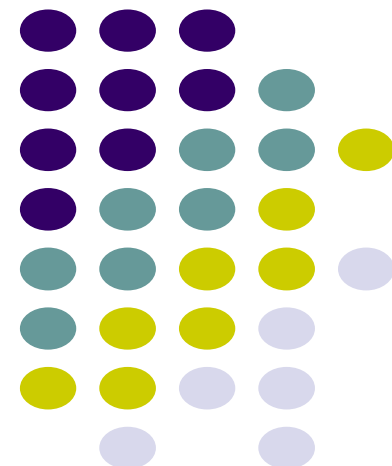


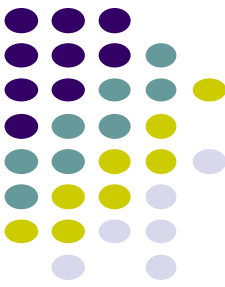
L23：查找

吉林大学计算机学院

谷方明

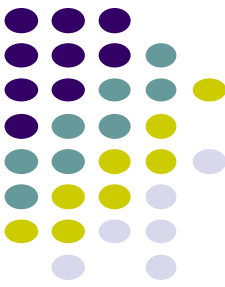
fmgu2002@sina.com





学习目标

- 掌握线性表上的顺序查找和自组织表；
- 掌握有序线性表上的折半查找，理解有序线性表上的一致折半查找和**Fibonacci**查找；
- 掌握基于分布信息的插值查找；
- 了解分块查找；



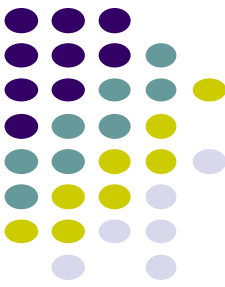
查找问题

- 计算机出现以前，对数表、三角函数表等已广泛发布，使得数学计算可以通过**查表**来完成。
- 计算机一出现，人们便发现：用计算机程序查找比人工查表更合算。但关于查找的研究比较少。
- 随着随机存储器的迅速发展，存储容量越来越大，查找逐渐成为令人感兴趣的问题；（1950s）
- 现在，查找是许多计算机程序中最耗费时间的部分,查找算法的优劣与查找操作的速度密切相关,从而极大的影响包含查找算法之程序的效率；



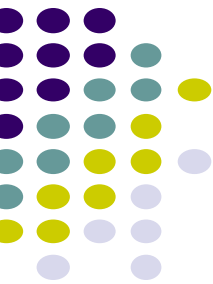
术语

- **查找表**: 是由同一类型的数据元素构成的集合。
- **关键词**: 可标识数据元素的域
- **查找**: 在查找表中找出满足条件的数据元素
- **查找结果**: 查找成功、查找失败
 - ✓ **查找与插入**: 查找失败后，插入关键词新记录
- **平均查找长度**: 查找一个结点所作的平均比较次数（衡量一个查找算法优劣的主要标准）



查找算法特性

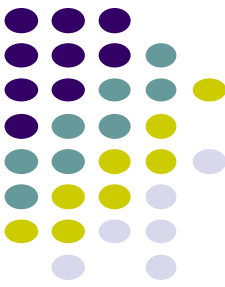
1. **内外有别**: 分为内查找和外查找;
2. **静态动态**: 静态查找查找时, 表的内容不变; 动态查找查找时, 频繁地把新记录插入到表中, 或者从表中删除记录, 即表之内容不断地变化;
3. **原词变词**: 原词系指用原来的关键词, 变词指使用经过变换过的关键词;
4. **数字文字**: 指比较的时候是否用数字的性质



线性表——顺序查找

- 从表头依次向后查找，直到匹配关键词或失败

```
int sfind( int A[ ], int N, int K) //教材上算法S  
{  
    int i;  
    for(i=1;i<=N;i++) if(K==A[i]) return i;  
    return -1;  
}
```

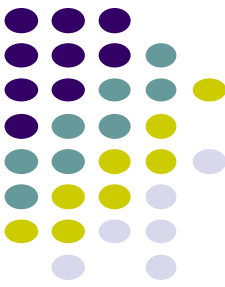


改进1——引入虚拟记录（监视哨）

```
int qfind (int A[],int N,int K) //教材上算法Q
```

```
{  
    A[N+1]=K;  
    int i=1;  
    while( K != A[i] ) i++;  
    return i<=N ? i : -1;  
}
```

- 加速原理：减少了1个比较条件，省了20%



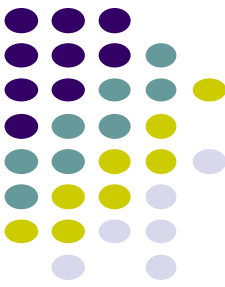
改进1'（不推荐）

- 推进两步

```
int qfind(int A[],int N,int K) //教材上算法Q'
```

```
{  
    A[N+1]=K;  
    int i=-1;  
    q2:i += 2;  
    if(K==A[i]) goto q5;  
    if(K!=A[i+1]) goto q2; else i++;  
    q5:return i<=N ? i : -1;  
}
```

- 加速原理：减少了循环变量的加法操作，又省了10%

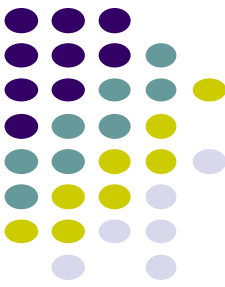


时间复杂度分析

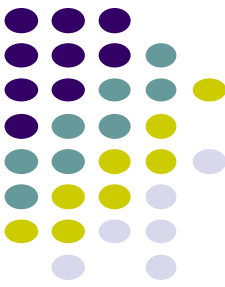
- 成功查找的平均查找长度：

$$\begin{aligned}E(n) &= \sum_{i=1 \dots n} P_i \times C_i \\&= \frac{1}{n} \sum_{i=1 \dots n} C_i = \frac{1}{n} \sum_{i=1 \dots n} i = \frac{1}{n} \frac{n(n+1)}{2} \\&= \frac{n+1}{2} \approx 0.5n\end{aligned}$$

- 查找失败的查找长度： $n+1$
- 顺序查找的期望时间复杂度： $O(n)$



- 若表中 $P_1 \geq P_2 \geq \dots \geq P_n$ 时, $E(n)$ 取最小值;
若表中元素之概率是递增的, 则 $E(n)$ 取最大值。
由此可见, 表中元素的不同排列(按元素发生的概率 P_i) 将影响顺序查找算法的时间复杂度。
- 启发: 将经常出现的元素 (概率大) 自动向表前端移动(将不经常出现的元素自动向表后端移动)



自组织表(Self-Organizing List)

□ 两种基本操作

- ✓ $\text{access}(x)$: 访问元素 x , 耗时正比 x 在表中的位置
- ✓ $\text{transpose}(x)$: 交换 x , 链表耗时为 $O(1)$ 。

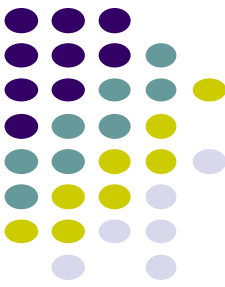
□ 交换策略

- ✓ MOVE-TO-FRONT (MTF)
- ✓ MOVE-AHEAD-ONE

□ 分析

- ✓ 最坏: 每次都访问最后元素, $s*n$. (上帝视角构造)
- ✓ 平均: $\sum p_i * i$

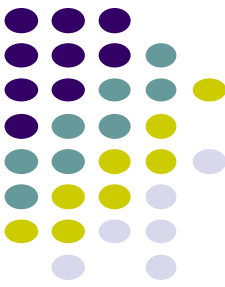
□ MTF应用: 流行词 搜索 (序列局部反应较好)



有序表——顺序查找

- 利用序关系可以减少查找失败时间

```
int tfind(int A[],int N,int K) //教材上算法T
{
    A[N+1]=∞;
    int i=1;
    while( K > A[i] ) i++;
    return A[i]==K ? i : -1;
}
```



充分利用序关系

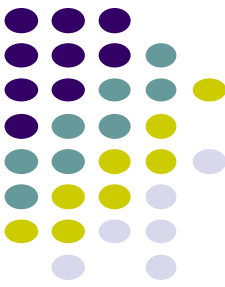
□ 有序表中， K 和 K_i 比较后，有三种情况：

$$K < K_i \quad K = K_i \quad K > K_i$$

- ① $K < K_i$ ， [不必再考虑子表 R_i, R_{i+1}, \dots, R_N]
- ② $K = K_i$ ， [查找成功结束]
- ③ $K > K_i$ ， [不必再考虑子表 R_1, R_2, \dots, R_i]

□ 确定 i 的规则（设计算法）

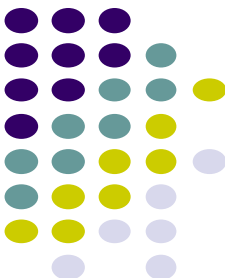
- ✓ 最简单的：从中间二分



有序表——对半查找(二分查找)

- 算法思想： K 与待查表中间记录比较

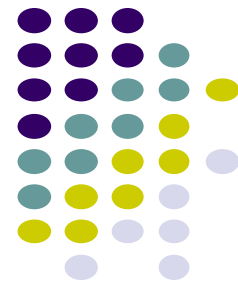
```
int bfind(int a[ ],int N,int K) //教材上算法B
{
    int s = 1, e = N, i;
    while( s <= e ){
        i = ( s + e ) / 2;      //建议用位运算提速
        if ( a[i]==K ) return i;
        else if ( a[i]<K ) e = i-1;
        else s = i+1;
    }
    return -1;
}
```



例：查找 $K=96$ 时二分查找过程(4次比较成功)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	23	26	37	54	60	68	75	82	96
↑ $s=1$									↑ $e=10$
12	23	26	37	54	60	68	75	82	96
↑ $s=1$				↑ $i=5$					↑ $e=10$
12	23	26	37	54	60	68	75	82	96
					↑ $s=6$		↑ $i=8$		↑ $e=10$
12	23	26	37	54	60	68	75	82	96
						↑ $i=9$		↑ $e=10$	
12	23	26	37	54	60	68	75	82	96
							↑ $s=9$		
								↑ $i=10$	
									↑ $s=e=10$

例查找 $K=58$ 时的对半查找过程(3次失败)



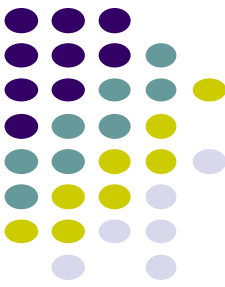
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	23	26	37	54	60	68	75	82	96

12	23	26	37	54	60	68	75	82	96
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

12	23	26	37	54	60	68	75	82	96
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

12	23	26	37	54	60	68	75	82	96
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

