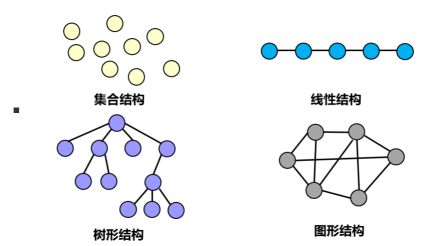
绪论

- 1. 数据结构:相互之间存在一种或多种特定关系的数据元素的集合
- 2. 数据结构三元素:逻辑结构、存储结构、数据的运算
 - 。 逻辑结构: 元素集合和关系({<a,b>,<b,c>,...})

四种数据逻辑结构



- 四种可以总结为:线性结构、非线性结构
- o 存储结构: 顺序存储、链式存储、索引存储、散列存储
- 。 同一逻辑结构可以对应不同的存储结构
- 。 邻接表和邻接矩阵都是既可以顺序存储也可以链式存储
- 3. 抽象数据类型三元组(D,R,P)
 - o D-数据元素的集合、R-关系的集合、P-操作的集合
- 4. 渐进上界O

渐进下界Ω

渐进紧界Θ

O与Θ经常混用

时间复杂度本身是空间复杂度的上界

5. 算法复杂度分析实例

■ 复杂度递推方程:

$$T(n) = T(n-1) + O(1)$$
 $T(n) - n = T(n-1) - (n-1)$
 $T(0) = O(1)$ $T(n) = O(1) + n = O(n)$

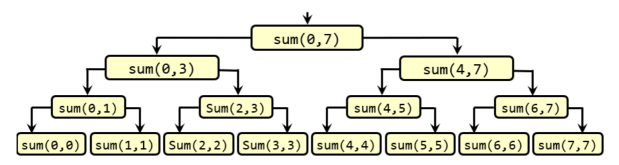
求解:

■ 复杂度计算方法: 复杂度递推方程

$$T(n) = 2 \times T(n/2) + O(1), T(1) = O(1)$$

 $T(n) + c = 2 \times (T(n/2) + c) = ... = 2^{logn}(T(1) + c) = n(T(1) + c)$
 $T(n) = O(n)$

■ 递归调用实例图: 计算8元素组成的数组A[]元素之和



时间复杂度:
$$T(n) = O(1) \times (2^0 + 2^1 + 2^2 + ... + 2^{\log n})$$

= $O(1) \times (2^{1+\log n} - 1) = O(n)$

■ 递归实现:

int fib(n) {return (n<2) ? n : fib(n-1)+fib(n-2);}

$$\Leftrightarrow$$
 S(n) = (T(n) + 1) / 2

则
$$S(0) = (T(0)+1)/2 = 1 = fib(1), S(1)=(T(1)+1)/2 = 1 = fib(2)$$

故
$$S(n) = S(n-1) + S(n-2) = fib(n+1)$$

 $T(n) = 2*S(n) - 1 = 2*fib(n+1) - 1 = O(fib(n+1))$
 $= O(\phi^{n+1})$

向量

1. 线性表: 是由n (≥0) 个数据元素的有限序列,记作(a0, a1, ..., an-1)



- 。 除第一个和最后一个节点,每个节点有且仅有一个直接前驱/后继
- 。 是一种逻辑结构,既可以链式存储,也可以顺序存储

2. 向量:线性表基于数组的存储表示

3. 向量ADT接口

■ 向量运算

✓ 建立[构造函数]:建立向量数据结构

✓ 清除[析构函数]: 把某个指定的数据结构置为空

✓ 求长[size()]: 报告向量当前的规模

✓ 判空[isempty]: 判定向量是否为空

✓ 判满[isfull] : 判定向量是否达到存储最大允许容量

✓ 获取[get(r)]: 获取向量中秩为r的数据元素

✓ 更新[put(r,e)]: 用元素e替换秩为r元素的数值

✓ 插入[insert(r,e)]: e作为秩为r元素插入,原后继元素一次后移

✓ 删除[remove(r)]:删除秩为r的元素,返回该元素中原存放的对象

✓ 查找[find(e)]: 查找等于e且秩最大的元素

✓ 遍历[traverse]:遍历向量中所有元素,处理方法由函数对象指定

✓ 判序[disordered()]:判断所有元素是否已按非降序排序

✓ 排序[sort()]: 调整各元素的位置, 使之按非降序排序

✓ 去重[deduplicate()]:剔除重复元素

■ 针对*有序向量*的额外运算

✓ 去重[unquify()]:剔除重复元素

✓ 查找[search(e)]: 查找目标元素e,返回不大于e且秩最大的元素

有元素值返回的接口: get、remove、find (秩最大, 倒着找, 找不到返回-1) 、search、disordered (返回相邻元素逆序对个数, 排好序返回0)

- 4. 扩容时间复杂度分析 (扩容要考虑复制)
 - o 每次翻倍: 总复杂度2N, 均摊2
 - 每次增加x: 总复杂度 $N^2/2x$, 均摊N/2x
 - o insert时需要调用expand(),判断size有没有超过capacity
 - o remove时需要调用shrink(),判断有没有必要缩容
- 5. 置乱器

■ 置乱器

```
template <typename T> void permute ( Vector<T>& V )
//随机置乱向量,使各元素等概率出现于各位置
    for ( int i = V.size(); i > 0; i-- ) //自后向前
        swap ( V[i - 1], V[rand() % i] );
        //V[i-1]与V[0,i)中某一随机元素交换
}
```

6. 唯一化deduplicate(注意,当前元素最多与前面的一个元素重复,因此复杂度仍为 $\mathrm{O}(n^2)$)

■ 唯一化

```
static void merge(int data[], int first, int mid, int last, int sorted[]){
   int i = first, j = mid;
   int k = 0;
   while (i < mid && j < last)</pre>
       if (data[i] < data[j])</pre>
                                         // 归并
          sorted[k++] = data[i++];
          sorted[k++] = data[j++];
   while (i < mid) sorted[k++] = data[i++];
                                         // 拷贝两个子序列中的剩余元素
   while (j < last) sorted[k++] = data[j++];</pre>
   for (int v = 0; v < k; v++)
       data[first + v] = sorted[v];
                                 // 将排序后结果覆盖原数组
}
static void mergeSort(int data[], int first, int last, int sorted[]){
   if (first + 1 < last){</pre>
       int mid = (first + last) / 2;
       mergeSort(data, first, mid, sorted);
       mergeSort(data, mid, last, sorted);
       merge(data, first, mid, last, sorted);
   }
}
                 ✓ 设排序时间为T(n)
                 ✓ 对长度为n的向量归并排
                    序,需完成2长度为n/2
                     向量的归并排序和一两
                     路归并:
                    T(n) = 2*T(n/2) + O(n)
                  ✓ 边界条件:
                    T(1) = 1
                 ✓ 可以解得:
                    T(n) = O(nloqn)
```

对包含20个关键字序列进行归并排序, 共需要进行 [填空1] 趟归并。//5

8. 插入排序

9. 冒泡排序

```
template <typename T>
   void Vector<T>::bubbleSort(Rank lo, Rank hi) {
          int times = 0; bool exchange = true; // 从第一趋开始
          int nSort = hi - lo;
          while (times < nSort && exchange) {</pre>
                 exchange = false;
                                   // 某趟是否有交换的标志,初始为无交换
                 for (int j = hi-1; j > lo + times; j--)
                                       //从最后元素开始到第一个未排序元素
                        if (_elem[j - 1]>_elem[j]) {//若需要交換则置換元素
                               T temp = \underline{-elem}[j - 1];
                               _{\text{elem}[j - 1] = \_{\text{elem}[j]}};
                               _elem[j] = temp;
                               exchange = true;
                 times++;
          }
                           遇到相邻大小一样时,不进行交换,因此保证起
   }
                           泡排序为稳定的排序方法,复杂度O(n²)
10. 选择排序: 不稳定!!!
   template <typename T>
   void Vector<T>::selectSort(Rank lo, Rank hi) {
           for (Rank <u>i</u> = hi - 1; <u>i</u> > lo; <u>i</u>--) { // 从后往前
                  int max = i;
                  for (Rank j = 0; j < i + 1; j++) {
                                        // 遍历前面未排序, 选择最大元素
                         if (_elem[j] > _elem[max])
                                max = j;
                  }
                  if (max != i) {
                                               // 交换
                         T temp = _elem[i];
                         _elem[i] = _elem[max];
                         elem[max] = temp;
                  }
           }
   }
```

