

王道计算机考研  
www.cskaoyan.com

本节内容

# 并查集

王道考研/CSKAOYAN.COM

1

知识总览

```
graph LR; A[并查集] --- B[如何表示“集合”关系?]; A --- C["并查集"的代码实现]; A --- D["并查集"的优化];
```

并查集

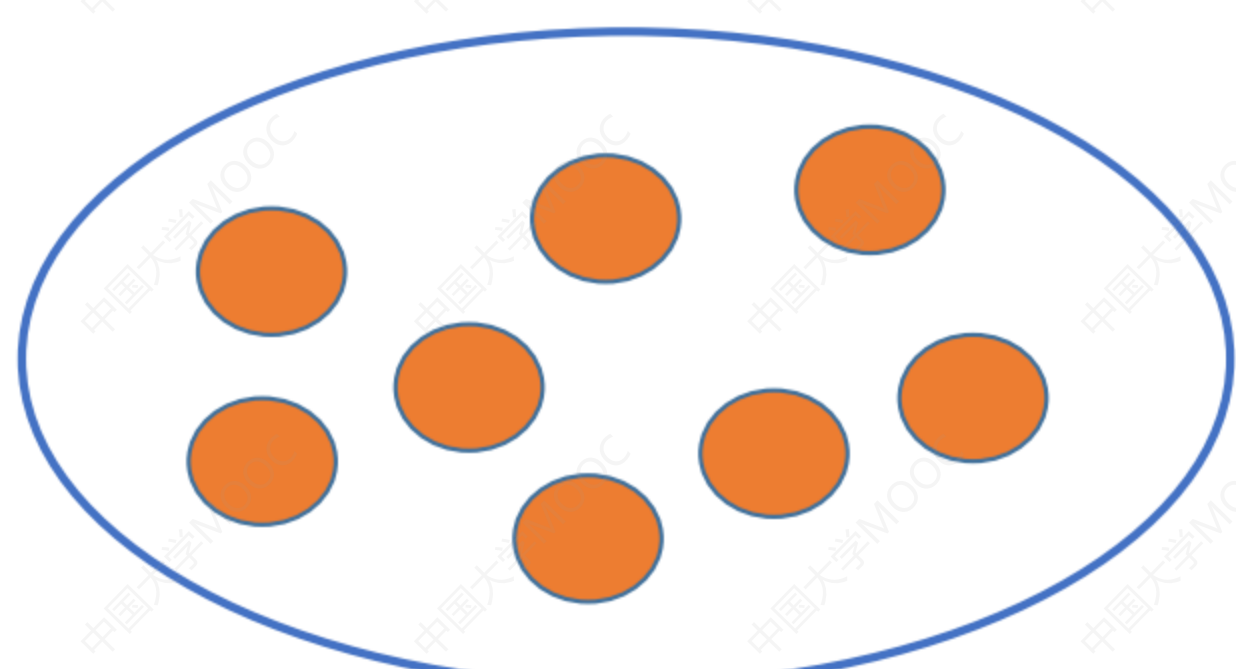
- 如何表示“集合”关系?
- "并查集"的代码实现
- "并查集"的优化

王道考研/CSKAOYAN.COM

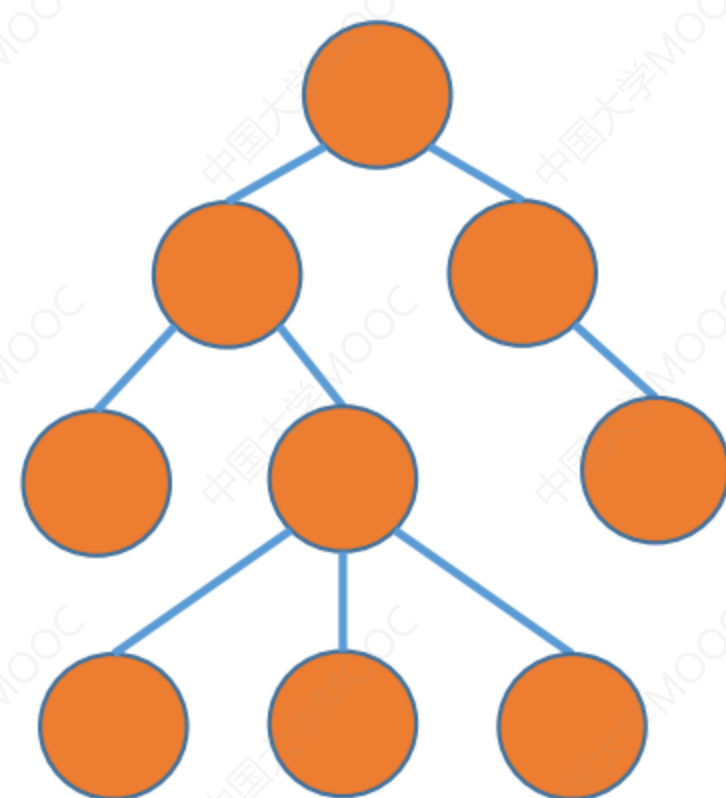
2

## 漏网之鱼：逻辑结构——“集合”

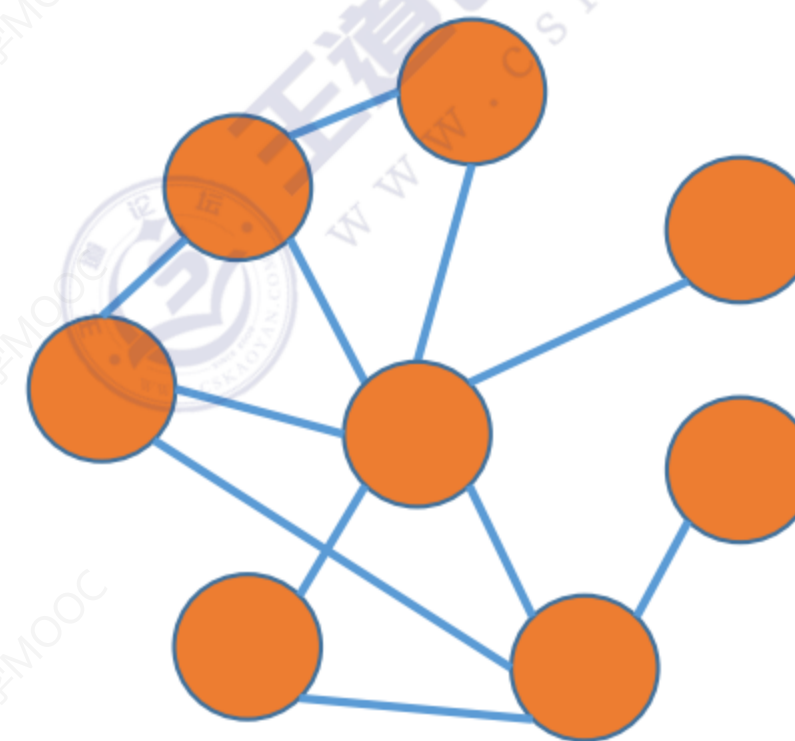
