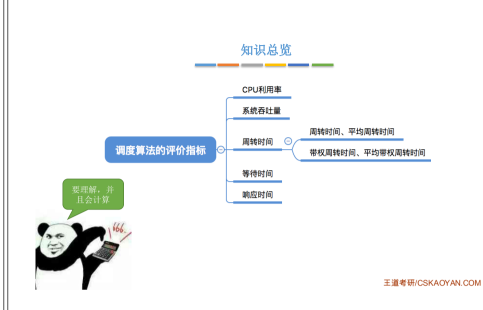
调度算法的 评价指标

王道考研/CSKAOYAN.COM



# CPU利用率





¥2699.00 英特尔(Intel) i7 8700K 酷睿六核 盒装 CPU处理器 【8器降临,芯有灵7】 由于早期的CPU造价极其昂贵,因此人们会希望让CPU尽可能多地工作

CPU利用率: 指CPU "忙碌"的时间占总时间的比例。

Eg: 某计算机只支持单道程序,某个作业刚开始需要在CPU上运行5秒, 再用打印机打印输出5秒,之后再执行5秒,才能结束。在此过程中, CPU利用率、打印机利用率分别是多少?

CPU利用率 = 
$$\frac{5+5}{5+5+5}$$
 = 66.66%

打印机利用率 =  $\frac{5}{15}$  = 33.33%

王道考研/CSKAOYAN.COM

## 系统吞吐量

对于计算机来说,希望能用尽可能少的时间处理完尽可能多的作业

系统吞吐量:单位时间内完成作业的数量

系统吞吐量= 总共完成了多少道作业

Eg: 某计算机系统处理完10道作业,共花费100秒,则系统吞吐量为?

10/100 = 0.1 道/秒

王道考研/CSKAOYAN.COM

#### 周转时间

对于计算机的用户来说,他很关心自己的作业从提交到完成花了多少时间。

周转时间,是指从作业被提交给系统开始,到作业完成为止的这段时间间隔。

它包括四个部分: 作业在外存后备队列上等待作业调度(高级调度)的时间、进程在就绪队列上等 待进程调度(低级调度)的时间、进程在CPU上执行的时间、进程等待I/O操作完成的时间。后三项 在一个作业的整个处理过程中,可能发生多次。

(作业) 周转时间 = 作业完成时间 - 作业提交时间

平均周转时间 = 各作业周转时间之和





王道考研/CSKAOYAN.COM

### 周转时间

带权周转时间 =

平均带权周转时间 =

作业周转时间

作业完成时间 - 作业提交时间

作业实际运行的时间

各作业带权周转时间之和

作业实际运行的时间



长的作业在相同时间内被服务的时间更多, 带权周转时间更小,用户满意度更高。

王道考研/CSKAOYAN.COM

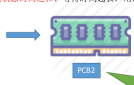
## 等待时间

计算机的用户希望自己的作业尽可能少的等待处理机

等待时间,指进程/作业处于等待处理机状态时间之和,等待时间越长,用户满意度越低。



作业后备队列 (在外存中)





乍业调入内存后,<u>建立</u> 对应的进程。这个进程 会被CPU服务、会被I/O 设备服务,当然也会有 *等待被服务*的时候

对于进程来说,等待时间就是指进程建立后等待被服务的时间之和,在等待I/O完成的期间其实进 程也是在被服务的, 所以不计入等待时间。

对于作业来说,不仅要考虑建立进程后的等待时间,还要加上作业在外存后备队列中等待的时间。

一个作业总共需要被CPU服务多久,被I/O设备服务多久一般是确定不变的,因此调度算法其实只会 影响作业/进程的等待时间。当然,与前面指标类似,也有"平均等待时间"来评价整体性能。

王道考研/CSKAOYAN.COM

### 响应时间

对于计算机用户来说,会希望自己的提交的请求(比如通过键盘输入了一个调试命令)尽早地开始被系 统服务、回应。

响应时间,指从用户提交请求到首次产生响应所用的时间。

王道考研/CSKAOYAN.COM