11. 排序算法比较

排序方法	最好时间	平均时间	最坏时间	辅助空间	稳定性
插入	O(n)	O(n ²)	O(n ²)	O(1)	稳定
冒泡	O(n)	O(n ²)	O(n²)	O(1)	稳定
选择	O(n ²)	O(n ²)	O(n²)	O(1)	不稳定
归并	O(nlgn)	O(nlgn)	O(nlgn)	O(n)	稳定

12. Fibonacci查找

fib(n)-1=(fib(n-1)-1)+(fib(n-2)-1)+1, 其中fib(n-1)-1是左边查找范围, fib(n-2)-1是右边查找范围

- 13. 回字的八种...二分查找的三种写法
 - 重复元素随机选取一个

```
// 二分查找算法 (版本A): 在有序向量的区间[lo, hi)内查找元素e, 0 <= lo <= hi <= size
  template <tvpename T>
  static Rank binSearch ( T* A, T const& e, Rank lo, Rank hi ) {
                                    //每步迭代可能做两次比较判断,三个分支
       while ( lo < hi ) {</pre>
                                     //以中点为轴点
             Rank mi = ( lo + hi ) >> 1;
             if( e < A[mi] ) hi = mi;</pre>
                                     //深入前半段[lo, mi)继续查找
             else if ( A[mi] < e ) lo = mi + 1; //深入后半段(mi, hi)继续查找
                                      //在mi处命中
             else return mi;
                                      //成功查找可以提前终止
       }
                                      //查找失败
  } //多个命中元素时,不能保证返回秩最大者;查找失败时,简单地返回-1,而不能指示失败位置
重复元素最大秩,否则返回-1
  // 二分查找算法 (版本B): 在有序向量的区间[lo,hi]内查找元素e,0 <= lo <= hi <= size
  template <typename T>
  static Rank binSearch ( T* A, T const& e, Rank lo, Rank hi ) {
                              //每步迭代仅有两个分支;成功查找不能提前终止
         while ( 1 < hi - lo ) {</pre>
               Rank mi = ( lo + hi ) >> 1; //以中点为轴点
               (e < A[mi])? hi = mi: lo = mi; //经比较后确定深入[lo, mi)或[mi, hi)
                                  //出口时hi=lo+1, 查找区间仅含一个元素A[lo]
         return (e == A[lo]) ? lo: -1; //查找成功时返回对应的秩; 否则统一返回-1
。 返回不大于key的元素最大秩
                           Z 1 *** 1 **** 1 ***** **** *****
  template <typename T>
  static Rank binSearch ( T* A, T const& e, Rank lo, Rank hi ) {
                                   //每步迭代仅需做一次比较判断, 有两个分支
     while ( lo < hi ) {</pre>
       Rank mi = ( lo + hi ) >> 1; //以中点为轴点
        (e < A[mi])? hi = mi: lo = mi + 1; //经比较后确定深入[lo, mi)或(mi, hi)
                                         //成功查找不能提前终止
     return --lo; //循环结束时, lo为大于e的元素的最小秩, 故lo-1即不大于e的元素的最大秩
  } //有多个命中元素时,总能保证返回秩最大者;查找失败时,能够返回失败的位置
。 总结 (注意输入的I~r是左闭右开区间)
  int search1(int a[],int l,int r,int key)
  {
      while(l<r)
           int mid=l+r>>1;
           if(a[mid]>key)r=mid;
           else l=mid+1;
       /* 或者写作
        if(a[mid]<=key)l=mid+1;</pre>
          else r=mid;
      return 1-1;//与r-1相等
  }// 不大于的最大秩(大于的最小秩则return L或return r)
```

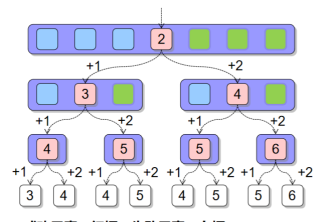
```
int search2(int a[],int l,int r,int key)
{
    while(l<r)
    {
        int mid=l+r>>1;
        if(a[mid]>=key)r=mid;
        else l=mid+1;
    }
    /* 或者写作
        if(a[mid]<key)l=mid+1;
        else r=mid;
    */
    return l-1;//与r-1相等
}// 小子的最大秩(不小子的最小秩则return l或return r)</pre>
```

14. 对于长度为9的有序顺序表,若采用折半搜索,在等概率情况下搜索成功的平均**搜索长度**为()//25/9

解析:这里我们采用的折半搜索是三段式,mid命中则返回,命不中则递归(不考虑长度是否满足循环条件,直接递归)直至命中,九个元素的搜索次数分别为323413234

15. 查找长度: 元素比较次数

■ 二分查找 ◇ 查找长度: 元素大小比较操作的次数, 框内数字为次数



理论证明 (参考教材): 平均查找长度为: O(1.5*log₂ n)

1.5的常数系数有 改进空间

成功元素: 红框, 失败元素: 白框

✓ 平均查找长度:

成功=(4+3+5+2+5+4+6)/7=4.14 失败=(3+4+4+5+4+5+5+6)/8=4.50

列表

- 1. 线性表- 顺序存储: 静态/动态空间; 链式存储: 动态空间
- 2. 插入 (表头first是空节点)

```
bool List::Insert (int i, int& x) //将新元素x插入在链表中第 i 个结点之后
     ListNode* current = Locate(i);
     if (current == NULL) return false;
                                    //天插入位置
     ListNode* newNode = new ListNode(x); //创建新结点
     newNode->next = current->next;
                                    //链入,核心操作
     current->next = newNode;
     return true; //插入成功
  }; //在第 i 个结点之后插入, 只需定位第 i 个结点, i=0则插在表头结点之后,
  作为新的首元。
  LinkNode* List::Locate (int i) { //函数返回表中第 i 个元素的地址, 若i<0或i
  超出表中结点个数,则返回NULL。直=0返回表头结点地址
   if (i < 0) return NULL;</pre>
                                      //i不合理
                                      // 见下
   ListNode* current = first; int k = 0;
   while (current != NULL && k < i )</pre>
        { current = current->next;k++; }
     return current;
                                     //返回第 i 号结点地址或NULL
  }; // 初始为*current = first->link; int k = 1; 是否可以
     //考察 i=0 情形如何, 插入和删除有时需要定位i=0或i-1
3. 删除
 bool List::Remove (int i, T& x ) {
                        //删除链表第i个元素, 通过引用参数x返回元素值
     ListNode* current = Locate(i-1);
     if ( current == NULL)
                                     //表中天第1个元素, 无法删除
         return false;
     ListNode* del = current->next;
                                                  //核心操作
     current->next = del->next;
     x = del - > data;
     delete del;
     return true;
                                //删除第i个结点、需定位第i-1个结点
 };
   L为带表头节点的链表,P不为首元素,请排序以
   下代码删除P的直接前驱 [填空1]
    (a)P->next = P->next->next;
    (b)While(P->next->next!=Q) P=P->next;
    (c)Q=P:
    (d)free(Q);
    (e)Q=P->next;
    (f)P=L:
    //cfbead
4. 析构
       template <typename T> List<T>::~List() //列表析构器
       {
          int oldSize = _size;
          while (0 < size ) remove (header->succ);
          //反复删除首节点, 直至列表变空
          delete header;
          delete trailer;
       } //清空列表, 释放头、尾哨兵节点
5. deduplicate:O(n^2)
```

```
uniquify:O(n),考察相邻的节点对,相同则删去后面那个search:O(n^2)
插入排序:search+insert
选择排序:末尾插入最大点并删去原始最大点
6. 双向链表(并非是循环链表!!!)
。 ADT接口
```

首节点插入[insertAsFisrt(e)]:将e作为首节点插入 末节点插入[insertAsLast(e)]:将e作为末节点插入 前插入[insertB(p,e)]:将p作为当前节点的前驱插入 后插入[insertA(p,e)]:将p作为当前节点的后继插入

- 。 哨兵节点(header+tailer,两个不可见的空节点): 外部不可见; 可见的任何一个节点都有后继和前驱
- 。 向前插入

}

7.	数据结构	无序向量	无序列表	有序向量	有序列表
	search(x)	O(n)	O(n)	O(logn) 二分查找	O(n)
	insert(x)	O(1) 末端插入	O(1) 末端插入	O(n) 查找 <mark>移位</mark>	O(n) 查找
	remove(x)	O(n) 查找 移位	O(n) 查找	O(n) 查找 <mark>移位</mark>	O(n) 查找

栈

策略: 后开先闭!