逻辑结构——数据元素之间的逻辑关系是什么？



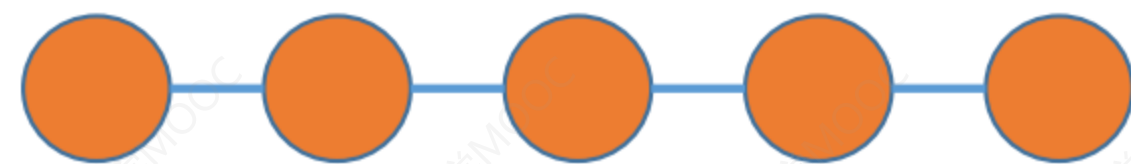
集合



树形结构



图结构

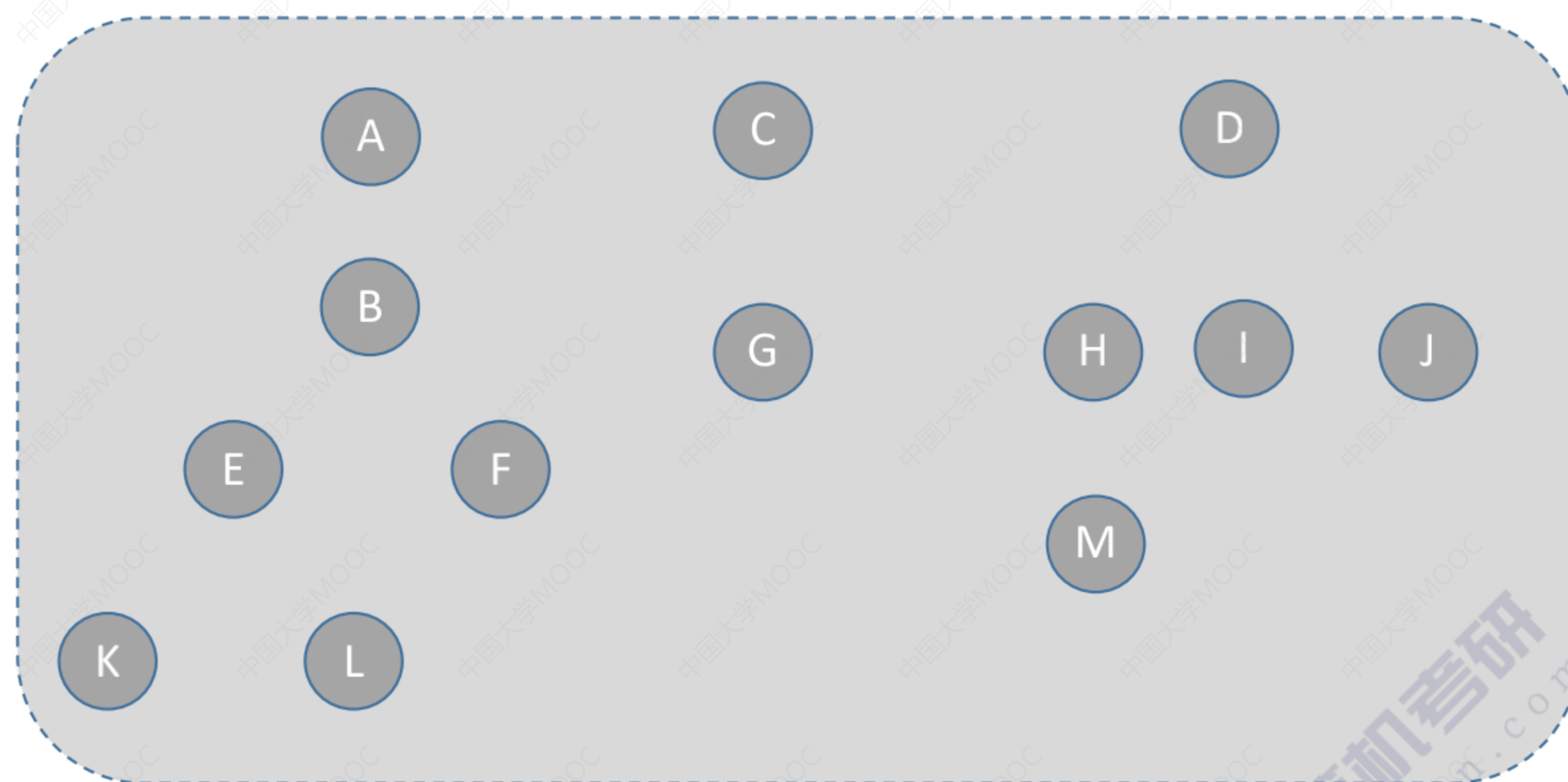


线性结构

王道考研/CSKAOYAN.COM

3

## 逻辑结构——“集合”



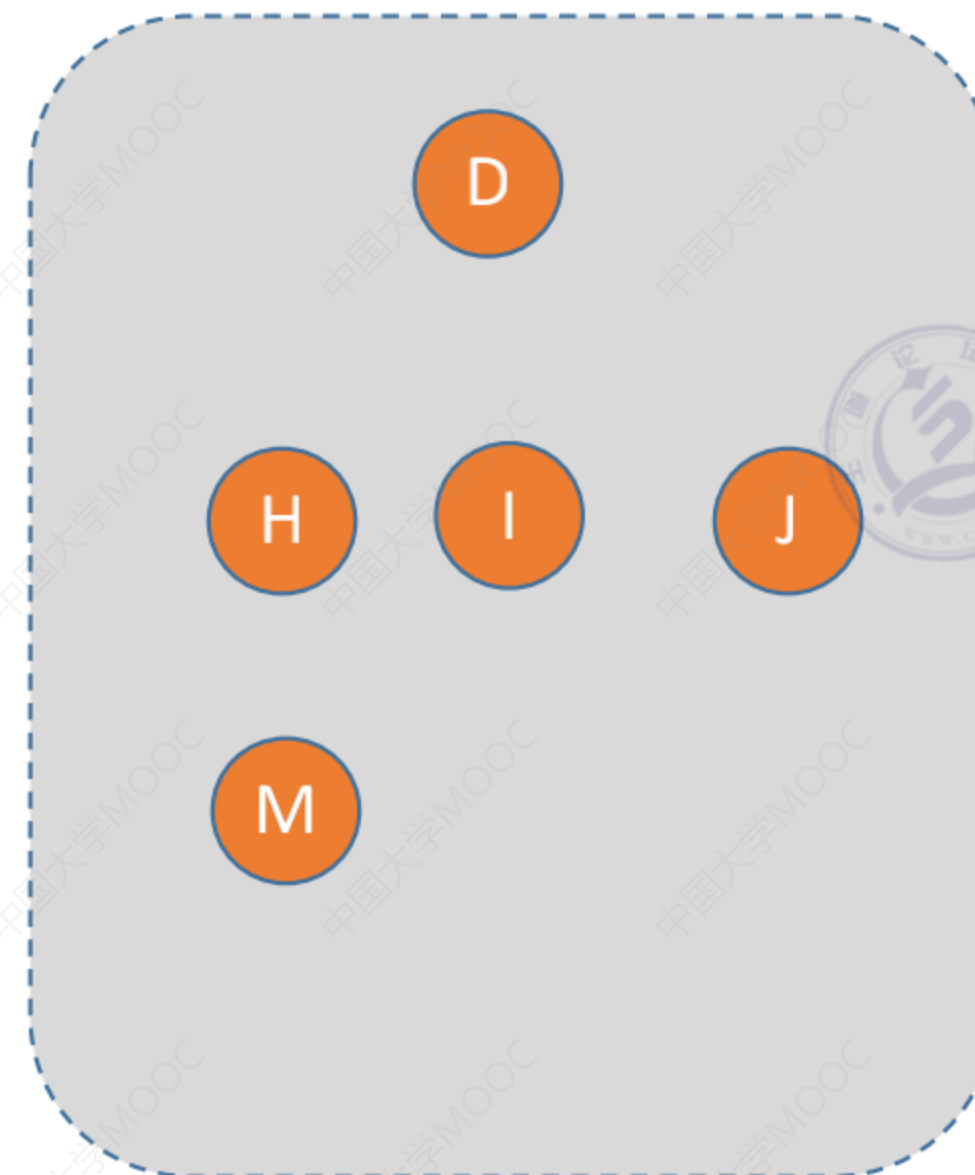
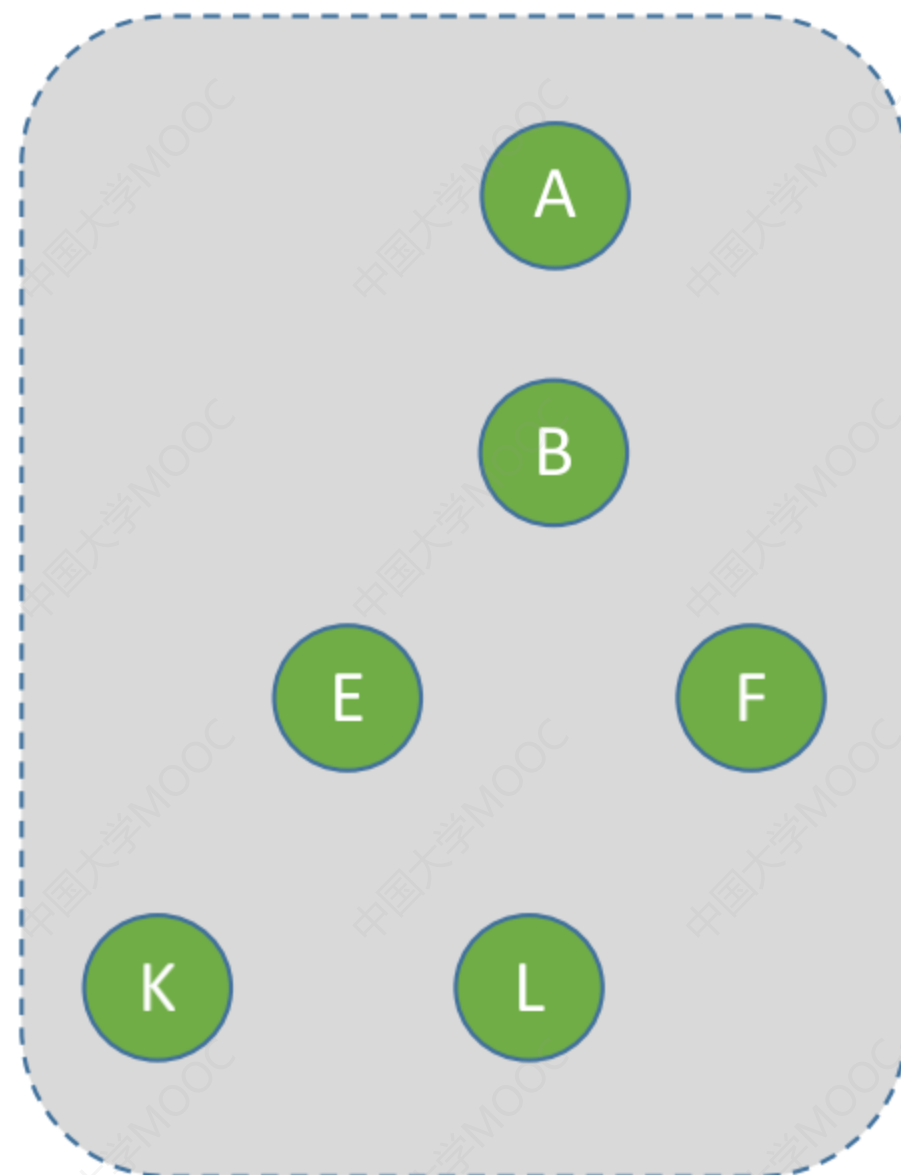
所有元素的全集 S

王道考研/CSKAOYAN.COM

4

## 逻辑结构——“集合”

将各个元素划分为若干个互不相交的子集



怎么用代码表示这种逻辑关系???

