به نام خدا

# ساختمان داده

آرش شفیعی



# درختها

- لیستهای پیوندی برای نمایش دادههایی به کار میروند که عناصر آن رابطه خطی دارند، اما همیشه روابط بین عناصر خطی نیست.

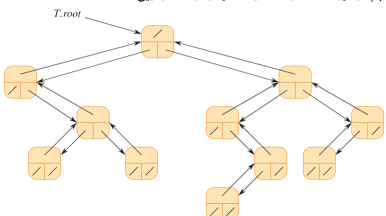
- داده ساختار درخت یکی از داده ساختارهایی است که برای نمایش و ذخیرهسازی روابط غیر خطی استفاده می شود.

#### درختها

- در داده ساختار درخت هر عنصر میتواند صفر یا یک یا چند فرزند داشته باشد. یکی از حالات خاص درخت، درخت دودویی است که در آن هر عنصر حداکثر میتواند دو فرزند داشته باشد.

### درختها

در شکل زیر یک درخت دودویی نشان داده شده است. هر عنصر یک ویژگی p دارد که برای ذخیرهسازی اشارهگر به پدر آن عنصر به کار میرود. همچنین هر عنصر دو ویژگی left و right دارد که اشارهگرهایی به فرزند سمت چپ و فرزند سمت راست آن عنصر در درخت دودویی T هستند.



- ریشه درخت را با اشارهگر T.root مشخص میکنیم و اگر T.root=NIL باشد، آنگاه درخت خالی است.

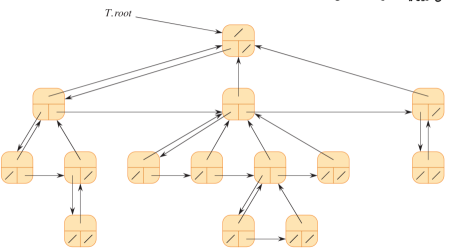
- میتوانیم درخت دودویی را تعمیم دهیم به طوری که یک رأس درخت بتواند به هر تعداد دلخواه فرزند داشته باشد. میتوانیم درختی تعریف کنیم که تعداد فرزند هر رأس در آن حداکثر k باشد. بنابراین ویژگیهای left و childk باشد. بنابراین ویژگیهای childk با right و childk بایگزین میکنیم.
  - حال فرض کنید تعداد فرزندان نامحدود باشد، بدین معنی که هیچ کران بالایی برای تعداد فرزندان وجود نداشته باشد. در این صورت نمیتوانیم تعداد معینی ویژگی برای فرزندان یک رأس داشته باشیم. علاوه بر این، اگر k یک عدد بسیار بزرگ باشد و در عمل یک عنصر در اغلب مواقع تعداد کمی فرزند داشته باشد، برای ذخیرهسازی اشارهگرها مقدار زیادی از حافظه را هدر دادهایم. در چنین مواقعی باید داده ساختار درخت را به گونهای دیگر ذخیره کنیم.

یک روش برای ذخیرهسازی درخت وقتی تعداد فرزندان یک رأس نامحدود است بدین صورت است که از ویژگی left-child برای ذخیرهسازی فرزند سمت چپ و از ویژگی right-sibling برای ذخیرهسازی همزاد سمت راست استفاده کنیم.

در این روش، هر رأس درخت یک اشاره گر p برای اشاره به پدر دارد و T·root به ریشهٔ درخت اشاره میکند.
 علاوه بر این دو، هر رأس x دو ویژگی دارد. ویژگی x.left-child به فرزند سمت چپ رأس x اشاره میکند و ویژگی x.right-sibling به همزاد سمت راست رأس x اشاره میکند.

# درختها

### - در شکل زیر یک درخت نشان داده شده است.



140/1

درختها

ساختمان داده

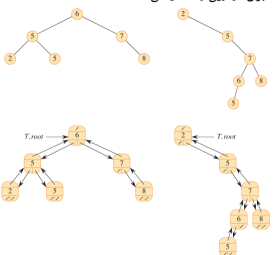
#### درختھ

- اگر رأس x فرزندی نداشته باشد، آنگاه x.left-child=NIL است و اگر رأس x خود راستترین فرزند یک یدر باشد، آنگاه x.right-sibling=NIL است.

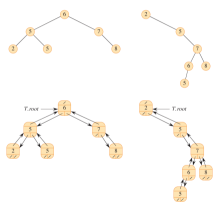
- درختها را میتوانیم به اشکال دیگری نمایش دهیم. در آینده خواهیم دید که درخت را میتوان در آرایه نیز ذخیره کرد و یا در مواردی خاص که درخت تنها از فرزندان به سمت ریشه پیمایش میشود، میتوانیم اشارهگری به فرزندان تعریف نکنیم.

- درخت جستجوی دودویی یک درخت دودویی است که برای جستجوی بهینه در مجموعهای از عناصر استفاده م. شه د.
  - عناصر در درخت جستجوی دودویی به گونهای ذخیره میشوند که ویژگی درخت جستجوی دودویی همیشه حفظ شدد.
- مرض کنید x یک رأس در درخت جستجوی دودویی باشد. اگر y یک رأس در زیر درخت سمت چپ x باشد آنگاه x باشد، آنگاه داریم y باشد، آنگاه داریم و اگر y باشد، آنگاه داریم y باشد، آنگاه داریم و اگر y باشد، آنگاه داریم y باشد، آنگاه داریم و اگر y باشد y باشد

- شکل زیر دو درخت جستجوی دودویی را نشان میدهد.



- در درخت سمت چپ کلید ریشه درخت ۶ است. کلیدهای ۲ و ۵ و α در زیر درخت سمت چپ قرار دارند و مقدار آنها از α کمتر نیست و کلیدهای α و α در زیر درخت سمت راست قرار دارند و مقدار آنها از α کمتر نیست.



- به دلیل ویژگی خاص درخت جستجوی دودویی، با پیمایش میان ترتیب  $^1$  میتوان کلیدها را به ترتیب چاپ کرد.
- پیمایش میان ترتیب بدین دلیل اینگونه نامیده می شود که مقدار کلید یک رأس را بعد از چاپ کلیدهای رئوس زیر درخت سمت راست چاپ می کند.
- در پیمایش پیش ترتیب  $^2$  مقدار کلید ریشه قبل از کلیدهای رئوس زیر درختهای سمت چپ و راست چاپ میشود و در پیمایش پس ترتیب  $^3$  مقدار کلید ریشه بعد از کلیدهای رئوس زیر درختهای سمت چپ و راست چاپ میشود.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> inorder tree walk

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> preorder tree walk

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> postorder tree walk

- الگوریتم پیمایش میان ترتیب در زیر نشان داده شده است.

#### Algorithm Inorder Tree Walk

function INORDER-TREE-WALK(x)

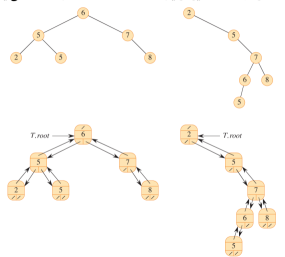
- 1: if  $x \neq NIL$  then
- 2: Inorder-Tree-Walk (x.left)
- 3: print x.key
- 4: Inorder-Tree-Walk (x.right)

- برای چاپ همه عناصر درخت جستجوی دودویی باید تابع Inorder-Tree-Walk(T.root) را فراخوانی کنیم.

- درستی این الگوریتم مستقیما با استفاده از استقرا بر روی ویژگی درخت جستجوی دودویی اثبات میشود.

ساختمان داده درختها داده

- با پیمایش میان ترتیب در هر دو درخت زیر ترتیب ۸، ۷، ۶، ۵، ۵، ۲ به دست میآید.



- این الگوریتم در زمان  $\Theta(n)$  به ازای درخت جستجوی دودویی با n رأس اجرا می شود.
- $\Theta(n)$  در زمان Inorder-Tree-Walk(x) درخت با n رأس باشد، فراخوانی x اگر x ریشه یک زیر درخت با x رأس باشد، فراخوانی انجام می شود.

- اثبات : فرض کنید T(n) زمان مورد نیاز برای اجرای الگوریتم برروی زیر درختی با n رأس باشد.
- همه رئوس زیر درخت در نهایت بررسی میشوند پس لزوما  $\mathsf{T}(n) = \Omega(n)$  . کافی است ثابت کنیم  $\mathsf{T}(n) = \Omega(n)$  .  $\mathsf{T}(n) = \Omega(n)$
- . c>0 به طوری که  $\mathsf{T}(0)=c$  الگوریتم به ازای درخت تهی مقدار ثابتی زمان صرف میکند، پس
- به ازای n>0 ، فرض کنید با فراخوانی تابع برای رأس x تعداد k رأس در زیر درخت سمت چپ وجود داشته باشند آنگاه در زیر درخت سمت راست n-k-1 رأس وجود خواهد داشت. اگر اجرای بدنه تابع در زمان d>0 انجام شود به طوری که d>0 آنگاه خواهیم داشت d>0 داشت d>0 انجام شود به طوری که d>0
  - .  $\mathsf{T}(n) = \mathsf{O}(n)$  با حل این رابطه به روش جایگذاری به دست می $\mathsf{I}(n)$

#### Algorithm Tree Search

function TREE-SEARCH(x,k)

1: if x == NIL or k == x.key then

2: return x

3: if k < x.key then

4: return Tree-Search (x.left, k)

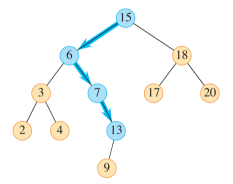
5: else return Tree-Search (x.right, k)

به ازای اشارهگر x به ریشه یک زیر درخت و مقدار کلید k تابع (Tree-search(x،k) اشارهگری به رأسی از درخت برمیگرداند که مقدار کلید آن k است در صورتی که چنین رأسی وجود داشته باشد، در غیر اینصورت مقدار NIL را باز میگرداند.

- برای جستجو در تمام درخت تابع Tree-search(T.root،k) فراخوانی می شود.

این تابع جستجو را با ریشه شروع می کند. به ازای هر رأس x مقدار کلید x و x را مقایسه می کند. اگر این دو مقدار برابر باشند، جستجو خاتمه پیدا می کند. اگر x کوچک تر از x باشد، جستجو با فراخوانی تابع برای زیر درخت سمت چپ x ادامه پیدا می کند، زیرا به علت ویژگی درخت جستجوی دودویی کلید x نمی تواند در زیر دخت سمت راست باشد. همچنین اگر x بزرگ تر از x باشد، جستجو با فراخوانی تابع برای زیر درخت سمت راست x ادامه می باید.

در شکل زیر جستجوی کلید ۱۳ در یک درخت جستجوی دودویی نشان داده شده است.



و رئوسی که در فرایند جستجو بررسی می شوند مسیری از ریشه درخت به سمت برگهای درخت می سازند و بنابراین پیچیدگی زمانی الگوریتم O(h) است. به طوری که h ارتفاع درخت است.

ساختمان داده درختها ۲۱ / ۱۴۰

- کمینه و بیشینه : برای یافتن عنصری در درخت جستجوی دودویی که کلید آن کمینه است، باید فرزند چپ هر رأس را با شروع از ریشه بررسی کنیم تا به NIL برسیم. آخرین رأس بررسی شده کلید با کمترین مقدار در

- تابع Tree-Minimum اشارهگری به عنصر کمینه در زیر درخت با ریشه x باز میگرداند.