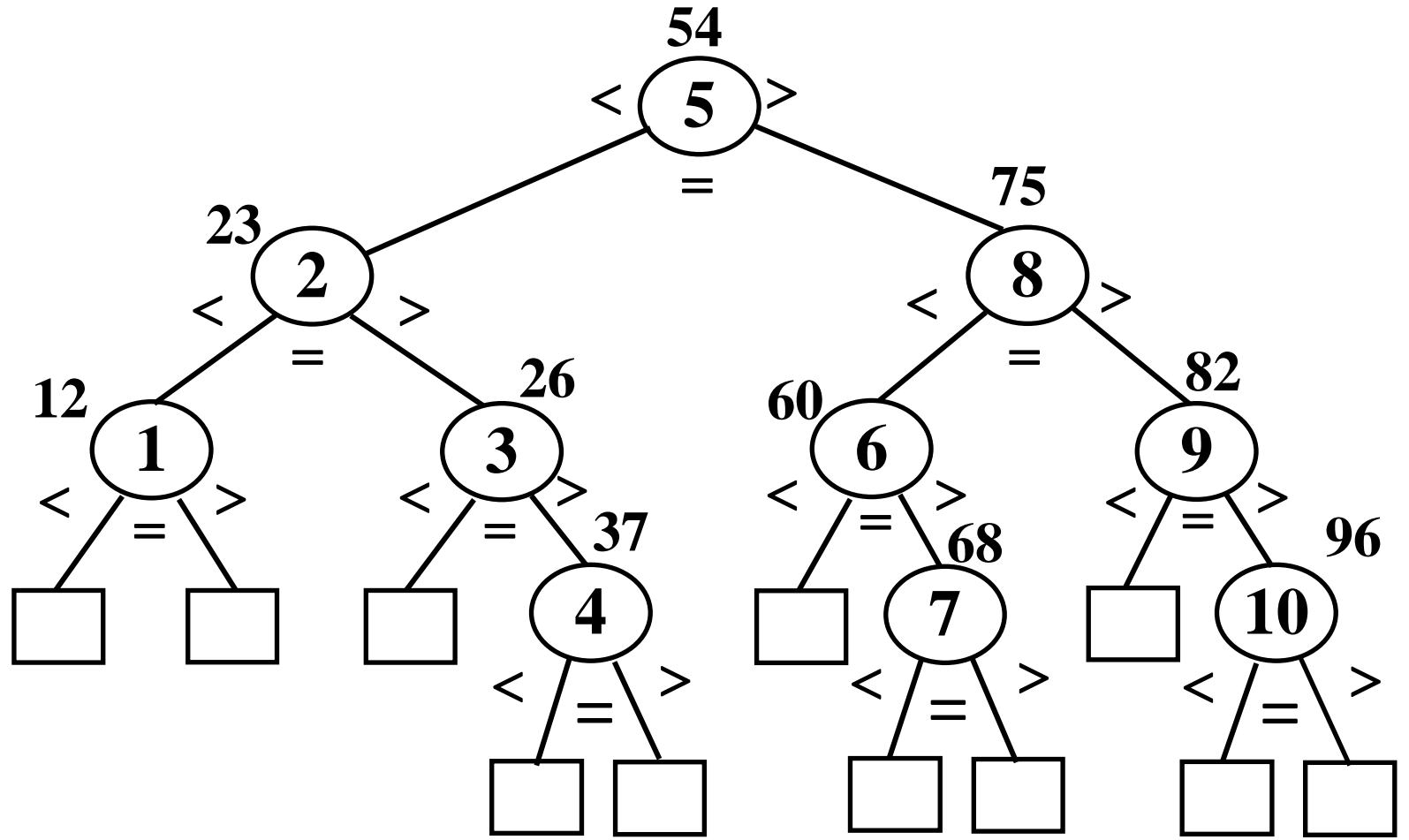
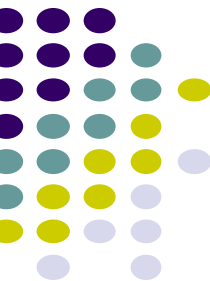
12	23	26	37	54	60	68	75	82	96
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



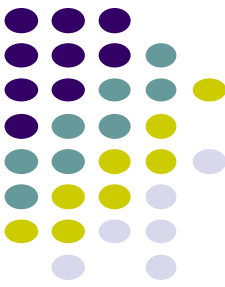
对半查找算法分析

□ 二分查找判定树， $T(s, e)$ 的递归定义如下：

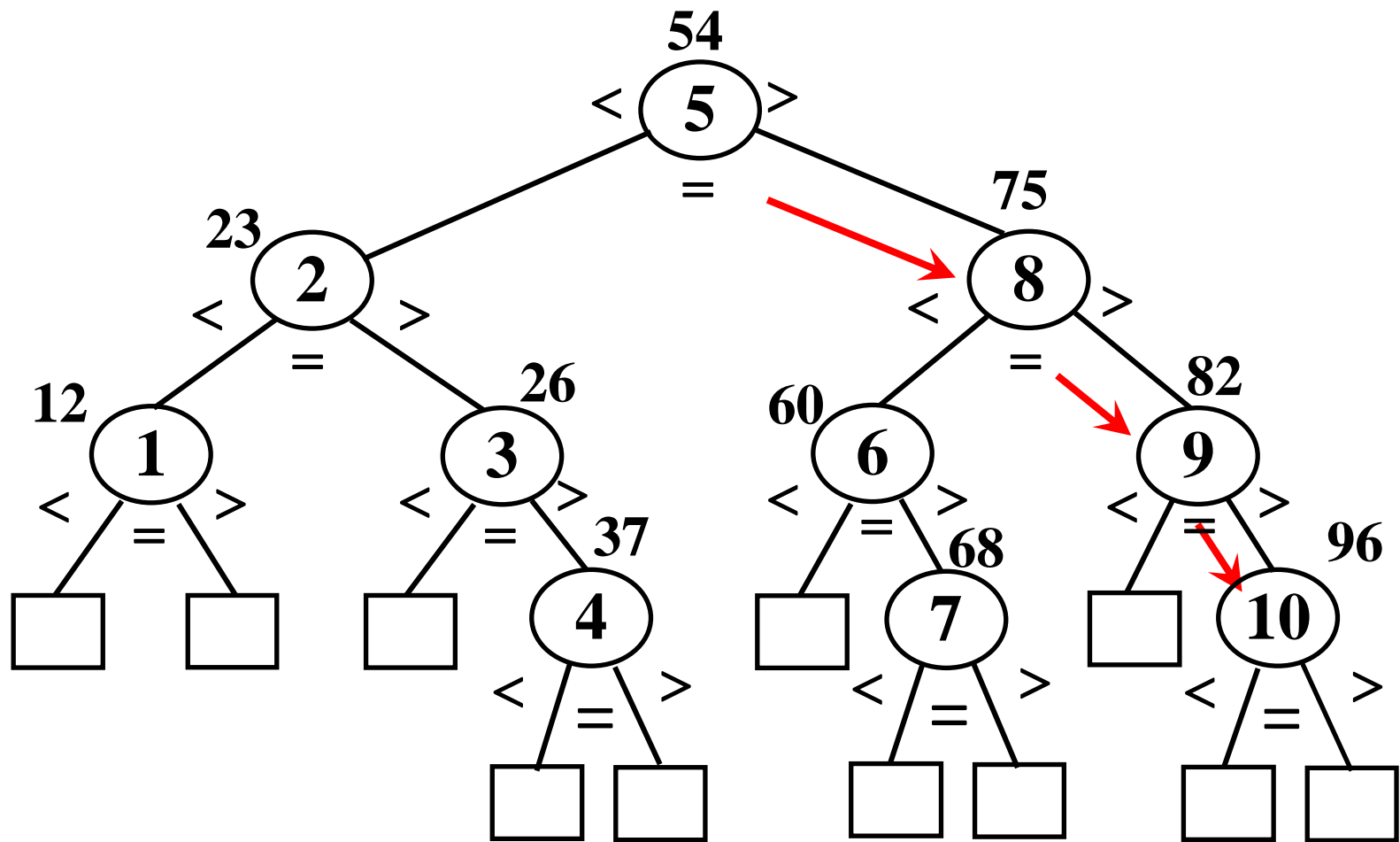
- ① 当 $e-s+1 \leq 0$ ($s = e+1$) 时， $T(s, e)$ 为空树；
- ② 当 $e-s+1 > 0$ ($s \leq e$) 时，二分查找判定树的根结点是有序表中序号为 $\lfloor (s+e)/2 \rfloor$ 的记录；根结点的左子树是与有序表 $R_s, R_{s+1}, \dots, R_{\lfloor (s+e)/2 \rfloor - 1}$ 对应的二分查找判定树，根结点的右子树是与有序表 $R_{\lfloor (s+e)/2 \rfloor + 1}, R_{\lfloor (s+e)/2 \rfloor + 2}, \dots, R_e$ 对应的二分查找判定树。

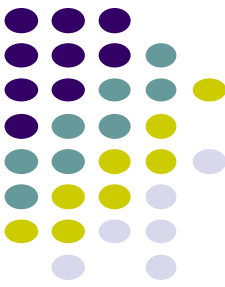


序列“12, 23, 26, 37, 54, 60, 68, 75, 82, 96”对半查找对应的二叉判定树 $T(1, 10)$ 。树中每个圆圈结点表示关键词比较 $K : K_i$ ，每条边表示比较结果。

