4.栈与队列

(e) 队列应用

邓俊辉

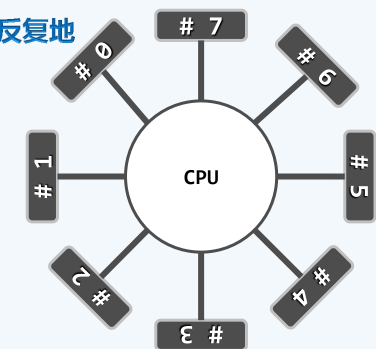
deng@tsinghua.edu.cn

资源循环分配

```
◇一群客户(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); //参与资源分配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); //接受服务,然后 Q.enqueue(e); //重新入队 }
```

❖ 利用队列改进迷宫算法,找出 最短的 通路



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

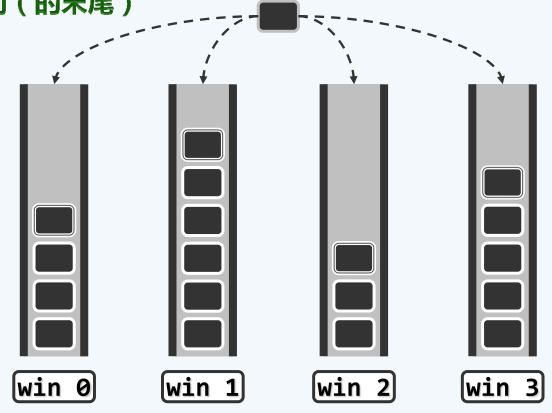
servTime //营业时长

❖ 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

```
❖ 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
       <u>Customer</u> c ; c.time = 1 + rand() % 50; //一位新顾客到达 , 其服务时长随机指定
       c.window = <u>bestWindow(</u> 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 ].<u>front()</u>.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
```