- ✓ 从左往右扫描
- ✓ 碰到开 (左) 括号,入栈
- ✓ 碰到闭(右)括号,若栈 顶不是对应的开括号,返 回错误;若是,则出栈
- ✓ 最后必须栈空
- 2. 给出波兰表达式、逆波兰表达式,借助栈求值:注意是后出栈的数 op 先出栈的数
- 3. 给出中缀表达式,借助栈求逆波兰表达式:栈内放运算符,遇到比自己优先级大的弹出,同级或优 先级小的则将自己压入栈

操作符优先级:

- 1) 阶乘运算符
- 2) 指数运算符
- 3) 乘除运算符
- 4) 加减运算符
- 5) 最低优先级:),], }

注意: 括号是来打酱油的, 前括号单纯入栈, 不会造成任何操作符弹出, 后括号只会弹出栈顶第一个前括号之前所有的操作符

注意: 单目运算符! 的运算优先级最高,入栈后下一刻,后面的运算符就会让它出栈

 $((A+B) \times C-D) \times E \rightarrow AB+C\times D-E\times$

 $9+(3-1)\times3-10\div2 -> 931-3\times102\div-+$

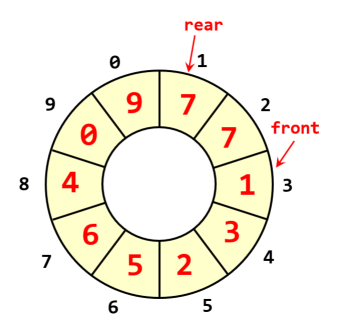
- 4. 栈混洗:通过出栈入栈获得一个新序列. 可能的序列总数是卡特兰数 $C_{2n}^n-C_{2n}^{n-1}=C_{2n}^n/(n+1)$
 - 卡特兰数性质: h(n)=h(n-1)h(0)+h(n-2)h(1)+...+h(1)h(n-2)+h(0)h(n-1)
 - ° 12个高矮不同的人,排成两排,每排必须是从矮到高排列,而且第二排比对应的第一排的人高,问排列方式有多少种?「填空1〕

//132

5. 用链表实现栈, 头指针不需要留空

队列

1. 数组实现-循环队列 (注意front->rear是顺时针)



2. 链表实现 (加入尾指针, 尾部访问和删除O(1); 头指针和尾指针不需要空白)

树

1. 节点的度: 某节点的孩子总数; 树的度: 树节点的度的最大值

叶节点: 没有孩子的节点

内部节点:除叶节点之外的节点

堂兄弟: 具有相同的祖父

节点深度: 从根到该节点的边数

节点高度:从该节点到该点的叶子节点的最大边数;树的高度:树根的高度(未特别声明,单节

点的树高度为0,空树高度为-1)

祖先/后代

2. 二叉树的层: 具有相同深度的节点所在的层相同

完全二叉树:除了最后一层外,其他各层全是满的,并且最后一层的节点尽可能往左靠

满二叉树: 所有叶子节点都处于最底层的二叉树 (树中所有层都是满的)

真二叉树:每个节点的孩子数目为0个或2个

平衡二叉树: 树中任意节点的左右子树的高度差不超过k (通常k为1)

n个节点的完全二叉树高度: $h=\lfloor log_2n \rfloor$

3. 树中节点数 $N=1+\sum_{i=1}^{\infty}in_{i}$,其中 n_{i} 是度数为i的节点个数;特别地,对于二叉树,

$$n_0 = 1 + n_2$$

4. 多叉树ADT接口

节点成员函数	功能
root()	节点对应的根节点
parent()	节点的父节点
firstChild()	节点的长子
nextSibling()	节点的兄弟
insert(<u>i,e</u>)	将e作为节点的第i个孩子插入
remove(<u>i</u>)	删除第i个孩子及其后代
traverse()	遍历

5. 父亲表示法: 查兄弟和儿子不理想 儿子表示法: 查兄弟和父亲不理想

父亲+孩子: 动态维护复杂

长子+兄弟:好!!!!!!!!!

6. 多叉树转二叉树: 左孩子-长子, 右孩子-下一个兄弟

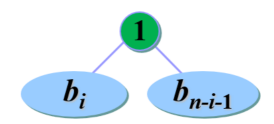
二叉树转多叉树: 自己揣摩吧, 不难

森林转二叉树: 把各个树根节点当兄弟, 进行多叉树转二叉树操作

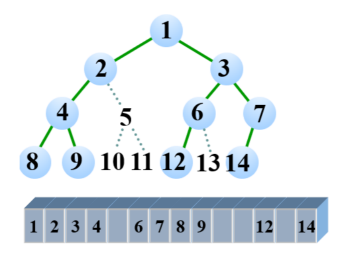
7. 二叉树的棵树

■二叉树的棵树

- ✓ n节点二叉树棵树形态数目?
- ✓ 卡特兰数



$$b_n = \sum_{i=0}^{n-1} b_i \cdot b_{n-i-1} = \frac{(2n)!}{(n+1)! \cdot n!}$$



一般二叉树顺序表示

9. 二叉树的遍历: bfs (层次遍历) 、dfs (先/中/后序遍历)

。 先序: 根左右; 中序: 左根右; 后序: 左右根

o bfs: 头结点出列, 放入两个孩子

10. 重构二叉树

○ 前序/后序+中序: 可重构

- 前序+后序:不可重构,如果一个子树为空,无法分辨是左子树还是右子树;除非已知是真二 叉树
- 前序遍历给定,问有多少中序遍历可能:卡特兰数
- 11. 树的路径长度(PL): 所有节点从根到该节点的路径长度之和

带权路径长度(WPL)

节点的带权路径长度: 节点路径长度与节点权重之积; 树的带权路径长度: 所有叶子节点的带权路径长度之和

12. 哈夫曼编码:哈夫曼树左孩子路径赋1,右孩子路径赋0,前缀无歧义

二叉搜索树

- 1. 二叉搜索树 (二叉排序树)
 - 空树或任意节点的左子树(若非空)的关键码都小于等于该节点关键码且任意节点的右子树 (若非空)的关键码都大于等于该节点关键码的树
 - 任意一棵二叉树是二叉搜索树, 当且仅当其中序遍历序列单调非降
- 2. 插入: O(h),先查询,查询到则return false,否则作为叶子节点插入. 运用_ hot, _ hot指向要插入部位的父亲, new时直接以此为父亲. _hot起到提醒更新树高的意义

删除O(h)

- 。 若叶子节点,则直接删去,hot取父亲
- 。 若左子树为空,则右子树直接接上来;右子树为空,左子树接,hot取父亲
- 若左右子树均不为空,则寻找直接后继;对于此种情况,直接后继是右子树的最左,设为v'(右子树最左),然后将当前删除节点的值v替换为v',在右子树中递归删除v',hot取叶子节点的父亲
 - 直接后继:右子树的最左,没右子树则寻找将包含当前节点的子树作为左子树的点(向左上直到右上有路)

```
template <typename T> BinNodePosi(T)
BinNode<T>::succ() { //定位节点v直接后继
BinNodePosi(T) s = this; //记录后继的临时变量
if ( rc ) {
    //若有右孩子,则直接后继必在右子村中,具体地就是
        s = rc; //右子村中
        while ( HaslChild ( *s ) )
        s = s->lc; //录靠左(最小)的节点
    }
else {
    //否则,直接后继应是"将当前节点包含于其左子村中的
最低祖先",具体地就是
    while ( IsRChild ( *s ) )
        s = s->parent;
        //逆向地沿右向分支不断朝左上方移动
        s = s->parent;
        //表后再朝右上方移动一步,即抵达直接后继(如果存在)
    }
    return s;
}
```

