队列

重庆市育才中学校

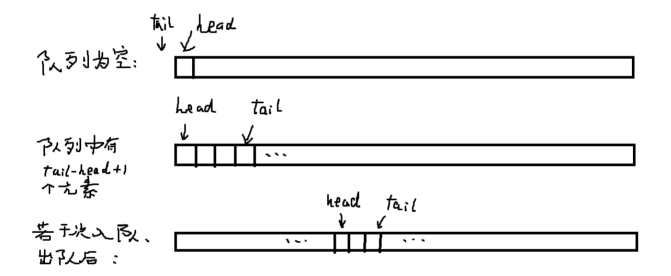
队列是一种常用的管理数据的结构,操作规则参照我们生活中的排队买票,先买票先上车(先进先出)。

队列的实现有以下几种方式:

一、开一个较大的数组(避免数据存不下),及其队头(head)、队尾(tail)指示变量;当有数据入队/出队时,同时对 tail 和 head 变量进行更新。

```
入队时 tail++; q[tail]=x;
出队时 head++;
```

原理参考下图:



二、循环队列

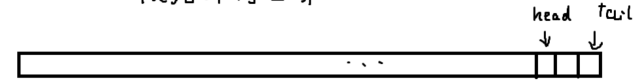
循环队列是为了解决上述方法中内存的浪费(有时候则是内存不足)问题,而做出的一种设计。

原理很简单,在上述规则上做个简单调整即可:

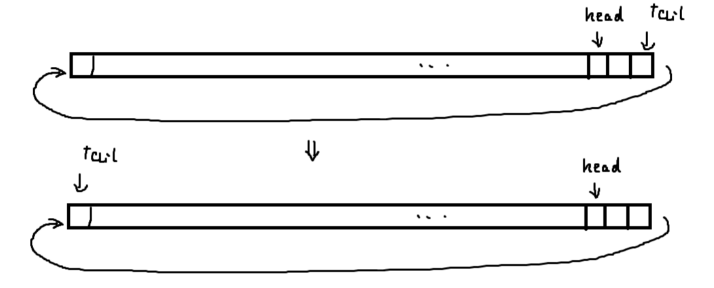
出队时 head=(head+1)%n;

```
入队时 tail=(tail+1)%n; q[tail]=x;
```

八尾即将出界



现在有数据要以成↓



三、STL queue

这是C++内部提供的队列实现,可以直接调用(需要引入库),基本用法如下: