



湖南大学
HUNAN UNIVERSITY

扩张的数据结构

湖南大学计算机学院

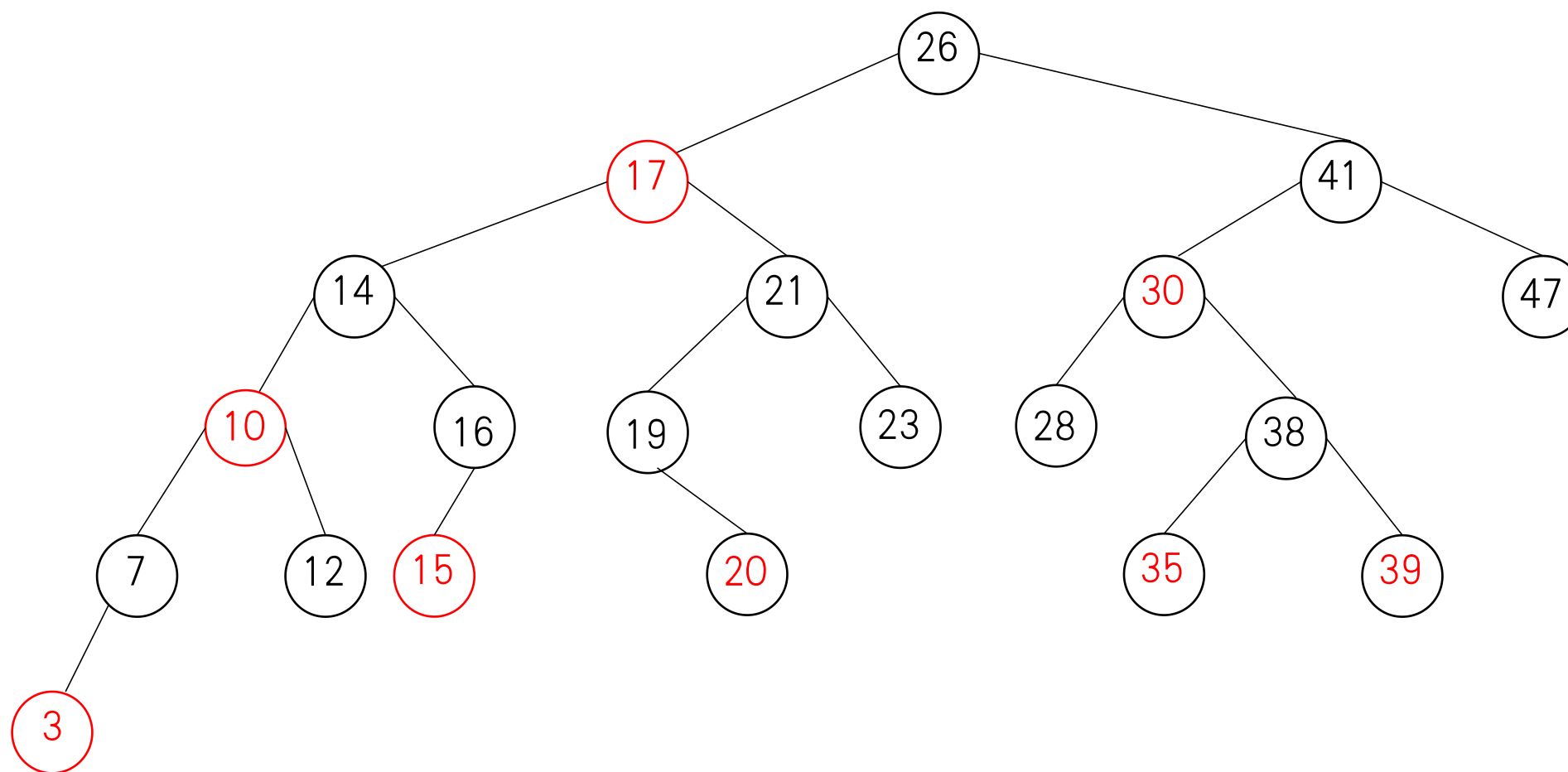
红黑树回顾



一颗红黑树是满足下面红黑性质的二叉搜索树:

- 每个节点或是红色的, 或是黑色的
- 根节点是黑色的
- 每个叶节点 (NIL) 是黑色的
- 如果一个结点是红色的, 则它的父节点都是黑色的
- 对每个节点, 从该节点到其所有后代叶节点的简单路径上, 均包含相同数目的黑色节点

红黑树回顾



目录

第一节

动态顺序统计

第二节

如何扩张数据结构

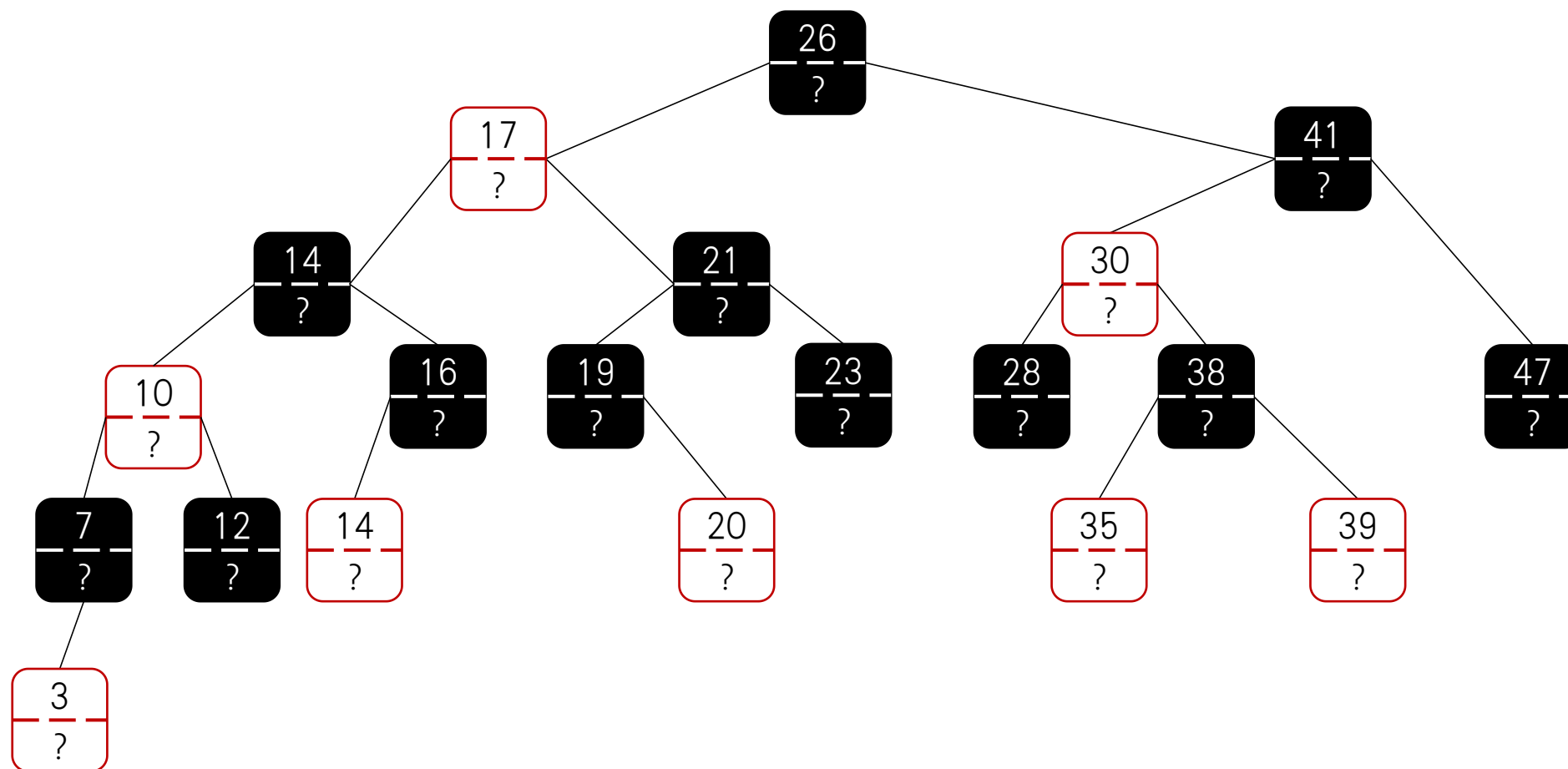
第三节

区间树

问题提出与分析



如何扩展红黑树以支持快速确定一个元素在集合线性序中的位置?