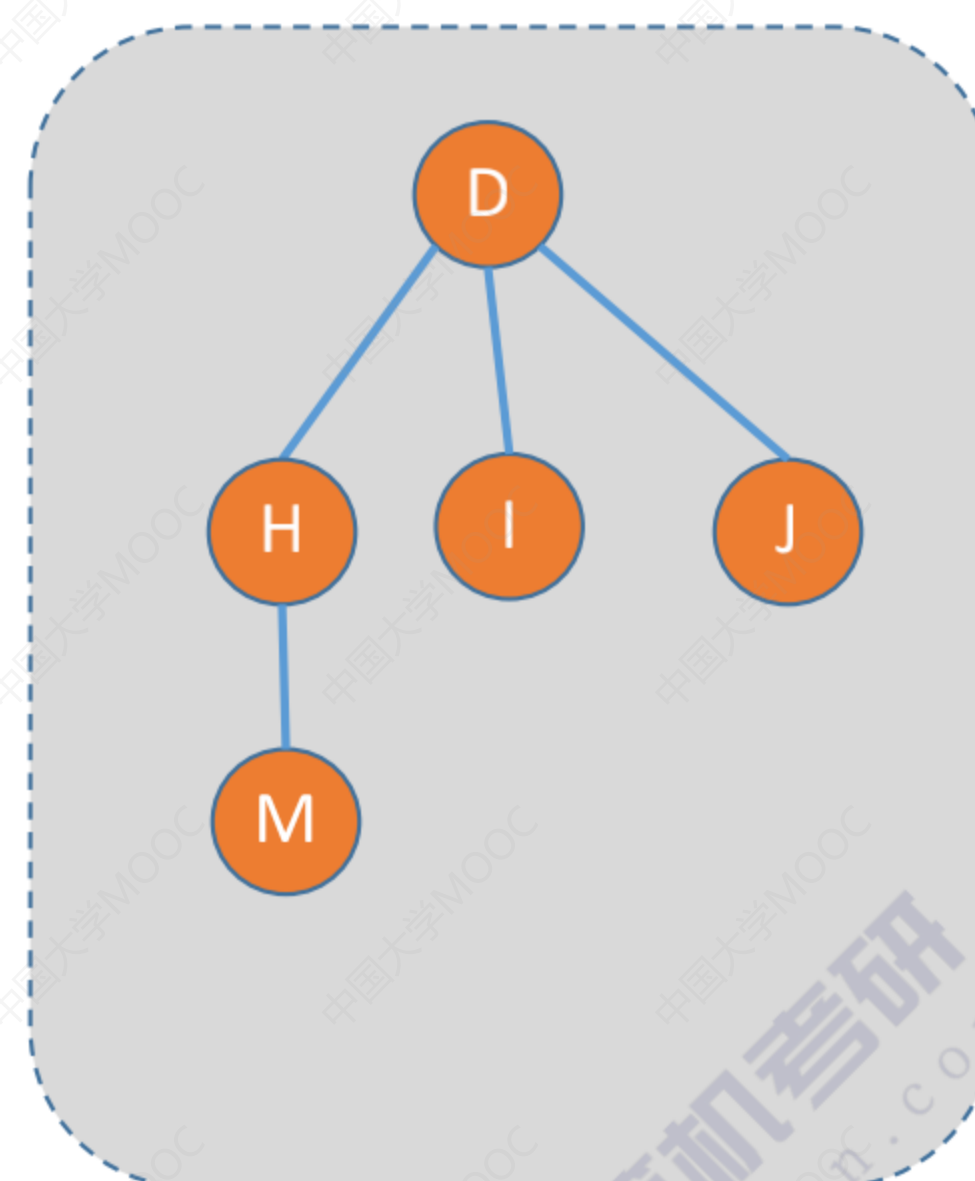
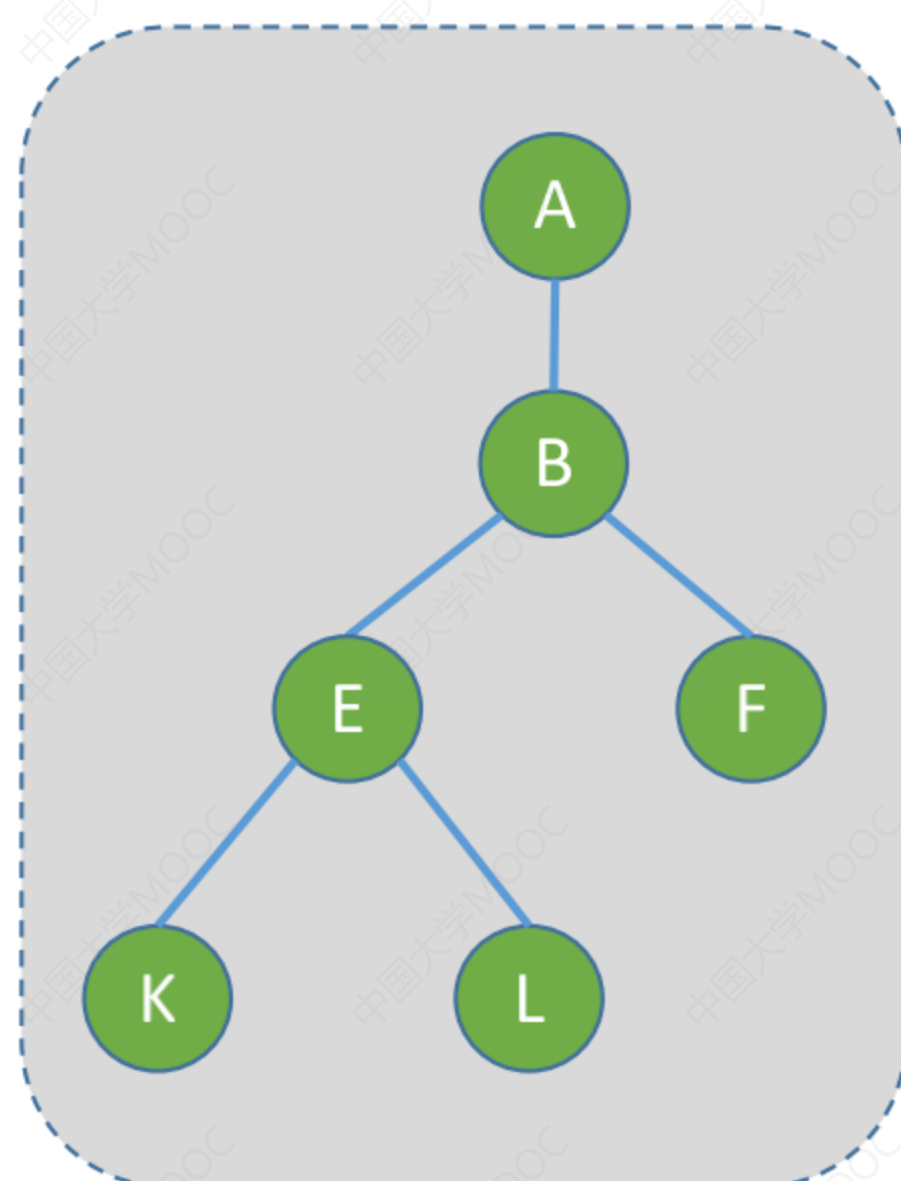