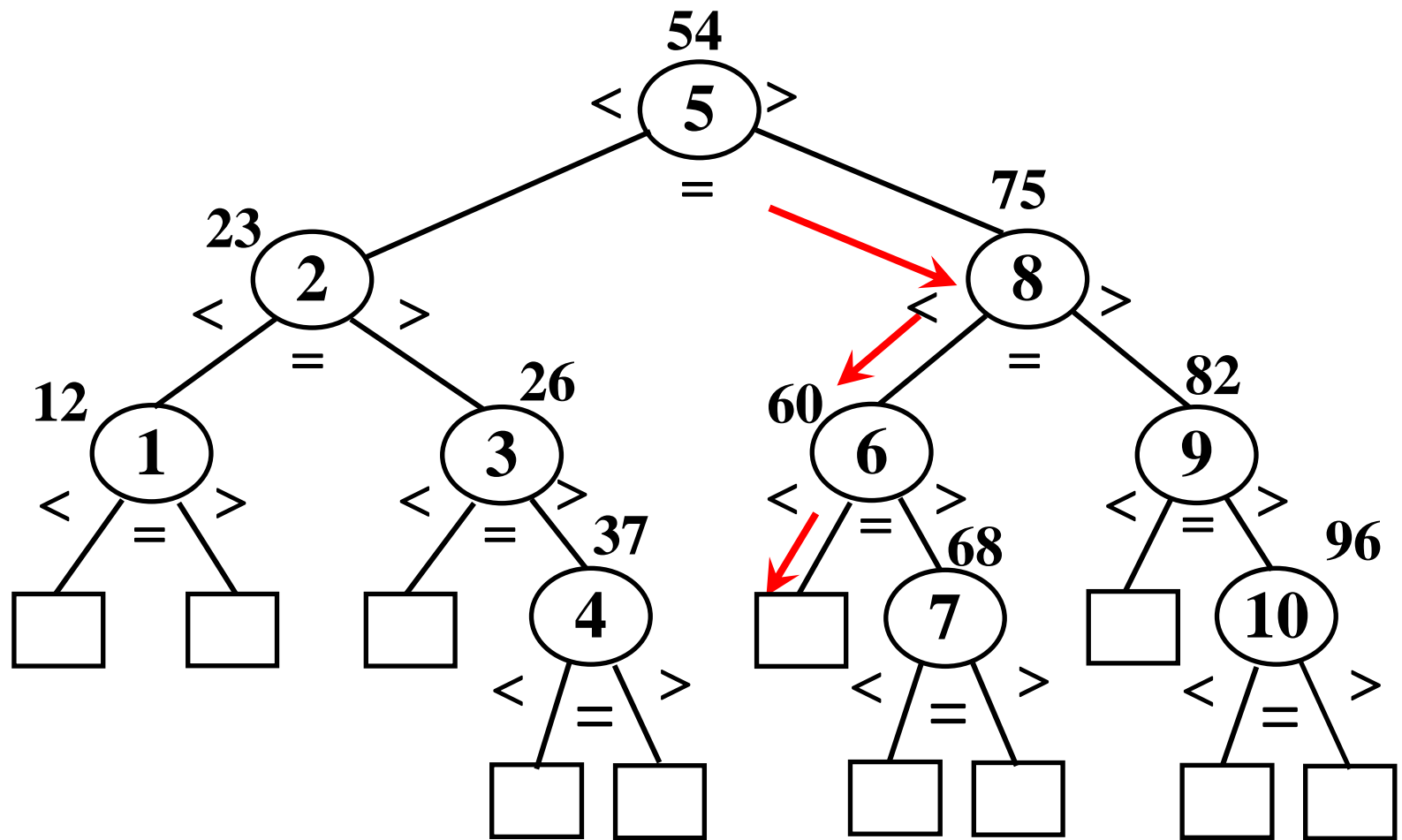


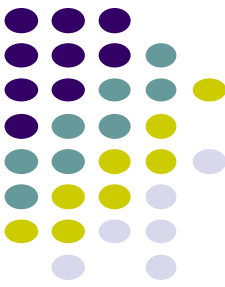
搜索 K=96 成功的情况：





搜索 K=58 失败的情况

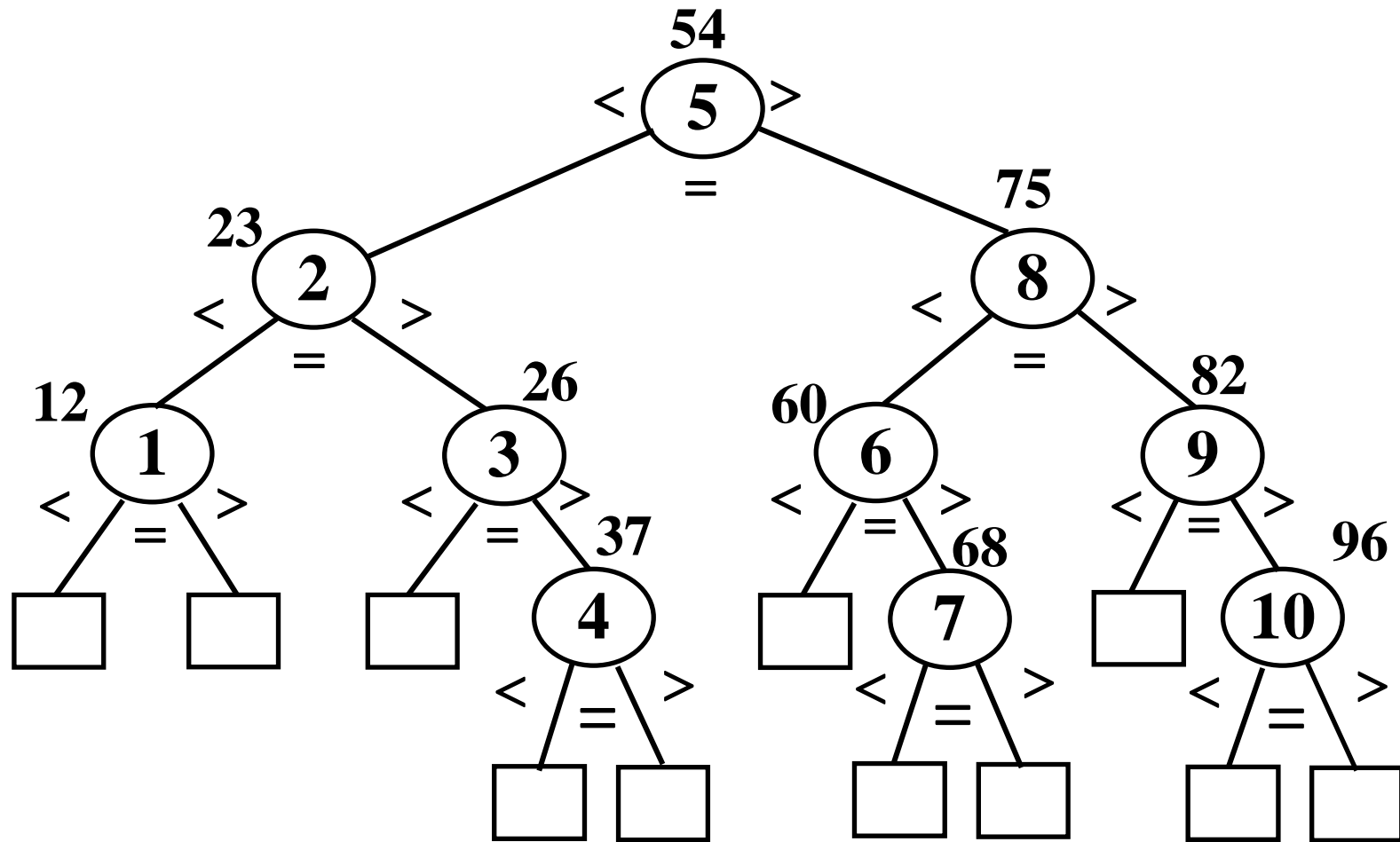
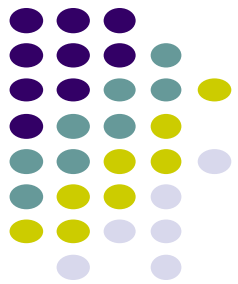




分析

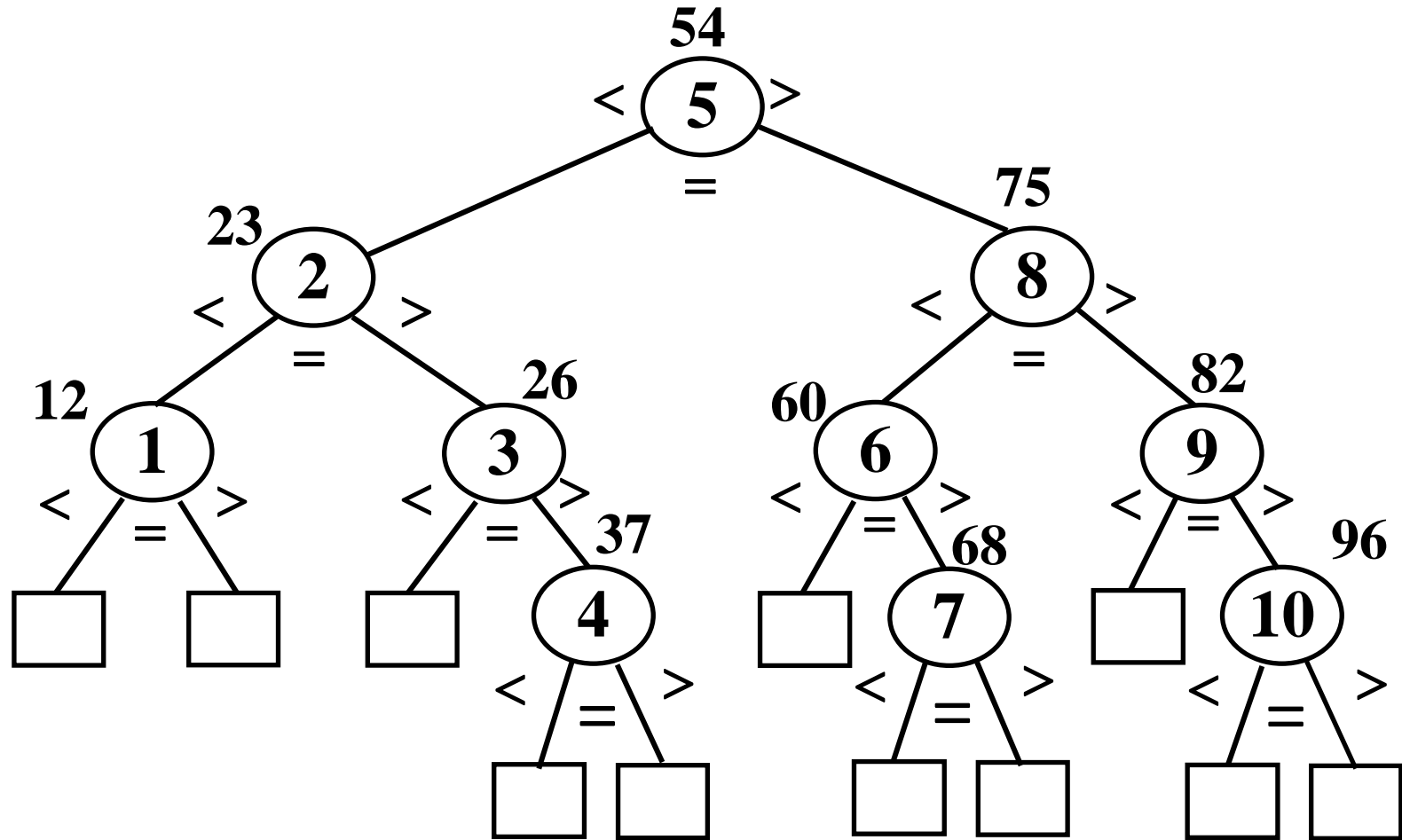
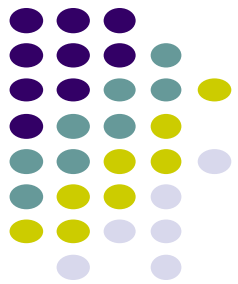
- 算法B 的第一个比较是 $K:K_5$, 通过图中的根结点来表示。若 $K < K_5$, 则算法沿着左子树进行；若 $K > K_5$, 则算法沿着右子树进行；
- 每次成功查找对应判定树的一个内结点，关键词的比较次数：树根到该结点的路径长度加1；
- 每次不成功查找对应判定树的一个外结点，关键词的比较次数：根节点到该外结点的路径长度。
- 外结点编号为 $\boxed{0}$ 到 \boxed{N} 。结点 \boxed{i} , 当且仅当 $K_i < K < K_{i+1}$;