3. 随机生成: 关键码随机排列并插入, 平均高度Θ(logn)

随机组成:树形个数为卡特兰数,各形态概率均等,可证明二叉搜索树平均高度Θ(n^(1/2))

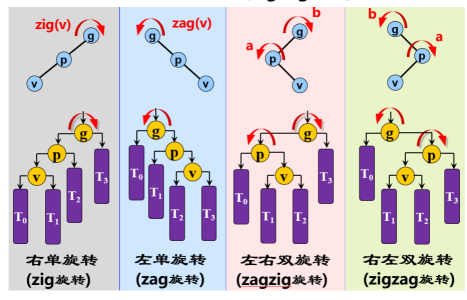
等价:中序遍历相同

平衡因子: 左右子树高度差, balFac(v)=height(lc(v))-height(rc(v))

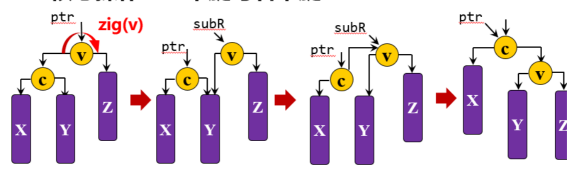
4. AVL调整

■ 平衡化旋转分类 (四种情况)

- ✓ 左单旋(zag旋转,逆时针旋转)
- ✓ 右单旋(zig旋转 ,顺时针旋转)
- ✓ 先左后右双旋(zagzig旋转)
- ✓ 先右后左双旋(zigzag旋转)



■核心操作: 左单旋与右单旋



```
void RotateR(Node *& ptr) {//左子树比右子树高, 旋转后新根在ptr
Node *subR = ptr; //要右旋转的结点
ptr = subR->left;
subR->left = ptr->right; //转移ptr右边负载
ptr->right = subR; //ptr成为新根
ptr->bf = subR->bf = 0; // 修改V和C的平衡因子
};
```

3+4 组装

-55-

■统一重平衡算法实现

```
template <typename T> BinNodePosi(T) BST<T>::connect34 (
  BinNodePosi(T) a, BinNodePosi(T) b, BinNodePosi(T) c,
  BinNodePosi(T) T0, BinNodePosi(T) T1, BinNodePosi(T) T2,
BinNodePosi(T) T3
) { // 在确定a,b,C节点及四棵子树情况下组装重构平衡子树
  a \rightarrow lc = T0; if ( T0 ) T0 \rightarrow parent = a;
  a->rc = T1; if ( T1 ) T1->parent = a;
  updateHeight (a); // 组装左子树并更新高度
  c\rightarrow lc = T2; if (T2) T2\rightarrow parent = c;
  c->rc = T3; if ( T3 ) T3->parent = c;
  updateHeight ( c ); // 组装右子树并更新高度
  b->lc = a; a->parent = b;
  b->rc = c; c->parent = b;
  updateHeight (b); // 组装子树根节点
  return b; //返回该子树新的根节点
}
```

■ 统一重平衡算法实现 template <typename T> BinNodePosi(T) BST<T>::rotateAt (BinNodePosi(T) v) { //v为非空孙辈节点 BinNodePosi(T) p = v->parent; BinNodePosi(T) g = p->parent; //视v、p和g相对位置分四种情况 if (IsLChild (*p)) /* zig */ if (IsLChild (*v)) { /* zig-zig */ p->parent = g->parent; //向上联接 return connect34 (v, p, g, v->lc, v->rc, p->rc, g->rc); else { /* zig-zag */ v->parent = g->parent; //向上联接 return connect34 (p, v, g, p->lc, v->lc, v->rc, g->rc); else /* zag */ } 插入:插入最多34connect一次(最多调整两次),但最多nlogn回溯 template <typename T> BinNodePosi(T) AVL<T>::insert (const T& e) { BinNodePosi(T) & x = search (e); if (x) return x; //确认目标节点不存在 BinNodePosi(T) xx = x = new BinNode<T> (e, _hot); _size++; //插入新节点x // 此时, X的父亲_hot若增高, 则其祖父有可能失衡 for (BinNodePosi(T) g = _hot; g; g = g->parent) { //从X之父出发向上, 逐层检查各代祖先g FromParentTo (*g) = rotateAt (tallerChild(tallerChild(g))); //3+4组装重新接入原树,FromParentTo(*g)获得g的父亲节点到g的指针 break; //g复衡后, 局部子树高度必然复原; 其祖先亦必如此, 故调整随即结束 } else //否则 (g依然平衡), 只需简单地 updateHeight (g); //更新其高度 (注意: 即便g未失衡, 高度亦可能增加) } //至多只需一次调整; 若果真做过调整, 则全树高度必然复原 return xx; //返回新节点位置 } //无论e是否存在于原树中, 总有AVL::insert(e)->data == e 删除: 删除最多34connect nlogn次,回溯nlogn template <typename T> bool AVL<T>::remove (const T& e) { BinNodePosi(T) & x = search (e); if (!x) return false; //确认目标存在 removeAt (x, _hot); _size--; //失按BST规则删除之(此后,原节点之父_hot及其祖先均可能失衡) for (BinNodePosi(T) g = _hot; g; g = g->parent) { //从_hot出发向上, 逐层检查各代祖先g if (!AvlBalanced (*g)) //一旦发现g失衡 g = <u>FromParentTo</u> (*g)=<u>rotateAt(tallerChild(tallerChild(g)))</u>; //原父亲 updateHeight (g); //并更新其高度(注意: 即便g未失衡, 高度亦可能降低)

网址: https://www.cs.usfca.edu/~galles/visualization/Algorithms.html

} //若目标节点存在且被删除, 返回true; 否则返回false

尝试: 30,20,10,40,50,60,70,100,90,80,65,63,25

return true; //删除成功

高级搜索树

1. splay:除了拥有二叉查找树的性质之外,伸展树还具有的一个特点是:当某个节点被访问时,伸展树会通过旋转使该节点成为树根。

//可能需做Omega(logn)次调整--无论是否做过调整,全树高度均可能降低

简单splay、双层splay

- 2. 局部性原理: 当一个数据被用到时, 其附近的数据也通常会马上被使用
- 3. m阶B-树,节点允许分支数为[[*m*/2], *m*],节点允许储存数据个数为[[*m*/2]-1, *m*-1] (根节点数据下限为1). 通常以([*m*/2], *m*)树命名B树

第k层关键码总数 N_k ,其上一层分支总数 L_{k-1} ,本层分支总数 L_k ,满足: $L_{k-1}+N_k=L_k$,可递推得 $L_{-1}+N_0+N_1+N_2+\ldots+N_k=L_k$

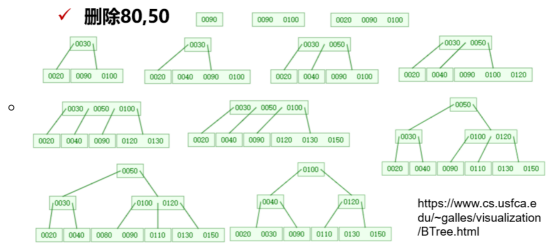
B-树的叶子结点均在最低点

注意节点数和关键码数的区别

- 4. 设关键码总数为N,则有 $2 imes \lceil m/2 \rceil^{h-1} \le N+1 \le m^h$ $\Rightarrow \log_m (N+1) \le h \le 1 + \log_{\lceil m/2 \rceil} \lfloor \frac{N+1}{2} \rfloor$ (不要画图qwq)
- 5. 插入: 未出现的值插入在底层然后上溢 (注意初值时的处理)

