

无序表抽象数据类型及Python实现

陈斌 北京大学 gischen@pku.edu.cn

列表List: 什么是列表?

- ◆ 在前面基本数据结构的讨论中,我们采用 Python List来实现了多种线性数据结构
- ❖ 列表List是一种简单强大的数据集结构, 提供了丰富的操作接口

但并不是所有的编程语言都提供了List数据类型 . 有时候需要程序员自己实现。

列表List: 什么是列表?

◇一种数据项按照相对位置存放的数据集特别的,被称为"无序表unordered list" 其中数据项只按照存放位置来索引,如第1个、第2个·····、最后一个等。

(为了简单起见, 假设表中不存在重复数据项)

- ❖如一个考试分数的集合 "54, 26, 93, 17, 77和31"
- ◆如果用无序表来表示,就是[54, 26, 93, 17, 77, 31]

抽象数据类型: 无序表List

❖ 无序表List的操作如下:

List(): 创建一个空列表

add(item):添加一个数据项到列表中,假设

item原先不存在于列表中

remove(item): 从列表中移除item, 列表被修

改, item原先应存在于表中

search(item): 在列表中查找item, 返回布尔

类型值

isEmpty(): 返回列表是否为空

size(): 返回列表包含了多少数据项

抽象数据类型: 无序表List

❖ 无序表List的操作如下:

append(item):添加一个数据项到表末尾,假设item原先不存在于列表中

index(item): 返回数据项在表中的位置

insert(pos, item):将数据项插入到位置pos, 假设item原先不存在与列表中,同时原列表具有足够多个数据项,能让item占据位置pos

pop(): 从列表末尾移除数据项, 假设原列表至 少有1个数据项

pop(pos): 移除位置为pos的数据项, 假设原列表存在位置pos

采用链表实现无序表

- ◇为了实现无序表数据结构,可以<mark>采用链接表的方案。</mark>
- ❖ 虽然列表数据结构要求保持数据项的前后相对位置,但这种前后位置的保持,并不要求数据项依次存放在连续的存储空间

17 31 26

54

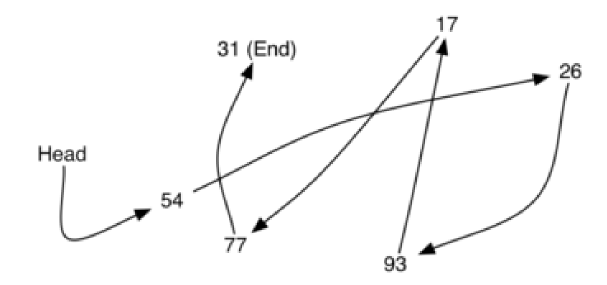
77

93

采用链表实现无序表

❖如下图,数据项存放位置并没有规则,但如果在数据项之间建立链接指向,就可以保持其前后相对位置

第一个和最后一个数据项需要显式标记出来,一个是队首,一个是队尾,后面再无数据了。



链表实现: 节点Node

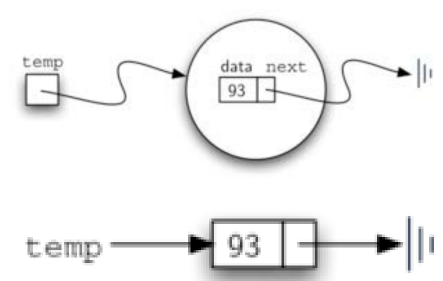
❖ 链表实现的最基本元素是<mark>节点Nod</mark>e

每个节点至少要包含2个信息:数据项本身,以

及指向下一个节点的引用信息

注意next为None的意义是没有下一个节点了,

这个很重要



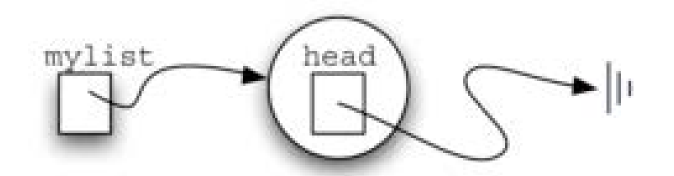
链表实现: 节点Node

```
class Node:
def __init__(self,initdata):
     self.data = initdata
     self.next = None
                           >>> temp= Node(93)
def getData(self):
                           >>> temp.getData()
     return self.data
                           93
                           >>>
def getNext(self):
     return self.next
def setData(self,newdata):
     self.data = newdata
def setNext(self,newnext):
     self.next = newnext
```

链表实现: 无序表UnorderedList

- ◇可以采用链接节点的方式构建数据集来实现无序表
- ❖ 链表的第一个和最后一个节点最重要

如果想访问到链表中的所有节点,就必须从第一个节点开始沿着链接遍历下去



链表实现: 无序表UnorderedList

❖ 所以无序表必须要<mark>有对第一个节点的引用</mark>

信息

设立一个属性head,保存对第一个节点的引用

空表的head为None

class UnorderedList:

```
def __init__(self):
 self.head = None
```

- >>> mylist= UnorderedList()
- >>> print mylist.head

None

链表实现: 无序表UnorderedList

❖随着数据项的加入,无序表的head始终 指向链条中的第一个节点

注意! 无序表mylist对象本身并不包含数据项

(数据项在节点中)

其中包含的head只是对首个节点Node的引用

判断空表的isEmpty()很容易实现

return self.head == None

