



پاسخ تمرین شماره ۴

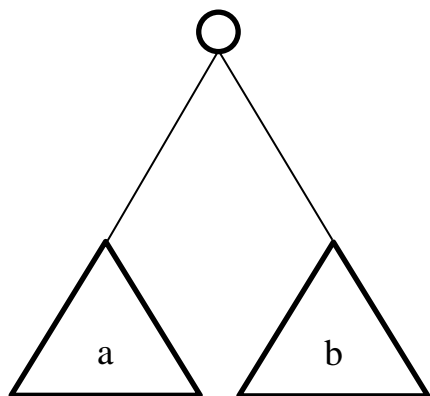
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

ساختمان داده - بهار ۱۳۹۹

استاد : دکتر فقیه

مسئول تمرین : حمید تراشیون
htarashion@gmail.com

۱. این سوال را به روش بازگشتی حل می کنیم. چنانچه زیردرختی با تعداد رئوس بین $\frac{n}{3}$ و $2\frac{n}{3}$ بیابیم سوال حل شده است. برای پیدا کردن این زیردرخت از راس درخت شروع می کنیم و ۲ زیر درخت موجود را بررسی می کنیم، چنانچه



یکی از دو زیردرخت در شرط سوال صدق کنند، زیردرخت مطلوب را یافته ایم،

در غیر این صورت یکی از ۲ زیر درخت کمتر از $\frac{n}{3}$ راس و آن یکی بیشتر از $2\frac{n}{3}$

راس دارد. می دانیم که زیر درخت مدنظر در زیردرختی که کمتر از $\frac{n}{3}$ راس دارد

یافت نمی شود، پس به سراغ زیردرختی می رویم که بیشتر از $2\frac{n}{3}$ راس دارد و

در آن مشابه کاری که با راس اصلی درخت و ۲ زیردرختش انجام دادیم انجام می

دهیم. در این صورت دوباره یا یکی از ۲ زیردرخت در شرط سوال صدق می کند یا این که یکی کمتر از $\frac{n}{3}$ و دیگری بیشتر

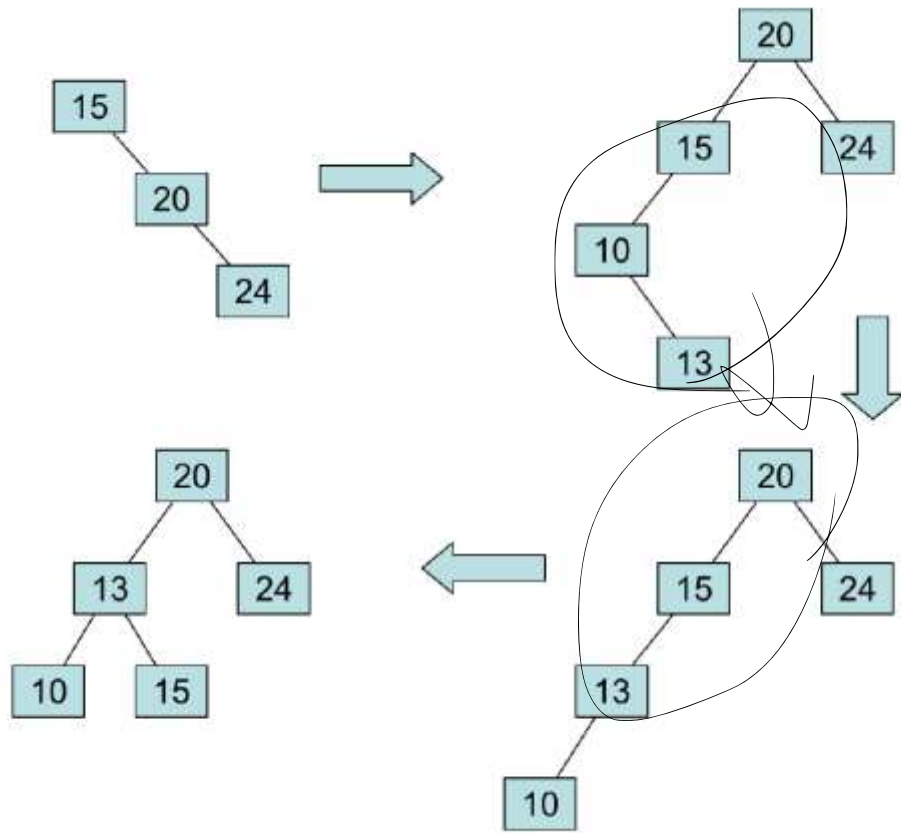
از $2\frac{n}{3}$ راس دارد و این به آن علت است که باید جمع راس های ۲ زیر درخت بیشتر از $2\frac{n}{3}$ باشد. به همین صورت اگر