删除: 若其在叶子结点直接删, 否则找直接后继删; 删完下溢

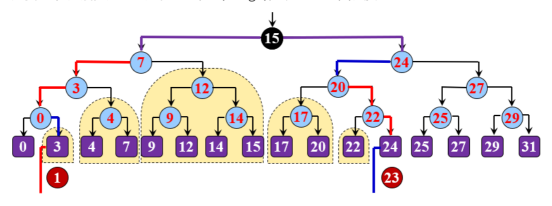
- 下溢: 1) 有左兄弟且可以借,就旋转左兄弟最大值过来; 2) 有右兄弟可以借,就旋转右兄弟最小值过来; 3) 均不可借,就借父节点一个值拼合左兄弟(若没左兄弟则拼合有兄弟,必有一个兄弟)和该节点,继续递归下溢父节点; 4) 下溢到根节点,若根节点被删空,则删除根节点,用唯一儿子替代根节点,高度--
 - 插入删除验证 4阶B-树((2,4)树) 非根节点关键码最少1个, 最多3个
 - ✓ 按顺序插入90,100,20,30,40,50,120,130,150,110,80



 $m{\prime}$ 此处规则:上溢节点为S=|m/2|-1,删除用直接前驱代替,合并取左边节点合并

6. k-d tree

一维范围查询(也不知道为什么要用这么蠢的方法qwq)先找lca,然后分成两边进行查询,O(r+logn),r是查询范围长度



o 2-d tree 构造

用排序(也可以别的玩意)找中位数,注意是对x还是对y排,中间的数留下,两边分别递归,递归选择与当前基不同的基(x/y);

。 范围查询

与查询区域相交则进入子树, 否则不进 (剪枝)

。 最近邻查询

对于每个子树树根,递归时均进入查询点P所在的半平面对应的子树;更新minDist;dfs回溯时比较未进入的子树与查询点P的水平/垂直距离(Δx 或 Δy),如果距离小于minDist则进入,否则不进入,直接剪枝.

堆

- 1. 堆:完全二叉树;只需维护最大值,而无需维护其他元素的全局有序性
- 2. 向量id约定

$$Parent(i) = (i-1) \gg 1$$

$$lChild(i) = (i \ll 1) + 1$$

$$rChild(i) = (i \ll 1) + 2$$

大小顶堆约定: 优先级队列默认大顶堆

3. 插入:插入队尾上滤

删除队首: 队尾元素与队首交换, 下滤

4. 堆构建

暴力插入: O(log1+log2+...+logn)=O(logn!)=O(nlogn)

Floyd堆合并: 0-[n/2]-1(n是节点总数) 每点均递归下滤,共从([n/2])个节点开始进行递归下滤操作

✓ 蛮力算法:每个节点时间正比于其深度

$$\sum_{j} depth(j) = S(h) = \sum_{i=0}^{h} i \times 2^{i}$$

$$\Rightarrow 2S(h) = \sum_{i=0}^{h} i \times 2^{i+1} = \sum_{i=1}^{h+1} (i-1) \times 2^{i}$$

$$\Rightarrow S(h) = \sum_{i=1}^{h+1} (i-1) \times 2^{i} - \sum_{i=0}^{h} i \times 2^{i} = h \cdot 2^{h+1} - 2^{h+1} + 2$$

$$\Rightarrow S(h) = (\log_{2}(n+1) - 2)(n+1) + 2 = O(n\log n)$$

✓ 堆合并法:每个节点时间正比于其高度

$$\sum_{j} height(j) = \sum_{i=0}^{h} ((h-i) \times 2^{i}) = 2^{h+1} - (h+2)$$
$$= n - \log_{2}(n+1) = O(n)$$

冬

1. 路径:由边连接的顶点路径

环路: 起点和终点相同的路径

简单路径: 若路径上各顶点 v1, v2, ..., vm 均不互相重复, 则称这样的路径为简单路径

连通图与连通分量: 在无向图中, 若从顶点v1到顶点v2有路径, 则称顶点v1与v2是连通的。如果图中任意一对顶点都是连通的, 则称此图是连通图。非连通图的极大连通子图叫做连通分量强连通图与强连通分量: 在有向图中, 若对于每一对顶点vi和vj, 都存在一条从vi到vj和从vj到vi的路径, 则称此图是强连通图。非强连通图的极大强连通子图叫做强连通分量.

2. 图的表示

■ 邻接矩阵:使用方阵A[n][n]表示由n个顶点构成的图;对于不存在的边,通常统一取值为无穷或0

■ 邻接表:空间O(n+e)

3. 图的遍历: 图的每个顶点被访问一次且仅一次; 每个边至多访问一次

遍历树:遍历形成的树

树边:遍历树的边

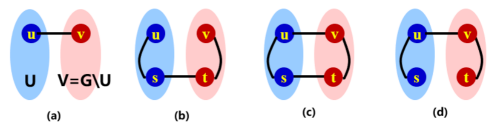
各顶点被访问到(将顶点标记为DISCOVERED)的次序,类似于树的先序遍历;各顶点被访问完(将顶点标记为VISITED)的次序,类似于树的后序遍历

教材要求记录访问到的时间 dTime (DISCOVERED) 及访问完的时间 fTime (VISITED)

- 4. dfs边的种类:树边TREE (undiscovered)、前向边FORWARD (已经visited但进入时间戳小)、后向边BACKWARD (discovered)、跨边CROSS (已经visited但进入时间戳大);以上边的标记可以在遍历树中直观看出
- 5. Prim: 朴素O(n), 每次找最短割边

■ 普里姆算法 (Prim) 正确性证明

- ✓ (a) 反证:假设uv是割(U:G\U)的最小跨越边,而最小生成树未采用
- ✓ (b) 则必有另一跨越边st联接该割(可能s=u或v=t, 但不同时成立)
- ✓ (c) 若uv和st同时存在,则构成环
- ✓ (d) 与(b)实现相同的功能,相同的边数,但代价比(b)小,所以(b)不成立



6. 最短路径树SPT:

单调性:最短路径的任意前缀也是最短路径;S到v的最短路径经过u,则沿着该路径从S到u也是u的最短路径(可反证)

BFS优先考虑当前所有被发现点中,最早被发现的点;

DFS优先考虑当前所有被发现点中, 最后被发现的点;

Prim和Dijkstra考虑当前被发现点中,优先级最高的点;

7. Dijikstra

邻接矩阵、邻接表O(n²);优先队列O(elogn)

处理不了负边

8. 也不知道是干啥有可能是水字数用的但看起来很厉害的亚子

```
template <typename Tv, typename Te> struct BfsPU { //针对BFS算法的项点优先级更新器
  virtual void operator() ( Graph<Tv, Te>* g, int uk, int v ) {
     if (g->status ( v ) == UNDISCOVERED ) //对uk每一尚未被发现的邻接顶点V
       if (g->priority (v) > g->priority (uk) + 1) { //优先级比父亲降低1
          g->priority ( v ) = g->priority ( uk ) + 1; //更新优先级 (数)
          g->parent ( v ) = uk;
                                                //更新父节点
       } //如此效果等同于, 先被发现者优先
  }
                             时间复杂度O(n²),可通过优先级队列降低
};
template <typename Iv, typename Ie> struct BfsPU { //針对BFS算法的項点优先級更新器
  virtual void operator() ( Graph<\text{Tv}, Te>* g, int uk, int v ) {
     if (g->status (V) == UNDISCOVERED) //对uk每一尚未被发现的邻接顶点V
        if ( g->priority ( v ) > g->priority ( uk ) - 1 ) { //优先级比父亲提高1
          g->priority ( v ) = g->priority ( uk ) - 1; //更新优先级 (数)
          g->parent ( v ) = uk;
                                                //更新父节点
        } //如此效果等同于, 后被发现者优先
  }
                             时间复杂度O(n²), 可通过优先级队列降低
};
template < typename Tv, typename Te> struct PrimPU {//针对Prim算法的页点优先级更新器
  virtual void operator() ( Graph<Tv, Te>* g, int uk, int v ) {
     if ( g->status ( v ) == UNDISCOVERED ) //对uk每一尚未被发现的邻接頂点V
        if (g->priority ( v ) > g->weight ( uk, v ) ) { //优先级为边的权重
          g->priority ( v ) = g-> weight ( uk, v ); //更新优先级 (数)
          g \rightarrow parent (v) = uk;
                                                //更新父节点
        }
  }
                             时间复杂度O(n²),可通过优先级队列降低
};
template <typename Tv, typename Te> struct PrimPU {//針对Dijkstra的顶点优先级更新器
  virtual void operator() ( Graph<Tv, Te>* g, int uk, int v ) {
     if (g->status ( v ) == UNDISCOVERED ) //对uk每一尚未被发现的邻接顶点v
        if (g->priority(v) > g->priority(uk)+g->weight(uk,v)){//原长度加新增长度
          g->priority ( v ) = g->priority(uk)+g->weight(uk,v); //更新优先级(数)
          g->parent ( v ) = uk;
                                                //更新父节点
       }
  }
                             时间复杂度O(n²),可通过优先级队列降低
};
```

