

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。