#### Algorithm Tree Minimum

function TREE-MINIMUM(x)

1: while x.left  $\neq$  NIL do

2: x = x.left

3: return x

ویژگی درخت جستجوی دودویی تضمین میکند که تابع Tree-Minimum درست است. اگر رأس x زیر درخت سمت چپ نداشته باشد، از آنجایی که همهٔ کلیدهای زیر درخت سمت راست x از x.key بزرگتر یا مساوی هستند، بنابراین x.key کوچکترین کلید در درخت است. اگر رأس x زیر درخت سمت چپ داشته باشد، همه کلیدهای زیر درخت سمت چپ از x.key کوچکتر هستند، بنابراین زیر درخت سمت چپ باید بررسی شود.

- به طور مشابه تابع Tree-Maximum اشارهگری به عنصر بیشینه در زیر درخت ریشه x باز میگرداند.

#### Algorithm Tree Maximum

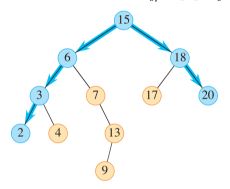
function TREE-MAXIMUM(x)

1: while x.right  $\neq$  NIL do

2: x = x.right

3: return x

- در شکل زیر مقدار کمینه و بیشینه در درخت پیدا شدهاند.



- هر دو تابع Tree-Minimum و Tree-Maximum در زمان (h) اجرا می شوند به طوری که h ارتفاع درخت است.

ساختمان داده درختها داده

رئوس بعدی و قبلی : اگر همه کلیدها در درخت جستجوی دودویی یکتا باشند، رأس بعدی  $\mathbf{x}^1$  کوچکترین رأسی است که مقدار آن از  $\mathbf{x}$  بزرگتر است.

- رأس بعدی رأس x ، رأسی است که در یک پیمایش میان ترتیب بعد از رأس x پیمایش میشود.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> successor

- تابع Tree-Successor رأس بعدی رأس x را در یک درخت جستجوی دودویی باز میگرداند اگر چنین رأسی وجود داشته باشد و در غیر اینصورت مقدار NIL را باز میگرداند.

#### **Algorithm** Tree Successor

```
function TREE-SUCCESSOR(x)

1: if x.right ≠ NIL then
2: return Tree-Minimum (x.right) ▷ leftmost node in right subtree
3: else ▷ find the lowest ancestor of x whose left child is an ancestor of x

4: y = x.p
5: while y ≠ NIL and x == y.right do
6: x = y
7: y = y.p
```

140/11

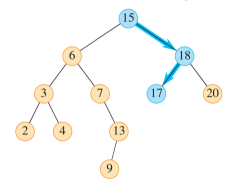
return y

8:

درختها

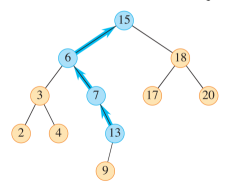
- اگر زیر درخت سمت راست رأس x تهی نباشد، رأس بعدی x کوچکترین (چپترین) رأس در زیر درخت سمت راست رأس x است.

در شکل زیر رأس بعدی ۱۵ کوچکترین مقدار در زیر درخت سمت راست آن یعنی ۱۷ است.



اگر زیر درخت سمت راست رأس x تهی باشد و رأس بعدی x رأس y باشد، آنگاه برای یافتن y در درخت با شروع از رأس x بالا میرویم تا جایی که یا به ریشه برسیم و یا به رأسی برسیم که فرزند چپ پدر خود باشد.

- در شکل زیر رأس بعدی ۱۳ مقدار ۱۵ است.



- زمان اجرای تابع Tree-Successor در درختی با ارتفاع h برابر است با O(h) زیرا یا باید مسیری از برگ به ریشه طی شود و یا مسیری به سمت برگها.

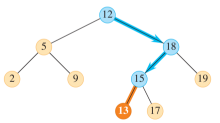
- تابع Tree-Predecessor قرینه تابع Tree-Successor است و پیچیدگی آن نیز O(h) است.

- درج: عملیات درج در درخت جستجوی دودویی باعث تغییر ساختار درخت می شود. درج یک عنصر باید به گونهای باشد که ویژگی درخت جستجوی دودویی حفظ شود.
- تابع Tree-Insert یک رأس جدید به درخت جستجوی دودویی اضافه میکند. این تابع درخت T و رأس z درنافت میکند. همچنین z.left=NIL و z.right=NIL قرار داده شده است. تابع درخت T را به گونهای تغییر میدهد که z در مکان مناسب در درخت قرار بگیرد.

#### **Algorithm** Tree Insert

```
function TREE-INSERT(T,z)
1: x = T.root \triangleright node being compared with z
2: y = NIL > y will be parent of z
3: while x \neq NIL do \triangleright descend until reaching a leaf
4: y = x
5: if z.key < x.key then
6: x = x.left
7: else x = x.right
8: z.p = y ▷ found the location-insert z with parent y
9: if y == NIL then
10: T.root = z ▷ tree T was empty
11: else if z.key < y.key then
12: y.left = z
13: else v.right = z
```

- شکل زیر نشان میدهد Tree-Insert چگونه کار میکند. این تابع از ریشه آغاز میکند و در درخت جستجوی دودویی پایین میرود تا مکان مناسب z را پیدا کند.
- حدر بررسی درخت، تابع اشارهگر x و اشارهگر y را به عنوان پدر x نگهداری میکند. با توجه به مقدار x اشارهگر x در درخت حرکت میکند تا جایی که x برابر با NIL شود. رأس x در مکان به دست آمده توسط اشارهگر x قرار میگیرد. درواقع جایگاه به دست آمده برای x سمت چپ یا سمت راست پدر x است که اشارهگر x به آن اشاره میکند.



- پیچیدگی زمانی درج در درخت جستجو برای درخت با ارتفاع h برابر است با O(h) .

- حذف: برای حذف رأس z از درخت جستجوی دودویی T سه حالت زیر را در نظر میگیریم.
- اگر z فرزندی نداشته باشد، با تغییر اشارهگری که به z اشاره میکند به NIL به سادگی رأس z حذف میشود.
- اگر z تنها یک فرزند داشته باشد، آنگاه فرزند z تبدیل به فرزند پدر z میشود. درواقع پدر z به جای اشاره به z به فرزند z اشاره خواهد کرد.
- اگر z دو فرزند داشته باشد، ابتدا باید رأس مابعد z را که در زیر درخت سمت راست z است پیدا کنیم و توسط اشاره گر y مکان آن را نگهداری کنیم. سپس باید y را در مکان z در درخت قرار دهیم. مابقی رئوس در زیر درخت سمت راست z زیر درخت سمت راست z زیر درخت سمت چپ z رزیر درخت سمت z رأس مابعد z است، نمی تواند فرزند سمت چپ داشته باشد و فرزند سمت راست z در مکان اصلی z قرار خواهد گرفت.

ساختمان داده درختها ۲۴۰ / ۳۴

- اگر z فرزند سمت چپ نداشته باشد، طبق شکل زیر، رأس z با فرزند سمت راست آن (که ممکن است NIL باشد) جادگزین مے شود.



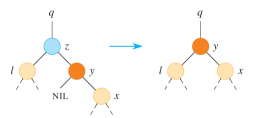
- اگر z تنها فرزند سمت چپ داشته باشد، طبق شکل زیر، رأس z با فرزند سمت چپ آن جایگزین میشود.



ساختمان داده درختها ۲۵ / ۱۴۰

## درخت جستجوى دودويي

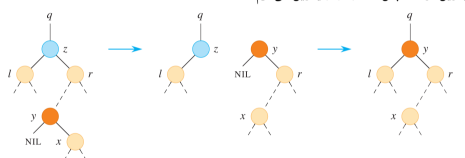
- اگر z هر دو فرزند چپ و راست را داشته باشد، ابتدا رأس مابعد z به نام y را که در زیر درخت سمت راست z قرار دارد پیدا میکنیم. رأس y الزاما زیر درخت سمت چپ ندارد. رأس y را از مکان خود خارج کرده و جایگزین رأس z میکنیم. دو حالت برای y وجود دارد.
  - را در جای خود y فرزند سمت راست z باشد، رأس z را با y جایگزین میکنیم و فرزند سمت راست y را در جای خود باقی میگذاریم.



ساختمان داده درختها ۱۴۰ / ۳۶

### درخت جستجوی دودویی

راست آن y در زیر درخت راست رأس z باشد اما فرزند سمت راست z نباشد، ابتدا y را با فرزند سمت راست آن جایگزین کرده، سپس z را با y جایگزین میکنیم.



ساختمان داده درختها داده

#### درخت جستجوی دودویی

- در فرایند حذف یک رأس، نیاز داریم زیر درختها را در درخت جستجو دودویی جابجا کنیم.

تابع Transplant یک زیر درخت را با یک زیر درخت دیگر جایگزین میکند. وقتی این تابع زیر درختی با ریشه u را با یک زیر درخت با ریشه v جایگزین میکند، پدر رأس v میشود، در نتیجه پدر رأس v میتواند v را به عنوان فرزند خود خواهد داشت. همچنین v میتواند v باشد.

#### **Algorithm** Transplant

```
function TRANSPLANT(T,u,v)
```

1: if u.p == NIL then

2: T.root = v

3: else if u == u.p.left then

4: u.p.left = v

5: else u.p.right = v

6: if  $v \neq NIL$  then

7: v.p = u.p

- خطوط ۱ و ۲ حالتی را بررسی میکنند که u ریشه درخت T باشد. در غیر اینصورت، u فرزند چپ یا فرزند راست پدر خود است. اگر u یک فرزند سمت چپ باشد، خطوط u و u مقدار u میکند. اگر u یک فرزند سمت راست باشد، خط u مقدار u یک فرزند سمت راست باشد، خط u مقدار u یک فرزند سمت راست باشد، خط u میکند.
  - از آنجایی که v میتواند تهی باشد، خطوط ۶ و v مقدار v.p را به روزرسانی میکند تنها اگر v تهی نباشد.
    - تابع Transplant مقادیر v.left و v.left را تغییر نمی دهد و این کار را به عهده تابع فراخوانی کننده Transplant میگذارد.

- تابع Tree-Delete از تابع Transplant برای حذف z از درخت جستجوی دودویی T استفاده میکند.

#### Algorithm Tree Delete

```
function TREE-DELETE(T,z)
1: if z.left == NIL then
2: Transplant (T.z.z.right) ▷ replace z by its right child
3: else if z.right == NIL then
4: Transplant (T.z.z.left) ▷ replace z by its left child
5: else v = Tree-Minimum(z.right) ▷ v is z's successor
6: if y \neq z.right then \triangleright is y farther down the tree?
7:
      Transplant (T,y,y.right) ▷ replace y by its right child
     8:
   9:
10: Transplant (T,z,y) ▷ replace z by its successor y
11: v.left = z.left ▷ and give z's left child to y,
```

- خطوط ۱ و ۲ به حالتی رسیدگی میکنند که رأس z فرزند سمت چپ ندارد و خطوط ۳ و ۴ حالتی را بررسی میکنند که z فرزند چپ دارد ولی فرزند سمت راست ندارد.
- خطوط  $\alpha$  تا ۱۲ حالات دیگر که  $\alpha$  دو فرزند دارد را بررسی میکنند. خط  $\alpha$  رأس  $\alpha$  را که رأس مابعد  $\alpha$  است پیدا میکند. از آنجایی که  $\alpha$  یک زیردرخت راست غیر تهی دارد، رأس مابعد آن رأسی در زیر درخت سمت راست آن با کمترین مقدار کلید است، بنابراین از تابع  $\alpha$  (Tree-Minimum(z.right) استفاده می شود. قبلا ذکر کردیم که الزاما  $\alpha$  فرزند سمت چپ ندارد. تابع حذف، باید  $\alpha$  را از مکان فعلی خود خارج و  $\alpha$  را با  $\alpha$  حاگزین کند.

