

Homework #2 (4.10)

- 1、假设某块磁盘的参数如下：容量为 1TB，磁盘转速为 7200RPM，最大寻道时间为 20ms，平均寻道时间为 5ms，最小寻道时间为 0.5ms（指磁头寻道到相邻磁道的时间），一个磁道大小为 64MB。如果磁盘块大小为 16KB，请回答下面问题（所有结果均四舍五入保留小数点后 1 位）：
 - (1) 随机读取一个磁盘块的平均延迟是多少（ms）？
 - (2) 如果要读取 1000 个磁盘块，并且这些磁盘块在单个磁道上连续存储，此时读取这 1000 个磁盘块最少需要多少时间、最坏情况下需要多少时间、平均情况下需要多少时间？（单位：ms）
- 2、目前不同的 DBMS 所采用的磁盘块大小往往不同，例如 MySQL 是 16KB，而 MS SQL Server 是 8KB。其它的一些系统如 HDFS 则采用了默认 64MB 的大块。此外，像 DB2、Oracle 等还支持可变的磁盘块大小（比如从 8KB 到 64KB），但有的 DBMS（如 MS SQL Server）却采用固定的磁盘块大小（8KB）。针对这些现象，请回答下面的问题：
 - (1) DBMS 采用固定磁盘块大小和可变磁盘块大小这两种策略各有什么优缺点？
 - (2) 目前流行的关系型 DBMS 为什么不采用 64MB 以上的大块设计？
 - (3) 什么样的数据库应用适合在关系型 DBMS 中采用 64MB 这样的大块设计？试结合例子给出你的分析。