□题目:

■ 无向图G=(V, E), 其中: V={a, b, c, d, e, f}, E={(a, b), (a, e), (a, c), (b, e), (c, f), (f, d), (e, d)}, 对该图进行深度优先遍历(优先访问编号小的结点), 得到的顶点序列为?

//abedfc

- 9. 图搜索统一框架:选点更新邻居,更新完优先级再选点(估计补全代码必考)
- 10. Belleman-Ford(SPFA前体物, 没队列优化的SPFA): O(ne), 可以判负环

```
bool Bellman Ford(){
   for (int i = 1; i <= nodenum; ++i) //初始化
       dist[i] = (i == original ? 0 : MAX);
   for (int k = 1; k <= nodenum - 1; ++k) //k次迭代
       for (int j = 1; j <= edgenum; ++j)</pre>
                         // 对原公式n<sup>2</sup>次松弛, 简化为e次边的松弛
           if (dist[edge[j].v]>dist[edge[j].u]+edge[j].cost){
               dist[edge[j].v]=dist[edge[j].u]+edge[j].cost;
               pre[edge[j].v] = edge[j].u;
   bool negative = false; //判断是否含有负权回路
   for (int j = 1; j \leftarrow edgenum; ++j)
            // 再做一次迭代看是否有任意边可改进,若是则有负权和回路
       if(dis[edge[j].v] > dis[edge[j].u]+edge[j].cost){
            negative = true; break;}
   return negative;
}
```

证了个寂寞的证明

■ Bellman和Ford算法正确性证明

- ✓ 为何能检测负权和环路并返回正确的negative判断? negative=0, 无负权回路; negative=1, 有负权回路;
- ✓ 若图中有负权和环路,而negative=0
- ✓ 则设该环路为包含m个节点 $c = \{v_0, v_1, v_2 \dots v_m\}, v_m = v_0$,则有 $\sum_{i=1}^m cost(v_{i-1}, v_i) < \mathbf{0}$ 。假设算法返回negative=0,则对任意 i 都有 $dist(v_i) \leq dist(v_{i-1}) + cost(v_{i-1}, v_i)$,这里 $i = 1, 2 \dots, m$ 。将环路c上的所有这些不等式相加,有 $\sum_{i=1}^m dist(v_i) \leq \sum_{i=1}^m dist(v_{i-1}) + \sum_{i=1}^m cost(v_{i-1}, v_i)$,由于 $v_m = v_0$,上式得到 $\sum_{i=1}^m cost(v_{i-1}, v_i) \geq \mathbf{0}$,与环路为负权和的结论矛盾,故算法必定返回1
- 11. Floyd: kij 12. 拓扑排序

散列

1. 散列技术在记录的存储位置和关键码之间建立一确定的对应关系f, f 称为散列函数(哈希函数); 散列技术将所有记录存储在一片连续空间(使用向量作为支撑结构),这块连续空间称为散列表(哈希表)

2.

3. 散列函数

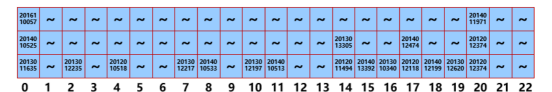
○ 除余法: hash = f(key) = key % M

为何取质数?

- ✓ 假设关键码之间常具有周期性增长的S
- ✓ 当S与M的最大公约数为1时,关键码的周期性增长进行 除余操作,可覆盖[0,M-1]的所有桶单元
- MAD法: hash=f(key)=(a × key +b) % M, 可以克服连续局部聚集
- 数字分析法:抽取关键码的若干位作为散列函数;如学号、电话号码后几位,特征更明显
- 平方取中法: 1522756 = 227
- 折叠法: 将关键码从左至右分为位数相等的几部分, 然后将几部分叠加求和, 并按照散列表表 长取后几位作为地址; f(9876543210) = 987+654+321+0 = 1962 = 962
- (伪) 随机数法: hash=f(key)=rand(key) % M, 用自带rand(), 注意平台移植

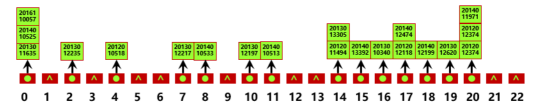
4. 冲突排解

。 多槽位法



缺点: 1. 若每个桶细分为k个槽位,则空间利用率为原来的 1/k; 2. 难以预测并设定合适的k值

。 独立链法



。 公共溢出区法:在原散列表(a)之外另设一词典结构(b)作为公共溢出区;适用于冲突极少的情况



线性试探法(每个词条均有可能落到任意的散列地址,称作开放定址;闭散列策略)

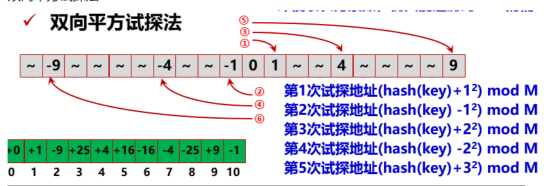


动态删除词条:标记lazyRemoval,可以标示继续向后试探,此处也可装填

- 因可用的散列地址仅限于散列表所覆盖的范围内, 所以称为闭散列策略
- 平方试探法 (开放定址)



。 双向平方试探法



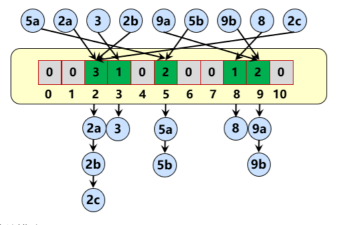
数论证明: 若表长M取模4余3.则在前M次试探必可遍历M中的所有桶

表长M%4==3

。 散列码转换

如对字符串,
$$x_0a^(n-1)+x_1a^(n-2)+\ldots+x_ln-2)a^1+a^0$$

- 5. 桶排序, [0~M)范围的数
 - ✓ 算法占用空间O(M)
 - ✓ 算法创建散列表时间O(M),关键码插入耗时O(n),依次 读取关键码耗时O(max(M,n)),整体O(max(M,n))
 - ✓ 若允许输入整数重复
 - ✓ 可采用独立链方法排解冲突,读取排序时按每独立链读取



突破O(nlogn)复 杂度,为O(n)

基数排序

输入序列	441	276	320	214	698	280	112	先
以个位排序	320	280	441	112	214	276	698	低
以十位排序	112	214	320	441	276	280	698	后
以百位排序	112	214	276	280	320	441	698	↓高

■ 复杂度: 各字段取值范围[0,M_i), <u>i</u><=t, 若M=max(<u>M_i</u>) O(n+M₁)+ O(n+M₂)+ ... + O(n+M₊) = O(t*(n+M))

1. 基本概念

。 长度为0的串称为空串"", 注意与空白串""的区别

○ ■子串: S.substr(i,k)= "a_i a_{i+1} ... a_{i+k-1}" =S[i, i+k),

✓ S[i]起的连续k个字符

 $[0,i) \qquad [i, i+k) \qquad [i+k,n)$

■ 前缀: S.prefix(k) = S.substr(0,k)=S[0, k)