- اگر y فرزند سمت راست z باشد، آنگاه در خطوط ۱۰ تا ۱۲ رأس z با رأس y جایگزین می شود و فرزند سمت چپ z جایگزین می کند. رأس z فرزند راست خود را حفظ می کند و بنابراین z بند. رئیب نمی کند.
- اگر y فرزند سمت راست z نباشد، آنگاه دو رأس باید جابجا شوند. خطوط v تا v رأس v را با فرزند سمت راست v راست v جایگزین میکند. در نهایت در خطوط v تا رأس v با فرزند سمت v با فرزند سمت v با فرزند سمت v با فرزند سمت v جایگزین می شود.

ساختمان داده درختها ۲۲ / ۱۲۰

#### درخت جستجوی دودویی

Tree–Minimum در نمان تابع اجرا می شوند به جز فراخوانی تابع Tree–Delete و بنابراین تابع در زمان O(h) اجرا می شود به طوری که O(h) ارتفاع درخت است.

### درخت ایویال

- درخت جستجوی دودویی ممکن است عناصر را به گونهای در درخت درج کند که پیچیدگی زمانی جستجو در مجموعهای از n عنصر در بدترین حالت O(n) باشد.

- $^{-}$  اگر درخت جستجوی دودویی ارتفاع متوازن داشته باشد یا به عبارت دیگر دارای ویژگی ارتفاع متوازن  $^{1}$  باشد میتوانیم پیچیدگی زمانی بدترین حالت را کاهش دهیم.
- ویژگی ارتفاع متوازن : به ازای هر رأس میانی  $\nu$  در درخت  $\nu$  ، اختلاف ارتفاع فرزندان آن حداکثر برابر با  $\nu$  ک است.

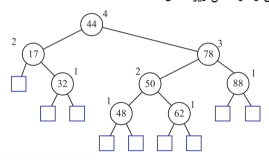
ساختمان داده درختها ۱۴۰ / ۴۴

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> height-balance property

## درخت ایویال

ه درخت جستجوی دودویی T که دارای ویژگی ارتفاع متوازن باشد، درخت ایویال  $^1$  نامیده میشود که نام خود را از ابتدای نام ابداع کنندگان آن یعنی آدلسون ولسکی  $^2$  و لندیس  $^3$  گرفته است.

- یک مثال از درخت ای وی ال در شکل زیر نشان داده شده است.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> AVL tree

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Adelson-Velskii

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Landis

- هر زیر درخت در یک درخت ایویال یک درخت ایویال است.
- قضیه : ارتفاع یک درخت ای وی ال که n رأس را ذخیره میکند  $O(\lg n)$  است.
- اثبات : به جای این که کران بالای ارتفاع درخت را محاسبه کنیم، به جهت سهولت، کران پایین رئوس میانی یک درخت ای وی ال با ارتفاع n(h) یعنی n(h) را محاسبه میکنیم.

- به ازای اعداد کوچک داریم n(1)=1 و n(2)=2 زیرا یک درخت ایویال با ارتفاع یک باید حداقل یک رأس میانی داشته باشد و یک درخت ایویال با ارتفاع ۲ باید حداقل ۲ رأس میانی داشته باشد.
- حال به ازای  $0 \leq h \leq 1$  یک درخت ای وی ال با ارتفاع  $0 \leq h$  و کمترین تعداد رئوس به گونه ای است که هر دو زیر درخت آن درختهای ای وی ال با کمترین تعداد رأس هستند : یکی با ارتفاع  $0 \leq h \leq 1$  و دیگری با ارتفاع  $0 \leq h \leq 1$  . اگر ریشه را هم در نظر بگیریم، رابطه زیر را به دست می آوریم :

$$n(h) = 1 + n(h-1) + n(h-2)$$

- .  $n(h-1)\geqslant n(h-2)$  تابع n(h-2) یک تابع اکیدا صعودی است. بنابراین
  - . n(h) > 2n(h-2) پس میتوانیم بنویسیم

$$-$$
با بسط دادن این رابطه به دست می آوریم  $n(h)>2^i\cdot n(h-2i)$  به ازای  $n(h)>2^i\cdot n(h-2i)$ 

مقادیر پایه 
$$1=(1)=n$$
 و  $n(2)=2$  را قبلا محاسبه کردیم، بنابراین  $i$  را به گونهای انتخاب میکنیم که  $n(2)=1$  برابر با ۱ یا ۲ شود، پس  $1-\lceil \frac{h}{2}\rceil-1$  (در اینصورت اگر  $1$  زوج باشد  $1=i$ 0 و اگر  $i$ 1 فرد باشد  $i$ 1 و اگر  $i$ 1 و اگر ما در باشد  $i$ 1 و اگر باشد  $i$ 2 و اگر باشد  $i$ 3 و اگر باشد  $i$ 4 و اگر باشد  $i$ 4 و اگر باشد  $i$ 5 و اگر باشد و اگر

- با جایگذاری مقدار i به دست می آوریم:

$$\mathfrak{n}(h) > 2^{\lceil \frac{h}{2} \rceil - 1} \cdot \mathfrak{n}(h - 2\lceil \frac{h}{2} \rceil + 2) \geqslant 2^{\lceil \frac{h}{2} \rceil - 1} \mathfrak{n}(1) \geqslant 2^{\frac{h}{2} - 1}$$

- از دو طرف رابطه لگاریتم میگیریم و به دست میآوریم از دو طرف رابطه لگاریتم میگیریم و به دست میآوریم از دو طرف رابطه لگاریتم می
  - $h < 2 \lg n(h) + 2$  بنابراین داریم –
- $O(\lg n)$  نتیجه میگیریم که ارتفاع یک درخت ای وی ال با n رأس حداکثر  $2\lg n+2$  است که برابر با است.

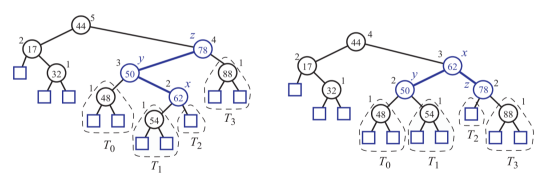
- درج در درخت ایویال و حذف از آن همانند درج و حذف درخت جستجوی دودویی است با این تفاوت که عملیات بیشتری برای ایجاد توازن باید انجام شود.
- درج در یک درخت جستجوی دودویی ممکن است ویژگی توازن ارتفاع درخت ایویال را نقض کند، بنابراین باید پس از درج یک رأس درخت را متوازن کنیم.
- به ازای درخت جستجوی دودویی T ، میگوییم رأس v از درخت  $^1$  متوازن است. اگر مقدار قدر مطلق تفاضل ارتفاع فرزندان v حداکثر v باشد و در غیر اینصورت درخت نامتوازن  $^2$  است. بنابراین هر یک از رئوس میانی درخت طبق ویژگی توازن ارتفاع باید متوازن باشند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> balanced

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> unbalanced

- T فرض کنیم T یک درخت ای وی ال باشد. پس از عملیات درج در درخت T ، ارتفاع برخی از رئوس درخت T ممکن است افزایش پیدا کند. رئوسی که ارتفاع آنها تغییر می کند بر روی مسیری از T از عنصر درج شده w تا ریشه درخت T هستند و این رئوس تنها رئوسی هستند که ممکن است نامتوازن شده باشند.
  - اگر چنین اتفاقی بیافتد، درخت T دیگر ایویال نیست و باید آن را مجددا متوازن کنیم.

- در شکل سمت چپ پس از درج رأسی با کلید ۵۴ ، رئوس حاوی کلید ۷۸ و ۴۴ نامتوازن شدهاند. در شکل سمت راست درخت مجدداً به حالت متوازن در آمده است.



ساختمان داده درختها ۲۵/ ۱۲۰

- توازن رئوس در درخت  $\mathsf{T}$  را با یک استراتژی جستجو و ترمیم  $^1$  بازیابی میکنیم.
- فرض کنید z اولین رأس نامتوازن باشد که با حرکت از رأس w به سمت ریشه به آن برخورد میکنیم.
  - همچنین فرض کنید y فرزندی از z با ارتفاع بیشتر باشد. توجه کنید که y باید جد w باشد.
  - همچنین فرض کنید x فرزندی از y با ارتفاع بیشتر باشد. در اینجا نیز x باید جد w باشد.
    - رأس x نوهٔ z است و ممكن است همان w باشد.
- رأس z به علت درج در زیر درخت با ریشه y نامتوازن شده است و بنابراین ارتفاع y دو واحد بزرگتر از همزادش است.

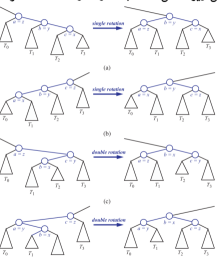
ساختمان داده درختها ۱۴۰٬۵۳

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> search and repair

- میکنیم. را متوازن میکنیم restructure و حال با استفاده از تابع z
- این تابع به طور موقت رئوس x و y و z را به a و b و b و a تغییر نام میدهد، به طوری که در یک پیمایش میان ترتیب از درخت a رأس a قبل از b و رأس b قبل از c قبل از b قبل از b

ساختمان داده درختها ۱۴۰ / ۵۴

رئوس x و y و z به چهار روش زیر ممکن است به a و b و y نگاشت شوند.



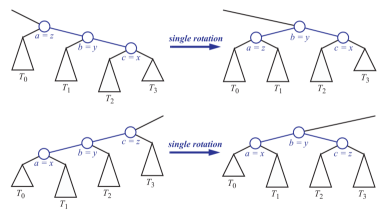
- تابع restructure تغییر ساختار درخت را به نحوی انجام می دهد که z با b جایگزین شود به طوری که فرزندان آن a و b و فرزندان قبلی a و فرزندان قبلی a و b و فرزندان قبلی a و b و فرزندان قبلی a و فرزندان قبلی و فرزندان قبلی a و فرزندان قبلی a و فرزندان قبلی و فرزندان و فرزندان و فرزندان و فرزندان و فرزندان قبلی و فرزندان و فرزندان قبلی و فرزندان و فرزندان

حملیات تغییر درخت T با استفاده از این تغییر ساختار معمولا دوران  $^1$  نامیده می شود، زیرا از لحاظ بصری به نظر یک چرخش در زیر درخت مربوط اعمال شده است.

