# 栈与队列 队列应用

墙上一溜挂着五个烟斗。张大哥不等旧的已经不能再用才买新的,而是使到半路就买个新的来;新旧替换着用,能多用些日子。

邓俊辉 deng@tsinghua.edu.cn

### 资源循环分配

❖ 一组客户 (client) 共享同一资源时,如何兼顾公平与效率?

比如,多个应用程序共享CPU,实验室成员共享打印机,...

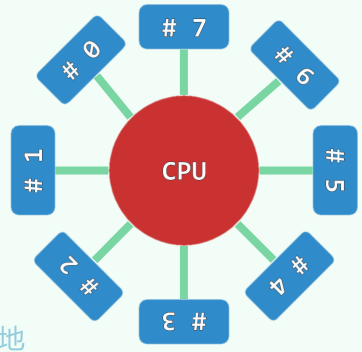
❖ RoundRobin //循环分配器

Queue Q( clients ); //共享资源的所有客户组成队列

while (! ServiceClosed()) //在服务关闭之前, 反复地

e = Q.dequeue(); //令队首的客户出队, 并

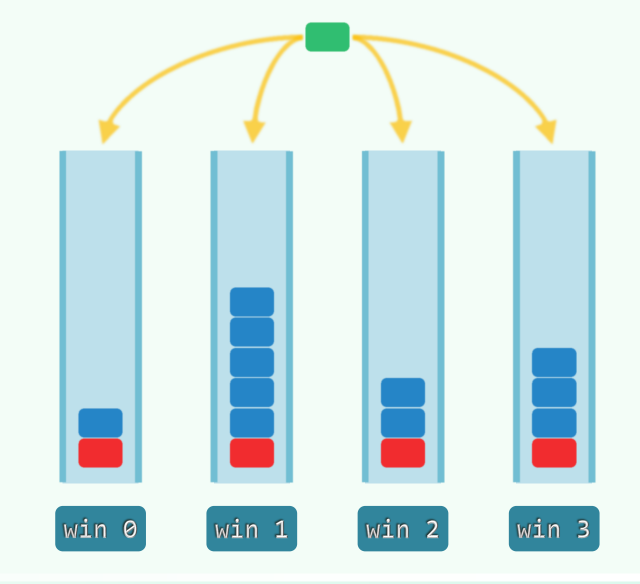
serve(e); Q.enqueue(e); //接受服务, 然后重新入队



### 银行服务模拟:模型

#### ❖提供n个服务窗口

- 任一时刻,每个窗口至多接待一位顾客 其他顾客排队等候
- 顾客到达后,自动地 选择和加入最短队列(的末尾)
- **❖参数:** nWin //窗口(队列)数目 servTime //营业时长
- ❖ struct <u>Customer</u> { //顾客类
  int window; //所属窗口(队列)
  unsigned int time; //服务时长



## 银行服务模拟:实现

```
void simulate( int nWin, int servTime ) {
  Queue<Customer> * windows = new Queue<Customer>[ nWin ];
  for ( int now = 0; now < servTime; now++ ) { //在下班之前, 每隔单位时间
     Customer c ; c.time = 1 + rand() % 50; //一位新顾客到达, 其服务时长随机指定
     c.window = bestWindow( windows, nWin ); //找出最佳(最短)服务窗口
     windows[c.window].enqueue(c); //新顾客加入对应的队列
     for ( int i = 0; i < nWin; i++ ) //分别检查
       if (! windows[i].empty()) //各非空队列
         if ( -- windows[ i ].front().time <= 0 ) //队首顾客接受服务
             windows[i].dequeue(); //服务完毕则出列, 由后继顾客接替
  } //for
  delete [] windows; //释放所有队列
```