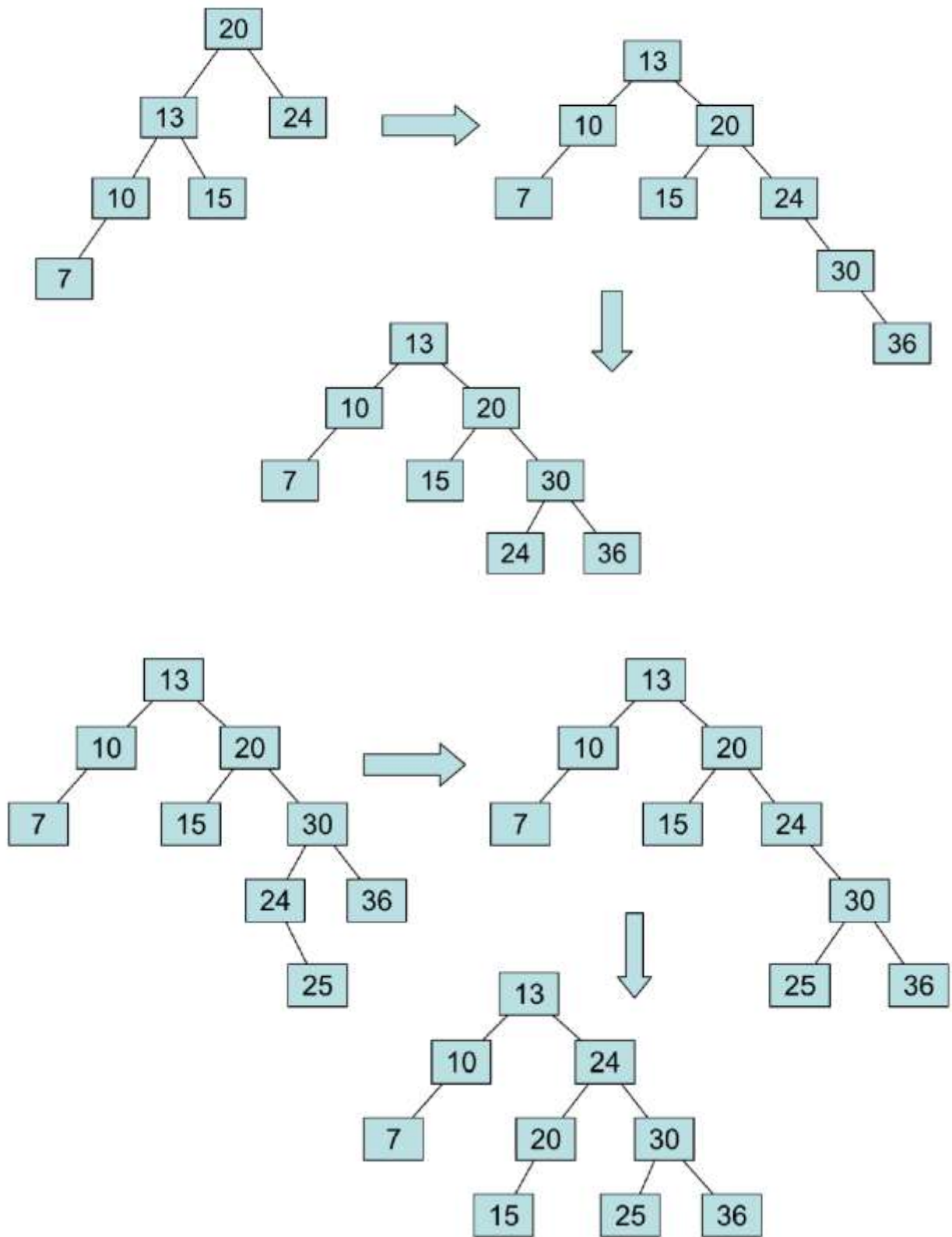
پیش برویم، بدترین حالتی که ممکن است پیش بیاید آن است که هر دفعه زیردرخت مدنظر را نیابیم و مجبور به مراجعه