王道考研/CSKAOYAN.COM

5

## 回顾：森林

森林。森林是 $m$  ( $m \geq 0$ ) 棵互不相交的树的集合



同一子集中的各个元素，组织成一棵树



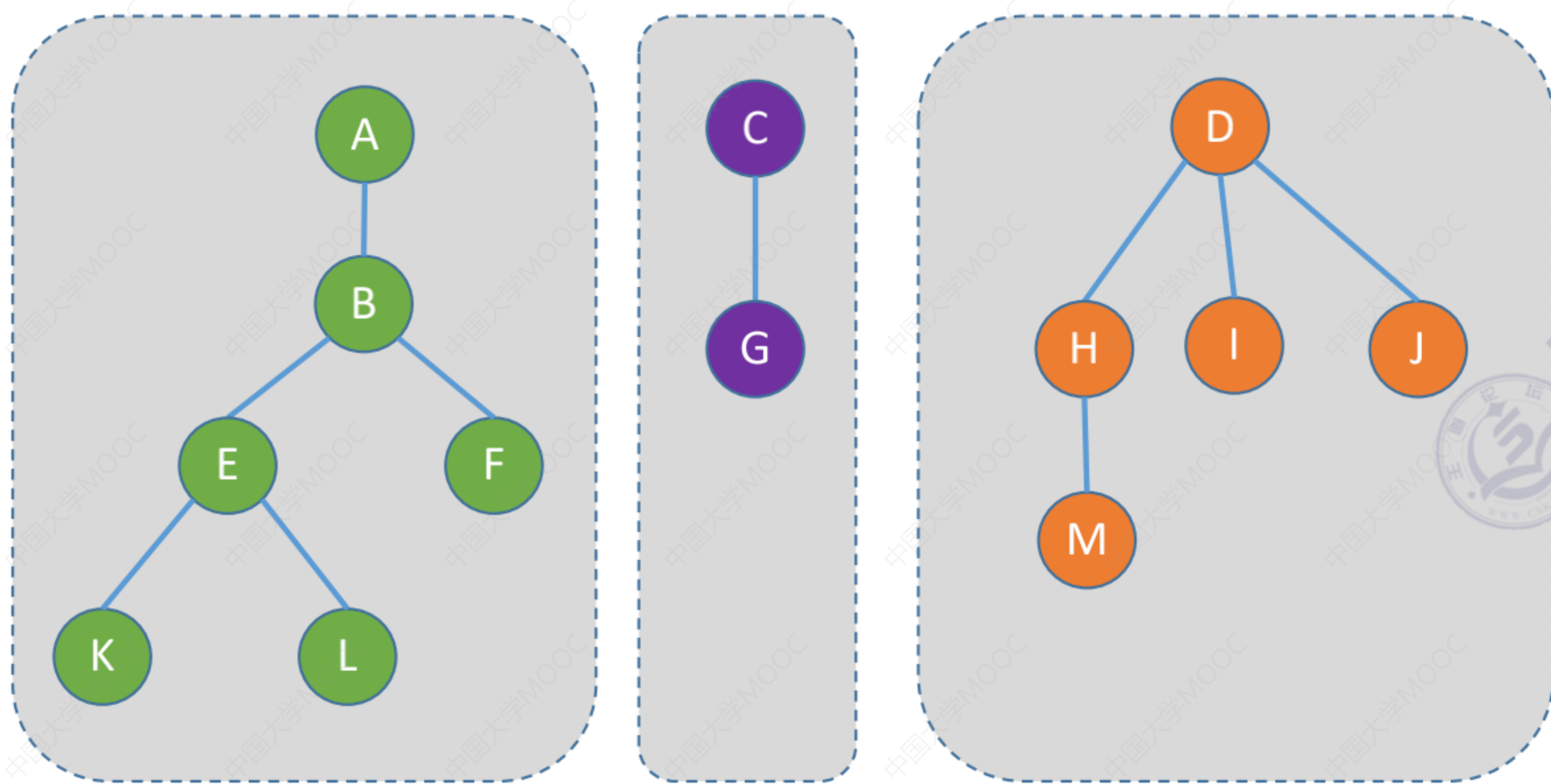
灵稽一动

三棵树组成的森林

王道考研/CSKAOYAN.COM

6

### 用互不相交的树，表示多个“集合”



如何“查”到一个元素到底属于哪一个集合？  
——从指定元素出发，一路向北，找到根节点

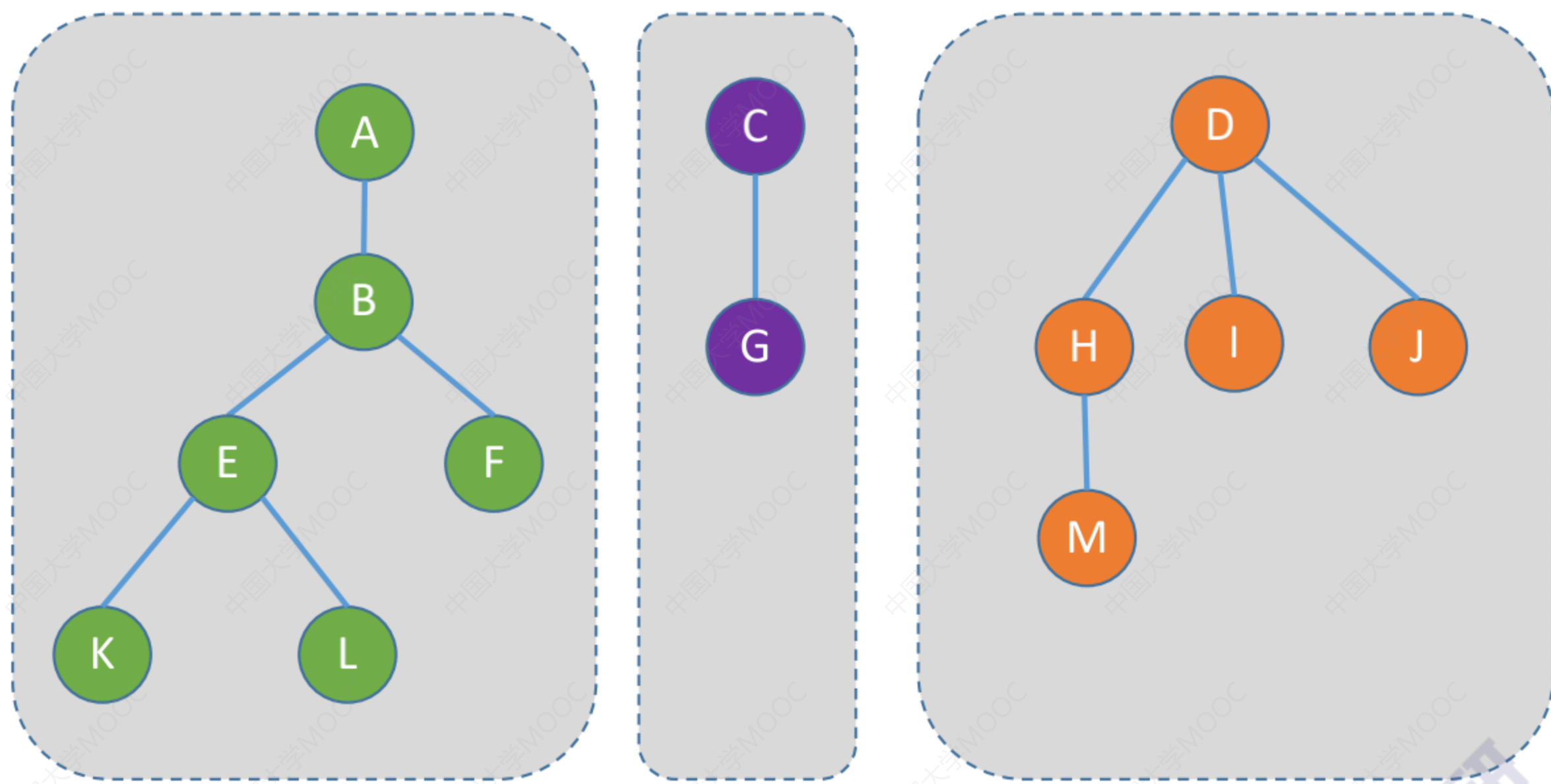


如何判断两个元素是否属于同一个集合？  
——分别查到两个元素的根，判断根节点是否相同即可

王道考研/CSKAOYAN.COM

7

### 用互不相交的树，表示多个“集合”

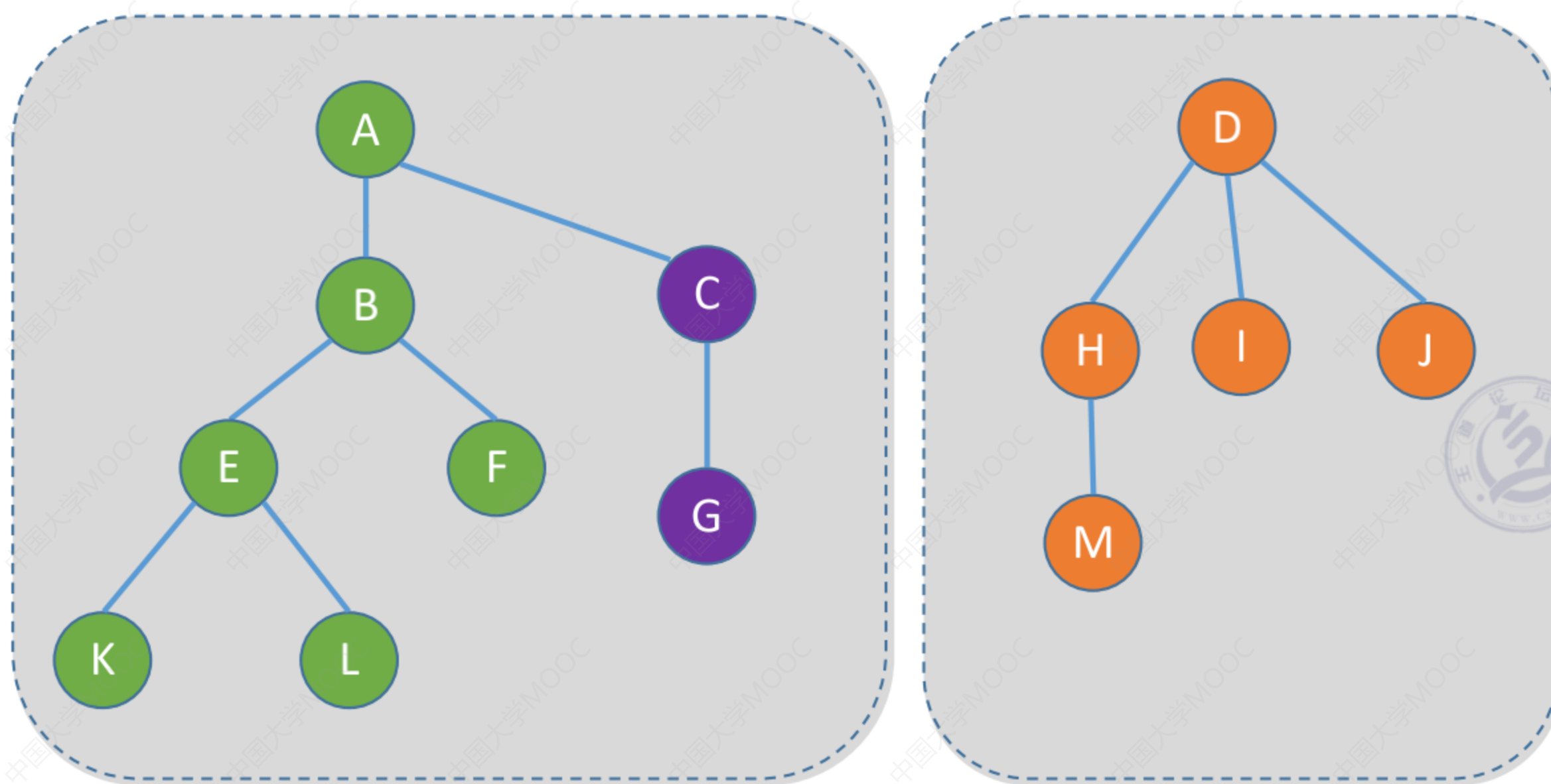


如何把两个集合“并”为一个集合？

王道考研/CSKAOYAN.COM

8

## 用互不相交的树，表示多个“集合”



应采用什么样的存储结构？



