大实验:

- 1, 设计并实现一个虚拟存储器,包括 cache、M, TLB, VM。
- 2, 自己设计程序,对"高速缓存.DOC"中的图 3.12 中的现象进行 实际验证;
- 3, 参考 9.9.12 节,独立完成课后题 9.20Malloc 实验;并针对视频操作来实现,要求视频帧行大小为大于 2048,列>行。读取并保存十分钟以内的视频。

注:第一题可以参考网上代码,但自己需要读懂。

第2-3 题需要自己实际编写实现。

小实验:

练习题 9.5 mmap 实验。