Homework #2 (10.17)

- 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。