动态顺序统计

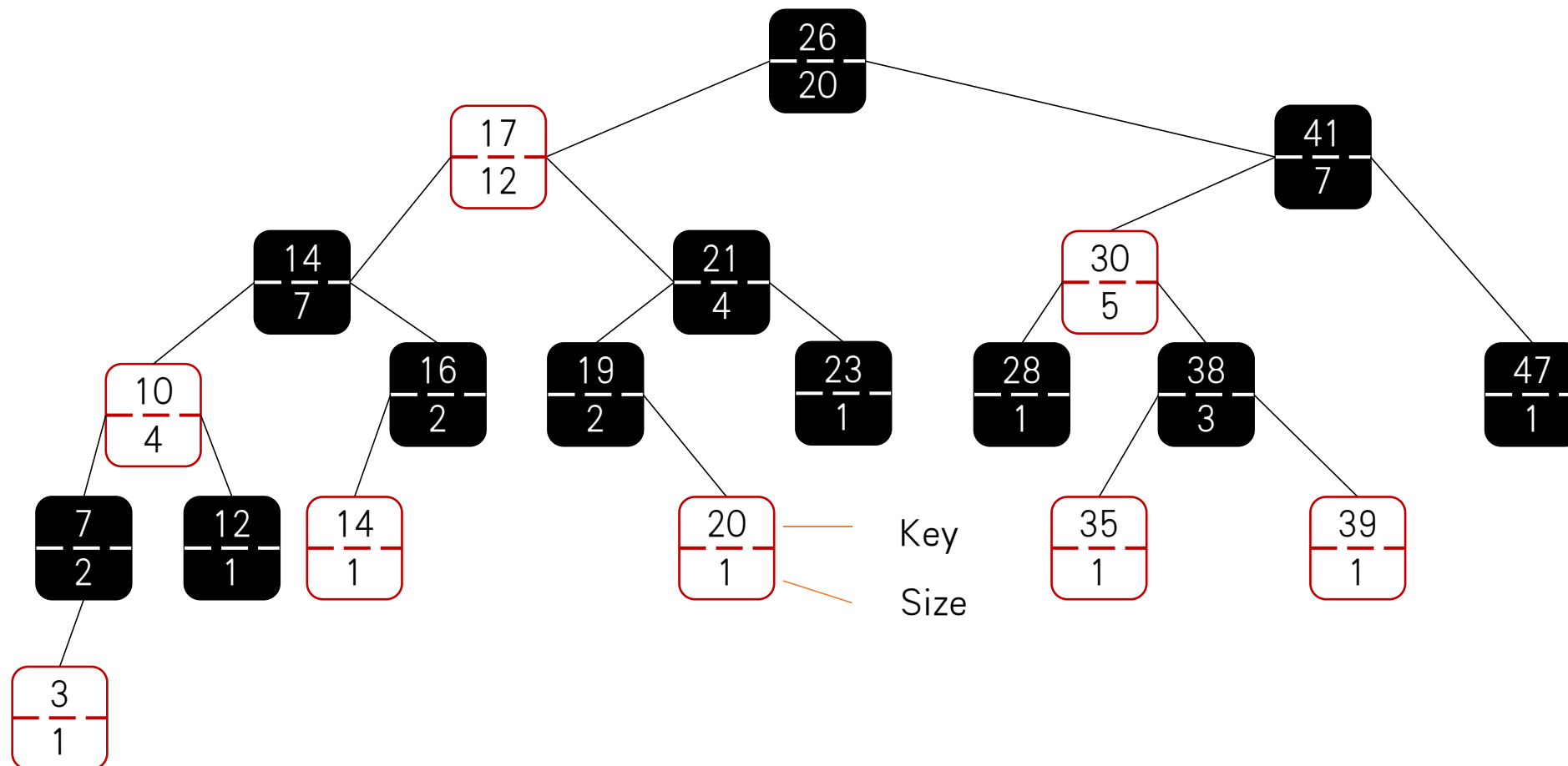


一个元素的**秩**，即它在集合线性序中的位置。

顺序统计树T只是简单地在每个结点上存储附加信息的一棵红黑树，在红黑树的结点x中，除了通常属性的x.key、x.color、x.p、x.left和x.right之外，还包括另一个属性x.size。这个属性包含了以x为根的子树（包括x本身）的（内）结点数，即这颗子树的大小。如果定义哨兵的大小为0，也就是设置T.nil.size为0，则有等式：

$$x.size = x.left.size + x.right.size + 1$$

动态顺序统计



一颗顺序统计树，它是一棵扩张的红黑树



确定一个元素的秩

给定指向顺序统计树 T 中结点 x 的指针，过程 OS-RANK 返回对 T 中序遍历对应的线性序中 x 的位置

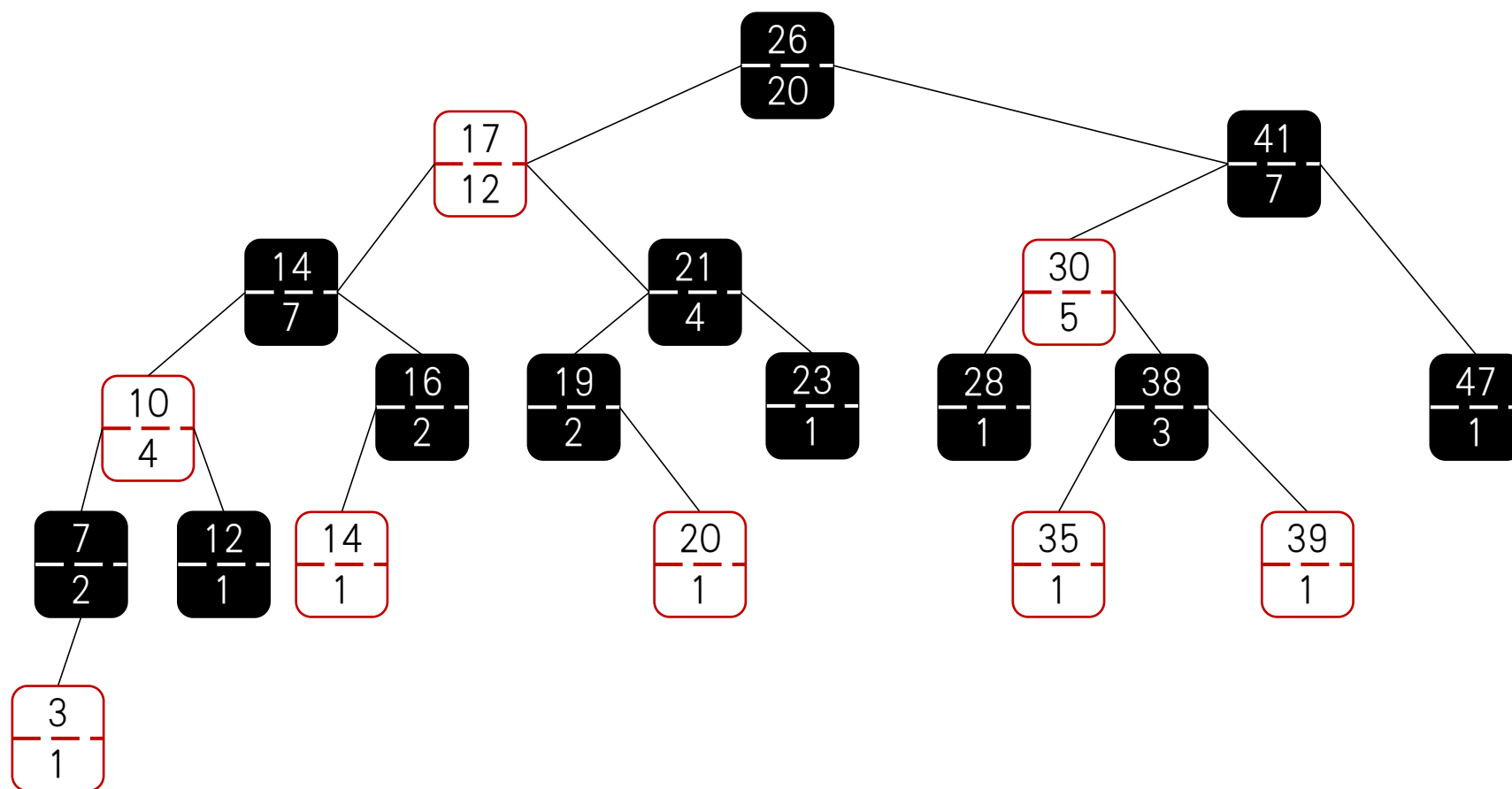
OS-RANK(T, x)

```
1   $r = x.\text{left.size} + 1$ 
2   $y = x$ 
3  while  $y \neq T.\text{root}$ 
4      if  $y == y.p.\text{right}$ 
5           $r = r + y.p.\text{left.size} + 1$ 
6       $y = y.p$ 
7  return  $r$ 
```


动态顺序统计



确定关键字为38的结点的秩





确定关键字为38的结点的秩

迭代	y.key	r
1	38	2
2	30	4
3	41	4
4	26	17

返回的秩为17



确定一个元素的秩

因为 while 循环的每次迭代耗费 $O(1)$ 时间, 且 y 在每次迭代中沿树上升一层, 所以最坏情况下 OS-RANK 的运行时间与树的高度成正比: 在 n 个结点的顺序统计树上为 $O(\log n)$ 。

OS-RANK(T, x)

```
1  r = x.left.size + 1
2  y = x
3  while y ≠ T.root
4      if y == y.p.right
5          r = r + y.p.left.size + 1
6      y = y.p
7  return r
```



查找具有给定秩的元素

在说明插入和删除过程中如何维护 size 信息之前，我们先来讨论利用这个附加信息来实现的两个顺序统计查询。首先一个操作是对具有给定秩的元素的检索。过程 OS-SELECT (x, i) 返回一个指针，其指向以 x 为根的子树中包含第 i 小关键字的结点。为找出顺序统计树 T 中的第 i 小关键字，我们调用过程 OS-SELECT ($T.root, i$) 。



OS-SELECT (x,i)

1 $r = x.\text{left.size} + 1$

2 if $i == r$

3 return x

4 else $i < r$

5 return OS-SELECT(x.left,i)

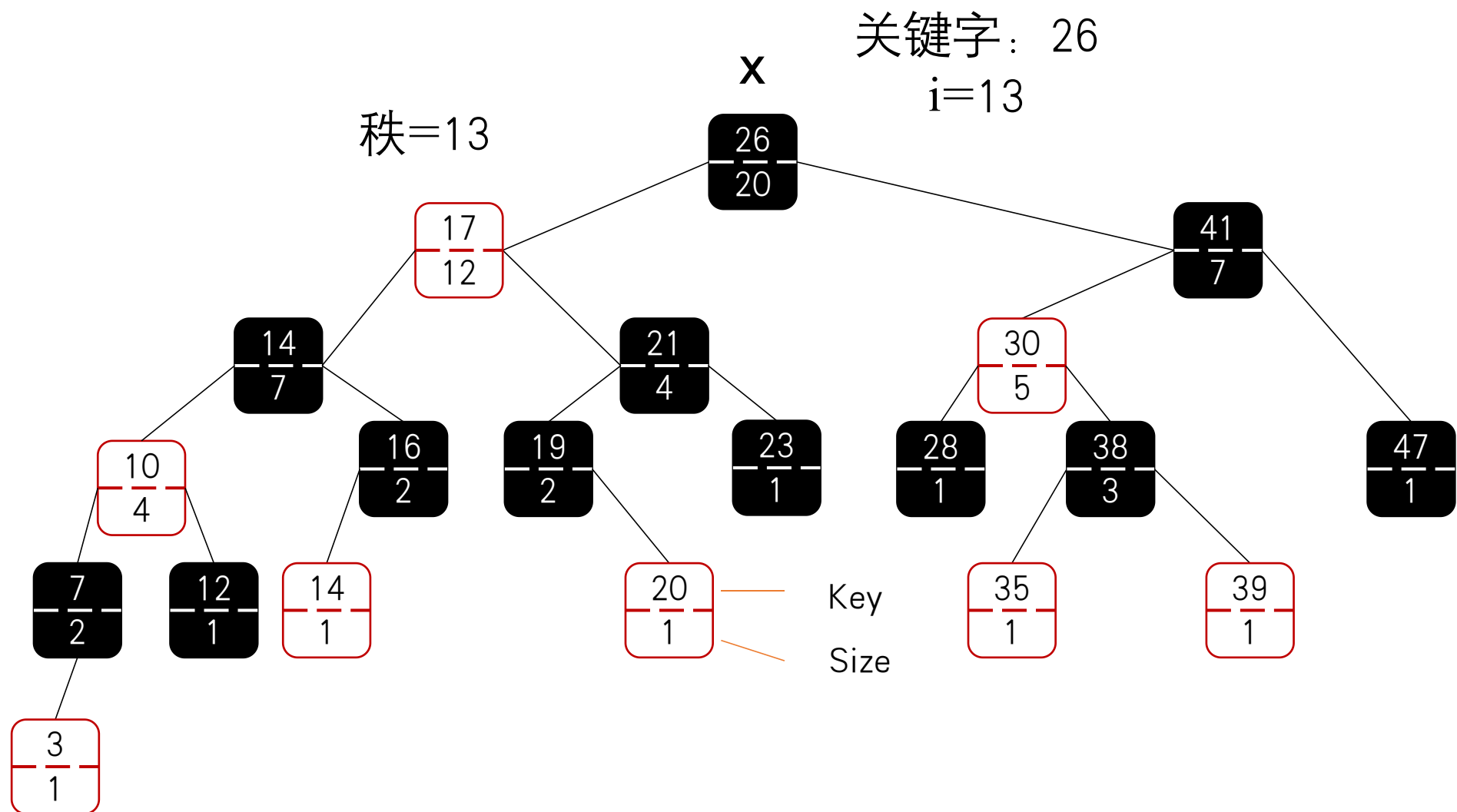
6 else return OS-SELECT(x.right,i - r)