ساختمان داده درختها ۱۴۰ / ۵۷

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> rotation

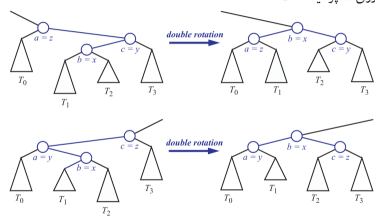
z روی y باشد، این تغییر ساختار دوران تکی b = 1 نامیده میشود، به طوری که به نظر میرسد b = 1 بر روی z جرخیده است.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> single rotation

درختها ۱۴۰ / ۵۸

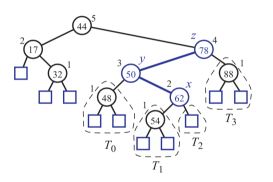
اگر b=x باشد، عملیات تغییر ساختار دوران دوتایی  $^1$  نامیده میشود، به طوری که به نظر میرسد x بر روی y و سیس بر روی z حرخیده است.

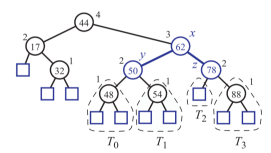


<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> double rotation

ساختمان داده درختها ۱۴۰ / ۵۹

در مثال زیر یک چرخش دوتایی انجام شده است.





### - در اینجا از یک تابع برای اعمال چهار نوع چرخش استفاده کردهایم.

#### Algorithm restructure

#### function RESTRUCTURE(x)

- $\,\triangleright\,$  Input : A node x of a binary search tree T that has both a parent y and a grand- parent z
- $\triangleright$  Output : Tree T after a trinode restructuring (which corresponds to a single or double rotation) involving nodes x, y, and z
- 1: Let (a, b, c) be a left-to-right (inorder) listing of the nodes x, y, and z, and let (TO, T1, T2, T3) be a left-to-right (inorder) listing of the four subtrees of x, y, and z not rooted at x, y, or z.
- 2: Replace the subtree rooted at z with a new subtree rooted at b.
- 3: Let a be the left child of b and let TO and T1 be the left and right subtrees of a, respectively.
- 4: Let c be the right child of b and let T2 and T3 be the left and right subtrees of c, respectively.

ساختمان داده درختها درختها

- تابع تغییر ساختار رابطه فرزند-پدر را در تعداد ثابتی از رئوس تغییر میدهد به طوری که ترتیب آنها در پیمایش میان ترتیب حفظ می شود.
- علاوه بر حفظ ترتیب رئوس، تغییر ساختار به نحوی انجام می شود که ارتفاع تعدادی از رئوس تغییر کرده و درخت مجدداً متوازن می شود.
- توجه کنید تابع (x) restructure فراخوانی می شود زیرا x پدربزرگ x نامتوازن شده است. این عدم توازن به علت این است که یکی از فرزندان x ارتفاع بیشتری نسبت به فرزند دیگر x دارد.

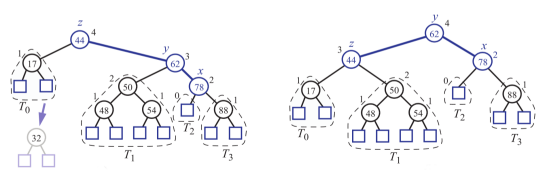
با استفاده از دوران فرزند x با ارتفاع بیشتر به بالا و فرزند z با ارتفاع کمتر به پایین منتقل می شود، بنابراین بعد از تغییر ساختار همه رئوس در زیر درخت با ریشه b متوازن می شود.

- بنابراین ویژگی توازن ارتفاع در رئوس  $\mathfrak x$  و  $\mathfrak y$  و  $\mathfrak z$  به صورت محلی  $^1$  برقرار میشود.

از آنجایی که بعد از انجام عملیات درج، زیر درخت با ریشه b جایگزین زیر درختی می قود که قبلا دارای -ریشه z بود، همه اجداد z که نامتوازن بودند مجدداً متوازن میشوند. در نتیجه درخت به صورت عمومی z

locallyglobally

- برای حذف یک رأس از درخت ایویال ابتدا عملیات حذف معمولی برروی درخت جستجوی دودویی را انجام میدهیم. در هنگام حذف نیز ممکن است توازن درخت نقض شود.
- در شکل سمت چپ حذف رأس با کلید ۳۲ باعث عدم توازن شده که در شکل سمت راست این توازن مجدداً بازیابی شده است.

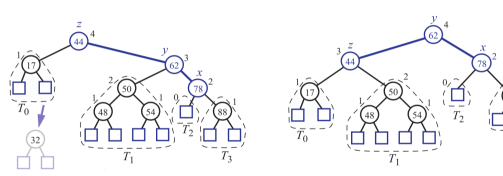


ساختمان داده درختها درختها

- فرض کنید z اولین رأس نامتوازن باشد که با بالا رفتن از رأس حذف شده w به سمت ریشه درخت T با آن برخورد میکنیم.
  - فرض کنید y فرزند z با ارتفاع بیشتر باشد. رأس y فرزندی از z است که جد w نیست.
- فرض کنید x فرزند y باشد که به صورت زیر تعریف شده است : اگر یکی از فرزندان y ارتفاع بیشتری نسبت به دیگری داشته باشد، x فرزند y با ارتفاع بیشتر است. در غیراینصورت اگر هر دوی فرزندان y ارتفاع برابر داشته باشند، x فرزند y در طرف y است، بدین معنی که اگر y فرزند راست باشد، x فرزند راست y است.

سپس عملیات (restructure(x) را انجام می دهیم که ویژگی توازن ارتفاع را به صورت محلی در زیر درخت با ریشه z که اکنون دارای ریشه z است بازیابی می کند.

- شکل زیر یک مثال از بازیابی توازن را نشان میدهد.



ساختمان داده درختها درختها

- متاسفانه این تغییر ساختار ممکن است ارتفاع زیر درخت با ریشه b را به میزان یک واحد کاهش دهد، که باعث می شود اجداد b نامتوازن شوند. بنابراین پس از متوازن کردن z در درخت T به سمت بالا حرکت می کنیم و رئوس نامتوازن را پیدا می کنیم. اگر به یک رأس نامتوازن برخورد کردیم، عملیات تغییر ساختار را مجدداً انجام می دهیم و مجدداً در درخت به سمت بالا حرکت می کنیم.

از آنجایی که ارتفاع درخت T برابر با  $O(\lg n)$  است، تغییر ساختار درخت در هنگام عملیات حذف در زمان  $O(\lg n)$  انجام میشود.

ست.  $O(\lg n)$  است. پیچیدگی زمانی عملیات درج و حذف و جستجو در درخت ای ویال برابر با

## درختهای قرمز-سیاه

O(h) قبلاً نشان دادیم که درخت جستجوی دودویی به ارتفاع h عملیات جستجو و درج و حذف را در زمان O(h) انجام میدهد. بنابراین این عملیات میتوانند شریع باشند، اگر ارتفاع درخت کم باشد. در بدترین حالت اگر ارتفاع درخت بسیار زیاد باشد زمان اجرای عملیات در درخت و لیست پیوندی یکسان خواهد بود.

- درختهای قرمز-سیاه  $^1$  یکی از انواع درختهای جستجو هستند که متوازن  $^2$  اند و عملیات روی مجموعههای پویا را در بدترین حالت در زمان  $O(\lg n)$  انجام میدهند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> red-black trees

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> balanced

- یک درخت قرمز سیاه یک درخت جستجوی دودویی است با یک بیت حافظه اضافی به ازای هر رأس. در این بیت رنگ رأس تعیین میشود که میتواند قرمز یا سیاه باشد.
- با محدود کردن رنگ رئوس بر روی هر مسیر ساده از ریشه به یک برگ، درختهای قرمز-سیاه اطمینان حاصل میکنند که هیچ مسیری بیشتر از دو برابر مسیر دیگر طول ندارد و بنابراین درخت تقریبا متوازن است.
  - ارتفاع یک درخت قرمز-سیاه با n کلید حداکثر  $2\lg(n+1)$  است که برابر است با  $O(\lg n)$ .
- هر رأس درخت دارای ویژگیهای right ، left ، key ، color و p است. اگر یک رأس دارای پدر یا فرزند چپ یا راست نباشد، اشارهگرهای مربوط تهی NIL خواهند بود.

یک درخت قرمز-سیاه یک درخت جستجوی دودویی است که ویژگیهای زیر را داراست :

هر رأس یا قرمز است و یا سیاه.

۲. ریشه درخت سیاه است.

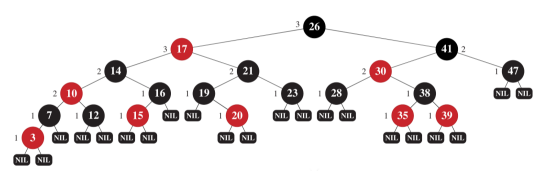
۳. هر برگ سیاه است.

۴. اگر یک رأس قرمز باشد، هر دو فرزند آن سیاه هستند.

۵. به ازای هر رأس، همه مسیرهای ساده از آن رأس برگهای درخت شامل رئوس سیاه برابر هستند.

ساختمان داده درختها ۲۲ / ۱۴۰

- شکل زیر یک مثال از درخت قرمز - سیاه را نشان میدهد.



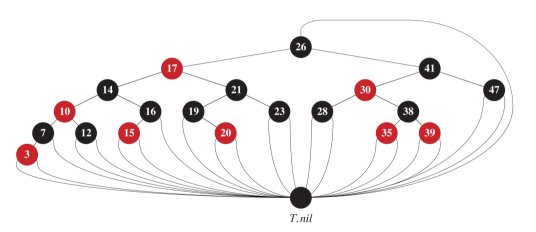
### درختهای قرمز ـ سیاه

- برای مدیریت شرایط مرزی در درخت قرمز-سیاه از یک نگهبان <sup>1</sup> برای نمایش NIL استفاده می کنیم. برای درخت T ، نگهبان T.nil است، و مقدار p ، درخت است ، رنگ آن سیاه است، و مقدار p ، نوام در آن تهی است.

ساختمان داده درختها درختها ۱۴۰ / ۲۴

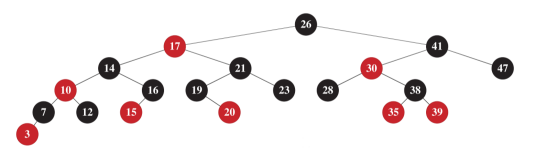
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> sentinel

- در شکل زیر، همه اشارهگرها به NIL با اشارهگری به T.nil جایگزین شدهاند.



x دلیل این که نگهبان استفاده می کنیم این است که نگهبان باعث می شود که با یک رأس تهی که فرزند رأس x است مانند یک رأس عادی رفتار کنیم. در حالت عادی به ازای هر رأس برگ باید یک رأس تهی با رنگ سیاه در نظر می گیریم که باعث اسراف در حافظه می شود.

- در ادامه این قسمت برگها را حذف میکنیم و درخت قرمز-سیاه را تنها با رئوس میانی نشان میدهیم. شکل زیر نمایش درخت قرمز-سیاه بدون برگهای تهی است.



- تعداد رئوس سیاه برروی هر مسیر از رأس x بدون احتساب خود رأس تا یکی از برگها را ارتفاع سیاه  $^1$  رأس مینامیم و با bh(x) نمایش میدهیم.