به زیردرخت جدید با تعداد بیشتر از $2\frac{n}{3}$ می شویم. نکته قابل توجه آن است که هر دفعه با پیش رفتن در زیردرخت ها

حداقل ۱ راس از تعداد زیردرخت بزرگ تر کم می شود، پس عددی که بیشتر از $2\frac{n}{3}$ است به مرور کم و کمتر می شود

تا در شرط مساله صدق کند.





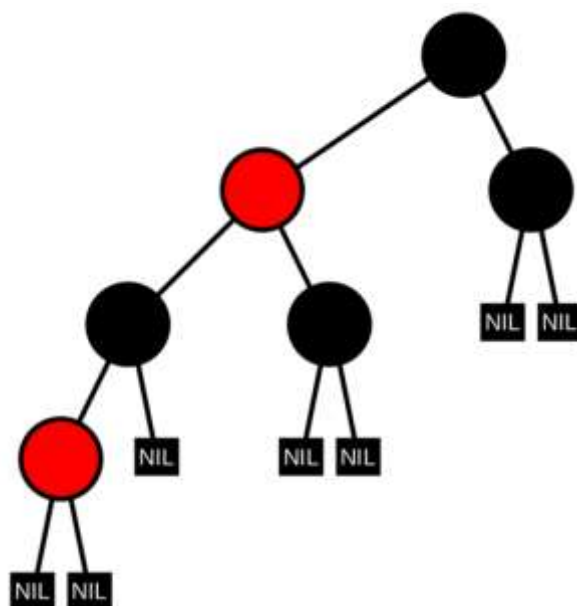
۳.

به صورت بازگشتی عمل می‌کنیم و از برگ‌ها شروع به پیمایش می‌کنیم تا به ریشه برسیم. ابتدا در برگ‌ها وزن خود آنها را نگه می‌داریم و هر بار در هر گره، سنگین‌ترین زیر درخت دودویی تا این گره (در گره‌های زیرین و خود گره)، و سنگین‌ترین زیر درخت دودویی‌ای که این گره ریشه آن است را نگه می‌داریم. این کار را انقدر انجام می‌دهیم تا به ریشه برسیم. سنگین‌ترین زیر درخت ریشه جواب نهایی خواهد بود. چون هر گره را با این فرایند یکبار طی می‌کنیم و محاسبه سنگین‌ترین زیر درخت‌ها در هر مرحله به بچه‌ی چپ و راست و خود گره بستگی دارد که $O(1)$ زمان می‌برد، پیچیدگی $O(n)$ دارد.

۴.