T(1, 10)查找成功的平均查找长度

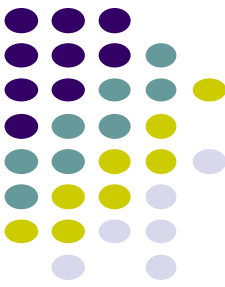


$$ASL_{SUCC} = (1 \times 1 + 2 \times 2 + 3 \times 4 + 4 \times 3) / 10 = 29 / 10 = 2.9$$

T(1, 10)查找失败的平均查找长度



$$ASL_{UNSUCC} = En/(n+1) = (3 \times 5 + 4 \times 6) / 11 = 39 / 11$$



折半查找——效率分析

□ 引理8.1

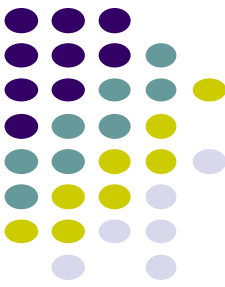
设算法B对 N 个记录的成功与不成功查找都是等概率的，则对于成功查找关键词的平均比较次数为 $S_N = 1 + I_N / N$ ，对于不成功查找关键词的平均比较次数为 $U_N = E_N / (N+1)$ ，其中 I_N ， E_N 分别为 $T(1, N)$ 的内、外路径长。则有 $S_N = (1 + 1/N) U_N - 1$ 。

证明：外路径长比内路径长大 $2N$ ，故成立

□ 引理8.2

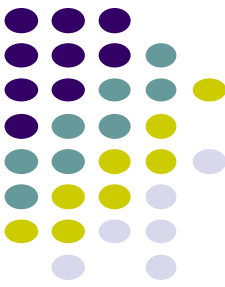
二分查找判定树 $T(s, e)$ 的高度 h 是 $\lceil \log(e-s+2) \rceil$ 。

令 $N = e-s+1$ ，表记录数， $h = \lceil \log(N+1) \rceil = \lfloor \log N \rfloor + 1$ 。



引理8.2证明：数学归纳法

- 基础： $e-s=0$ 时,成立
- 归纳：假设 $e-s=m$ 时成立，则当 $e-s = m+1$ 时，
 - ✓ $h(T(s, e)) = \max \{ h(T(s, \lfloor (e+s)/2 \rfloor - 1)), h(T(\lfloor (e+s)/2 \rfloor + 1, e)) \} + 1.$
 - ✓ 假定 $h(T(s, e)) = h(T(\lfloor (e+s)/2 \rfloor + 1, e)) + 1$, 因 $(e+s)/2 \geq \lfloor (e+s)/2 \rfloor \Rightarrow e - (\lfloor (e+s)/2 \rfloor + 1) \geq \lfloor (e+s)/2 \rfloor - 1 - s.$
 - ✓ 及归纳假设, $h(T(s, e)) = \lceil \log_2(e - \lfloor (s+e)/2 \rfloor + 1) \rceil + 1 = \lceil \log_2(2e - 2\lfloor (s+e)/2 \rfloor + 2) \rceil$
 - 当 $s+e$ 为偶数时, $h(T(s, e)) = \lceil \log(e-s+2) \rceil.$
 - 当 $s+e$ 为奇数时, $h(T(s, e)) = \lceil \log(e-s+3) \rceil.$ 此时, $\log(e-s+2)$ 不能是整数, 故 $\lceil \log(e-s+3) \rceil = \lceil \log(e-s+2) \rceil.$

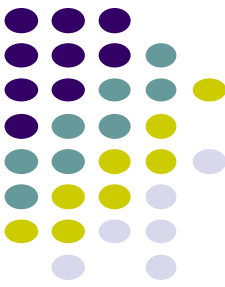


引理8.3

- 设 $T(1, N)$ 是 N 个内结点的二分查找判定树，若不考虑外结点 $T(1, N)$ 的高度为 k ，则 $T(1, N)$ 之外结点均属于 k 或 $k+1$ 层。
- 证明：对 N 用数学归纳法。

$N = 1$ 时结论成立。假定结点数小于 N ($N > 1$) 时成立，

- 设 $T(1, N)$ 的左子树形为 T_1 ，右子树形为 T_2 ，且 T_1 有 m 个内结点，由于 T_2 的内结点数等于 m 或 $m + 1$ ，不妨假定 T_2 有 $m + 1$ 个内结点。
- 假定 T_1 和 T_2 的高度分别为 r 和 q (不考虑外结点)，由归纳假设知： T_1 的外结点或都在 $r + 1$ 层或在 r 层和 $r + 1$ 层， T_2 的外结点或都在 $q + 1$ 层或在 q 和 $q + 1$ 层



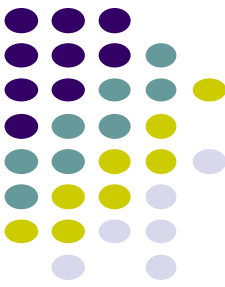
□ 上述情况有四种组合，分别讨论：

- ✓ (1) T_1 的外结点都在 $r+1$ 层, T_2 的外结点都在 $q+1$ 层。这不可能, 两棵满二叉树的内结点数不能相差1
- ✓ (2) T_1 的外结点都在 $r+1$ 层, T_2 的外结点在 q 和 $q+1$ 层
 T_1 的内结点数 $m = 2^{r+1} - 1$, T_2 的内结点数 $m + 1$ 大于 $2^q - 1$, 小于 $2^{q+1} - 1$, 因此 $2^q - 1 < 2^{r+1} - 1 + 1 < 2^{q+1} - 1$, 显然有 $r + 1 = q$
- ✓ (3) T_1 的外结点在 r 层和 $r+1$ 层, T_2 的外结点都在 $q+1$ 层.
- ✓ (4) T_1 的外结点在 r 层和 $r+1$ 层, T_2 的外结点在 q 和 $q+1$ 层.

$2^r - 1 < m < 2^{r+1} - 1$ 和 $2^q - 1 < m + 1 < 2^{q+1} - 1$, 即

$2^r - 1 < m < 2^{q+1} - 2$, $2^q - 2 < m < 2^{r+1} - 1$.

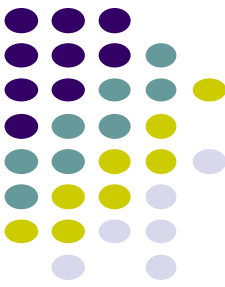
m 为自然数, 故有 $2^r - 1 + 1 < 2^{q+1} - 2$, $2^q - 2 + 1 < 2^{r+1} - 1$,
由此可 $q - 1 < r < q + 1$, $r = q$.



定理 8.1

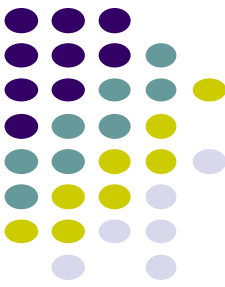
□ 在最坏情况下， 算法B的关键词比较次数为 $\lceil \log(N+1) \rceil$; 期望复杂度等于 $O(\log N)$.

- ✓ $(N+1)(\lfloor \log N \rfloor + 1) \leq E_N \leq (N+1)(\lfloor \log N \rfloor + 2)$
- ✓ $\lfloor \log N \rfloor + 1 \leq U_n = E_N / (N+1) \leq \lfloor \log N \rfloor + 2$
- ✓ $E(n) = S_N * p + U_N * q = O(\log N)$

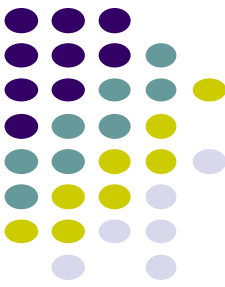


一致对半查找

- 对半查找改进策略：使用三个指针 (s 、 i 和 e) 减少所用指针的数量，减少维护计算。
- 一种具体思路是：用当前的位置 i 及其变化率 δ ；
- $N = 10$?
- $N = 11$?
- 覆盖全部：多覆盖正确，少覆盖不正确
- $x = \lfloor x/2 \rfloor + \lceil x/2 \rceil$ ，因此 $i \leftarrow \lceil N/2 \rceil$ ， $m \leftarrow \lfloor N/2 \rfloor$



- 在每次 $K > K_i$ 或 $K < K_i$ 之后：
置 $i \leftarrow i \pm \delta$ 和 $\delta \leftarrow \delta/2$ (近似地) .
- $N = 10$?
- $N = 11$?
- $i \leftarrow i \pm \lceil m/2 \rceil$, $m \leftarrow \lfloor m/2 \rfloor$
 - ✓ m 辅助计算 δ



算法U(N, R, K.i)

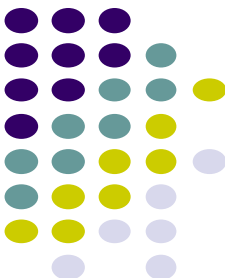
/*若 N 为偶数， 算法 U 涉及虚拟关键词 $K_0 = -\infty$ */

U1. [初始化] 置 $i \leftarrow \lceil N/2 \rceil$, $m \leftarrow \lfloor N/2 \rfloor$.

U2. [比较] 若 $K < K_i$, 自然到步骤 U3; 若 $K > K_i$, 转到 U4; 若 $K = K_i$,
则算法成功结束.

U3. [减小 i] 若 $m = 0$, 则算法以失败告终; 否则置 $i \leftarrow i - \lceil m/2 \rceil$; 然后置 $m \leftarrow \lfloor m/2 \rfloor$ 并返回 U2.