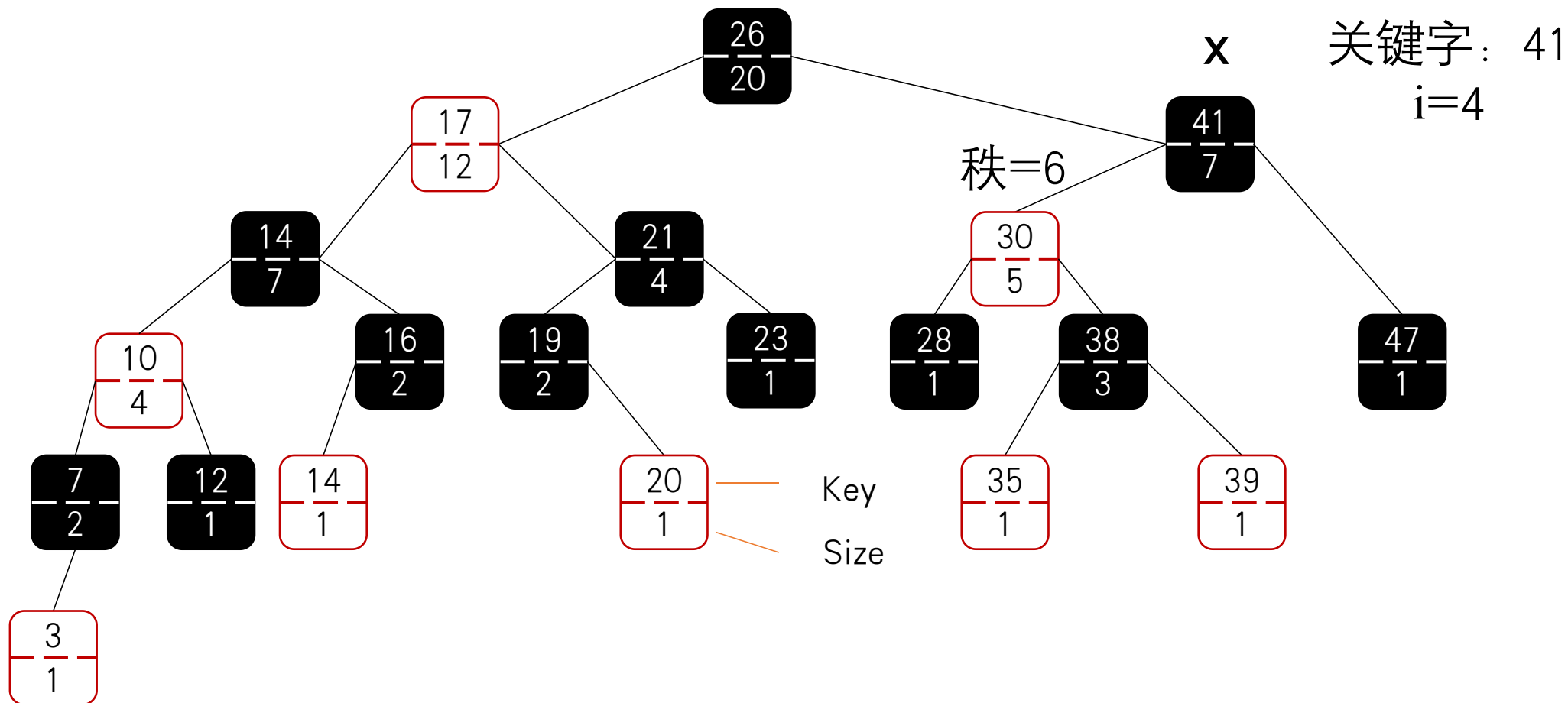
查找第17小的元素

- 以 x 为根开始，其关键字为 26， $i=17$ 。因为 26 的左子树的大小为 12，故它的秩为 13。因此，秩为 17 的结点是 26 的右子树中第 $17-13=4$ 小的元素。
- 递归调用后， x 为关键字 41 的结点， $i=4$ 。因为 41 的左子树大小为 5，故它的秩为 6。这样，可以知道秩为 4 的结点是 41 的左子树中第 4 小元素。
- 再次递归调用后， x 为关键字 30 的结点，在其子树中它的秩为 2。
- 再进行一次递归调用，就能找到以关键字 38 的结点为根的子树中第 $4-2=2$ 小的元素。它的左子树大小为 1，这意味着它就是第 2 小元素。
- 最终，该过程返回一个指向关键字为 38 的结点的指针。

