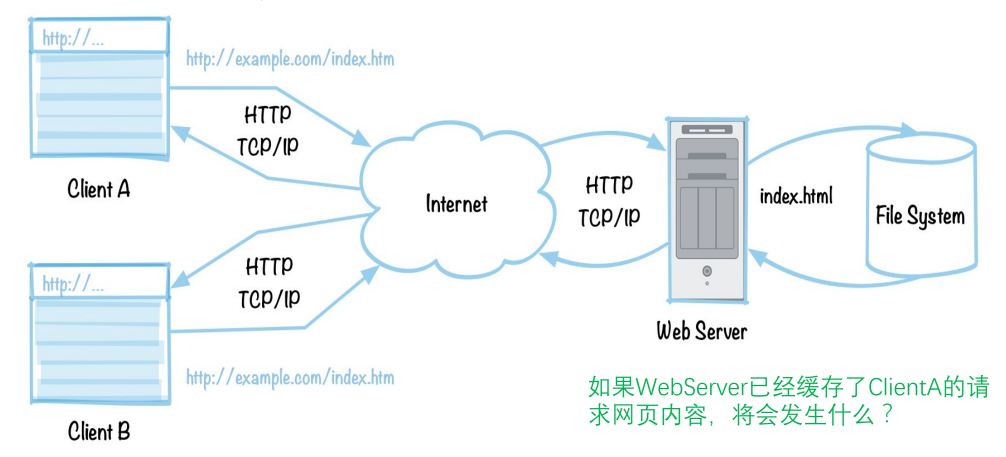
# Web服务器内存管理

操作系统课程设计2021

鲁强

### 一、Web服务器架构



#### 需要解决两个问题:

- 如何设计缓存结构, 以使得在用户查询时, 能够最快的检索到其所需页面。
- 如何设计缓存中页面替换策略,由于内存有限,不可能把所有的文件全部缓存到内存中,该缓存什么样的页面文件到内存中

### 实验6 Web服务器页面缓存及其替换方法评估

题目1 根据在本节介绍的基于hash缓存结构和各种缓存替换算法,设计不同的缓存管理辅助结构(例如,队列,堆)等来实现LRU、LFU、ARC、MQ、GD和GDSF替换算法。

题目2. 通过实验来评估各个替换算法的好坏,通过服务器缓存命中率、客户端获得请求内容的平均时间等参数,来说明有无Web文件缓存对Web服务的影响。

题目3. 根据以上实验数据来说明这些替换算法在实验环境中的应用效果, 从中找到更为适合此实验环境的替换算法,并说明原因(为什么这个替 换算法好?与其它置换算法相比,好在何处?)。

## 二、考核及实验报告撰写要求

- 1. 每人独立完成每个题目
- 2. 内容包含完成每个题目的思考、设计方案、源代码(带注释)、 实验实现过程(附相关抓图)说明、实验运行结果展示及相应的 分析
  - ---只提交代码,没有分数!!!
  - ---提交实验报告雷同、成绩为零
- 4. 最终考核包括答辩成绩和实验报告成绩答辩 40% + 报告60%