- توجه کنید که همه مسیرهای ساده از یک رأس تا هریک از برگها تعداد برابر رأس سیاه دارند.

- ارتفاع سیاه یک درخت قرمز-سیاه ارتفاع سیاه ریشه آن است.

ساختمان داده درختها درختها

black-height

- قضیه : ارتفاع درخت قرمز–سیاه با n رأس حداکثر  $2\lg(n+1)$  است.
- اثبات : ابتدا نشان میدهیم که یک زیردرخت با ریشه x حداقل  $2^{\mathrm{bh}(x)}-1$  رأس میانی دارد. این ادعا را توسط استقرا بر روی ارتفاع x اثبات میکنیم.
  - دارای x و زیردرخت با ریشه x دارای در ارتفاع x برابر با صفر باشد، رأس x یک برگ است (T.nil) و زیردرخت با ریشه x دارای x دارای x دارای است.

برای اثبات گام استقرا، رأس x با ارتفاع مثبت را در نظر بگیرید. رأس x دارای دو فرزند است که هر دو یا یکی از آنها میتواند برگ باشد. اگر یک فرزند سیاه باشد، یک واحد به ارتفاع سیاه x میافزاید. اما اگر فرزند قرمز باشد، به ارتفاع سیاه x نمیافزاید.

بنابراین ارتفاع سیاه یک فرزند برابر با bh(x) - 1 است اگر سیاه باشد و برابر با bh(x) است اگر قرمز

- از آنجایی که ارتفاع یک فرزند x کمتر از ارتفاع x است، میتوانیم فرض استقرا را اعمال کنیم و نتیجه بگیریم که هر فرزند حداقل  $2^{\mathrm{bh}(x)}-1$  رأس میانی دارد. بنابراین زیردرخت با ریشه x شامل حداقل که هر فرزند حداقل  $2^{\mathrm{bh}(x)}-1)+(2^{\mathrm{bh}(x)}-1)+1=2^{\mathrm{bh}(x)}-1$  رأس میانی است.
- حال فرض کنید n ارتفاع درخت باشد. بنابر ویژگی درخت قرمز-سیاه حداقل نصف رئوس برروی هر مسیر ساده از ریشه به یک برگ بدون در نظر گرفتن خود ریشه باید سیاه باشند. بنابراین ارتفاع سیاه ریشه باید حداقل  $n \ge 2^{h/2} 1$  حداقل  $n \ge 2^{h/2}$ 
  - $h\leqslant 2\lg(n+1)$  بنابراین به دست می آوریم

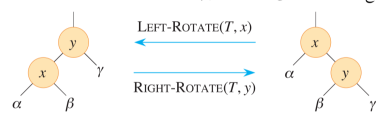
- از این قضیه نتیجه می گیریم عملیات مجموعه پویای Successor ، Maximum ، Minimum ، Search ، می کسی عملیات مجموعه پویای O(h) در و Predecessor در زمان O(h) در درخت قرمز—سیاه انجام می شوند و درخت عستجوی دودویی با درخت جستجوی دودویی با درخت جستجوی دودویی با  $O(\lg n)$  است.
  - اگرچه عملیات Tree-Insert و Tree-Delete و C درخت جستجوی دودویی در زمان  $O(\lg n)$  قابل انجام اند، اما در درخت قرمز-سیاه نمی توانیم از آنها استفاده کنیم زیرا ویژگی درخت قرمز-سیاه را حفظ نمی کنند. در ادامه نشان خواهیم داد که چگونه می توانیم عملیات درج Insert و حذف Delete را درخت قرمز-سیاه در زمان  $O(\lg n)$  پیاده سازی کنیم.

- عملیات درج Tree-Insert و حذف Tree-Delete وقتی برروی درخت قرمز سیاه اجرا شوند در زمان  $O(\lg n)$  اجرا می شوند، اما از آنجایی که این عملیات درخت را تغییر می دهند، ممکن است ویژگی درخت قرمز سیاه را حفظ نکنید. برای حفظ ویژگی درخت قرمز سیاه لازم است تغییراتی در این عملیات اعمال کنیم.

حفظ ویژگی درخت قرمزـسیاه توسط دوران  $^1$  انجام میشود که یک عملیات محلی در یک درخت جستجو  $^1$ 

<sup>1</sup> rotation

- شکل زیر دو نوع دوران را نشان میدهد : دوران چپ و دوران راست.



ساختمان داده درختها ۱۴۰ / ۸۴

مرض کنید رأس x یک فرزند سمت راست به نام y دارد که برابر با x نیست.

حوران چپ  $^1$  زیر درخت اصلی با ریشه x را به گونهای تغییر میدهد که ریشه زیردرخت برابر با y شود و x فرزند چپ رأس y شود و فرزند چپ قبلی y (که در شکل y است) فرزند راست x شود.

- شبه کد Left-Rotate در زیر فرض می کند که x.right ≠ T.nil است و پدر ریشه برابر با T.nil است.

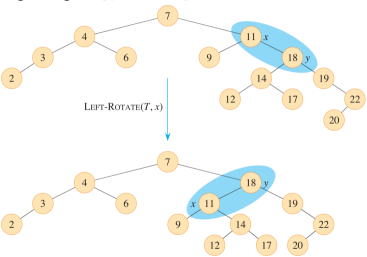
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> left rotation

#### Algorithm Left Rotate

```
function Left-Rotate(T.x)
1: y = x.right
2: x.right = y.left > turn y's left subtree into x's right subtree
3: if y.left \neq T.ni then \triangleright if y's left subtree is not empty ...
4: y.left.p = x > \dots then x becomes the parent of the subtree's
  root
5: y.p = x.p ▷ x's parent becomes y's parent
6: if x.p == T.nil then \triangleright if x was the root ...
7: T.root = y > ... then y becomes the root
8: else if x == x.p.left then > otherwise, if x was a left child
     x.p.left = y > \dots then y becomes a left child
10: else x.p.right = y ▷ otherwise, x a right child, and now y is
11: y.left = x ▷ make x become y's left child
12: x.p = y
```

140/18

- شکل زیر یک مثال از اعمال Left-Rotate را برروی درخت جستجوی دودویی نشان میدهد.



- تابع Right-Rotate متقارن با تابع Left-Rotate است. هر دوی این توابع در زمان (O(1) اجرا می شود.

تابع RB-Insert رأس z را در درخت T شبیه درخت جستجوی دودویی درج میکند و رنگ رأس z را قرمز میکند. سپس از تابع RB-Insert-Fixup استفاده میکند تا رنگ رئوس را تصحیح کند.

#### Algorithm RB Insert

```
function RB-INSERT(T,z)
1: x = T.root ▷ node being compared with z
2: y = T.nil > y will be parent of z
3: while x \neq T.nil do \triangleright descend yntil reaching the sentinel
4: y = x
5: if z.key < x.key then
6: x = x.left
7: else x = x.right
8: z.p = y ▷ found the location - insert z with parent y
9: if v == T.nil then
10: T.root = z \triangleright tree T was empty
11: else if z.key < y.key then
12: y.left = z
13: else v.right = z
14: z.left = T.nil ▷ both off z's children are the sentinel
15: z.right = T.nil
16: z.color = RED ▷ the new node starts out red
17: RB-Insert-Fixup (T,z) ▷ correct any violations of red-black properties
```

- تابع RB-Insert چند تفاوت با تابع RB-Insert دارد :
- مقادیر NIL با T.nil جایگزین شدهاند. همچنین در خطوط ۱۴ و ۱۵ از تابع RB-Insert مقادیر z.left و z.right برابر با T.nil قرار میگیرند در صورت که این مقادیر در تابع درج در درخت برابر با NIL بودند.
  - در خط ۱۶ رنگ رأس جدید z برابر با قرمز قرار میگیرد.
- از آنجایی که قرمز کردن رأس z ممکن است باعث شود ویژگی درخت قرمز-سیاه نقص شود، در خط ۱۷ تابع RB-Insert-Fixup فراخوانی می شود تا ویژگی درخت قرمز-سیاه حفظ شود.

ساختمان داده درختها ۱۴۰ / ۹۱

#### Algorithm RB Insert Fixup

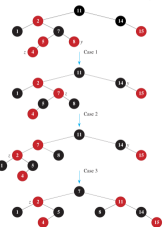
```
function RB-INSERT-FIXUP(T.z)
1: while z.p.color == RED do
      if z.p == z.p.p.left then
                                    ▷ is z's parent a left child?
3:
         y = z.p.p.right
                               ▷ y is z's uncle
         if v.color = RED then
                                      > are z's parent and uncle both red?
           z.p.color = BLACK
           v.color = BLACK
7:
           z.p.p.color = RED
8:
           z = z.p.p
9:
         else
            if z == z.p.right then
10.
11.
               z = z.p
12:
               Left-Rotate (T.z)
13:
            z.p.color = BLACK
14:
            z.p.p.color = RED
15:
            Right-Rotate (T, z.p.p)
16:
      else ▷ same as lines ,15-3 but with "right" and "left" exchanged
17:
         v = z.p.p.left
         if v.color == RED then
18:
19.
            z.p.color = BLACK
            v.color = BLACK
20.
21:
            z.p.p.color = RED
22:
            z = z.p.p
23:
         else
            if z == z.p.left then
24:
25.
               z = z.p
26.
               Right-Rotate (T,z)
            z.p.color = BLACK
27.
28:
            z.p.p.color = RED
            Left-Rotate (T,z.p.p)
29:
30: T.root.color = BLACK
```

- برای اینکه بفهمیم تابع RB-Insert-Fixup چگونه عمل میکند، تابع را در سهگام بررسی میکنیم.
- ابتدا تعیین میکنیم با درج کردن رأس z و رنگ کردن آن با قرمز، چگونه ویژگیهای درخت قرمز-سیاه نقض
  - سپس بررسی میکنیم هدف از حلقه خطوط ۱ تا ۲۹ چیست.
    - در پایان سه حالت حلقه اصلی تابع را بررسی میکنیم.

- در توصیف درخت قرمز-سیاه نیاز داریم درمورد همزاد رأس پدر صحبت کنیم. از واژهٔ عمو  $^1$  برای نام بردن از رأس همزاد پدر استفاده میکنیم.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> uncle

- شکل زیر نشان میدهد تابع RB-Insert-Fixup چگونه برروی یک درخت قرمز-سیاه عمل میکند بسته به این که رأس پدر و عموی رأس چه رنگی داشته باشند.

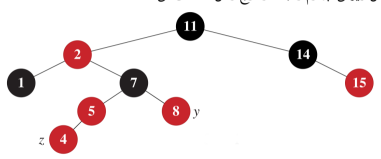


- در اینجا بررسی میکنیم چگونه ویژگیهای درخت قرمز-سیاه ممکن است نقض شوند.
  - ویژگی اول درخت که ملزم میکند هر رأس قرمز یا سیاه باشد حفظ میشود.
- همچنین ویژگی سوم که ملزم میکند هر برگ سیاه باشد حفظ میشود زیرا هر دو فرزند رأس جدید قرمز اضافه شده T.nil هستند که سیاه است.