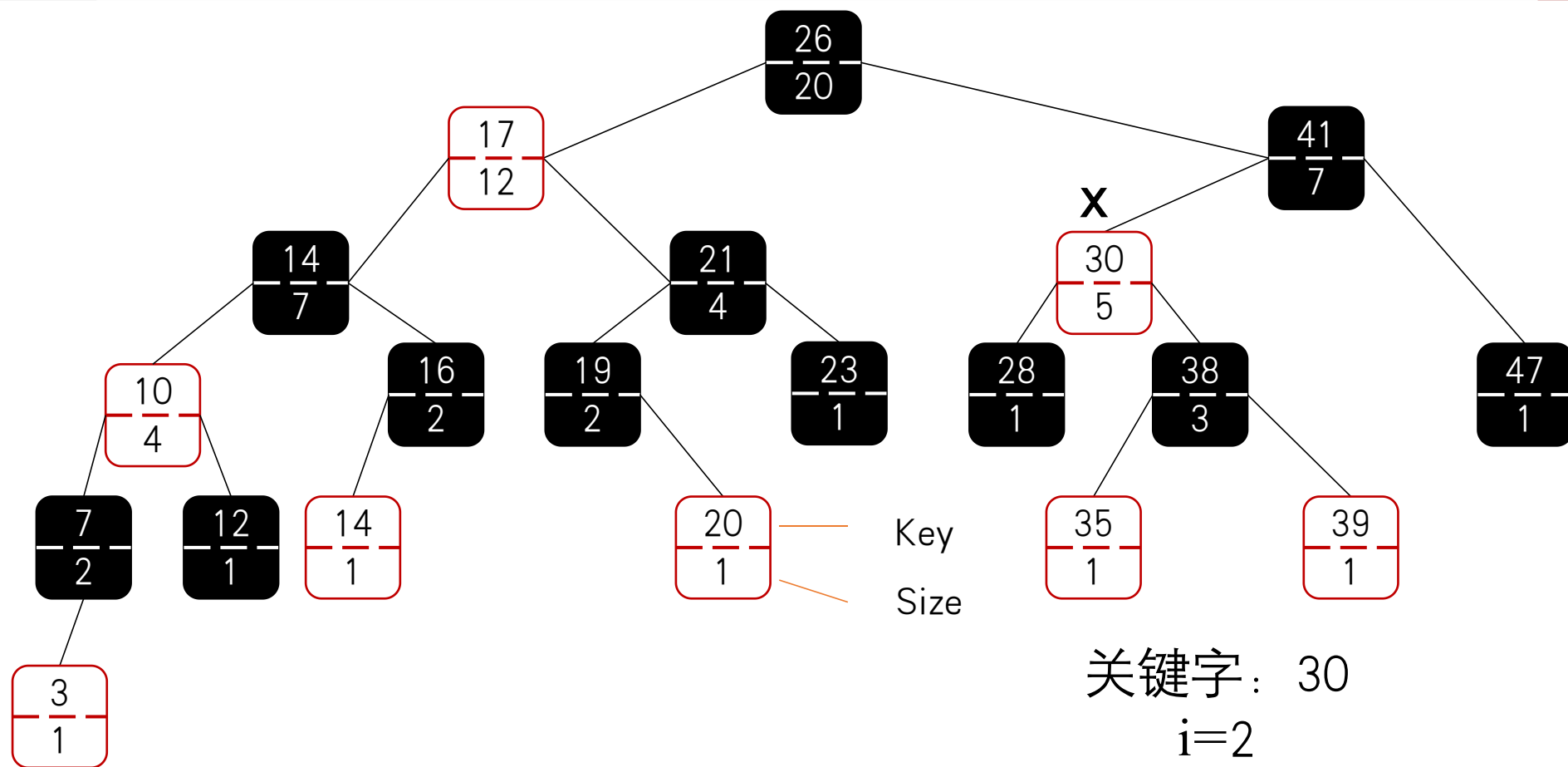
动态顺序统计



动态顺序统计



动态顺序统计

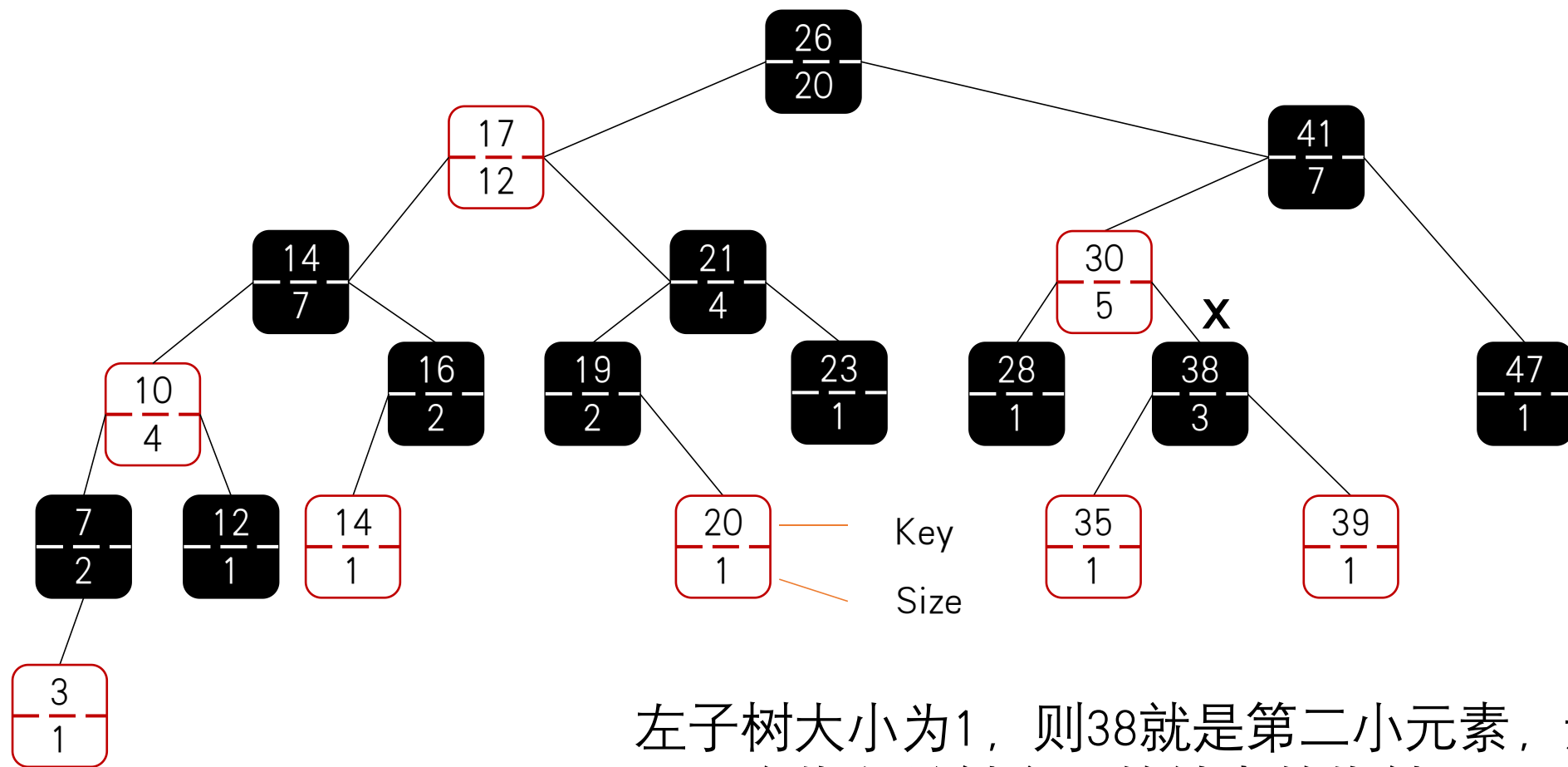


关键字: 30

$i=2$

秩=2

动态顺序统计



左子树大小为1，则38就是第二小元素，返回一个指向关键字38的结点的指针



OS-SELECT (x,i)

1 $r = x.\text{left.size} + 1$

2 if $i == r$

3 return x

4 else $i < r$

5 return OS-SELECT(x,left,i)

6 else return OS-SELECT(x,right,i - r)

因为每次递归调用都在顺序统计树中下降一层，OS-SELECT 的总时间最差与树的高度成正比。又因为该树是一棵红黑树，其高度为 $O(\log n)$ ，其中n为数的结点数。所以，对于n个元素的动态集合，OS-SELECT 的运行时间为 **$O(\log n)$** 。



对子树规模的维护

给定每个结点的 `size` 属性后，OS-SELECT 和 OS-RANK 能迅速计算出所需的顺序统计信息。然而除非能用红黑树上经过修改的基本操作对 `size` 属性加以有效的维护，否则，我们的工作将变得没意义。下面就来说明在不影响插入和删除操作的渐近运行时间的前提下，如何维护子树规模。



对子树规模的维护

红黑树上的**插入**操作包括两个阶段。

第一阶段从根开始沿树下降，将新结点插入作为某个已有结点的孩子。

第二阶段沿树上升，做一些变色和旋转操作来保持红黑树性质。



对子树规模的维护

在第一阶段中为了维护子树的规模，对由根至叶子的路径上遍历的每一个结点的`x.size`属性都加1。新增加结点的 `size` 为 1。由于一条遍历的路径上共有 $O(\log n)$ 个结点，故维护 `size` 属性的额外代价为 $O(\log n)$ 。



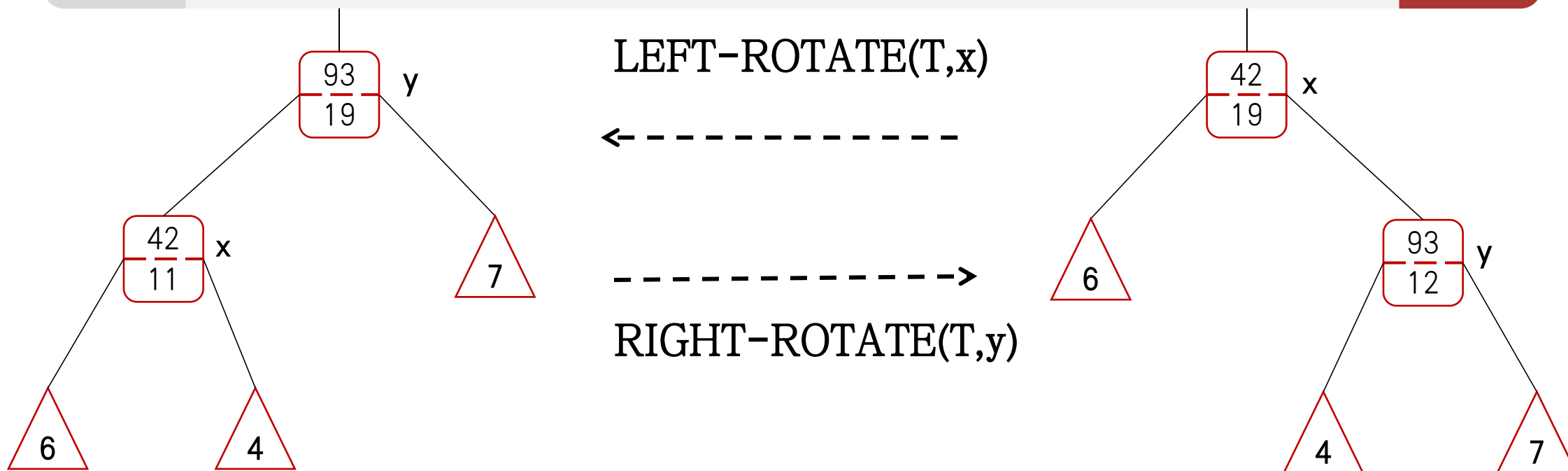
对子树规模的维护

在第二阶段，对红黑树结构上的改变仅仅是由旋转所致，旋转次数至多为2。此外，旋转是一种局部操作：它仅会使两个结点的 `size` 属性失效，而围绕旋转操作的链就是与这两个结点关联。于是增加以下两行代码：

1 `y.size = x.size`

2 `x.size = x.left.size + x.right.size + 1`

动态顺序统计



在旋转过程中修改子树的大小。与围绕旋转的链相关联的两个结点，它们的 `size` 属性要更新。这些更新是局部的，仅需要存储在 `x` 和 `y` 中的 `size` 信息，以及图中三角形子树的根中的 `size` 信息。

动态顺序统计



因为在红黑树的插入过程中至多进行两次旋转，所以在第二阶段更新size属性只需要 $O(1)$ 的额外时间。因此，对一颗有 n 个结点的顺序统计树插入元素所需要的总时间为 $O(\log n)$ 。



红黑树上的**删除**操作也包括两个阶段。

第一阶段对搜索树进行操作，第二阶段至多做三次旋转，其他对结构没有任何影响。第一阶段中，要么将结点 y 从树中删除，要么将它在树中上移。为了更新子树的规模，我们只需要遍历一条由结点 y 至根的简单路径，并减少路径上每个结点的size属性的值。

第一阶段维护 size 属性所耗费的额外时间为 $O(\log n)$ ，第二阶段采取与插入相同的方式来处理删除操作中的 $O(1)$ 次旋转，所以总共需要 $O(\log n)$ 的时间。

目录

第一节

动态顺序统计

第二节

如何扩张数据结构

第三节

区间树

如何扩张数据结构



扩张一种数据结构可分为4个步骤

- 1、选择一种基础数据结构
- 2、确定基础数据结构中要维护的附加信息
- 3、检验基础数据结构上的基本修改操作能否维护附加信息
- 4、设计一些新操作

如何扩张数据结构



对红黑树的扩张

定理1 设 f 是 n 个结点的红黑树 T 扩张的属性，且假设对任一结点 x ， f 的值仅依赖于结点 x 、 $x.left$ 和 $x.right$ 的信息，还可能包括 $x.left.f$ 和 $x.right.f$ 。那么，我们可以在插入和删除操作期间对 T 的所有结点的 f 值进行维护，并且不影响这两个操作的 $O(\log n)$ 渐近时间性能。

证明：证明的主要思想是，对树中某结点 x 的 f 属性的变动只会影响到 x 的祖先。也就是说，修改 $x.f$ 只需要更新 $x.p.f$ ，改变 $x.p.f$ 的值只需要更新 $x.p.p.f$ ，如此沿树向上。一旦更新到 $T.root.f$ ，就不再有其他任何结点依赖于新值，于是过程结束。因为红黑树的高度为 $O(\log n)$ ，所以改变某结点的 f 属性要耗费 $O(\log n)$ 时间，来更新被该修改所影响的所有结点。

目录

第一节

动态顺序统计

第二节

如何扩张数据结构

第三节

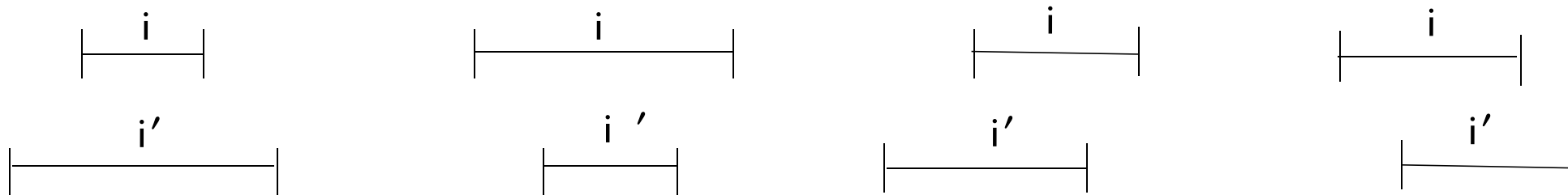
区间树

区间树



- 我们可以把一个区间 $[t_1, t_2]$ 表示成一个对象 i , 其中属性 $i.\text{low} = t_1$ 为**低端点** (low endpoint), 属性 $i.\text{high} = t_2$ 为**高端点** (high endpoint)
- 我们称区间 i 和 i' **重叠** (overlap) , 如果 $i \cap i' \neq \emptyset$, 即如果 $i.\text{low} \leq i'.\text{high}$ 且 $i'.\text{low} \leq i.\text{high}$
- 任何两个区间 i 和 i' 满足区间三分律 (interval trichotomy), 即下面三条性质之一成立:
 - i 和 i' 重叠
 - i 在 i' 的左边 (也就是 $i.\text{high} < i'.\text{low}$)
 - i 在 i' 的右边 (也就是 $i'.\text{high} < i.\text{low}$)

