

队列抽象数据类型及Python实现

陈斌 北京大学 gischen@pku.edu.cn

队列Queue: 什么是队列?

❖ 队列是一种有次序的数据集合, 其特征是

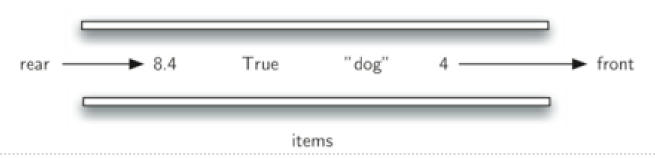
新数据项的添加总发生在一端(通常称为"尾

rear"端)

而现存数据项的移除总发生在另一端(通常称为

"首front"端)

❖ 当数据项加入队列,首先出现在队尾,随着队首数据项的移除,它逐渐接近队首。



队列Queue: 什么是队列?

- ❖新加入的数据项必须在数据集末尾等待, 而等待时间最长的数据项则是队首
- ❖ 这种次序安排的原则称为 (FIFO:First-in first-out) 先进先出 或 "先到先服务first-come first-served"
- ❖ 队列的例子出现在我们日常生活的方方面 面: 排队
- ❖ 队列仅有一个入口和一个出口 不允许数据项直接插入队中,也不允许从中间移 除数据项

计算机科学中队列的例子: 打印队列

❖一台打印机面向多个用户/程序提供服务

打印速度比打印请求提交的速度要慢得多 有任务正在打印时,后来的打印请求就要排成队 列,以FIFO的形式等待被处理。

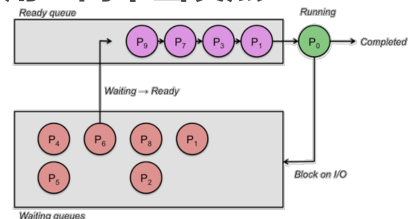
暂停 设计	☐ FUJI XEROX DocuPrint CP105 b - 3 个作业	
打印机玛	见尚未连接。	
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	Microsoft Word - 教材配套资源开发讨论会资料0812(1).do 正在打印 - 打印机已脱机。	OCX
PS	AR100-S, AR110-S, AR120-S, AR150-S, AR160-S, AR20 准备打印	00-S, AR
To the second se	目录 准备打印 - 1 页	⊗ 0

计算机科学中队列的例子: 进程调度

❖操作系统核心采用多个队列来对系统中同时运行的进程进行调度

进程数远多于CPU核心数 有些进程还要等待不同类型I/O事件

❖ 调度原则综合了"先到先服务"及"资源 充分利用"两个出发点



计算机科学中队列的例子: 键盘缓冲

❖ 键盘敲击并不马上显示在屏幕上

需要有个队列性质的缓冲区,将尚未显示的敲击字符暂存其中,

队列的先进先出性质则保证了字符的输入和显示次序一致性。



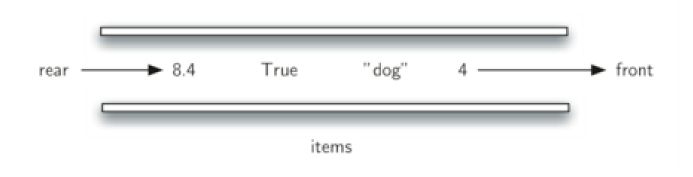
抽象数据类型Queue

❖ 抽象数据类型Queue 是一个有次序的数据 集合

数据项仅添加到"尾rear"端

而且仅从"首front"端移除

Queue具有FIFO的操作次序



抽象数据类型Queue

❖抽象数据类型Queue由如下操作定义:

Queue(): 创建一个空队列对象, 返回值为

Queue对象;

enqueue(item):将数据项item添加到队尾,

无返回值;

dequeue(): 从队首移除数据项, 返回值为队首

数据项, 队列被修改;

isEmpty():测试是否空队列,返回值为布尔值

size(): 返回队列中数据项的个数。

抽象数据类型Queue

队列操作	队列内容	返回值
q=Queue()	[]	Queue object
q.isEmpty()	[]	True
q.enqueue(4)	[4]	
<pre>q.enqueue('dog')</pre>	['dog',4]	
q.enqueue(True)	[True,'dog',4]	
q.size()	[True,'dog',4]	3
q.isEmpty()	[True,'dog',4]	False
q.enqueue(8.4)	[8.4,True,'dog',4]	
q.dequeue()	[8.4,True,'dog']	4
q.dequeue()	[8.4,True]	'dog'
q.size()	[8.4,True]	2

Python实现ADT Queue

❖采用 List 来容纳 Queue的数据项

```
将List首端作为队列
尾端
List的末端作为队列
首端
enqueue()复杂度为
O(n)
dequeue()复杂度为
O(1)
```

 首尾倒过来的实现 ,复杂度也倒过来

```
class Oueue:
    def init (self):
        self.items = []
    def isEmpty(self):
        return self.items == []
    def enqueue(self, item):
        self.items.insert(0,item)
   def dequeue(self):
        return self.items.pop()
    def size(self):
        return len(self.items)
```

