一个线程内交替执行**，一个线程同一时刻**只有一个协程进行**

事件循环

- 在 js 中较常见
- **先处理同步任务，再处理异步任务**
 - 异步任务会有回调函数，异步任务执行完后会把回调函数放到**任务队列里**
 - 引擎执行完同步任务就会去**任务队列**取回调函数，**执行异步任务**
- 微任务和宏任务都是**异步任务**
 - 微任务等级高，宏任务等级低
 - 引擎做完同步任务会执行完**微任务队列**的全部**回调函数**
 - 然后每执行一次**宏任务队列**的**回调函数**就再回到**微任务队列**看有没有新进来的**微任务**