还有个问题

如何把两个集合“并”为一个集合？

—— 让一棵树成为另一棵树的子树即可



欲言又止 稍加思考

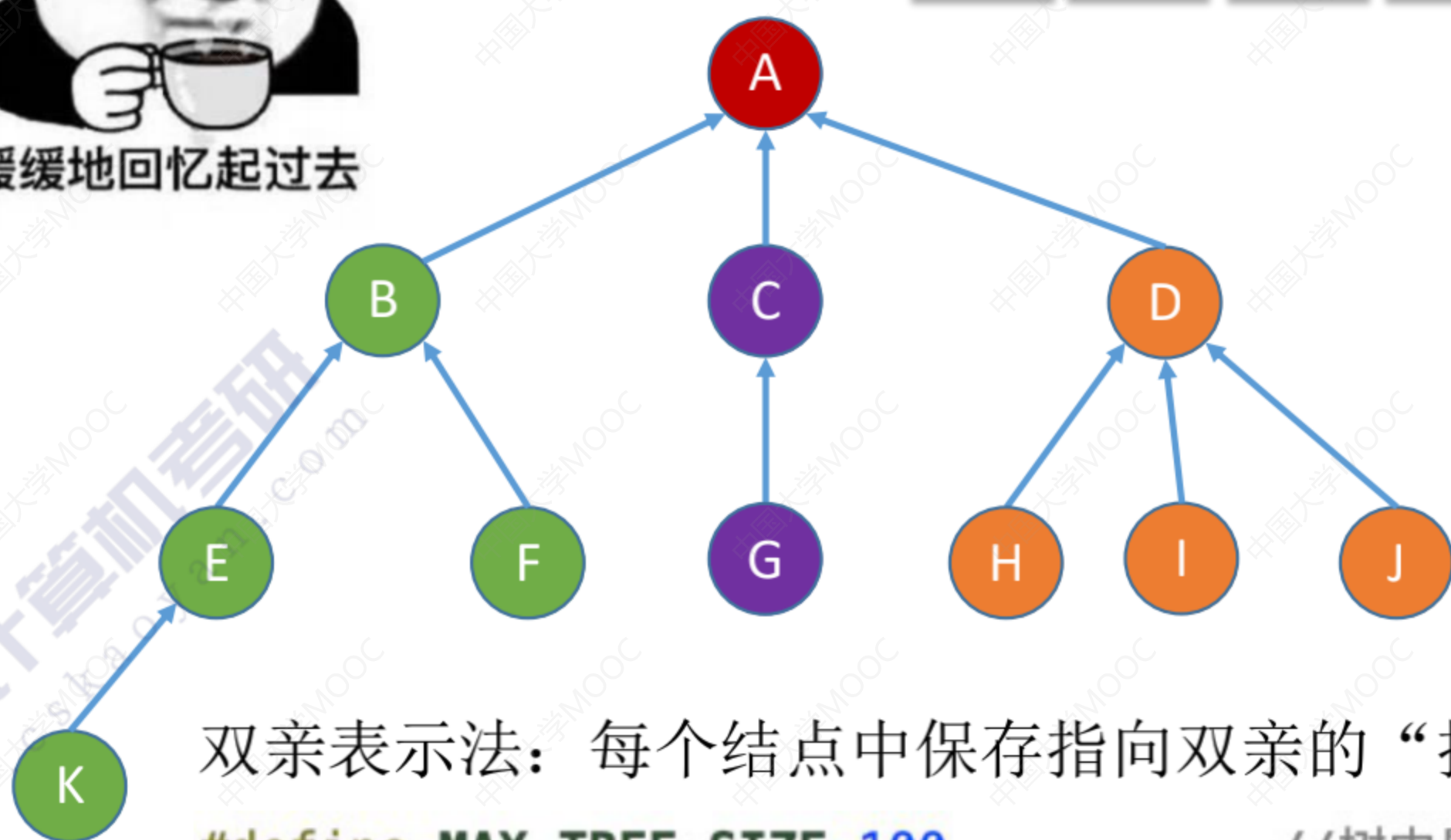
王道考研/CSKAOYAN.COM

9

## 回忆：树的存储——双亲表示法



缓缓地回忆起过去



双亲表示法：每个结点中保存指向双亲的“指针”

```
#define MAX_TREE_SIZE 100 //树中最多结点数
typedef struct //树的结点定义
{
    ElemType data; //数据元素
    int parent; //双亲位置域
}PTNode;
typedef struct //树的类型定义
{
    PTNode nodes[MAX_TREE_SIZE]; //双亲表示
    int n; //结点数
}PTree;
```

	data	parent
0	A	-1
1	B	0
2	C	0
3	D	0
4	E	1
5	F	1
6	G	2
7	H	3
8	I	3
9	J	3
10	K	4
11		
12		
13		