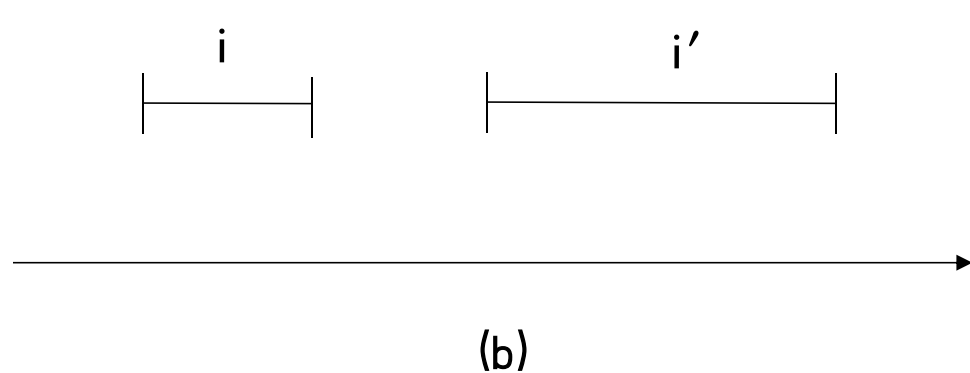
区间树



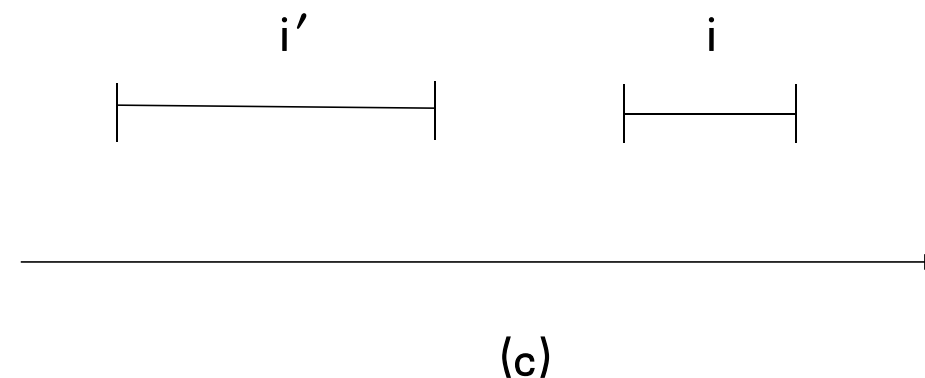
(a)

a. 如果 i 和 i' 重叠，又分为4种情况，每种情况都有
 $i.\text{low} \leq i'.\text{high}$ 且 $i'.\text{low} \leq i.\text{high}$

区间树



b. 区间没有重叠且 $i.\text{high} < i'.\text{low}$



c. 区间没有重叠且 $i'.\text{high} < i.\text{low}$

区间树



区间树是一种对动态集合进行维护的红黑树，其中每个元素 x 都包含了一个区间 $x.int$ 。区间树支持下列操作：

INTERVAL-INSERT(T, x): 将包含区间属性 int 的元素 x 插入到区间树 T 中。

INTERVAL-DELETE(T, x): 从区间树 T 中删除元素 x 。

INTERVAL-SEARCH(T, i): 返回一个指向区间树 T 中元素 x 的指针，使 $x.int$ 与 i 重叠；若此元素不存在，则返回 $T.nil$ 。

区间树



步骤1: 基础数据结构

选择这样一颗红黑树，其每个结点 x 包含一个区间 $x.int$ ，且 x 的关键字为区间的**低端点**的次序排列的各区间。

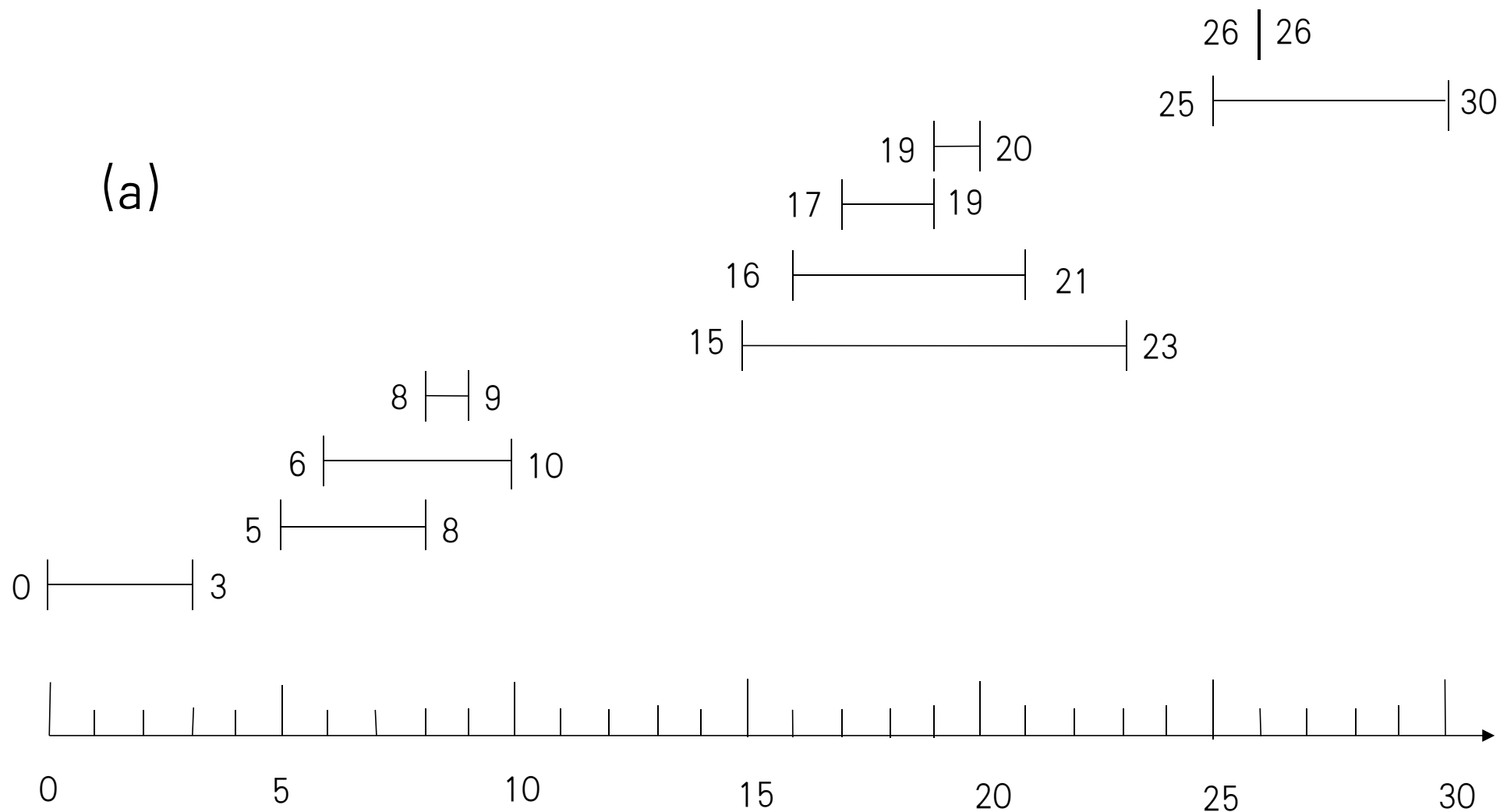
步骤2: 附加信息

每个结点 x 中除了自身区间信息之外，还包含一个值 $x.max$ ，它是以 x 为根的子树中所有区间的端点的最大值。

用区间树表达一个集合



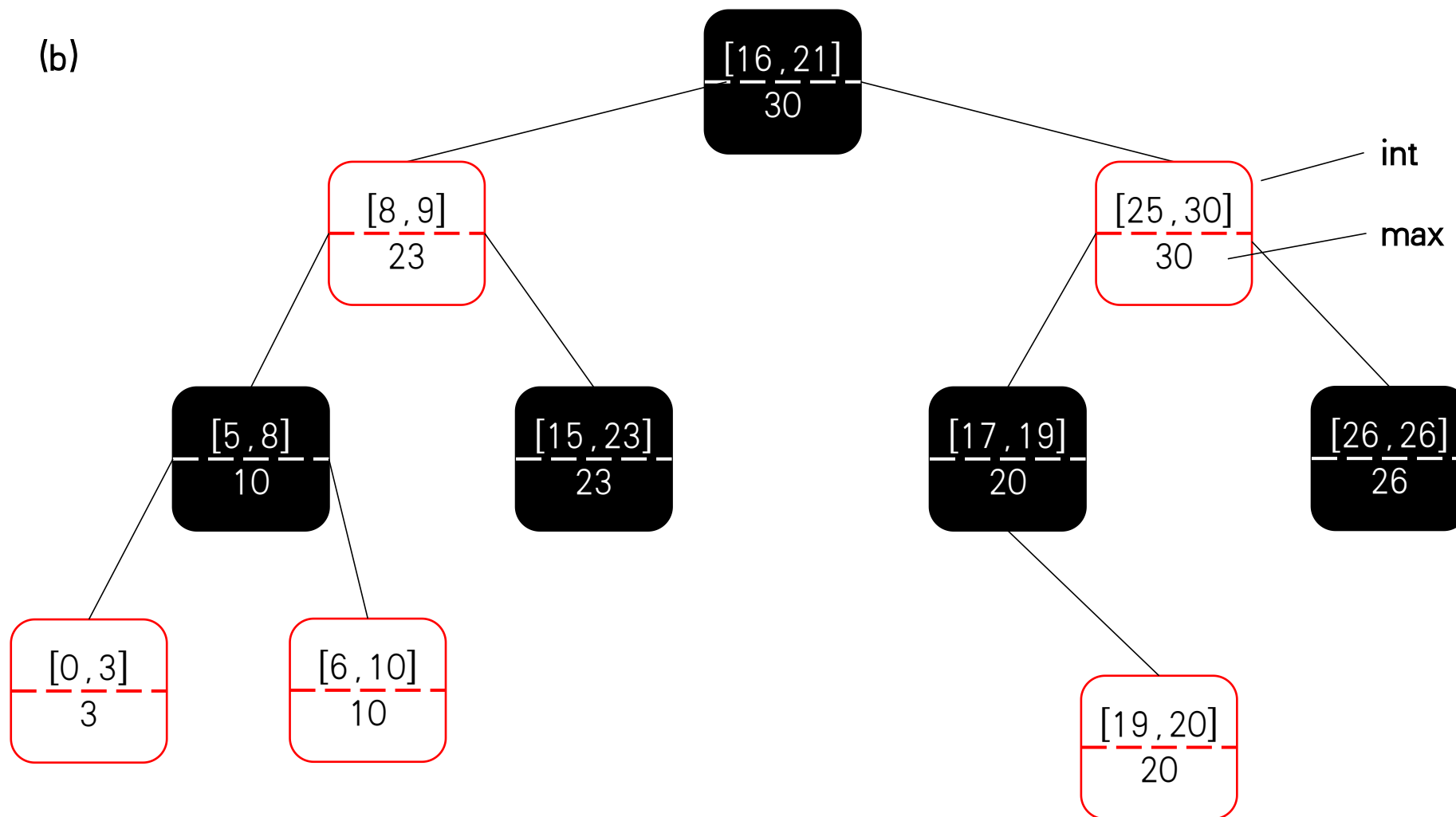
(a)



用区间树表达一个集合



(b)