U4. [增大 i] 若 $m = 0$, 则算法以失败告终; 否则置 $i \leftarrow i + \lceil m/2 \rceil$; 然后置 $m \leftarrow \lfloor m/2 \rfloor$ 并返回 U2. ─



$m = 5, 2, 1, 0; \delta = \lceil m/2 \rceil,$

$\delta = 3$

$\delta = 1$

$\delta = 1$

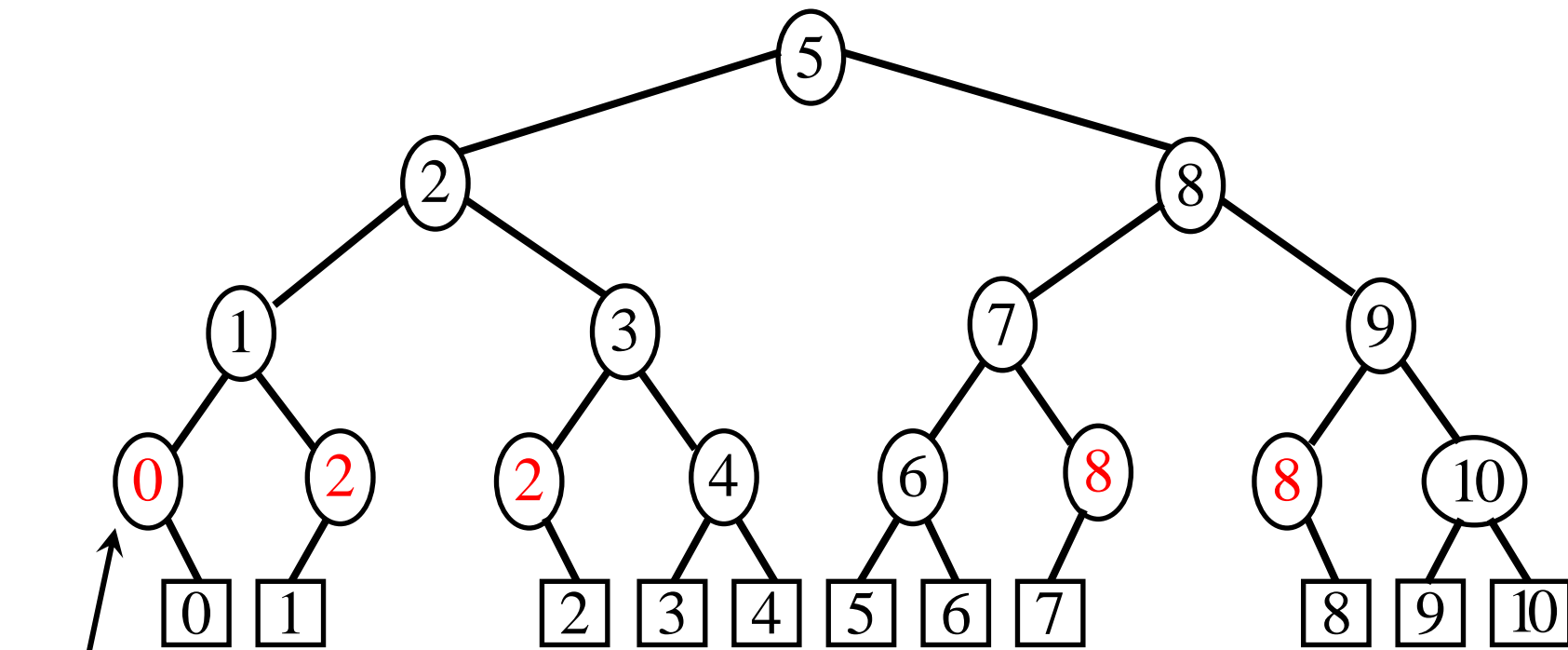
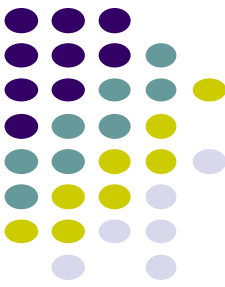


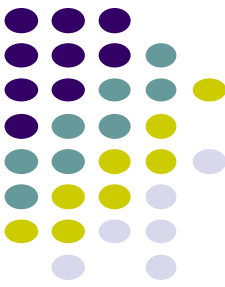
图8.4 当 $N=10$ 时一株“一致”的二叉判定树

$$K_0 = -\infty$$



一致对半查找判定树的性质

- 外结点都集中在最下一层；可能有度为1的内结点
- 由于重复覆盖，内结点可能有重复；查找成功时，比较次数相同；查找失败，可能作一次冗余比较.
- **U** 被称为一致的原因是：在 l 层上的一个结点的编号与其父亲结点的编号之差的绝对值，对 l 层上的所有结点均为同一个常数 δ .



m 序列

- $\lfloor N/2 \rfloor, \lfloor \lfloor N/2 \rfloor / 2 \rfloor, \lfloor \lfloor \lfloor N/2 \rfloor / 2 \rfloor / 2 \rfloor, \dots, 0$
- 引理: $\lfloor \lfloor N/2^k \rfloor / 2 \rfloor = \lfloor N/2^{k+1} \rfloor$

若 $2^k | N$, 显然成立; 否则, 有

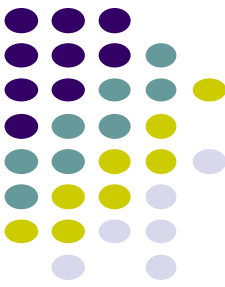
$$N/2^k = Z .. R, \quad Z \text{是非负整数}, \quad R < 2^k$$

$$\lfloor \lfloor N/2^k \rfloor / 2 \rfloor = \lfloor Z/2 \rfloor$$

$$\lfloor N/2^{k+1} \rfloor = \lfloor Z/2 + R/2^{k+1} \rfloor, \quad R/2^{k+1} < 1/2$$

Z为偶数, 相等; Z为奇数, 也相等。

$$\lfloor N/2 \rfloor, \lfloor N/2^2 \rfloor, \lfloor N/2^3 \rfloor, \dots, 0$$



中点 i 序列

- $\lceil N/2 \rceil, \lceil N/2 \rceil +/- \lfloor \lfloor N/2 \rfloor / 2 \rfloor,$
 $\lceil N/2 \rceil +/- \lfloor \lfloor N/2 \rfloor / 2 \rfloor +/- \lfloor \lfloor N/2^2 \rfloor / 2 \rfloor, \dots$

性质1： x 为整数时， $\lceil x/2 \rceil = \lfloor (x+1)/2 \rfloor$

当 x 为奇数时，相等；当 x 为偶数时，相等

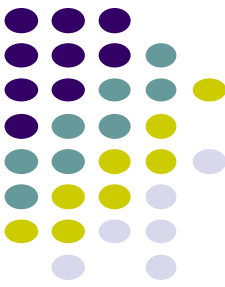
性质2： $\lfloor x \rfloor + 1 = \lfloor x+1 \rfloor$

引理： $\lceil \lfloor N/2^{k-1} \rfloor / 2 \rceil = \lfloor (\lfloor N/2^{k-1} \rfloor + 1) / 2 \rfloor$

$$= \lfloor (N + 2^{k-1}) / 2^k \rfloor$$

$$\left\lceil \frac{N + 2^0}{2^1} \right\rceil, \left\lceil \frac{N + 2^0}{2^1} \right\rceil +/- \left\lceil \frac{N + 2^1}{2^2} \right\rceil,$$

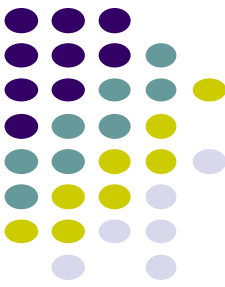
$$\left\lceil (N + 2^0) / 2^1 \right\rceil +/- \left\lceil (N + 2^1) / 2^2 \right\rceil +/- \left\lceil (N + 2^2) / 2^3 \right\rceil, \dots$$



- 于是算法 U 又可以改进：在运行期间，不去计算m及i值，而是使用一张辅助表

$$DELTA[j] = \left\lfloor \frac{(N + 2^{j-1})}{2^j} \right\rfloor$$

for $1 \leq j \leq \lfloor \log_2 N \rfloor + 2$



算法C (N , R , K . i)

C1. [初始化] 置 $i \leftarrow \text{DELTA}[1]$. $j \leftarrow 2$.

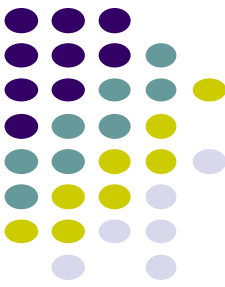
C2. [比较]若 $K = Ki$ ， 则算法成功结束.

 若 $K < Ki$ ， 则转 C3;

 若 $K > Ki$ ， 则转 C4;

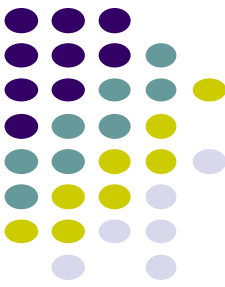
C3. [减小 i] 若 $\text{DELTA}[j] = 0$ ， 则算法以失败告终；否则置 $i \leftarrow i - \text{DELTA}[j]$. $j \leftarrow j + 1$ ， 并转 C2 .

C4. [增大 i] 若 $\text{DELTA}[j] = 0$ ， 则此算法以失败告终；否则，置 $i \leftarrow i + \text{DELTA}[j]$. $j \leftarrow j + 1$ ， 并转C2 . ■



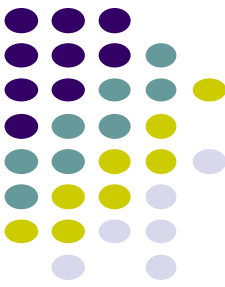
算法C参考实现

```
int cfind(int A[],int n,int key) { //n>0
    int i=delta[1], j;
    if( key==A[i]) return i;
    for(j=2;delta[j]>0;j++){
        if( key < A[i] ) i-=delta[j];else i+=delta[j];
        if( key==A[i]) return i;
    }
    return -1;
}
```



时间复杂度分析

- 成功的查找：算法**C**对应的二叉判定树与算法**B**对应的二叉判定树有相同的内路径长，所以平均比较次数与算法**B**一样。（虽然有重复结点，但成功时，只会触发一个，并在第一次触发时查找结束）
- 不成功的查找：算法**C**总是恰好进行 $\lfloor \log_2 N \rfloor + 1$ 次比较，比算法**B**的 $\lceil \log_2(N+1) \rceil$ 比较次数多。
- 算法**C**中的算术运算仅包含加减法，且在算法运行期间未计算诸 m 之值，而是用一张辅助表来代替，从而明显提高了速度。算法**C**的时间花费不足算法**B**的二分之一。



斐波那契查找

- 对半查找改进策略2：划分策略
- 斐波那契（Fibonacci）查找

对半查找的替代，以Fibonacci序列的分划代替了对半查找的均匀分划。

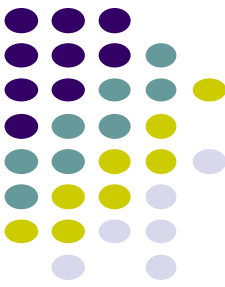
- **Fibonacci 序列：**

0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, ...