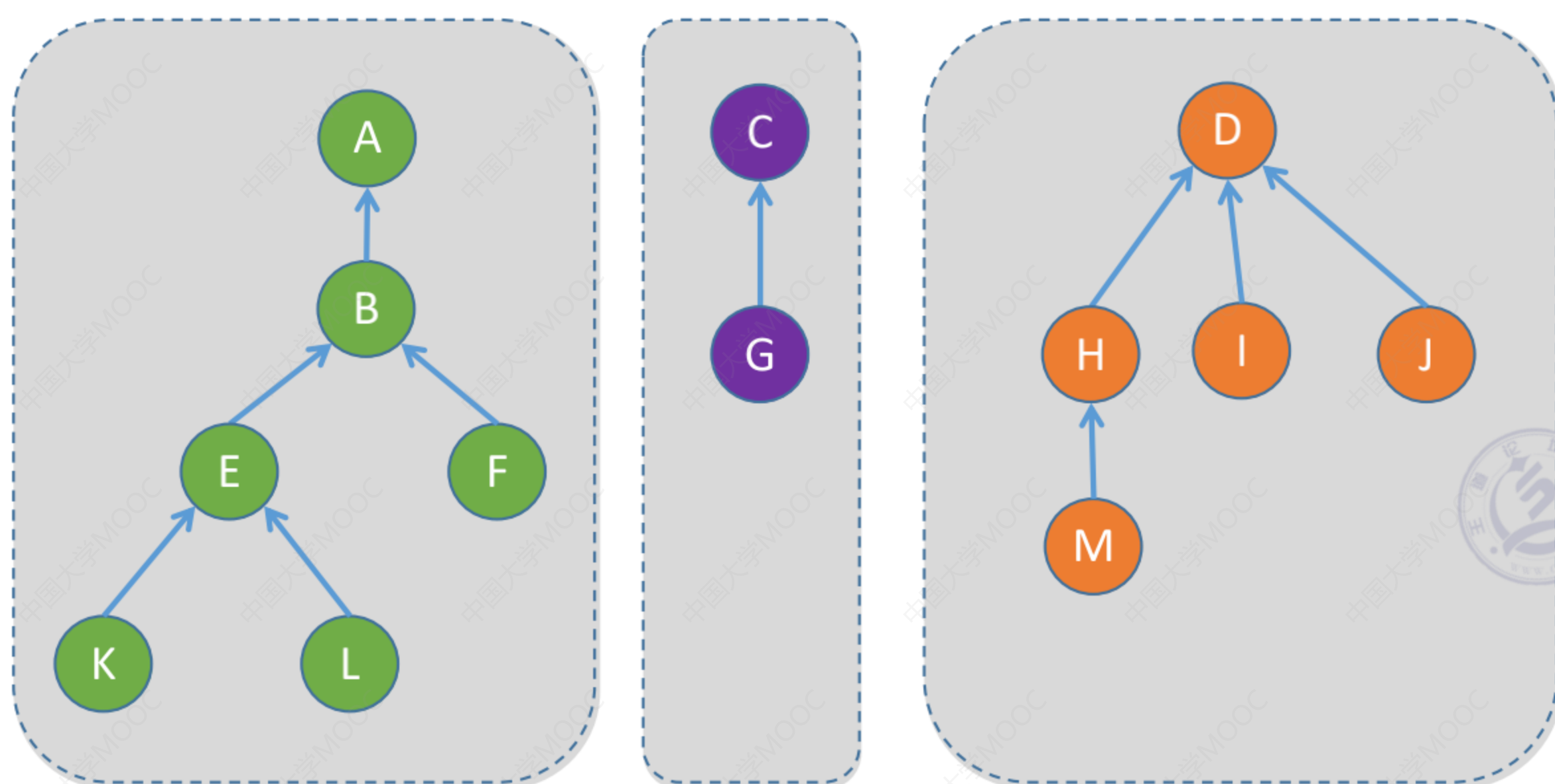
根节点 parent=-1

parent=4 表示父节点的数组下标为4

王道考研/CSKAOYAN.COM

10

### “并查集”的存储结构



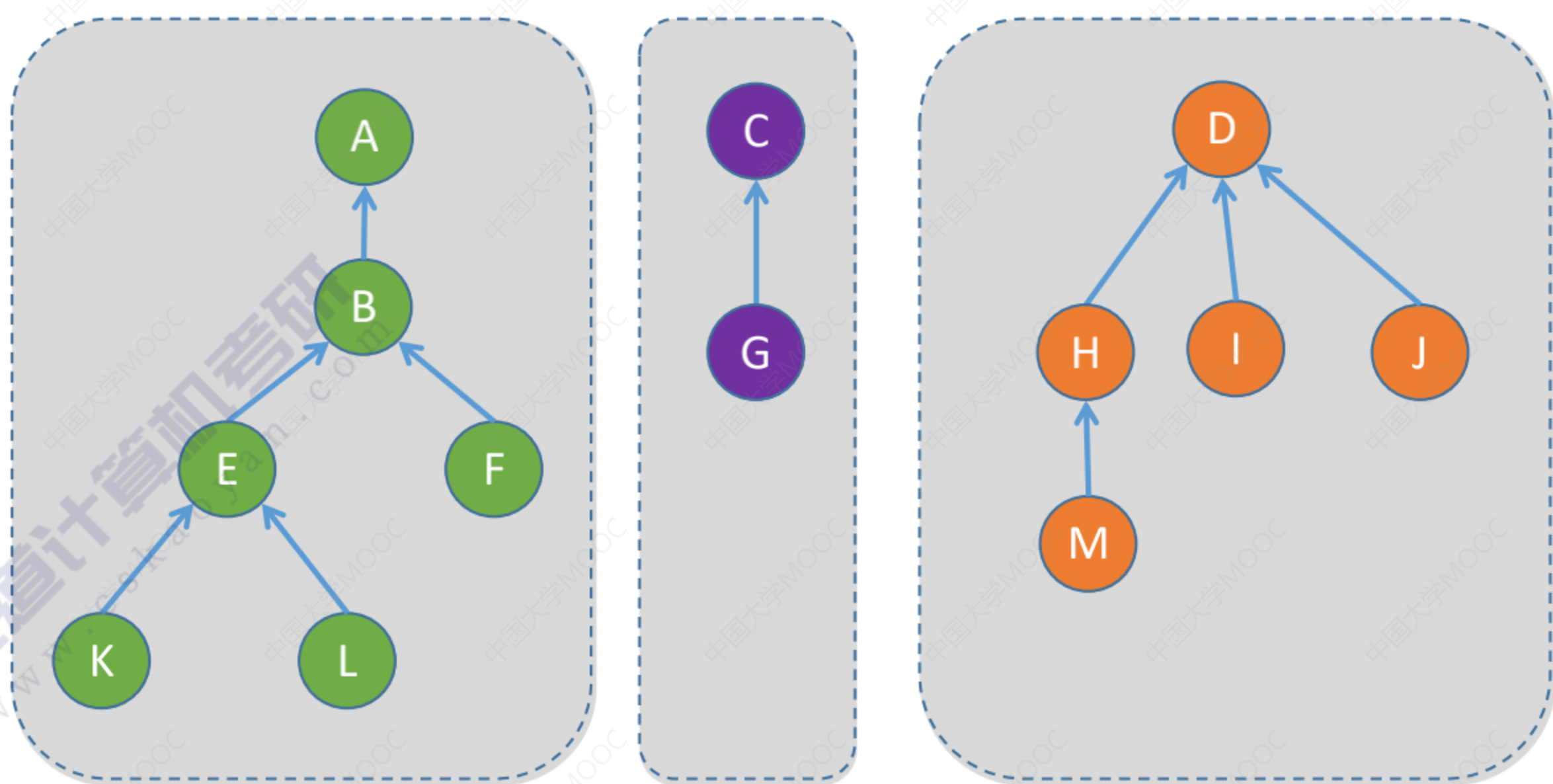
数据元素	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
数组下标	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S[]	-1	0	-1	-1	1	1	2	3	3	3	4	4	7

用一个数组 S[] 即可表示“集合”关系

王道考研/CSKAOYAN.COM

11

### “并查集”的基本操作



集合的两个基本操作——“并”和“查”

Find —— “查”操作：确定一个指定元素所属集合

Union —— “并”操作：将两个不想交的集合合并为一个

注：并查集（Disjoint Set）是逻辑结构——集合的一种具体实现，只进行“并”和“查”两种基本操作

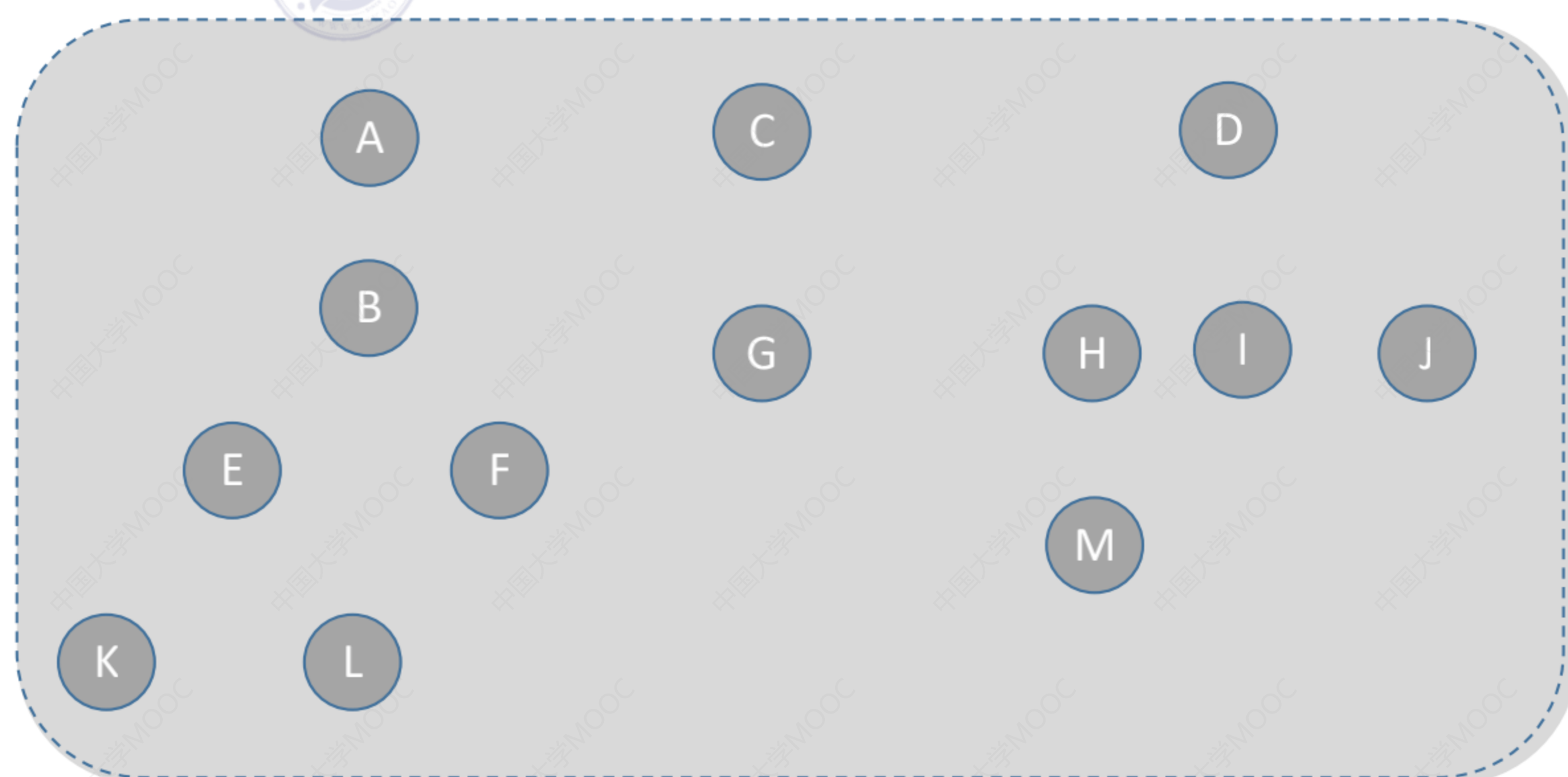
数据元素	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
数组下标	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S[]	-1	0	-1	-1	1	1	2	3	3	3	4	4	7

用一个数组 S[] 即可表示“集合”关系

王道考研/CSKAOYAN.COM

12

## “并查集”的代码实现——初始化



```
#define SIZE 13
int UFsets[SIZE]; //集合元素数组

//初始化并查集
void Initial(int S[]){
    for(int i=0;i<SIZE;i++){
        S[i]=-1;
    }
}
```