步骤3: 对信息的维护

必须验证n个结点的区间树上的插入和删除操作能否在 $O(\log n)$ 时间内完成。通过给定区间 $x.int$ 和结点x的子结点的 max 值, 可以确定 $x.max$ 值:

$$x.max = \max(x.int.high, x.left.max, x.right.max)$$



步骤4: 设计新的操作

这里我们仅需要唯一的一个新操作INTERVAL-SEARCH(T,i),它是用来找出树T中与区间i重叠的那个结点。若树中与i重叠的结点不存在,则算法过程返回指向哨兵T.nil的指针。

INTERVAL-SEARCH (T,i)

- 1 $x = T.root$
- 2 while $x \neq T.nil$ and i does not overlap $x.int$
- 3 if $x.left \neq T.nil$ and $x.left.max \geq i.low$
- 4 $x == x.left$
- 5 else $x == x.right$
- 6 return x

区间树



INTERVAL-SEARCH (T,i)

- 1 $x = T.root$
- 2 while $x \neq T.nil$ and i does not overlap $x.int$
- 3 if $x.left \neq T.nil$ and $x.left.max \geq i.low$
- 4 $x == x.left$
- 5 else $x == x.right$
- 6 return x

时间复杂度: $O(\log n)$

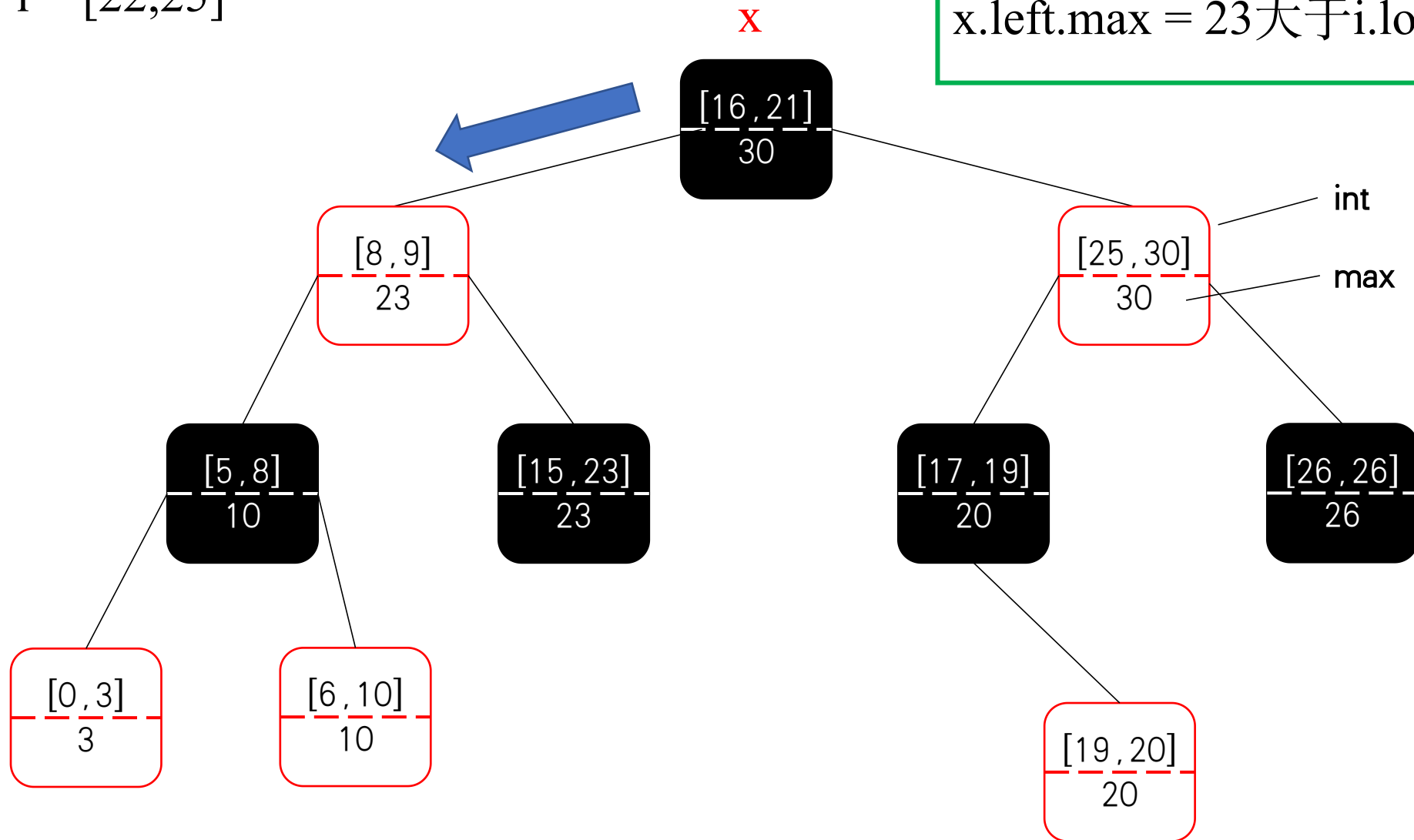


查找成功

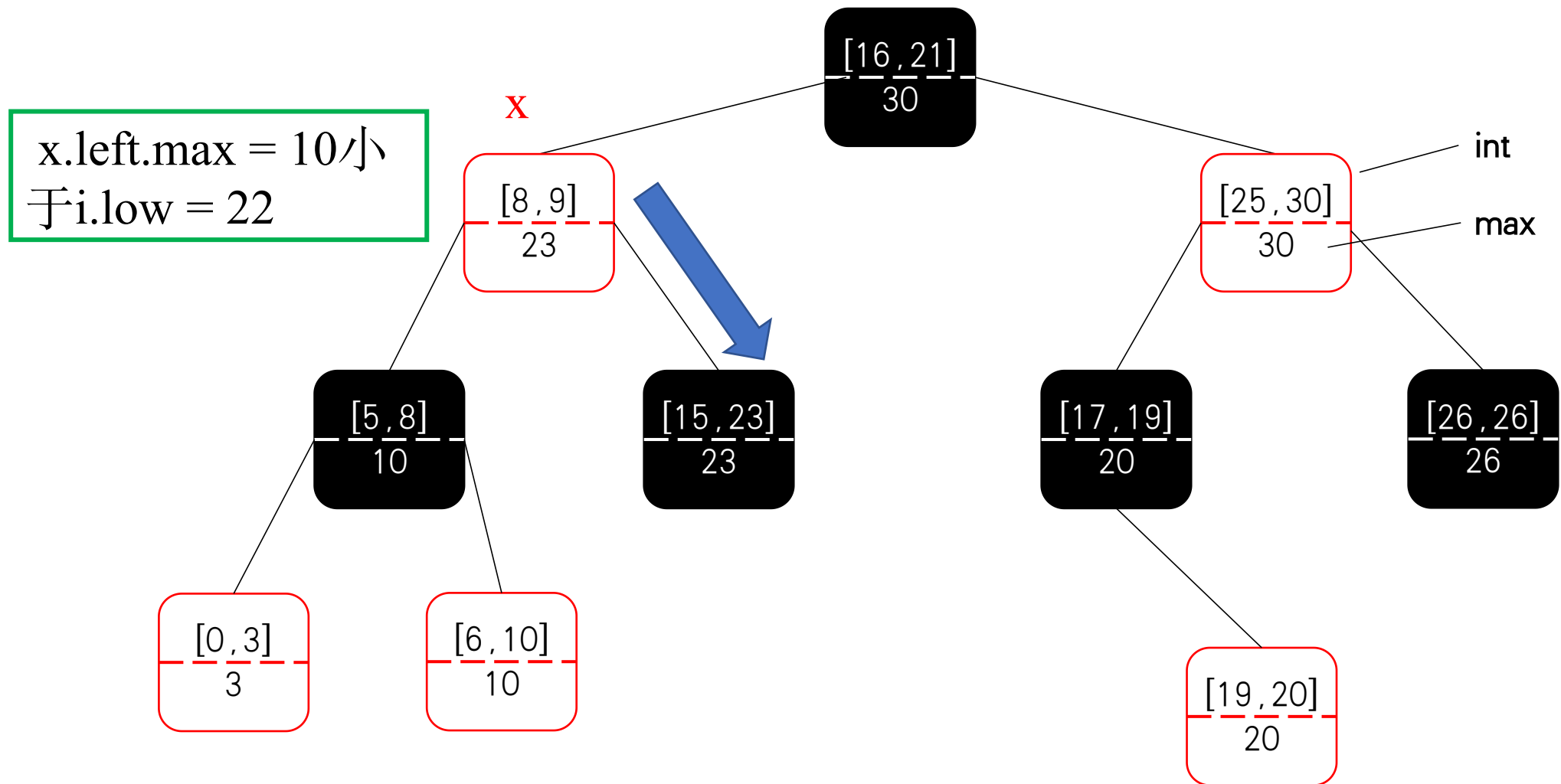
查找一个与区间 $i = [22, 25]$ 重叠的区间。开始时以 x 为根结点，它包含区间 $[16, 21]$ ，与 i 不重叠。由于 $x.\text{left.max} = 23$ 大于 $i.\text{low} = 22$ ，所以这时以这棵树根的左孩子作为 x 继续循环。现在结点 x 包含区间 $[8, 9]$ ，仍不与 i 重叠。此时， $x.\text{left.max} = 10$ 小于 $i.\text{low} = 22$ ，因此以 x 的右孩子作为新的 x 继续循环。现在，由于结点 x 所包含的区间 $[15, 23]$ 与 i 重叠，过程结束并返回这个结点。