$$F_0=0, F_1=1,$$

$$F_j=F_{j-1}+F_{j-2}, \quad j \geq 2$$

$$\lim F_k / F_{k+1} = 0.618$$



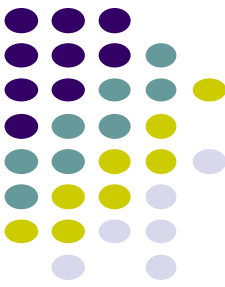
黄金分割

假设有一个长度为 $F_{k+1}-1$ 的文件，其记录下标 $[1, F_{k+1}-1]$ 。记录 F_k 将文件分为三个部分：

- ① 左子文件 $[1, F_k-1]$ ；
- ② F_k ；
- ③ 右子文件 $[F_k+1, F_{k+1}-1]$ ；

其中，左、右子文件的大小分别为 F_k-1 , $F_{k+1}-1$ ，故左、右子文件还可继续进行上面的划分过程。

$$\lim (F_k-1) / (F_{k+1}-1) = \lim F_k / F_{k+1} = 0.618$$



k 阶斐波那契树 T_k 的递归定义

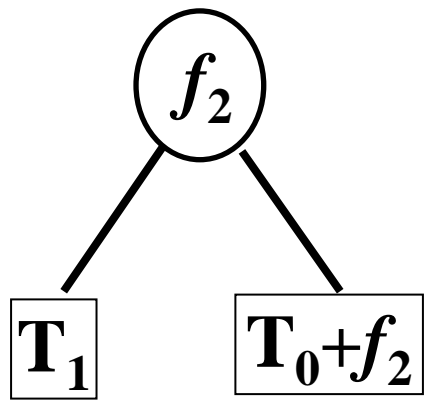
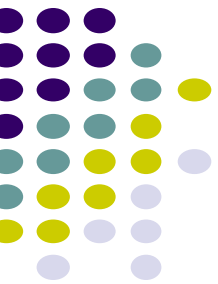
- (1) 当 $k=0, 1$ 时, T_k 为空树;
- (2) 当 $k > 1$ 时, 二叉判定树根是有序表中序号为 f_k 的记录, 根结点的左子树是与有序表
对应的 T_{k-1} 是 $k-1$ 阶斐波那契树, 根为 f_{k-1} ;
根结点的右子树是与有序表
对应的 $k-2$ 阶且所有结点之编号都增加 f_k 的斐波那契树 $T_{k-2} + f_k$, 其根为 $f_{k-2} + f_k$.

$R_1, R_2, \dots, R_{f_k-1}$

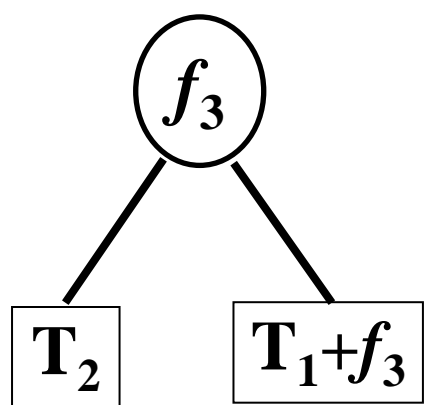
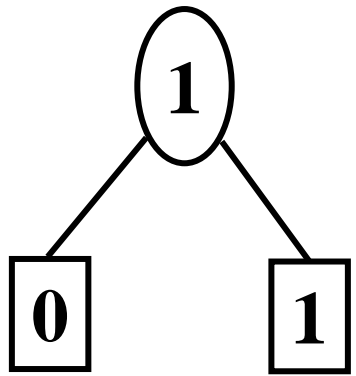
f_{k-1}