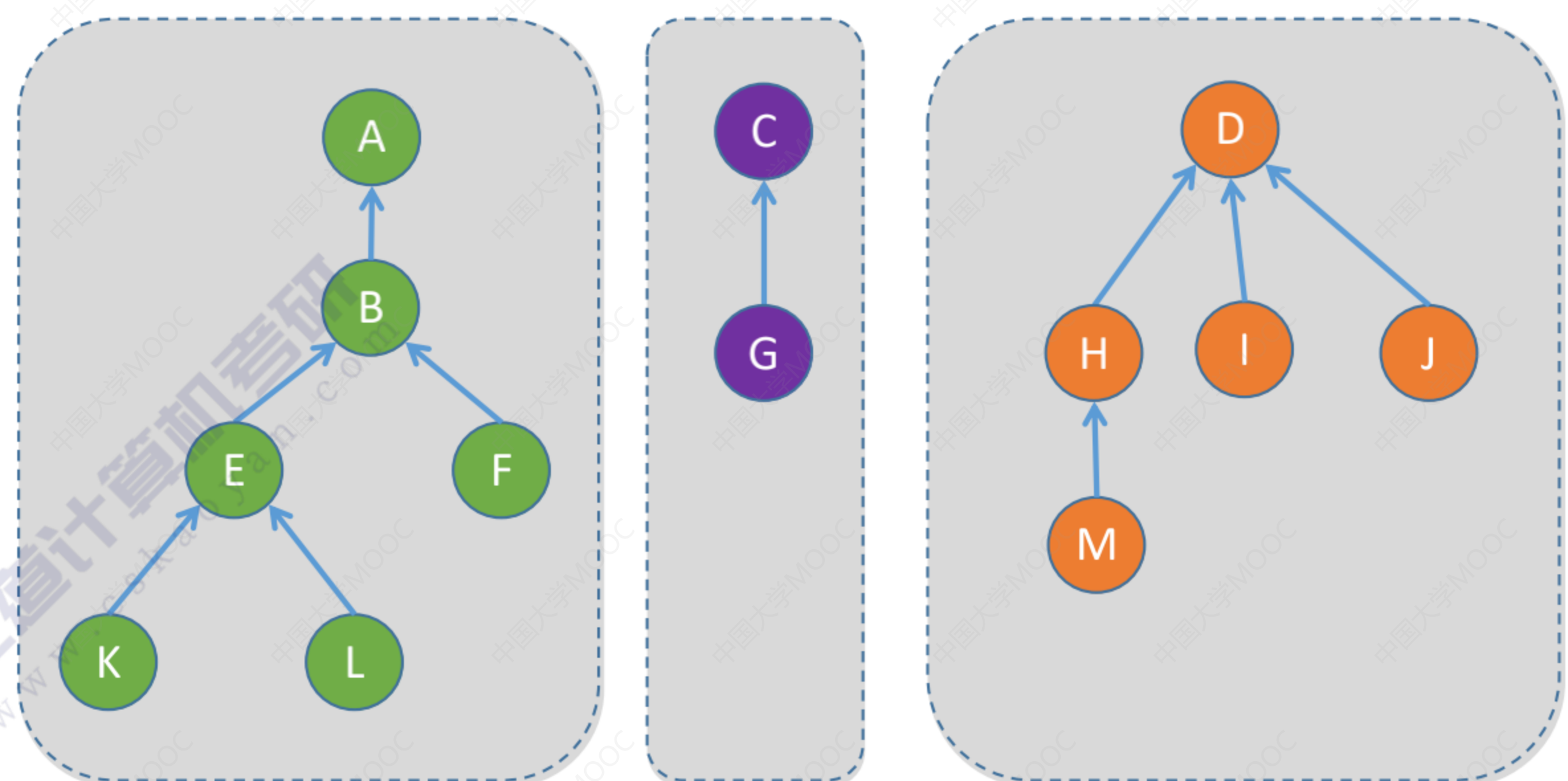
数据元素	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
数组下标	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S[]	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1

用一个数组 S[] 即可表示“集合”关系

王道考研/CSKAOYAN.COM

13

## “并查集”的代码实现——并、查



```
//Find “查”操作，找x所属集合（返回x所属根结点）
int Find(int S[],int x){
    while(S[x]>=0) //循环寻找x的根
        x=S[x];
    return x; //根的S[]小于0
}

//Union “并”操作，将两个集合合并为一个
void Union(int S[],int Root1,int Root2){
    //要求Root1与Root2是不同的集合
    if(Root1==Root2) return;
    //将根Root2连接到另一根Root1下面
    S[Root2]=Root1;
}
```

数据元素	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
数组下标	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S[]	-1	0	-1	-1	1	1	2	3	3	3	4	4	7

用一个数组 S[] 即可表示“集合”关系

王道考研/CSKAOYAN.COM

14

## 时间复杂度分析

```
#define SIZE 13
int UFsets[SIZE]; //集合元素数组
```

```
//初始化并查集
```

```
void Initial(int S[]){
    for(int i=0;i<SIZE;i++){
        S[i]=-1;
    }
}
```

```
//Find “查”操作，找x所属集合（返回x所属根结点）
```

```
int Find(int S[],int x){
    while(S[x]>=0) //循环寻找x的根
        x=S[x];
    return x; //根的S[]小于0
}
```

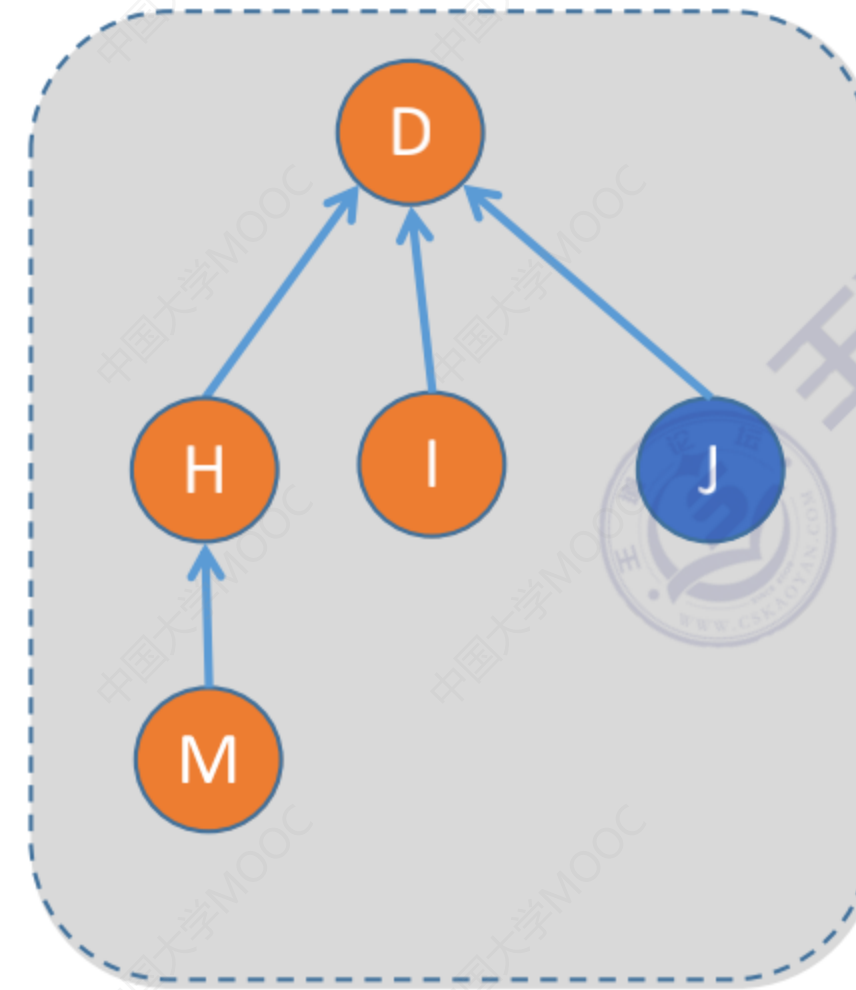
最坏时间复杂度：  
 $O(n)$

```
//Union “并”操作，将两个集合合并为一个
```

```
void Union(int S[],int Root1,int Root2){
    //要求Root1与Root2是不同的集合
    if(Root1==Root2) return;
    //将根Root2连接到另一根Root1下面
    S[Root2]=Root1;
}
```

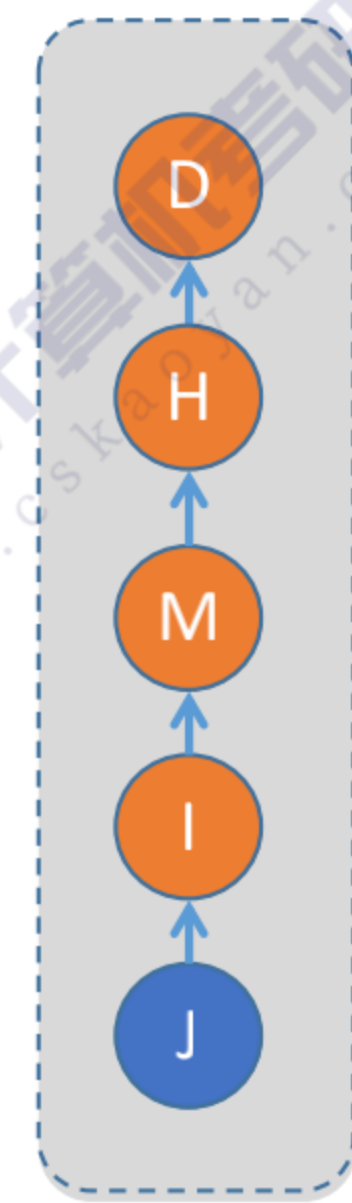
时间复杂度：  
 $O(1)$

找到J所属的集合



较好的情况

高度  
 $h=n$



最坏的情况

若结点数为n，Find最坏时间复杂度为  $O(n)$

王道考研/CSKAOYAN.COM

15

## Union 操作的优化

```
#define SIZE 13
int UFsets[SIZE]; //集合元素数组
```

```
//初始化并查集
```

```
void Initial(int S[]){
    for(int i=0;i<SIZE;i++){
        S[i]=-1;
    }
}
```

```
//Find “查”操作，找x所属集合（返回x所属根结点）
```

```
int Find(int S[],int x){
    while(S[x]>=0) //循环寻找x的根
        x=S[x];
    return x; //根的S[]小于0
}
```