ساختمان داده درختها درختها

- ویژگی پنجم میگوید تعداد رئوس سیاه در هر مسیر ساده از یک رأس برابرند. این ویژگی نیز حفظ میشود،
   زیر رأس Z که قرمز است جایگزین یک برگ سیاه میشود و فرزندان آن هر دو سیاه هستند.
- تنها ویژگی دوم و چهارم ممکن است نقض شوند. طبق ویژگی دوم ریشه درخت باید سیاه باشد و طبق ویژگی چهارم رأس قرمز نمی تواند فرزند قرمز داشته باشد. ویژگی دوم ممکن است نقص شود اگر z ریشه باشد و ویژگی چهارم ممکن است نقض شود اگر پدر رأس z قرمز باشد.

- شکل زیر نقض ویژگی چهارم را بعد از درج رأس z نشان میدهد.



حلقه خطوط ۱ تا ۲۹ دو احتمال را بررسی میکند: خطوط ۳ تا ۱۵ وضعیتی را بررسی میکند که در آن پدر رأس z.p یعنی z.p است و خطوط ۱۷ تا ۲۹ وضعیتی که در آن z.p فی زند راست z.p.p است.

- نشان میدهیم که این حلقه ویژگیهای زیر را در ابتدای هر تکرار حلقه حفظ میکند.

- رأس z قرمز است.
- (b) اگر z.p ریشه باشد، آنگاه z.p سیاه است.
- (c) اگر درخت هرکدام از ویژگیهای درخت قرمز-سیاه را نقض کند، آنگاه حداکثر یکی از آنها را نقض میکند که ممکن است ویژگی دوم یا چهارم باشد، اما نقض هردو در یک زمان اتفاق نمیافتد. هنگامی که ویژگی نقض شود رأس قرمز z در ریشه قرار گرفته و هنگامی که ویژگی چهارم نقض شود، رأس z و z هر دو قرمز هستند.
  - نشان دادن قسمت (a) و (b) بدیهی است و تمرکز بر اثبات قسمت (c) است.

- برای اینکه نشان دهیم یک حلقه یک ویژگی را حفظ میکند به روش استقرایی یا به عبارت دیگر برای اثبات ثابت حلقه  $^1$  باید نشان میدهیم که ویژگی در ابتدای تکرار اول حلقه برقرار است و اگر در ابتدای یک تکرار برقرار باشد، در ابتدای تکرار بعدی نیز برقرار است.

- همچنین باید ثابت کنیم که حلقه بیپایان میرسد.

ساختمان داده درختها درختها ۱۴۰ / ۱۲۰

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> loop invariant

مقدار اولیه حلقه  $^{1}$  (فرض استقرا) :

قبل از اینکه RB-Insert فراخوانی شود، هیچکدام از ویژگیهای درخت قرمزـسیاه نقض نشدهاند. تابع RB-Insert یک رأس قرمز z اضافه میکند و تابع RB-Insert-Fixup را فراخوانی میکند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> initialization

(a) وقتی تابع RB-Insert-Fixup فراخوانی می شود، رأس z به همان رنگ قرمز است.

(b) اگر z.p ریشه باشد، آنگاه z.p سیاه است.

(c) اگر درخت ویژگی دوم را نقض کند، ریشه قرمز رنگ باید همان رأس تازه اضافه شدهٔ z باشد. از آنجایی که پدر و هردو فرزند رأس z رئوس نگبان سیاه هستند، درخت ویژگی چهارم را نقض نمیکند. اگر درخت ویژگی چهارم را نقض کند، از آنجایی که فرزندان رأس z نگهبانهای سیاه هستند و درخت قبل از اضافه شدن رأس z و z هر دو قرمز هستند و درخت هیچ ویژگی دیگری را نقض نمیکرد، رأس z و z هر دو قرمز هستند و درخت هیچ ویژگی دیگری را نقض نمیکرد، رأس z و z

ساختمان داده درختها درختها

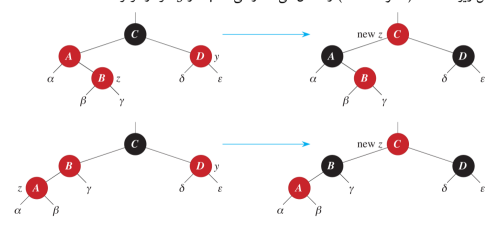
حفظ ثابت حلقه  $^1$  (گام استقرا) :  $^-$ 

در حلقه شش حالت وجود دارد، که ما در اینجا تنها سه حالت خطوط T تا ۱۵ را بررسی می کنیم وقتی پدر رأس z یعنی z فرزند چپ پدربزرگ z یعنی z است. اثبات حالتهای خطوط z تا ۲۹ متقارن و مشابه است. رأس z وجود دارد، زیرا اگر z ریشه باشد آنگاه z سیاه است. از آنجایی که تابع وارد حلقه می شود اگر z و وجود دارد. z نمی تواند ریشه باشد و بنابراین z وجود دارد.

- حالت ۱ از حالتهای ۲ و ۳ به علت رنگ عموی رأس z یعنی y متفاوت است. در خط z اشارهگر z به عموی رأس z یعنی z یعنی z اشاره می کند و خط z رنگ رأس z را بررسی می کند. اگر z قرمز باشد، حالت ۱ اجرا می شود. در غیراینصورت حالت ۲ و z در نظر گرفته می شوند.
  - در هر سه حالت، پدربزرگ z یعنی z.p.p سیاه است، زیرا z.p قرمز است و ویژگی چهارم درخت نقض می شود اگر z و z قرمز باشند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> maintenance

- حالت 1: عموی <math>z قرمز است.
- میده. وقتی که y و y هر دو قرمز هستند. (خطوط ۵ تا ۸) را نشان میدهد وقتی که z.p و y



ساختمان داده درختها درختها

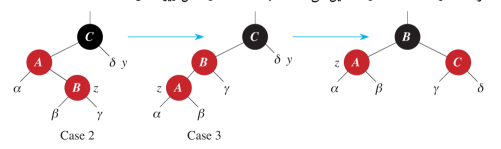
- از آنجایی که پدربزرگ z یعنی z.p.p سیاه است، سیاهی آن میتواند یک سطح به پایین به z.p و y منتقل شود که مشکل z و z.p را که هر دو قرمز هستند حل میکند. در این صورت پدربزرگ z قرمز می شود. حلقه با z.p.p به عنوان رأس جدید z تکرار می شود، و اشاره گر z دو سطح به بالا حرکت می کند.
- حال نشان میدهیم که حالت ۱ ثابت حلقه را در ابتدای تکرار بعدی حفظ میکند. فرض کنید رأس z در تکرار فعلی را با z نمایش دهیم و z'=z.p.p رأسی باشد که در تکرار بعدی z نامیده میشود.
  - (a) از آنجایی که در تکرار فعلی z.p.p قرمز است، رأس z' در ابتدای تکرار بعدی قرمز است.
  - (b) رأس z'.p در تكرار فعلی z.p.p.p است و رنگ این رأس تغییر نمیكند. اگر این رأس ریشه باشد، رنگ آن قبل از شروع تكرار فعلی حلقه سیاه بوده و در ابتدای تكرار بعدی سیاه میماند.

(c) بررسی کردیم که حالت ۱ ویژگی پنجم را حفظ میکند و ویژگیهای اول و سوم را نقض نمیکند. اگر رأس z' در ابتدای تکرار بعدی ریشه باشد، حالت ۱ نقض ویژگی چهارم را رفع میکند. چون z' قرمز است و ریشه است، ویژگی دوم تنها ویژگی است که نقض میشود و این نقض به علت z' است.

اگر رأس z' در ابتدای تکرار بعدی ریشه نباشد، حالت ۱ نقضی در ویژگی دوم به وجود نیاورده است. حالت ۱ نقض ویژگی چهارم را که در ابتدای تکرار وجود آمده رفع کرده است. در این صورت z' قرمز شده است و z' تغییری نکرده است. اگر z' سیاه بوده، هیچ نقصی در ویژگی چهارم به وجود نیامده است. اگر z' قرمز بوده است، با قرمز کردن z' ویژگی چهارم بین z' و z' نقض شده است.

## درج در درخت قرمز-سیاه

- حالت ۲: رنگ y عموی z سیاه و z یک فرزند راست است.
  - حالت y: رنگ y عموی z سیاه و z یک فرزند چپ است.
- در حالتهای ۲ و ۳، رنگ y عموی z سیاه است. دو حالت را در نظر میگیریم. حالتی که z.p قرمز است و فرزند چپ z.p است.
  - خطوط ۱۱ و ۱۲ حالت ۲ را تشکیل می دهند که با حالت ۳ در شکل زیر نشان داده شده است.



ساختمان داده درختها درختها ۱۴۰ / ۱۸۸

- در حالت ۲، رأس z فرزند راست پدر خود است. یک دوران چپ این حالت را به حالت z تبدیل میکند (خطوط ۱۳ تا ۱۵) که در آن رأس z یک فرزند چپ است.
  - چون z و z هر دو قرمز، دوران نه بر ارتفاع سیاه رئوس تأثیری میگذارد و نه بر ویژگی پنجم.
- پنانچه حالت  $\gamma$  مستقیما و یا از طریق حالت  $\gamma$  اجرا شود، رأس  $\gamma$  عموی  $\gamma$  سیاه است، زیرا در غیراینصورت حالت  $\gamma$  اجرا شده بود.

- علاوه بر این رأس z.p.p وجود دارد، زیرا این رأس در هنگامی که خطوط ۲ و ۳ اجرا شدهاند، وجود داشته است و بعد از انتقال z یک سطح به سمت بالا در خط ۱۱ و سپس یک سطح به سمت پایین در خط ۱۲، رأس z.p.p رأس z.p.p تغییر نکرده است.
- حالت ۳ برخی رنگها را تغییر میدهد و یک دوران راست انجام میدهد، که ویژگی پنجم را حفظ میکند. در این لحظه، هیچ دو رأس قرمزی پشت سرهم وجود ندارند. حلقه در تکرار بعدی در خط ۱ به پایان میرسد، زیر z.p اکنون سیاه است.

- حال نشان می دهیم که حالتهای ۲ و ۳ ثابت حلقه را حفظ می کنند.

(a) حالت ۲ باعث می شود z به z اشاره کند که قرمز است. تغییر دیگری بر روی z یا رنگ آن در حالتهای ۲ و z اعمال نمی شود.

(b) حالت z باعث می شود z تبدیل به سیاه شود، پس اگر z در شروع تکرار بعدی ریشه باشد، رنگ آن سیاه است.

(c) همچون حالت ۱، ویژگیهای اول و سوم و پنجم در حالتهای ۲ و T حفظ می شوند. از آنجایی که رأس z در حالتهای ۲ و T ریشه نیست، می دانیم که ویژگی دوم نقض نمی شود. حالتهای ۲ و T ویژگی دوم را نقض نمی کنند، زیرا تنها رأسی که تبدیل به قرمز شده است توسط دوران در حالت T فرزند یک رأس سیاه می شود. حالتهای ۲ و T نقض ویژگی را تصحیح می کنند.