$R_{f_k+1}, R_{f_k+2}, \dots, R_{f_{k+1}-1}$

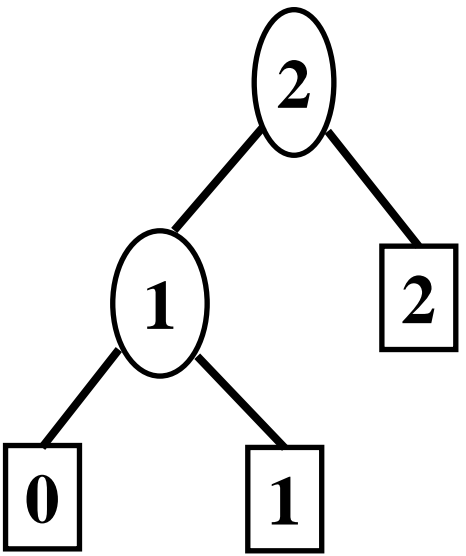
$f_{k-2} + f_k$

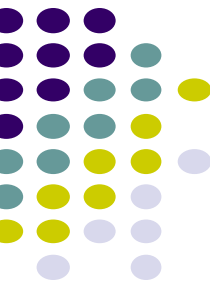


二阶斐波
那契树 T_2

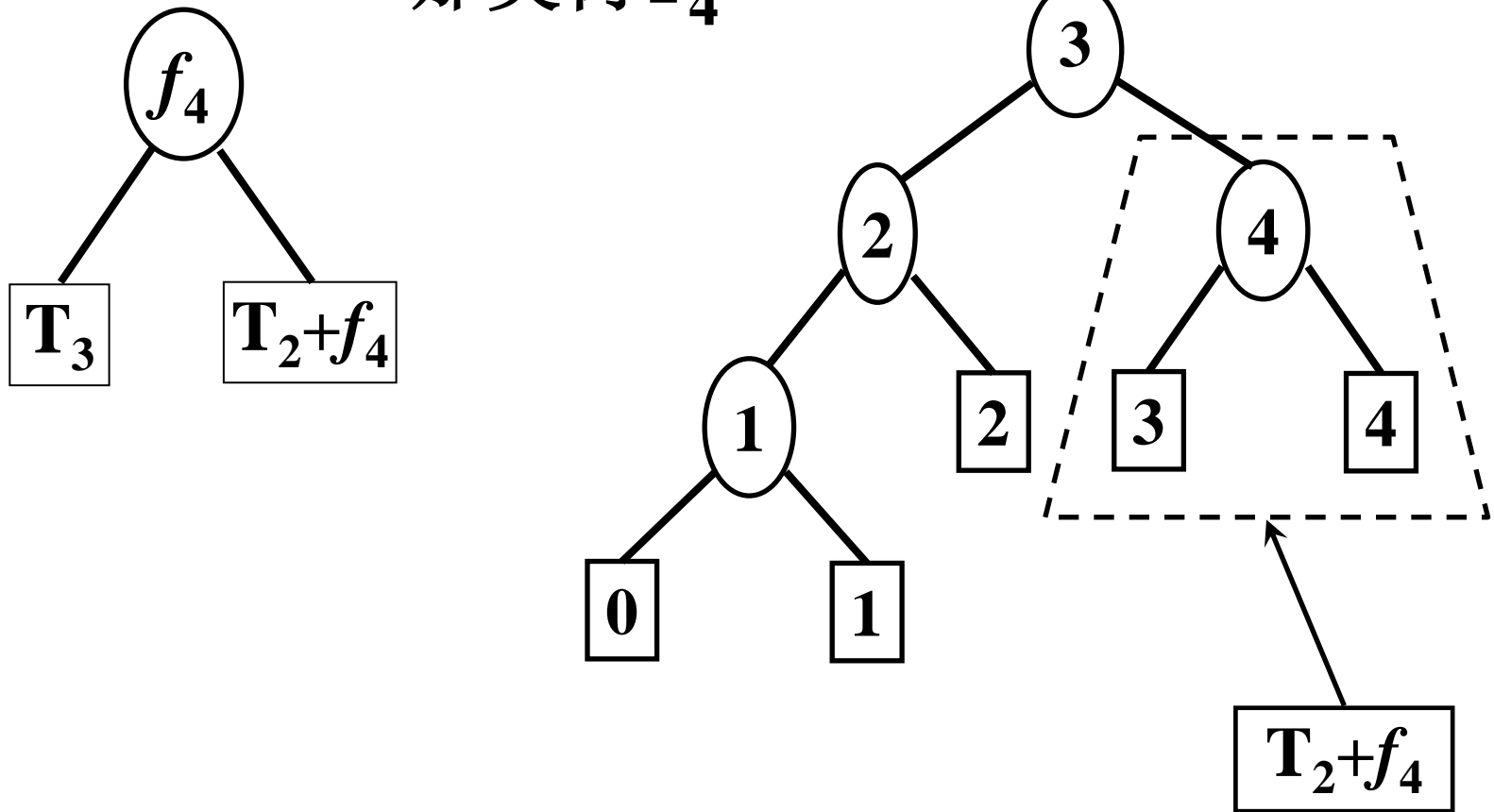


三阶斐波
那契树 T_3

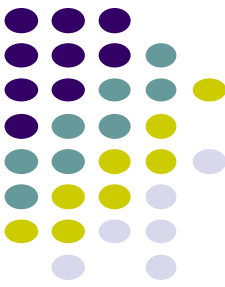




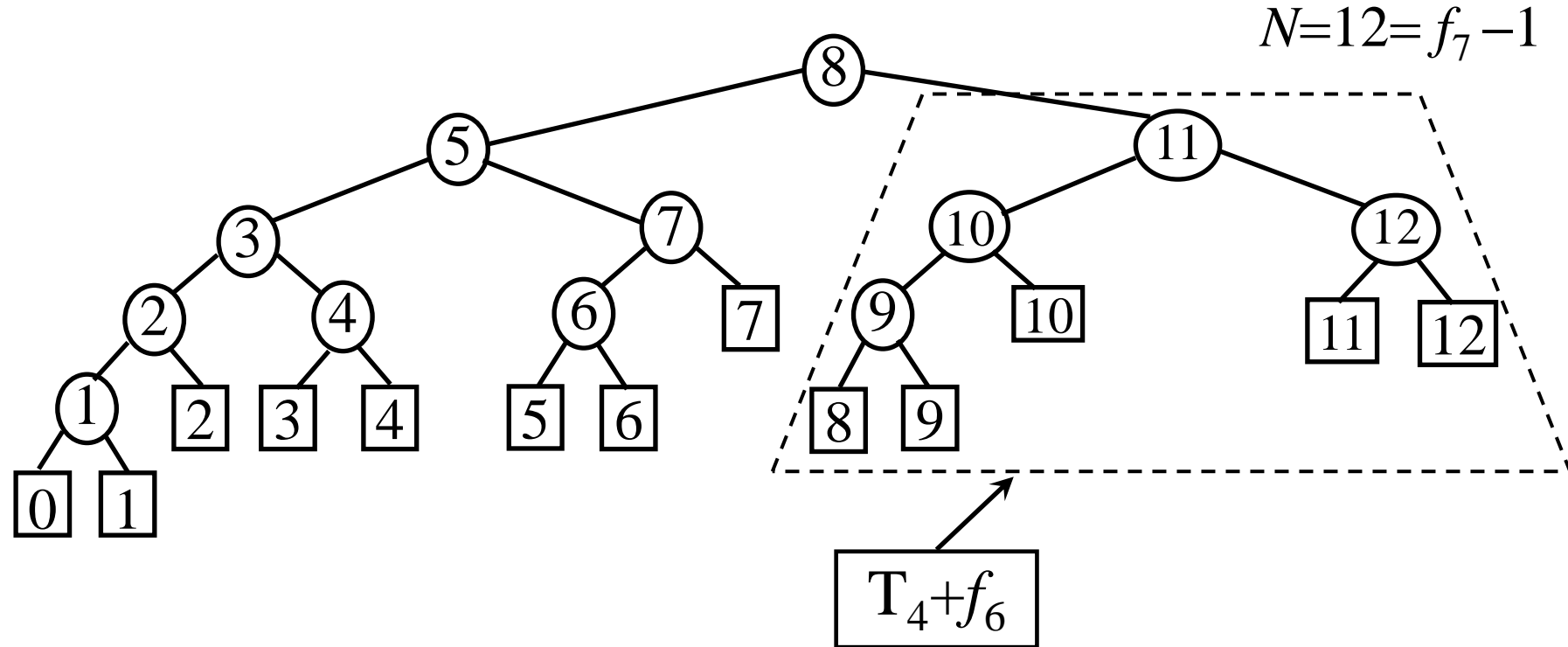
四阶斐波那契树 T_4

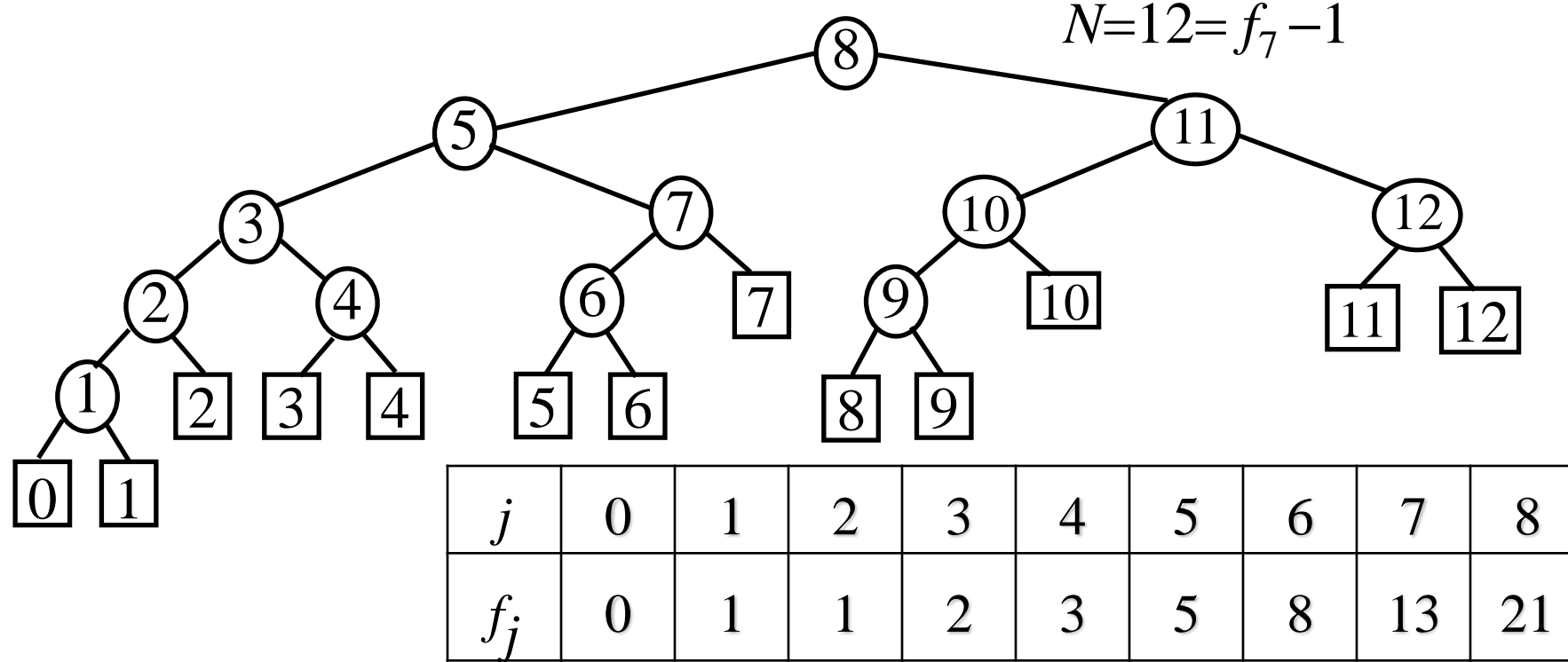
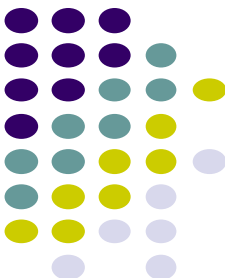


k 阶斐波那契树有 $f_{k+1}-1$ 个内结点和 f_{k+1} 个外结点.

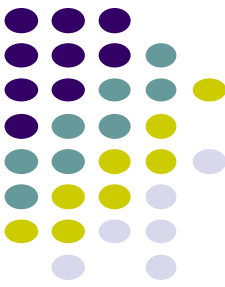


6 阶斐波那契树





- 只有度为0或度为2的结点；外结点数为**N+1**
- 两个子结点若是内结点，则其编号与父结点的编号之差的绝对值相同，且这个绝对值是一个斐波那契数.
- $|$ 内结点与其父结点的编号之差 $|$ 是 f_j 时，若为左儿子，下层差为 f_{j-1} ；若为右儿子，下层差为 f_{j-2} .



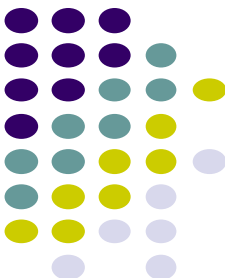
算法F(N, R, K . i)

F1. [初始化] 置 $i \leftarrow f_k$ (f_k 为树根), $p \leftarrow f_{k-1}$, $q \leftarrow f_{k-2}$.

F2. [比 较] 若 $K < K_i$ 则转步骤F3; 若 $K > K_i$ 则转步骤F4; 若 $K = K_i$, 则算法成功结束.

F3. [i 减值] 若 $q = 0$ (已到树叶), 则算法以失败告终, 否则置 $i \leftarrow i - q$, $t \leftarrow p$, $p \leftarrow q$, $q \leftarrow t - q$, 并返回F2 .

F4. [i 增值] 若 $p = 1$ (已到树叶), 则算法以失败告终, 否则置 $i \leftarrow i + q$, $p \leftarrow p - q$, $q \leftarrow q - p$, 并返回F2. ─



$i=8, p=f_5=5, q=f_4=3$

8

$i=11, p=f_3=2, q=f_2=1$

11

$i=10, p=f_2=1, q=f_1=1$

10

$i=9, p=f_1=1, q=f_0=0$

9

$i=12, p=f_1=1, q=f_0=0$

12

10

11

12

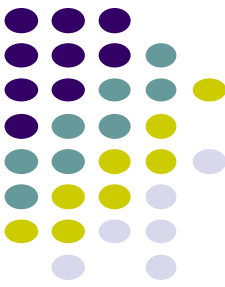
$K_8 < K < K_9$

8

9

$K_9 < K < K_{10}$

j	0	1	2	3	4	5	6	7
f_j	0	1	1	2	3	5	8	13



时间复杂度分析

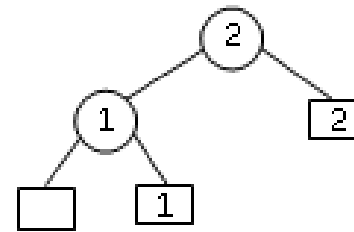
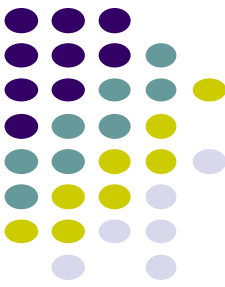


图 8.4-4 3 阶 Fibonacci 树形

- 引理8.4 设 $m \geq 3$, T_m 是 m 阶斐波那契树形，则 T_m 的左子树形的高度等于右子树形的高度加1，且 T_m 的高度为 $m-1$.
- 证明：数学归纳法。
 - 当 $m = 3$ 时，引理成立。
 - 假设小于 m 时引理成立，故 T_{m-1} 的高度为 $m - 2$ ， T_{m-2} 的高度为 $m - 3$ 。 T_m 的左子树形是 T_{m-1} ，右子树形是 $T_{m-2} + f_m$ (T_{m-2} 的所有内结点之编号加上 f_m 后得到的树)，且 $T_{m-2} + f_m$ 的高度等于 T_{m-2} 的高度，由此可得 T_m 的左子树形之高度等于其右子树形的高度加1， T_m 的高度等于 T_{m-1} 的高度加1 ■



- 引理8.5 设 $n = F_{m+1} - 1$, 则 m 阶斐波那契树的高度约等于 $1.44 \log_2(n + 1)$.

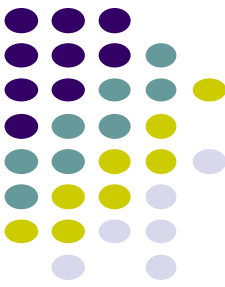
证明 由Fibonacci数的封闭型表达式,

$$N = f_{m+1} - 1 = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{m+1} - \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{m+1} - 1$$

当 m 比较大时, $N+1 = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{m+1} + O(1)$

T_m 之高度 = $m-1 = 1.44 \times \log_2(N+1)$

- 定理8.2 令 $n = F_{m+1} - 1$, 则算法斐波那契在最坏情况下的时间复杂度为 $O(\log_2 n)$, 且期望复杂度亦为 $O(\log_2 n)$.