$i = [22, 25]$

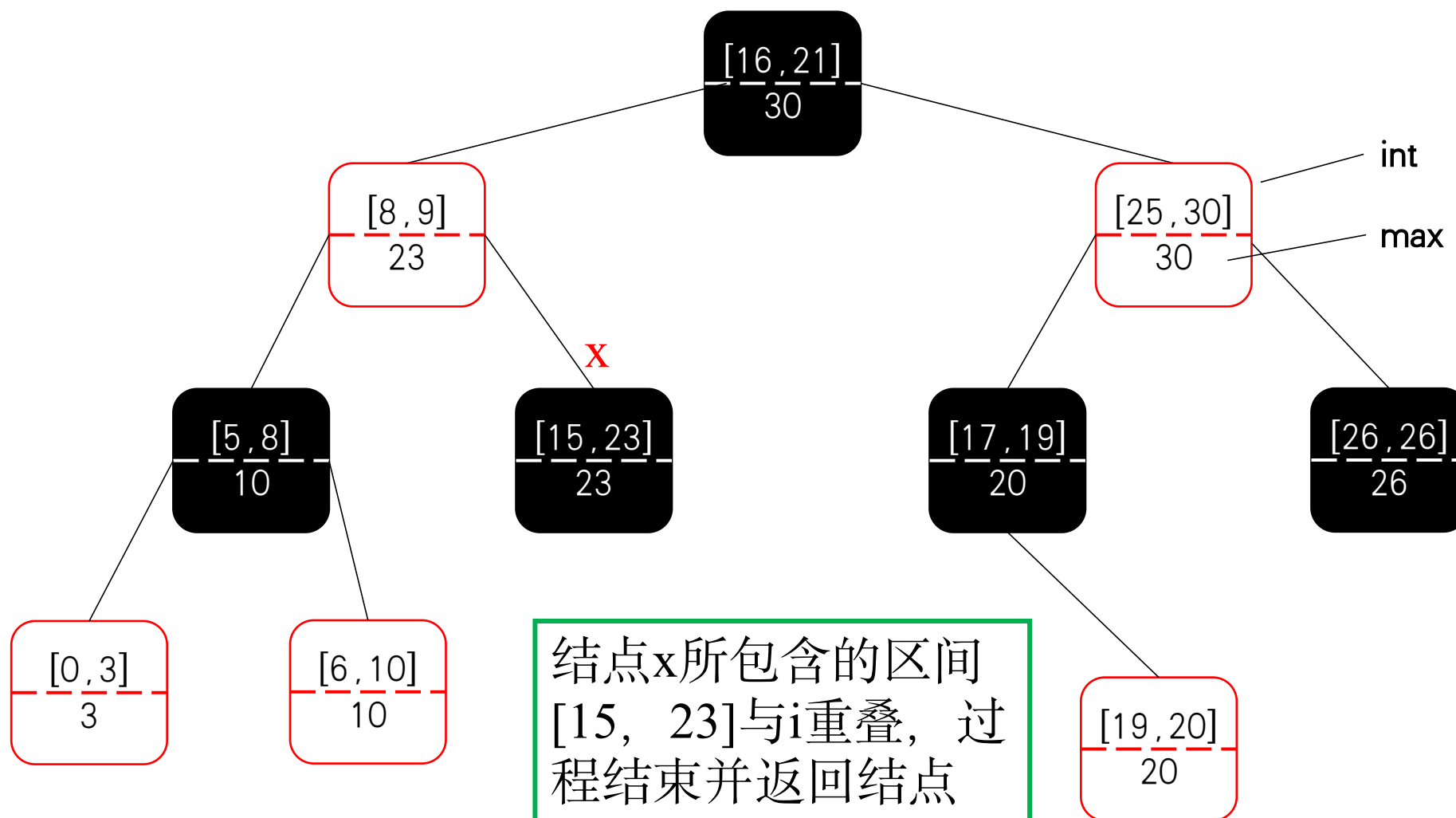
$x.\text{left.max} = 23$ 大于 $i.\text{low} = 22$



$i = [22, 25]$



$i = [22, 25]$

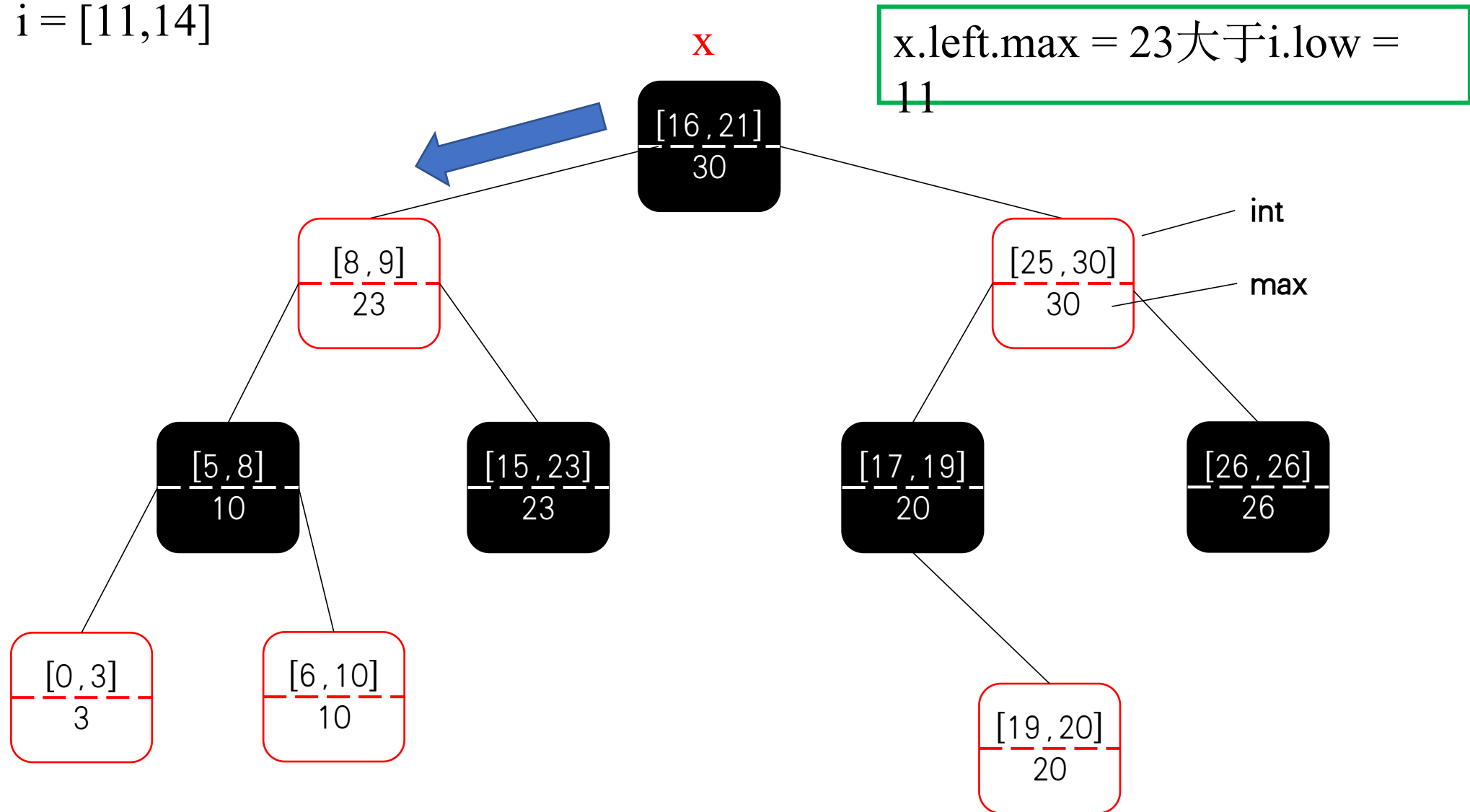




查找不成功

查找一个与区间 $i = [11, 14]$ 重叠的区间。再一次，开始时以 x 为根结点，它包含区间 $[16, 21]$ ，与 i 不重叠。且 $x.\text{left}.\text{max} = 23$ 大于 $i.\text{low} = 11$ ，则转向左边包含区间 $[8, 9]$ ，仍不与 i 重叠，且 $x.\text{left}.\text{max} = 10$ 小于 $i.\text{low} = 11$ ，因此我们转向右子树。现在，由于结点 x 所包含的区间 $[15, 23]$ 仍不与 i 重叠，且它的左孩子为 $T.\text{nil}$ ，故向右转，循环结束，返回 $T.\text{nil}$ 。