# درج در درخت قرمز-سیاه

- خاتمه پذیری z: برای اینکه نشان دهیم حلقه خاتمه مییابد، توجه کنید که اگر تنها حالت ۱ اتفاق بیافتد، اشاره گر رأس z در هر تکرار حلقه به سمت ریشه حرکت میکند، و در نهایت z سیاه است. همچنین اگر z ریشه باشد، رأس z بگهبان z است و در نتیجه سیاه است.
- اگر حالتهای ۲ یا ۳ اتفاق بیافتند، آنگاه قبلا دیدیم که حلقه خاتمه مییابد. از آنجایی که حلقه خاتمه مییابد چون z.p
   چون z.p
   شود، ویژگی دوم است. خط ۳۰ با تغییر رنگ ریشه به سیاه این ویژگی را بازیابی میکند، بنابراین وقتی RB-Insert-Fixup

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> termination

- تحلیل زمانی : چون ارتفاع یک درخت قرمز-سیاه با n رأس برابر با  $O(\lg n)$  است، خطوط ۱ تا ۱۶ از تابع BB-Insert در زمان  $O(\lg n)$  اجرا می شوند.
- در RB-Insert-Fixup حلقه تکرار می شود تنها اگر حالت ۱ اتفاق بیافتد، و در این صورت اشاره گر z دو سطح به سمت بالا حرکت می کند.
  - بنابراین کل تعداد تکرار حلقه  $O(\lg n)$  است و RB-Insert در کل در زمان  $O(\lg n)$  اجرا می شود.
  - علاوه بر این هیچگاه بیشتر از دو دوران انجام نمی شود، زیرا در صورتی که حالت ۲ یا ۳ اجرا شوند، حلقه خاتمه میاند.

- همانند عملیات پایه ای دیگر در درخت قرمز سیاه با n رأس، حذف یک رأس نیز در زمان  $O(\lg n)$  انجام می شود.
- تابع حذف یک رأس از درخت قرمز-سیاه بر پایه تابع Tree-Delete است. ابتدا باید تابع Transplant را به گونهای تغییر دهیم که برای درخت قرمز-سیاه قابل استفاده باشد.
- تابع RB-Transplant یک زیردرخت با ریشه u را با یک زیردرخت با ریشه v جایگزین میکند. این تابع دو تفاوت با تابع Transplant دارد. اول اینکه در خط ۱ به جای NIL از T.nil استفاده میکنیم و دوم اینکه انتساب v.p = u.p در خط ۶ بدون شرط انجام میشود، بدین معنی که تابع میتواند مقداری را به v.p انتساب دهد حتی اگر یک رأس نگهبان باشد.

- تابع RB-Transplant در زیر نشان داده شده است.

#### Algorithm RB Transplant

function RB-TRANSPLANT(T,u,v)

1: if u.p == T.nil then

2: T.root = v

3: else if u == u.p.left then

4: u.p.left = v

5: else u.p.right = v

6: v.p = u.p

- تابع RB-Delete همانند تابع Tree-Delete است با این تفاوت که شرایطی که در آن ویژگیهای درخت قرمز-سیاه نقض می شوند باید مدیریت شود.

#### Algorithm RB Delete

```
function RB-DELETE(T,z)
1: y = z
2: v-original-color = v.color
3: if z.left == T.nil then
    x = z.right
    RB-Transplant (T,z,z.right)
                              ▷ replace z by its right child
6: else if z.right == T.nil then
7: x = z.left
    RB-Transplant (T.z.z.left) ▷ replace z by its left child
9: else v = Tree-Minimum (z.right) ▷ v is z's successor
10.
     v-original-color = v.color
     x = v.right
11.
    if y \neq z.right then \triangleright is y farther down the tree?
12:
    RB-Transplant (T,y,y.right) ▷ replace y by its right child
13.
    14:
     15:
16:
     RB-Transplant(T,z,y) ▷ replace z by its successor y
17.
18:
     v.left = z.left > and give z's left child to v.
19.
     v.color = z.color
20:
21: if v-original-color == BLACK then > if any red-black violations
  occurred.
22:
     RB-Delete-Fixup (T.x) ▷ correct them
```

- وقتی رأس z که در حال حذفشدن است حداکثر یک فرزند دارد، آنگاه y همان z خواهد بود. وقتی z دو فرزند دارد، y رأس بعدی z خواهد بود که فرزند چپ ندارد و به مکان z در درخت منتقل میشود. علاوه بر این z را به خود میگیرد.
  - در هر صورت، رأس y حداکثر یک فرزند دارد : رأس x که جای y را در درخت میگیرد. رأس x همان T.nil خواهد بود اگر y فرزندی نداشته باشد.
- از آنجایی که رأس y یا حذف می شود و یا در درخت جابجا می شود، تابع باید رنگ اصلی y را نگه دارد. اگر ویژگیهای درخت قرمز سیاه بعد از حذف z نقض شوند، تابع PB Delete تابع اضافی RB Delete ویژگیهای درخت قرمز سیاه انجام می کند که رنگها را تغییر می دهد و دورانهایی را برای برقراری مجدد ویژگیهای درخت قرمز سیاه انجام می دهد.

- اگرچه RB-Delete تقریبا دو برابر Tree-Delete است، ساختار هر دو تابع یکسان است. چند تفاوت این دو تابع به شرح زیراند.
  - خط وقتی رأس z حداکثر یک فرزند دارد و خط ۹ وقتی z دو فرزند دارد رأس y را مقداردهی میکنند.
- چون رنگ رأس y میتواند تغییر کند، متغیر y-original-color رنگ اصلی y را قبل از تغییر ذخیره میکند. خط z و ۱۰ این متغیر را بعد از انتساب به y مقداردهی میکنند. وقتی رأس z دو فرزند دارد، رئوس z و متمایز هستند. در اینصورت خط ۱۷ رأس z را به مکان اصلی z منتقل میکند و خط ۲۰ به z همان رنگ z را میدهد. وقتی رنگ اصلی z سیاه است، حذف یا انتقال آن باعث نقض ویژگیهای درخت قرمز-سیاه میشود که توسط z-RB-Delete-Fixup ترمیم میشود.
- همانطور که توضیح داده شد، تابع رأس x را به مکان اصلی y انتقال میدهد. انتساب در خطوط x ، y و ۱۱ رأس x یا به تنها فرزند y اشاره میکند و یا به T.nil در صورتی که y فرزندی نداشته باشد.

ساختمان داده درختها ۱۴۰/۱۱۹

- z از آنجایی که رأس z به مکان اصلی z منتقل می شود، مقدار z باید به درستی مقداردهی شود. اگر رأس z دو فرزند داشته باشد و z فرزند راست z باشد، آنگاه z به مکان z منتقل می شود و z فرزند z باقی می ماند. خط ۱۲ این حالت را بررسی می کند. اگرچه ممکن است به نظر آید مقداردهی z در خط ۱۶ با z است اگرچه غیر ضروری است چون z فرزند z است، اما RB-Delete-Fixup فرض می کند z همان z است اگرچه z برابر با z باشد. بنابراین، وقتی z دو فرزند دارد و z فرزند راست z است، اجرای خط ۱۶ ضروری است اگر فرزند راست z است، احرای خط ۱۶ ست، در غیراینصورت چیزی تغییر نمی کند.
- در غیر اینصورت رأس z یا همان رأس y است و یا رأس قبلی پدر اصلی y است. در این حالتها، فراخوانی RB-Transplant در خط  $\alpha$  ،  $\alpha$  و  $\alpha$  مقداردهی  $\alpha$  به درستی انجام میدهد. در این فراخوانیهای تابع RB-Transplant ، پارامتر سوم همان رأس  $\alpha$  است.

ساختمان داده درختها درختها

در نهایت، اگر رأس y سیاه باشد، یک یا چند نقض در ویژگیهای درخت قرمز سیاه ممکن است به وجود آید. فراخوانی RB-Delete-Fixup در خط ۲۲ ویژگیها را ترمیم میکند. اگر y قرمز باشد، ویژگیهای قرمز سیاه همچنان برقرار میمانند وقتی y حذف یا منتقل میشود به دلایل زیر :

۱. هیچ ارتفاع سیاهی در درخت تغییر نمیکند.

Y. هیچ دو رأس قرمزی همسایه نیستند. اگر Z حداکثر یک فرزند داشته باشد، آنگاه y و z یک رأس واحد هستند. این رأس حذف می شود و فرزند آن جایگزین آن می شود. اگر رأس حذف شده قرمز باشد، نه پدر و نه فرزندان آن می توانند قرمز باشند، بنابراین انتقال یک فرزند به مکان آن نمی تواند باعث شود دو رأس قرمز همسایه شوند. از طرف دیگر اگر z دو فرزند داشته باشد، y جای z را در درخت می گیرد و رنگ z را نیز به خود می گیرد، بنابراین دو رأس مجاور قرمز در مکان جدید z نمی تواند وجود داشته باشد. علاوه بر این، اگر z فرزند راست اصلی z جایگزین z می شود. از آنجایی که z قرمز است، z باید سیاه باشد و بنابراین جایگزین کردن z با نمی تواند باعث شود دو رأس قرمز مجاور شوند.

٣. چون y نمي تواند ريشه باشد وقتي قرمز است، ريشه سياه ميماند.

ساختمان داده درختها درختها ۱۴۰ / ۱۲۲

- اگر رأس y سیاه باشد، سه مشکل ممکن است رخ دهد که با فراخوانی تابع RB-Delete-Fixup ترمیم میشدند.
- اول اینکه، اگر y ریشه باشد و یک رأس قرمز ریشه جدید شود، ویژگی چهارم درخت قرمز سیاه نقض میشود.
  - دوم اینکه اگر x و پدر جدید آن هردو قرمز باشند، ویژگی چهارم نقض می شود.
  - سوم اینکه، انتقال y در درخت باعث می شود هر مسیر ساده که قبلا شامل y می شد، یک رأس سیاه کمتر داشته باشد. بنابراین ویژگی پنجم توسط هریک از اجداد y نقض می شود.