✓ S中最靠前的k个字符

[0, k)

[k,n)

■ 后缀: S.suffix(k) = S.substr(n-k,k)= S[n-k, n)

✓ S中最靠后的k个字符

[0,n-k) [n-k, n)

注意substr(i,k): k是长度

ADT

操作接口	功能
length()	查询串的长度
charAt(i)	返回第i个字符
substr(i,k)	返回从第i个字符起,长度为k的子串
prefix(k)	返回长度为k的前缀
suffix(k)	返回长度为k的后缀
equal(T)	判断T是否与当前字符串相等
concat(T)	将T串接在当前字符串的后面
indexOf(P)	若P是当前字符串的一个子串,则返回该子串的位置; 否则返回-1

。 库函数

strcpy	字符串复制 <u>int strcpy</u> (char* string1, char * string2)					
	复制字符串string2的内容到string1中					
	char str1[] = "word1", char str2[] = "word2", 调用strcpy(str1, str2)后, str1 = "word2", str = "word2"					
strncpy	字符串部分复制 <u>int strncpy(</u> char* string1, char * string2, <u>int</u> n)					
	字符串string2的前n个字符覆盖掉字符串string1的前n个字符					
	char str1[] = "Hello", char str2[] = "world", 调用 <u>strcpy(</u> str1, str2, 2)后, str1 = " <u>Wollo</u> ", str2 = "world"					
strcat	字符串连接 int strcat(char* string1, char * string2)					
	连接字符string2到字符串string1后面,存储于string1中					
	char str1[] = "Tsing", char str2[] = " <u>hua</u> ", 调用 <u>strcat(</u> str1, str2)后, str1 = "Tsinghua", str2 = " <u>hua</u> "					
strncat	将特定数量字符串连接到另一字符串 <u>int strncat(</u> char* string1, char * string2, <u>int</u> n)					
	连接字符串string2中的前n个字符到字符串string1后面,存储于string1中					

strchr	在给定字符串中搜索给定字符第一次出现的地址 char * <u>strchr</u> (char* string1, char <u>ch</u>)				
	在字符串string1中搜索字符ch并返回指向字符ch的指针,失败返回NULL				
	char \underline{str} [100] = "The Dog Barked at the Cat", char * p = $\underline{strchr}(\underline{str}$, 'B')后,指针p得到字符 'B'的存储位置				
strcspn	在给定字符串中搜索指定字符第一次出现的位置 int strcspn (char* string1, char ch)				
	在字符串string1中搜索字符ch并返回第一次出现位置(0开始计数),失败返回字符串长度				
	char str[100] = "The Dog Barked at the Cat", int d = strcspn (str. 'a')后, d=9				
strrchr	在给定字符串中搜索指定字符最后一次出现的地址 char * <u>strrchr</u> (char* string1, char ch)				
	在字符串string1中搜索字符ch并返回最后一次出现位置的指针,失败返回NULL				
	char <u>str[100]</u> = "The Dog Barked at the Cat", char * d = <u>strcrhr</u> (<u>str</u> , 'a')后,d得到最后一次出现a的地址				
strpbrk	两字符串中寻找首次共同出现的字符 char * <u>strpbrk(</u> char *string1, char *string2)				
	返回该字符在string1中的地址,若找不到则返回NULL				
	char str1[] = "University", char str2[] = " <u>converse",char</u> * p = <u>strpbrk</u> (str1,str2) 后,在指针p内得到首先出现共同字符'v'在str1中的地址				
strstr	两字符串中寻找首次共同出现子字符串 char * strstr(char *string1, char *string2)				
	返回该子字符串在string1中的地址,若找不到则返回NULL				
	char str1[] = "University", char str2[] = " <u>converse</u> ", <u>char</u> * p = <u>strstr</u> (str1,str2) 后,在指针 p内得到首先出现共同子字符串' <u>ver</u> '在str1中的地址				
strlen	计算字符串长度 <u>int strlen</u> (char* string1)				
	在字符串中字符的个数,串结束符'\0'不计入内				
	char <u>str[]</u> = "Tsinghua", <u>int</u> d = <u>strlen(str</u>)后,d=8				
strcmp	字符串比较大小 <u>int strcmp</u> (char* string1, char* string2)				
	比较两字符串大小,返回值小于0,等于0,大于0分别表示string1小于,等于,大于string2两个字符串自左向右逐个字符相比(按ASCII值大小相比较),直到出现不同的字符或遇'\0'为止				
	int k = strcmp("Joe", "Joseph")后,k得到值小于0				

2. 蛮力算法

性能分析

✓ 最好情况:只经过一次匹配即找到, O(m)

✓ 最坏情况:尝试所有的循环 每轮循环比对m-1次成功,1次失败,即m次 比对n-m+1次循环 因此,比对次数为m×(n-m+1)=O(n×m)

3. 朴素KMP: next表

 $P[\theta,j)$ 中长度为 t 的<mark>真前缀</mark>,应与长度为 t 的真后缀完全匹配,故 t 来自集合:

 $N(P,j) = \{0 \le t < j | P[0,t) = P[j-t,j) \}$

为保证不遗漏可能的匹配,应在N(\underline{P} , \underline{j})中挑选最大 t: $next[\underline{j}] = max(N(\underline{P},\underline{j}))$ 一旦发生P[\underline{j}]与T[\underline{i}]失配,可转而将P[$next[\underline{j}]$]与T[\underline{i}]对齐,进行下一轮匹配

```
4. 代码实现
```

```
o 查询
    int match ( char* P, char* T ) {
       int* next = buildNext ( P );
       int n = (int) strlen (T), i = 0;
       int m = (int) strlen (P), j = 0;
       while (j < m \&\& i < n)
          if ( T[i] == P[j] )
             { i ++; j ++; }
          else
             j = next[j];
       delete [] next;
       return i - j;
    }
。 建表
  int* buildNext ( char* P ) { //构造模式串P的next表
     size t m = strlen ( P ), j = 0; //"主" 串指針
     int* N = new int[m]; //next表
     <u>int</u> t = N[0] = -1; //模式串指针
     while ( j < m - 1 )
        if (0 > t || P[j] == P[t] ) { //吃配
          j ++; t ++;
          N[i] = t;
        else //失配
          t = N[t];
     return N;
  }
。 复杂度分析
  今k=2*i-i
  由while循环的分析,每进行一次while循环,k至少+1
  k的最大值可能为2*i<sub>max</sub>-j<sub>min</sub>=2n+1,故while循环至多
  执行2n+1次。为此,复杂度为O(n)
```

5. 改讲KMP

 $N(P,j) = \{0 \le t < j | P[0,t) = P[j-t,j), \exists P(t) \ne P(j) \}$

next[j] = max(N(P, j))

排序

1. 排序码:排序的依据

内排序: 不需要外部空间; 外排序: 需要辅助外部空间

2. 插入排序: O(n²)稳定, 对于几乎有序的序列几乎是线性的



插入排序

-7-

■ 算法框架:

```
29 26 20 10 37 32 16 26 23 18 14 35 26 29 20 10 37 32 16 26 23 18 14 35 20 26 29 10 37 32 16 26 23 18 14 35
```