最坏时间复杂度：  
 $O(n)$

```
//Union “并”操作，将两个集合合并为一个
```

```
void Union(int S[],int Root1,int Root2){
    //要求Root1与Root2是不同的集合
    if(Root1==Root2) return;
    //将根Root2连接到另一根Root1下面
    S[Root2]=Root1;
}
```

时间复杂度：  
 $O(1)$

好主意



优化思路：在每次Union操作构建树的时候，尽可能让树不长高高

- ①用根节点的绝对值表示树的结点总数
- ②Union操作，让小树合并到大树

王道考研/CSKAOYAN.COM

16

### Union 操作的优化

```

//Union “并”操作，小树合并到大树
void Union(int S[],int Root1,int Root2){
    if(Root1==Root2) return;
    if(S[Root2]>S[Root1]) { //Root2结点数更少
        S[Root1] += S[Root2]; //累加结点总数
        S[Root2]=Root1; //小树合并到大树
    } else {
        S[Root2] += S[Root1]; //累加结点总数
        S[Root1]=Root2; //小树合并到大树
    }
}
        
```

数据元素	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
数组下标	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S[]	-6	0	-2	-5	1	1	2	3	3	3	4	4	7

①用根节点的绝对值表示树的结点总数  
 ②Union操作，让小树合并到大树

王道考研/CSKAOYAN.COM

17

### Union 操作的优化

```

//Union “并”操作，小树合并到大树
void Union(int S[],int Root1,int Root2){
    if(Root1==Root2) return;
    if(S[Root2]>S[Root1]) { //Root2结点数更少
        S[Root1] += S[Root2]; //累加结点总数
        S[Root2]=Root1; //小树合并到大树
    } else {
        S[Root2] += S[Root1]; //累加结点总数
        S[Root1]=Root2; //小树合并到大树
    }
}
        
```

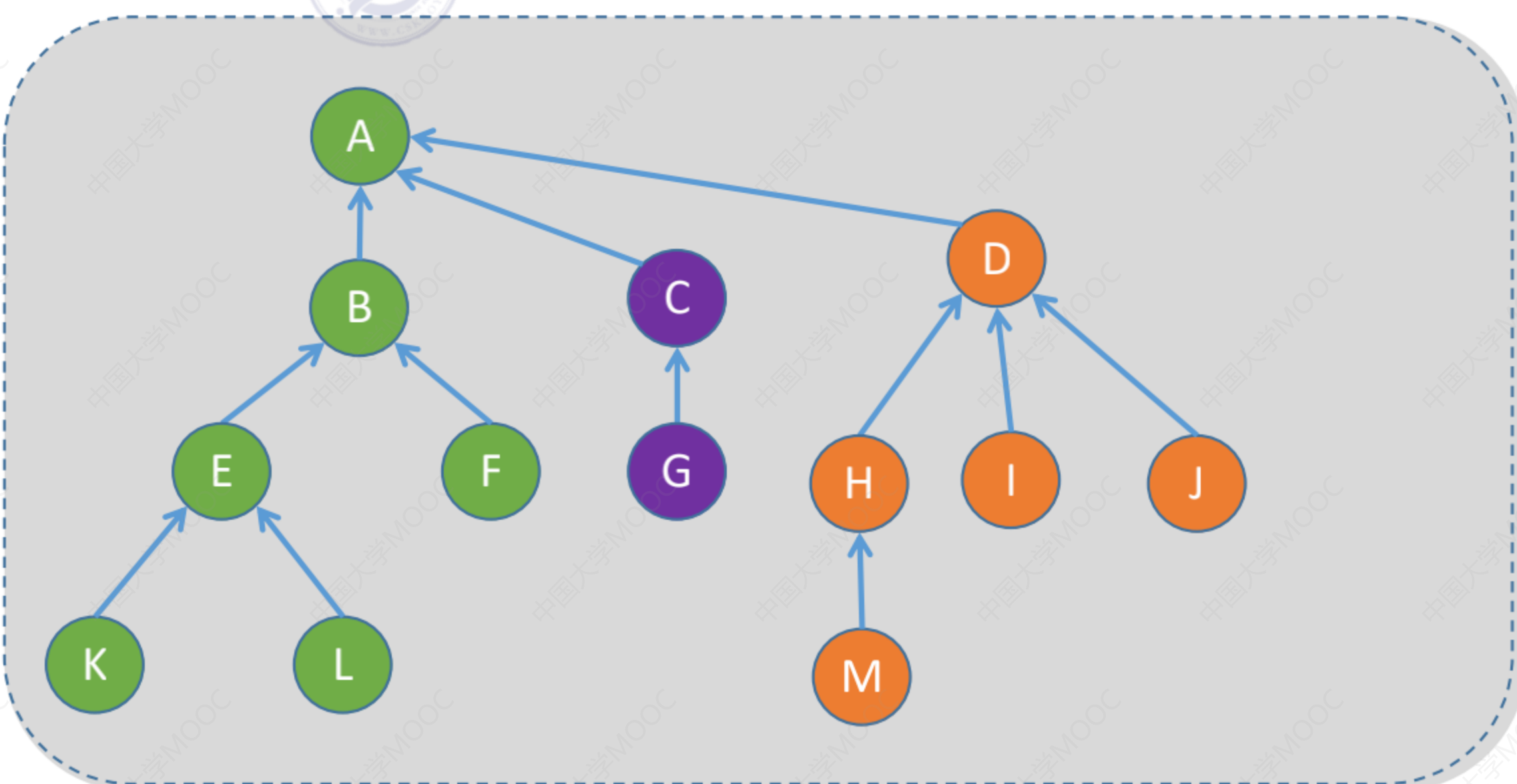
数据元素	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
数组下标	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S[]	-8	0	0	-5	1	1	2	3	3	3	4	4	7

①用根节点的绝对值表示树的结点总数  
 ②Union操作，让小树合并到大树

王道考研/CSKAOYAN.COM

18

## Union 操作的优化



```
//Union “并”操作，小树合并到大树
void Union(int S[],int Root1,int Root2){
    if(Root1==Root2) return;
    if(S[Root2]>S[Root1]) { //Root2结点数更少
        S[Root1] += S[Root2]; //累加结点总数
        S[Root2]=Root1; //小树合并到大树
    } else {
        S[Root2] += S[Root1]; //累加结点总数
        S[Root1]=Root2; //小树合并到大树
    }
}
```

数据元素	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
数组下标	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S[]	-13	0	0	0	1	1	2	3	3	3	4	4	7

- ①用根节点的绝对值表示树的结点总数
- ②Union操作，让小树合并到大树

王道考研/CSKAOYAN.COM

19

## Union 操作的优化

```
#define SIZE 13
int UFsets[SIZE]; //集合元素数组

//初始化并查集
void Initial(int S[]){
    for(int i=0;i<SIZE;i++){
        S[i]=-1;
    }
}

//Find “查”操作，找x所属集合（返回x所属根节点）
int Find(int S[],int x){
    while(S[x]>=0) //循环寻找x的根
        x=S[x];
    return x; //根的S[]小于0
}
```

Union操作优化后，  
Find 操作最坏时间  
复杂度： $O(\log_2 n)$

该方法构造的树高不超过  $\lceil \log_2 n \rceil + 1$

```
//Union “并”操作，将两个集合合并为一个
void Union(int S[],int Root1,int Root2){
    //要求Root1与Root2是不同的集合
    if(Root1==Root2) return;
    //将根Root2连接到另一根Root1下面
    S[Root2]=Root1;
}
```

优化

```
//Union “并”操作，小树合并到大树
void Union(int S[],int Root1,int Root2){
    if(Root1==Root2) return;
    if(S[Root2]>S[Root1]) { //Root2结点数更少
        S[Root1] += S[Root2]; //累加结点总数
        S[Root2]=Root1; //小树合并到大树
    } else {
        S[Root2] += S[Root1]; //累加结点总数
        S[Root1]=Root2; //小树合并到大树
    }
}
```

王道考研/CSKAOYAN.COM

20

## 知识回顾与重要考点

### 并查集

- 三要素
  - 逻辑结构 —— 元素之间为“集合”关系
  - 基本操作
    - 初始化 —— 初始化并查集，将所有数组元素初始化为 -1
    - Find (S[], x) —— “查”，找到元素x所属集合
    - Union (S[], root1, root2) —— “并”，将两个集合合并为一个集合
  - 存储结构 —— 顺序存储，每一个集合组织成一棵树，采用“双亲表示法”
- 优化
  - 用根节点的绝对值表示一棵树（集合）的结点总数
  - Union操作合并两棵树时，小树并入大树

$$\text{树高} \leq \lfloor \log_2 n \rfloor + 1$$

$$\text{Find} \rightarrow O(\log_2 n)$$

王道考研/CSKAOYAN.COM