ساختمان داده درختها درختها ۱۴۰ / ۱۲۳

میتوانیم نقض ویژگی پنجم را بدین گونه رفع کنیم که بگوییم هرگاه رأس سیاه y حذف یا منتقل میشود، رنگ سیاه آن به رأس x که به مکان اصلی y آمده است منتقل شود و در نتیجه x یک رأس سیاه اضافی y پیدا میکند. این بدین معنی است که اگر y واحد به تعداد رئوس سیاه برروی هر مسیر ساده شامل y اضافه کنیم ویژگی پنجم برقرار میماند. اما اکنون یک مشکل دیگر به وجود میآید و آن این است که رأس y نه سیاه است و نه قرمز که ویژگی اول را نقض میکند. رنگ رأس y یا سیاه دوگانه y است و یا قرمز—سیاه y و در این دو حالت یا y واحد و یا یک واحد به تعداد رئوس سیاه در هر مسیر ساده شامل y میافزاید. البته رنگ y همچنان یا قرمز است (وقتی رنگ آن قرمز—سیاه است) و یا سیاه (وقتی رنگ آن سیاه دوگانه است). به عبارت دیگر سیاه اضافی در این رأس در اشاره y y تأثیر میگذارد و نه در رنگ آن.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> extra black

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> doubly black

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> red-and-black

#### - تابع RB-Delete-Fixup ویژگیهای درخت را ترمیم میکند.

```
function RB-DELETE-FIXUP(T.x)
1: while x \neq T.root and x.color == BLACK do
     if x == x.p.left then \triangleright is x a left child
2:
        w = x.p.right ▷ w is x's sibiling
3:
        if w.color == RED then
4:
5:
          w.color = BLACK
  x.p.color = RED
6:
   Left-Rotate (T,x.p)
7:
8:
        w = x.p.right
9:
        if w.left.color == BLACK and w.right.color == BLACK then
10:
           w.color = RED
11:
           x = x.p
12:
        else
            if w.right.color == BLACK then
13:
```

```
14:
               w.left.color = BLACK
               w.color = RED
15:
16:
               Right-Rotate (T,w)
               w = x.p.right
17:
18:
            w.color = x.p.color
            x.p.color = BLACK
19:
20:
            w.right.color = BLACK
            Left-Rotate (T,x,p)
21:
22:
            x = T.root
23:
      else
              ▷ same as lines ,22-3 but with "right" and "left"
   exchanged
24:
         w = x.p.left
25:
         if w.color == RED then
26:
            w.color == BLACK
27:
            x.p.color = RED
            Right-Rotate (T,x.p)
28:
```

140/178

```
29:
             w = w.p.left
          if w.right.color == BLACK and w.left.color == BLACK then
30:
31:
             w.color = RED
32:
             q.x = x
33:
          else
34:
             if w.left.color == BLACK then
35:
                w.right.color = BLACK
                w.color = RED
36:
                Left-Rotate (T.w)
37:
38:
                w = x.p.left
39:
            w.color = x.p.color
40:
             x.p.color = BLACK
             w.left.color = BLACK
41:
42:
            Right-Rotate (T,x.p)
43:
             x = T.root
44 \cdot x \cdot color = BIACK
```

- در اینجا بر روی ویژگی اول تمرکز میکنیم. هدف حلقه خطوط ۱ تا ۴۳ این است که رنگ سیاه اضافی را در درخت به بالا منتقل کند تا اینکه :

۱. رأس x به یک رأس قرمز – سیاه اشاره کند که در هر صورت خط ۴۴ رنگ x را تبدیل به سیاه میکند.

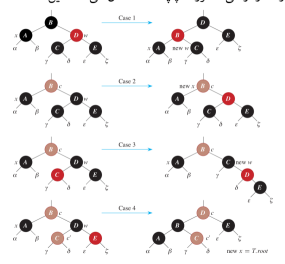
۲. رأس x به ریشه اشاره کند که در این صورت سیاه دوگانه از بین می رود.

٣. پس از انجام دورانها و تغيير رنگها حلقه خاتمه پيدا كند.

ساختمان داده درختها درختها

- x تابع RB-Delete-Fixup دو موقعیت متقارن را مدیریت میکند: خطوط x تا x برای وقتی که رأس x یک فرزند راست است. اثبات برروی چهار حالتی متمرکز است که در خطوط x تا x نایش داده شدهاند.
- حدر حلقه تکرار، رأس x همیشه به یک رأس غیر ریشه سیاه دوگانه اشاره میکند. خط x تعیین میکند آیا x فرزند چپ یا راست x.p است بنابراین یا خطوط x تا x اجرا میشوند و یا x تا x همیشه با اشاره گر x نشان داده میشود. از آنجایی که رأس x سیاه دوگانه است، رأس x کمتر از تعداد رئوس سیاه بروی مسیر ساده از x به x خواهد بود.
- توجه کنید که RB-Delete همیشه x.p قبل از فراخوانی RB-Delete-Fixup مقداردهی کند که این مقداردهی یا در فراخوانی RB-Transplant در خط ۱۳ است یا در انتساب خط ۱۶، حتی وقتی که x برابر یا T.nil است.

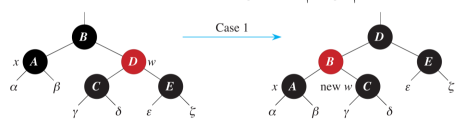
- شکل زیر چهار حالت در کد را وقتی x فرزند چپ است نشان میدهد. این حالتها کاملا متمایز نیستند.



- قبل از اینکه به هریک از این چهار حالت با جزئیات بپردازیم، به صورت کلی بررسی میکنیم چگونه میتوانیم بررسی کنیم که تبدیلها در هریک از این حالات ویژگی پنجم را برقرار میکنند.
- ایده اصلی این است که در هر حالت، تبدیلهای انجام شده تعداد رئوس سیاه (شامل رأس سیاه دوگانه  $\alpha$ ) از ریشه زیردرخت نشان داده شده به ریشه هر یک از زیردرختهای  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\alpha$  و نشان داده شده به ریشه هر یک از زیردرختهای  $\alpha$

درختها ساختمان داده

جرای مثال در شکل زیر که حالت ۱ را نشان میدهد، تعداد رئوس سیاه از ریشه به ریشه یکی از زیردرختهای  $\alpha$  یا  $\beta$  برابر با ۳ است، هم قبل و هم بعد از تبدیل.



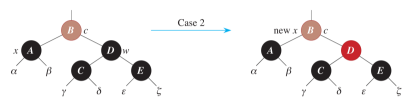
ساختمان داده درختها ۱۴۰ / ۱۳۲

تبديل.

همچنین تعداد رئوس سیاه از ریشه به ریشه هر یک از  $\epsilon$  ،  $\delta$  ،  $\gamma$  و  $\varepsilon$  برابر با ۲ است، هم قبل و هم بعد از

ساختمان داده درختها درختها

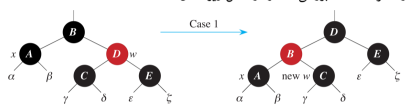
 در شکل زیر، برای شمارش نیاز داریم مقدار c از ویژگی color را در ریشه زیردرخت نشان داده شده در نظر بگیریم.



- اگر  $\alpha$  و  $\alpha$  count(RED) = 0 باشد، آنگاه تعداد رئوس سیاه از ریشه به  $\alpha$  برابر و  $\alpha$  برابر و  $\alpha$  است، هم قبل و هم بعد از تبدیل. در این حالت، بعد از تبدیل رأس جدید  $\alpha$  ویژگی را دارد، اما این رأس در واقع یا قرمز—سیاه است اگر  $\alpha$  باشد و سیاه دوگانه است اگر  $\alpha$  باشد.  $\alpha$  باشد.
  - بقیه حالات را به طور مشابه میتوانیم بررسی کنیم.

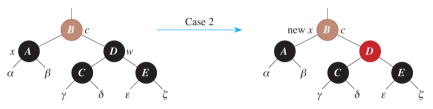
ساختمان داده درختها ۱۴۰ / ۱۳۴

- حالت ۱ : رأس w همزاد x قرمز است.
- حالت ۱ در خطوط ۵ تا ۸ بررسی شده و در شکل زیر نشان داده شده است.



این حالت وقتی رخ میدهد که رأس w همزاد x قرمز باشد. چون w قرمز است باید فرزندان سیاه داشته باشد. این حالت رنگ w و x. را تغییر میدهد و سپس یک دوران چپ برروی x. بدون هیچیک از ویژگیهای درخت قرمز—سیاه انجام میدهد. همزاد جدید رأس x که یکی از فرزندان w قبل از دوران است اکنون سیاه است و بنابراین حالت x تبدیل به یکی از حالتهای x و x و x میشود. حالت x و x و x و x میدهند وقتی رأس x سیاه است.

- حالت  $\gamma$ : رأس  $\gamma$  همزاد  $\gamma$  سیاه است و هر دو فرزند  $\gamma$  سیاه هستند.
- حالت ۲ در خطوط ۱۰ و ۱۱ بررسی شده و در شکل زیر نشان داده شده است.

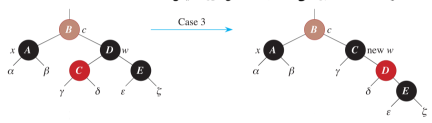


حر این حالت هر دو فرزندان w سیاه هستند.

- از آنجایی که w سیاه است، در این حالت یک سیاه از هر دوی x و w حذف می شود، و بنابراین x یک رأس سیاه و w یک رأس قرمز خواهند شد. برای جبران از دست رفتن یک سیاه از x و w پدر x یعنی x. یک سیاه اضافی می گیرد. خط ۱۱ این کار را با انتقال x یک سطح به بالا انجام می دهد، و بنابراین حلقه با جایگزینی x با x تکرار می شود.
  - اگر حالت ۲ از طریق حالت ۱ اجرا شود، رأس جدید x قرمز سیاه است، زیرا x در اصل قرمز بود. بنابراین مقدار c از ویژگی color از رأس c برابر با RED خواهد بود و حلقه با بررسی شرایط حلقه پایان می یابد. خط ۴۴ رأس جدید c را تبدیل به سیاه می کند.

ساختمان داده درختها ۱۳۷

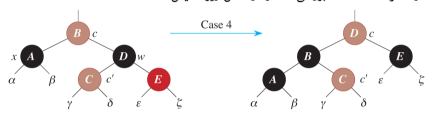
- حالت  $\pi$  : رأس w همزاد  $\chi$  سیاه است، فرزند چپ w قرمز است و فررزند راست w سیاه است.
  - حالت ۳ در خطوط ۱۴ تا ۱۷ بررسی شده و در شکل زیر نمایش داده شده است.



این حالت رنگهای w و فرزند چپ آن w.left را تغییر میدهد و سپس یک دوران راست برروی w بدون نقض ویژگیهای درخت قرمز—سیاه اعمال میکند. رأس w همزاد جدید x اکنون یک رأس سیاه است که یک فرزند راست قرمز دارد و بنابراین حالت v وارد حالت v می شود.

ساختمان داده درختها ۱۴۰ / ۱۳۸

- حالت \*: رأس w همزاد x سیاه است و فرزند راست w قرمز است.
- حالت ۴ در خطوط ۱۸ تا ۲۲ بررسی شده و در شکل زیر نمایش داده شده است.



تعدادی تغییر رنگ و یک دوران چپ برروی x.p باعث می شود سیاه اضافی x حذف شود و تبدیل به یک سیاه معمولی شود بدون اینکه هیچیک از ویژگیهای درخت قرمز سیاه نقض شوند. خط x رأس x را ریشه قرار می دهد و حلقه پایان می یابد وقتی شرایط حلقه در تکرار بعد بررسی می شوند.

ساختمان داده درختها ۱۴۰ / ۱۳۹

- تحلیل : برای تحلیل زمان اجرای RB-Delete ، از آنجایی که ارتفاع یک درخت قرمز سیاه با n رأس برابر با  $O(\lg n)$  است.  $O(\lg n)$  است.
- در تابع RB-Delete-Fixup هر یک از حالتهای ۱ و ۳ و ۴ بعد از اجرای تعداد ثابتی از تغییر رنگها و حداکثر سه دوران باعث خاتمه میشوند.
  - حالت ۲ تنها حالتی است که در آن حلقه میتواند تکرار شود، و سپس اشارهگر x در درخت به تعداد حداکثر  $O(\lg n)$  بار به سمت بالا منتقل میشود و هیچ دورانی انجام نمیشود.
  - بنابراین تابع RB-Delete-Fixup در زمان  $O(\lg n)$  اجرا می شود و حداکثر سه دوران انجام می دهد و زمان کل اجرا برای RB-Delete بنابراین برابر با  $O(\lg n)$  است.

ساختمان داده درختها درختها داده