HomeworkN+1.md 2025-10-27

Homework: 存储1

本此作业统一以 \$K = 10^3, M=10^6, G=10^9\$ 为计量单位。以后如果遇到类似的题目请提前查看/询问/确定这件事。

请直接用 Markdown 题目源文件填充答案,最后统一提交 PDF 格式,比如使用 Typora 导出。

T1

以下是A型号磁盘的相关参数

参数 	值
盘片数	2
每个盘片的面数	2
柱面数(也叫磁道数)	500000
平均每条磁道的扇区数	500
扇区大小	4096 Byte
旋转速率	5400 RPM
平均寻道时间	10ms

1.1

求该磁盘的容量(GB 为单位)。

1.2.1

求该磁盘访问一个扇区的平均延迟(ms 为单位)。

1.2.2

求该磁盘随机读写时的每秒访问次数(IOPS)。

提示:思考磁盘的最小访问单位是什么,书上有提到

1.2.3

求该磁盘的顺序读取带宽(MB/s 为单位)。

其中,顺序读取带宽的定义是 \$\$ \max{\forall_{可以存储在磁盘A上的文件F} \frac{F的大小}{磁盘从随机时刻开始,顺序读取完F所需的期望时间}} \$\$ 为了答案统一,有如下假设:

- 1. 不能确认为 0 的值,都认为是以平均值为期望的随机数(比如即使是顺序地访问磁道,每次寻道时间也是以平均寻道时间为期望的随机数)
- 2. 顺序存储的文件在相邻的扇区上是连续,当大小超过一个盘面的一个磁道可以容纳的空间时,你可以自己决定下一个开始存储的位置。显然本题你需要想一想什么存法读取时更快。

HomeworkN+1.md 2025-10-27

可以在答案中附上你答案对应的文件的存储方式(可以画图)