3. 希尔排序:每次 $gap = \lceil gap/2 \rceil$,每个gap划分的类中进行插入排序

```
void ShellSort(int data[], int count){
     int step = 0;
     int auxiliary = 0;
     for (step = count / 2; step > 0; step /= 2){ // 从数组第step个元素开始
        // 插入排序的第一次判断
           if (data[i] < data[i - step]){</pre>
               auxiliary = data[i];
                                       // 需要往前插入, 对待插入数据进行缓存
               int j = i - step;
               while (j >= 0 && data[j] > auxiliary){ //对局组前面数据检测,所大则循环后移
                  data[j + step] = data[j];
                  j -= step;
              data[j + step] = auxiliary;
                                            // 插入数据
         }
     }
 }
4. 归并排序: 稳定
  static void merge(int data[], int first, int mid, int last, int sorted[]){
      int i = first, j = mid;
      int k = 0;
      while (i < mid && j < last)
          if (data[i] < data[j])</pre>
                                               // 归并
              sorted[k++] = data[i++];
          else
              sorted[k++] = data[j++];
      while (i < mid) sorted[k++] = data[i++];</pre>
                                               // 拷贝两个子序列中的剩余元素
      while (j < last) sorted[k++] = data[j++];</pre>
      for (int v = 0; v < k; v++)
          data[first + v] = sorted[v];
                                           // 将排序后结果覆盖原数组
  }
  static void mergeSort(int data[], int first, int last, int sorted[]){
      if (first + 1 < last){</pre>
          int mid = (first + last) / 2;
          mergeSort(data, first, mid, sorted);
          mergeSort(data, mid, last, sorted);
          merge(data, first, mid, last, sorted);
      }
  }
5. 冒泡排序: 稳定
  ■冒泡排序
   第
                               37
                                                                    35
                                          16
                                                b
   趟
                          10
                                    37
                                                                    35
                                                    26
                                          32
                     26
                                               16
                                          37
```

35

26

18

32

26

20

16

```
void bubbleSort(int data[], int count) {
     int temp;
     int pass = 1; bool exchange = true;
                                                 // 从第一趋开始
     while (pass < count && exchange) {</pre>
                                        // 基趋是否有交换的标志, 初始为无交换
         exchange = false;
         for (int j = count - 1; j >= pass; j--) // 从最后元素开始到第一个未排序元素
             if (data[j - 1]>data[j]) {
                temp = data[j - 1];
                data[j - 1] = data[j];
                data[j] = temp;
                exchange = true;
         pass++;
     }
  }
6. 快速排序: 不稳定
    void quickSort(int data[], int 1, int r){
         if (1< r){
            int pivotL = 1, pivotR = r, x = data[1];
             while (pivotL < pivotR){</pre>
                 while (pivotL<pivotR && data[pivotR]>x) pivotR --;
                           //从右向左找第一个小于X的数
                 if (pivotL<pivotR) data[pivotL ++] = data[pivotR];</pre>
                 while (pivotL<pivotR && data[pivotL]<x) pivotL++;</pre>
```

假设待排序的元素服从独立均匀随机分布。Partition算法在经过n-1次比较和至多n+1次移动操作后,对规模为n的向量的划分结果无非n种可能,划分所得左侧子序列的长度分别为0,1,2,...,n-1,按假定条件,每种情况的概率均为1/n,故若将算法的平均运行时间记为T(n),则有

//从左向右找第一个大于等于x的数

if (pivotL<pivotR) data[pivotR --] = data[pivotL];</pre>

quickSort(data, l, pivotL - 1); // 達归调用处理左子序列 quickSort(data, pivotL + 1, r); // 達归调用处理右子序列

$$T(n) = (n+1) + (1/n) \times \sum_{k=1}^{n} [T(k-1) + T(n-k)]$$
$$= (n+1) + (2/n) \times \sum_{k=1}^{n} T(k-1)$$

等式两边同乘以n,则有

}

}

$$nT(n) = n(n+1) + 2\sum_{k=1}^{n} T(k-1)$$

data[pivotL] = x;

同理有

$$(n-1)T(n-1) = (n-1)n + 2\sum_{k=1}^{n-1} T(k-1)$$

✓ 以上两式相减,即得:

$$nT(n) - (n-1)T(n-1) = 2n + 2T(n-1)$$

$$nT(n) = (n+1)T(n-1) + 2n$$

$$\frac{T(n)}{n+1} = \frac{T(n-1)}{n} + \frac{2}{n+1} = \frac{T(n-2)}{n-1} + \frac{2}{n} + \frac{2}{n+1} = \frac{T(n-3)}{n-2} + \frac{2}{n-1} + \frac{2}{n} + \frac{2}{n+1}$$

$$= \frac{T(0)}{1} + \frac{2}{2} + \dots + \frac{2}{n-1} + \frac{2}{n} + \frac{2}{n+1}$$

$$= 2 \cdot \sum_{k=1}^{n+1} (1/k) - 1 = 2 \cdot \mathcal{O}(\ln n) = \mathcal{O}(2 \cdot \ln 2 \cdot \log_2 n) = \mathcal{O}(1.386 \cdot \log_2 n)$$

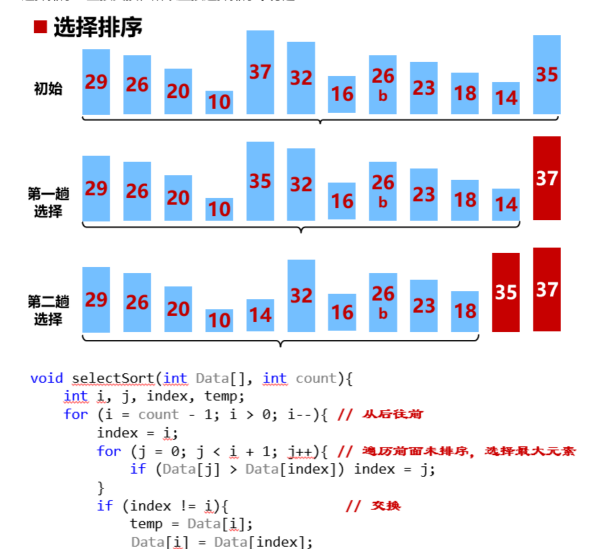
实验结果表明,平均计算时间而言,快速排序是最好的内部排序方法

改进1:对于特别小规模的子序列直接插入排序

改进2: 选头、尾、中三个元素中大小在中间的元素,交换到头部进行划分

Data[index] = temp;

7. 选择排序:直接交换,所以直接选择排序不稳定!!!



8. 堆排序: 不稳定

}

}

9.	排序方法	平均情况	最好情 况	最差情况	辅助空间	稳定性
	冒泡排序	O(n²)	O(n)	O(n²)	O(1)	稳定
	选择排序	O(n²)	O(n²)	O(n²)	O(1)	(不)稳定
	插入排序	O(n²)	O(n)	O(n²)	O(1)	稳定
	希尔排序	$O(nlog^2n) \sim O(n^2)$	O(n ^{1.3})	O(n²)	O(1)	不稳定
	堆排序	O(nlogn)	O(nlogn)	O(nlogn)	O(1)	不稳定
	归并排序	O(nlogn)	O(nlogn)	O(nlogn)	O(n)	稳定
	快速排序	O(nlogn)	O(nlogn)	O(n²)	O(logn)~O(n)	不稳定

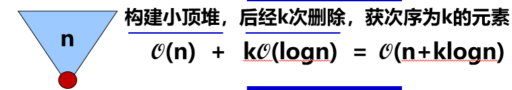
10. k-选取

0

。 基于堆的方法

基于堆 (优先级队列) 的k-选取实现

- ✓ 全排序可获得任意第k个,k-选取仅获得第k个,理论上复杂度应低于 $\mathcal{O}(nlogn)$
- ✓ 基于堆的k-选取(方法1) 适合 k小 的情况



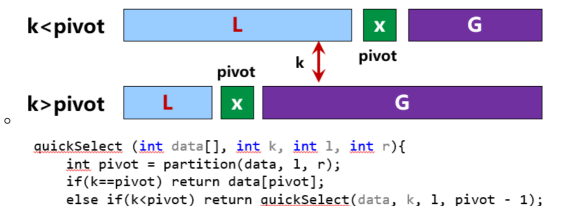
✓基于堆的k-选取 (方法2) 适合 k大 的情况

任选k个构成大顶堆,对剩余n-k个逐个插入 (每插入一个删除堆顶),堆顶即为目标元素 $\mathcal{O}(k)+2(n-k)\mathcal{O}(\log k)=\mathcal{O}(k+2(n-k)\log k)$

两种方法在k接近n/2时,复杂度仍为 $\mathcal{O}(nlogn)$

。 基于快速划分的方法O(n)

}



else return quickSelect(data, k-pivot-1, pivot+1, r);