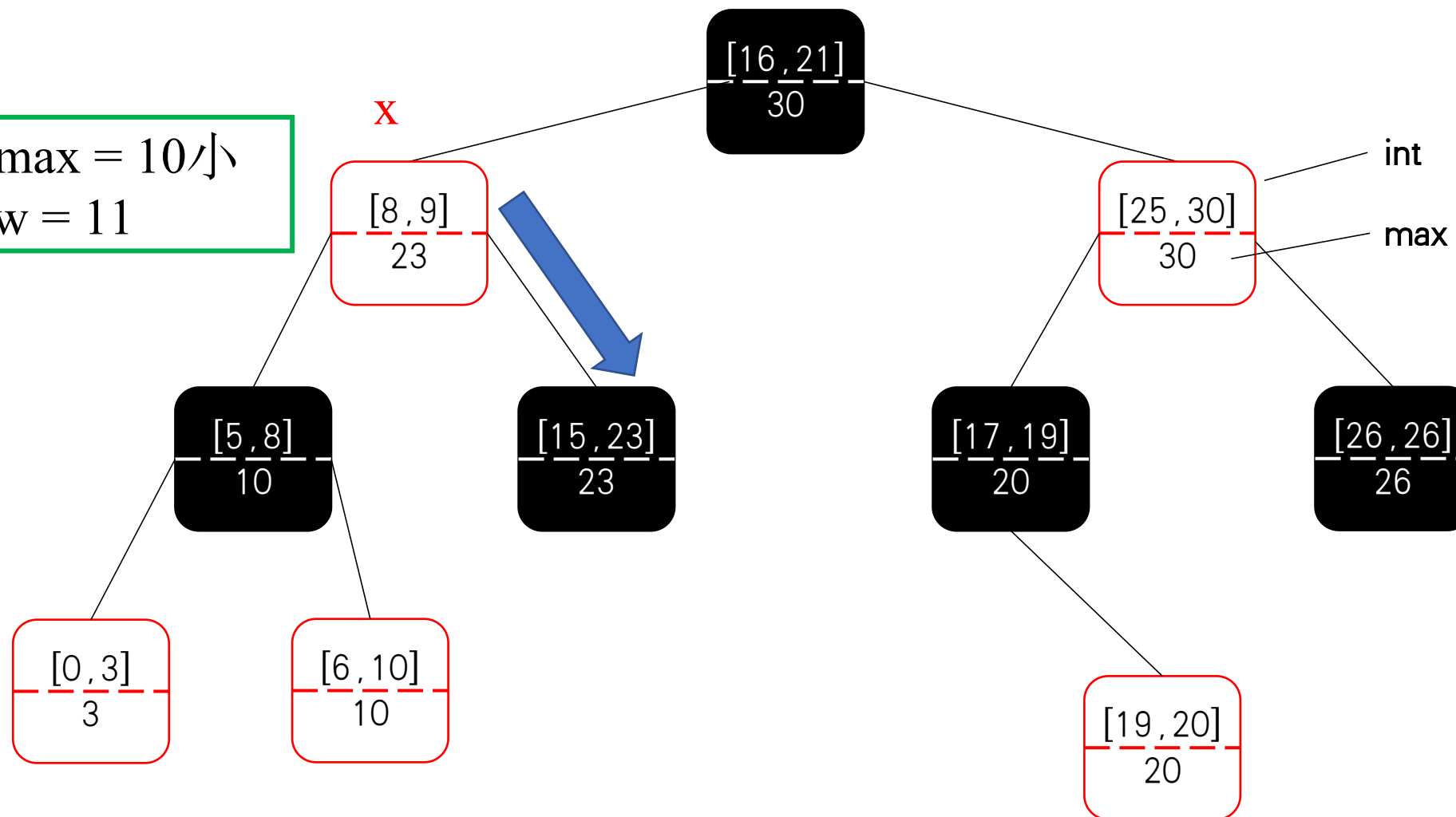
$i = [11, 14]$



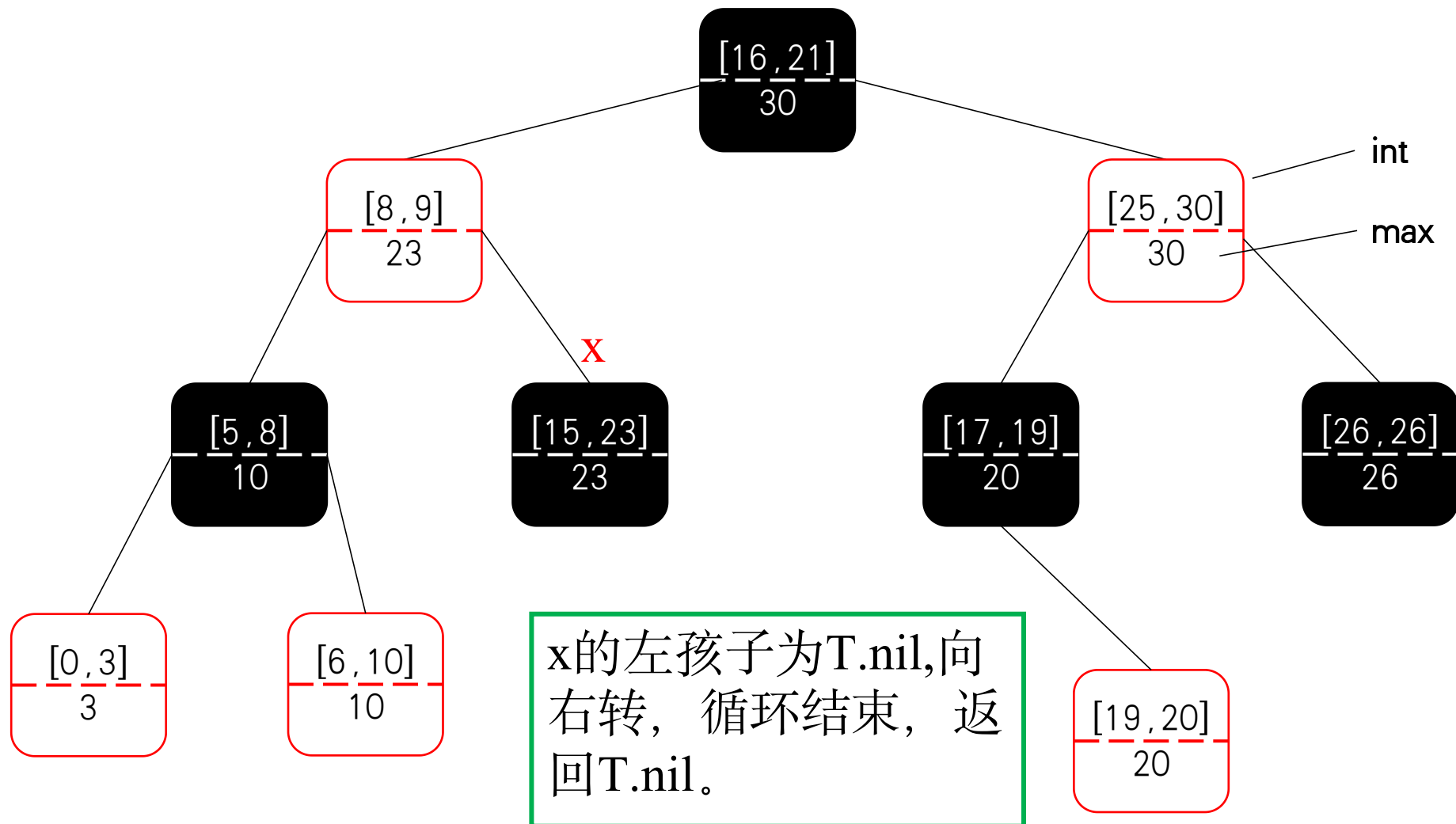
$i = [11, 14]$



$x.\text{left.max} = 10$ 小于 $i.\text{low} = 11$



$i = [11, 14]$



区间树正确性证明



定理2 INTERVAL-SEARCH(T, i)的任意一次执行，或者返回一个其区间与 i 重叠的结点，或者返回 $T.nil$ 。返回 $T.nil$ 时树 T 中没有任何结点的区间与 i 重叠。

证明：当 $x = T.nil$ 或 $x.int$ 重叠时，第2-5行的while循环终止。后一种情况，过程返回 x ，显然是正确的。因此，主要考虑前一种情况，也就是当 $x = T.nil$ 时 while循环终止的情况。

对第2-5行的while 循环使用如下的性质：**按照第2-5行剪枝掉左右子树是正确的**

区间树正确性证明



初始化： 在第一次迭代之前，第1行置 x 为 T 的根，性质成立。

保持： 在while循环的每次迭代中，第4行或第5行被执行。下面将证明性质在这两种情况下都能成立。

区间树正确性证明



情况(a): 如果执行第5行, 则由于第3行的分支条件有 $x.left = T.nil$ 或 $x.left.max < i.low$ 。如果 $x.left = T.nil$, 则以 $x.left$ 为根的子树显然不包含于 i 重叠的区间, 所以置 x 为 $x.right$ 以保持这个不变式。

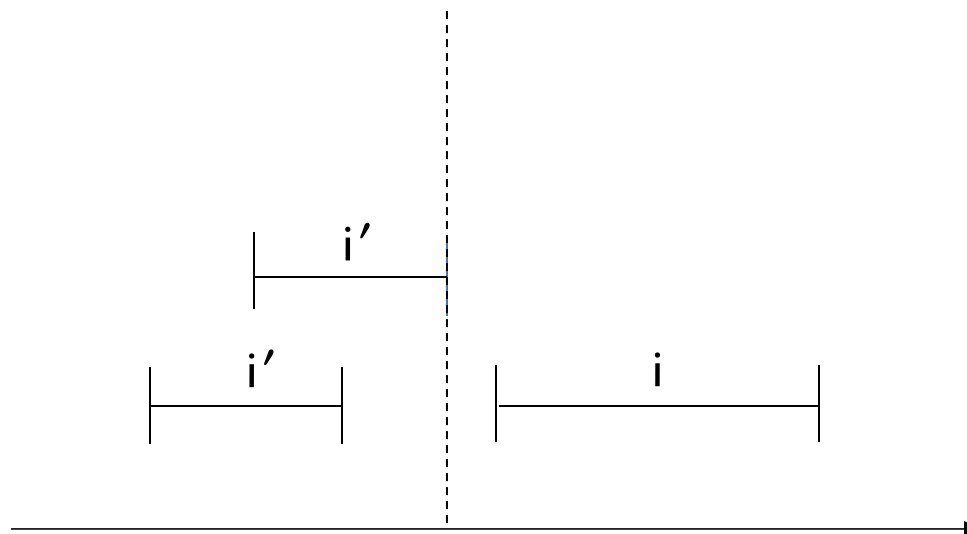
因此, 假设 $x.left \neq T.nil$ 且 $x.left.max < i.low$, 则对 x 左子树的任一区间 i' , 都有

$$i'.high \leq x.left.max < i.low$$

INTERVAL-SEARCH (T, i)

```
1  x = T.root
2  while x  $\neq$  T.nil and i does not overlap
   x.int
3      if x.left  $\neq$  T.nil and x.left.max  $\geq$  i.low
4          x == x.left
5      else x == x.right
6  return x
```

区间树正确性证明



根据区间三分律， i 和 i' 不重叠，因此， x 的左子树不包含与 i 重叠的任何区间，置 x 为 $x.\text{right}$ ，使循环不等式保持成立。

区间树正确性证明



情况(b): 如果是第4行被执行, 我们将证明性质的另一面情况: 如果在以 $x.left$ 为根的子树中没有与 i 重叠的区间, 则树的其他部分也不会包含与 i 重叠的区间 (注意: 这不代表 $x.left$ 为根的子树中有与 i 重叠的区间的话, 其他部分没有包含与 i 重叠的区间)。因为第4行被执行, 是由于第3行的分支情况导致的, 所以有些 $x.left.max \geq i.low$ 。根据 max 属性的定义, 在 x 的左子树中必定存在某区间 i' , 满足

$$i'.high = x.left.max \geq i.low$$

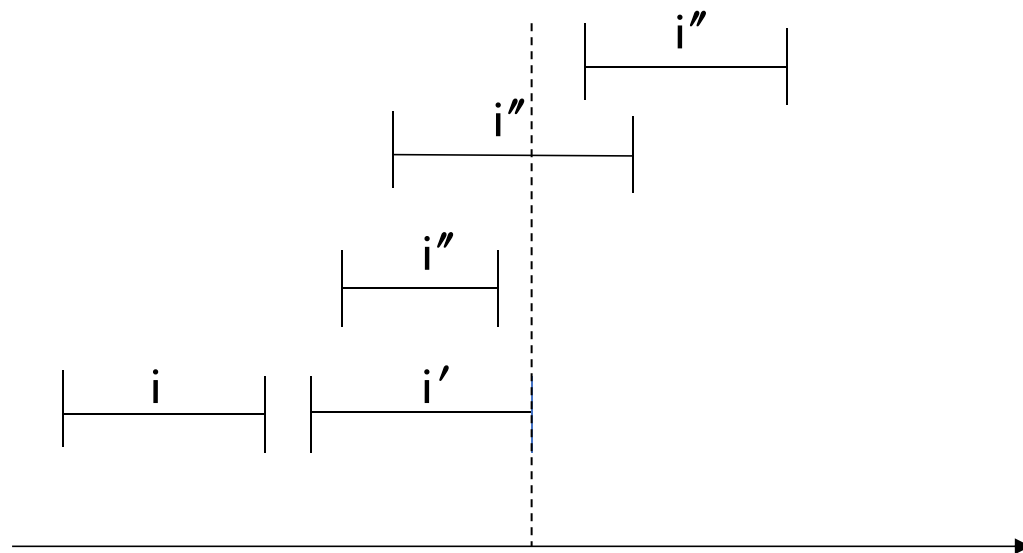
INTERVAL-SEARCH (T, i)

```
1  x = T.root
2  while x  $\neq$  T.nil and i does not overlap
   x.int
3      if x.left  $\neq$  T.nil and x.left.max  $\geq$  i.low
4          x == x.left
5      else x == x.right
6  return x
```

区间树正确性证明



下图显示了这种情况。因为 i 和 i' 不重叠，又因为 $i'.high < i.low$ 不成立，所以根据区间三分律有 $i.high < i'.low$ 。此外，区间树是以区间的低端点为关键字的，所以搜索树性质隐含了对 x 右子树中的任意区间 i'' ，有 $i'.low \leq i''.low$



区间树正确性证明



综上，对于任意 x 右子树里的区间 i'' ， $i.high < i''.low$

根据区间三分律， i 和 i'' 不重叠。我们得出这样的结论，即不管 x 的左子树中是否存在与 i 重叠的区间，置 x 为 $x.left$ 保持性质成立。

区间树正确性证明



终止： 如果循环在 $x=T.nil$ 时终止， 则表明在以 x 为根的子树中， 没有与 i 重叠的区间。 循环不变式的对等情况说明了 T 中不包含与 i 重叠的区间， 故返回 $x=T.nil$ 是正确的。

因此， 过程 INTERVAL-SEARCH 是正确的。



湖南大学
HUNAN UNIVERSITY

谢谢观赏

—— 实事求是 敢为人先 ——