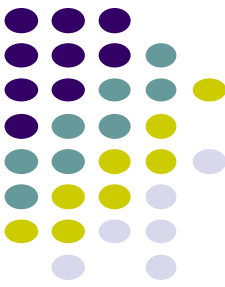


□ 算法F的平均运行时间近似为：

$(7.05 \log N + 1.08) u$ 对于成功查找

$(7.05 \log N + 5.23) u$ 对于不成功查找

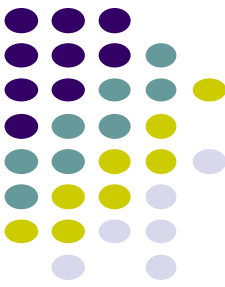
□ 算法 C 的平均运行时间大约是算法 F 的 1.2 倍，算法 B 的平均运行时间大约是算法 F 的 2.5 倍。尽管在最坏的情况下，算法 F 的运行时间为 $8.6 \log N$ ，比算法 C 稍稍慢一点。



推广

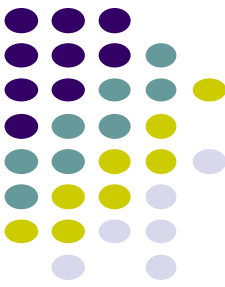
□ Shar 变换

- ✓ $M = f_{k+1} - 1 - n$ (确定 $k: f_k \leq n < f_{k+1} - 1$)
- ✓ $i = f_k$
- ✓ $K \leq A[i]$: 正常运行
- ✓ $K > A[i]$: $i = i - M$, 向右多做一步

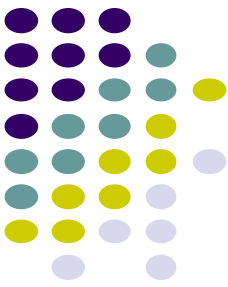


算法F参考实现

```
int ffind(int A[],int n,int key){  
    int i=fk,p=fk_1,q=fk_2,t;  
    if(key > A[i]){  
        i=i-M;  
        if(p==1) return -1;  
        i=i+q; p=p-q,q=q-p;  
    }  
}
```

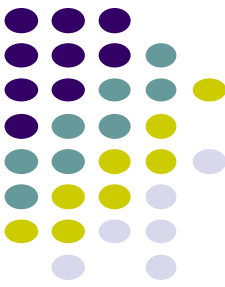


```
while(1){  
    if(key==A[i]) return i;  
    if(key<A[i]){  
        if(q==0) break;  
        i=i-q; t=p,p=q,q=t-p;  
    }else{  
        if(p==1) break;  
        i=i+q; p=p-q,q=q-p;  
    }  
}  
return -1;
```



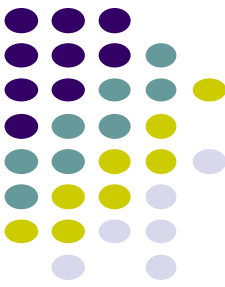
均匀分布有序表——插值查找 (Interpolation Search)

- 前述讨论，均假定对线性表中元素的分布一无所知，故几种查找算法都是严格基于比较的。
- 很多查找问题涉及的表都满足某些统计特点。
 - ✓ 例如在英汉词典中查找单词“apple”，不应该使用对半查找，先查找词典中间的页，然后查找词典的 $1/4$ 或 $3/4$ 处的页，……；应该期望在前部查找
- 在期望的地址附近开始查找，称为插值查找。



插值公式

- 假定表中记录的关键词是**数字类型**，且 $K_1 < K_2 < \dots < K_n$ 在 (K_0, K_{n+1}) 区间上均匀分布。给定变元 K ，且 $K_0 < K < K_{n+1}$ ，则可用线性插值来决定 K 的期望地址 $s + (e - s - 1)(K - K_s)/(K_e - K_s)$ 处测试
- 若 $K_s < K < K_e$ ，则将应在



算法Ip (N, R, K . i)

Ip1. [初始化] 置 $s \leftarrow 0$. $e \leftarrow N + 1$.

Ip2. [计算i的值] 如果 $e - s \leq 1$, 则算法以失败告终; 否则,

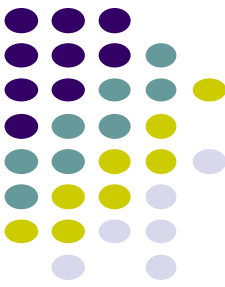
置

$$i \leftarrow \lceil s + [(K - K_s) / (K_e - K_s)](e - s - 1) \rceil$$

Ip3. [比较] 如果 $K < K_i$, 则转到Ip4 ; 如果 $K > K_i$, 则转到Ip5 ; 如果 $K = K_i$, 则算法成功结束。

Ip4. [调整 e] 置 $e \leftarrow i$, 并返回Ip2 .

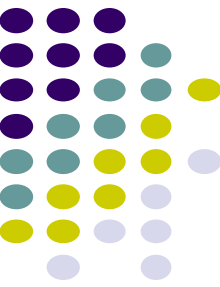
Ip5. [调整 s] 置 $s \leftarrow i$, 并返回Ip2 . ■



参考实现（类似二分查找）

□ $\text{mid} = \text{low} + (\text{high} - \text{low})(K - K_{\text{low}})/(K_{\text{high}} - K_{\text{low}})$

```
int Interpolation_Search(int arr[], int n, int key){  
    int low = 1, high = n, mid;  
    while (low <= high){  
        mid = low;  
        if(arr[low] != arr[high])  
            mid += (high - low) * (key - arr[low]) / (arr[high] - arr[low]);  
        if (key < arr[mid]) high = mid - 1;  
        else if(key > arr[mid]) low = mid + 1;  
        else return mid;  
    }  
    return -1;
```



插值查找效率分析

□ 数据分布均匀时

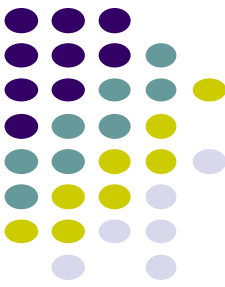
- ✓ 例：查找表a中数据：1,2,...,100
- ✓ 期望时间复杂度 $O(\log \log n)$
- ✓ 渐进优于折半查找，相当于折半查找的改进

□ 数据分布不均匀时，可能会退化

- ✓ 例：查找表a中数据：1,2,3,4,10000
- ✓ 退化到 $O(n)$ ，不如折半查找

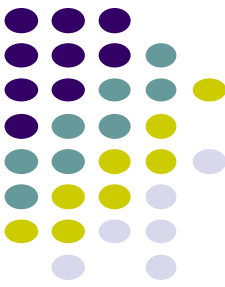
□ 综合

	最坏	最好	平均
查找成功	N	1	$\log \log n$
查找失败	N	1	$\log \log n$



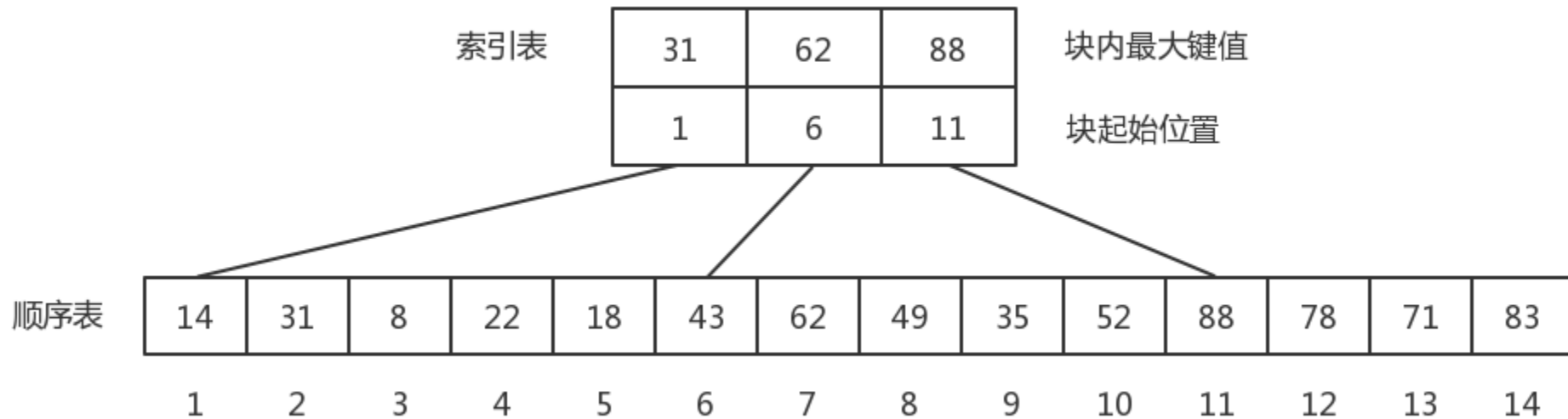
分块查找(Blocking Search)

- 分块查找又称索引顺序查找。
- 基本思想：将 n 个数据元素"按块有序"划分为 m 块 ($m \leq n$)。每一块中的结点不必有序，但块与块之间必须"按块有序"；
- 操作步骤
 - ✓ 取各块最大值，建索引表；
 - ✓ 查找分两步：先对索引表进行二分查找或顺序查找，确定块；然后，对块内进行顺序查找。



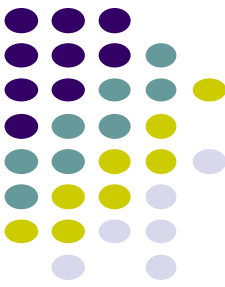
□ 存储结构

- ✓ 主表：顺序表
- ✓ 索引表：结点结构(index,start)



□ 插入操作

- ✓ 查找表动态形成
- ✓ 结点中引入length



分块查找效率分析

- 索引表二分 + 块内顺序

- ✓ 时间复杂度: $\log m + n/m$

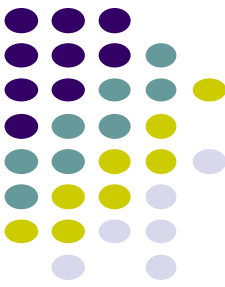
- 索引表顺序 + 块内顺序

- ✓ 时间复杂度: $m + n/m$
 - ✓ $m = \sqrt{n}$ 取最小值

- 极端情形: 块内有序; 索引表、块内均二分

- ✓ 时间复杂度: $\log m + \log(n/m) = \log n$

- 分块查找是顺序查找的一种改进。性能介于顺序查找和二分查找之间。



小结

□ 线性表

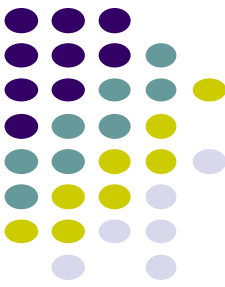
- ✓ 顺序查找
- ✓ 自组织表
- ✓ 分块查找（块间有序）

□ 有序表

- ✓ 对半查找
- ✓ 一致对半查找
- ✓ Fibonacci查找

□ 分布信息

- ✓ 插值查找



第8章 任务

□ 慕课

- ✓ 在线学习/预习 第 8 章 视频

□ 作业

- ✓ P340: 8-4, 8-7, 8-9, 8-10,
8-13, 8-22, 8-23
- ✓ 在线提交