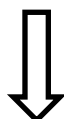
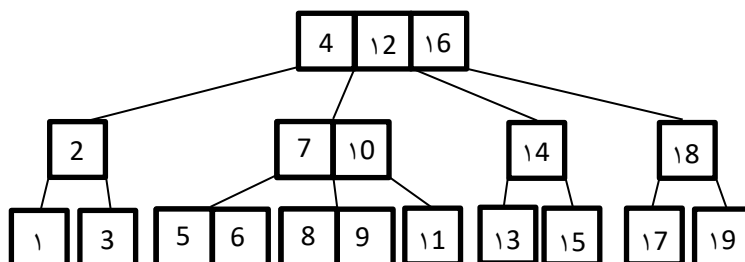
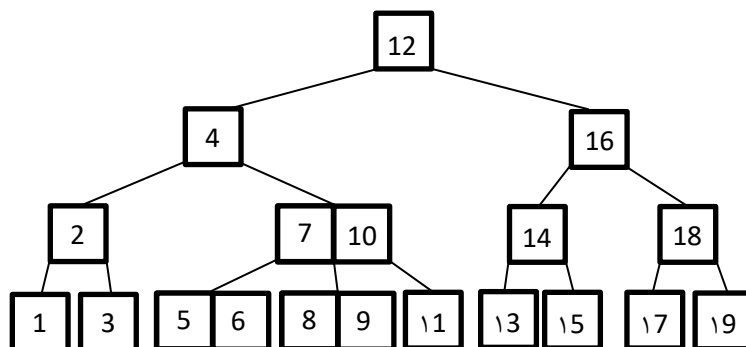
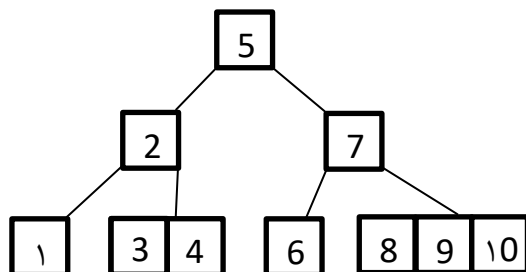
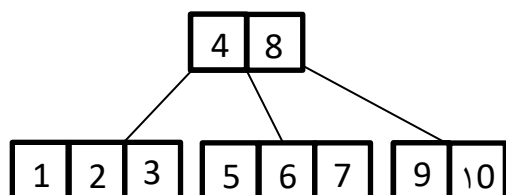
بله. کافی است درختی را در نظر بگیریم که زیر درخت سمت راست آن یک درخت دودویی کامل با عمق d باشد و تمام گره‌های آن نیز سیاه باشند. زیر درخت سمت چپ آن نیز یک درخت دودویی کامل با عمق $2d$ باشد با این شروط که گره‌های با عمق فرد قرمز و گره‌های با عمق زوج سیاه باشند.

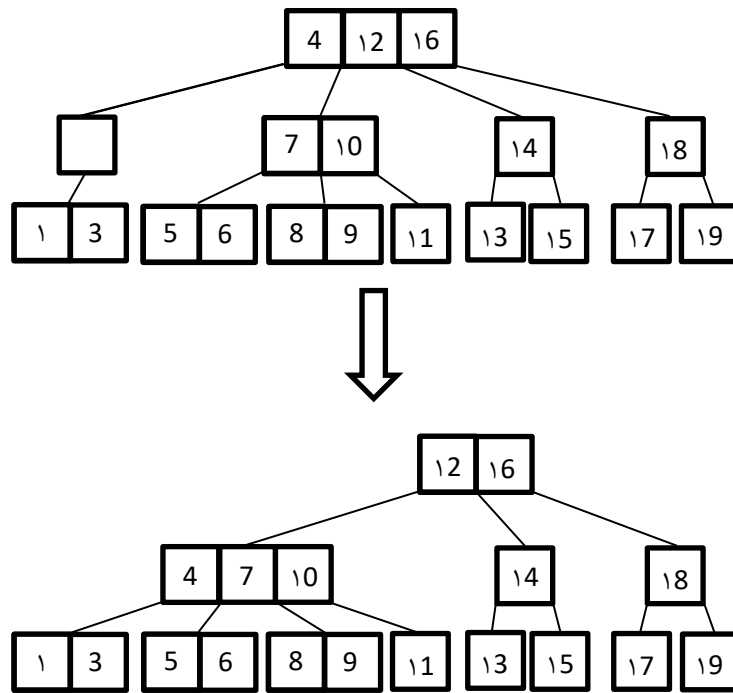
مثال:



ترتیب وارد شدن برای max شدن نود ها (از چپ به راست): 7-3-5-9-1-6-10-2-4-8

ترتیب وارد شدن برای min شدن نود ها (از چپ به راست): 8-4-2-10-6-1-9-5-3-7





٤

```

2  def b_tree_search(x, k):
3      node = binary_search(x, k);
4      if (node != null):
5          return node
6      else:
7          if ((x.right == null) and (x.left == null)):
8              return null
9          else:
10             input(next[x])
11             return b_tree_search(next[x], k)
12
13
14  def binary_search(root, key):
15      if root is None:
16          return null
17      if root.val == key:
18          return root
19      if root.val < key:
20          return binary_search(root.right, key)
21      return binary_search(root.left, key)
22

```

.۷

$$\begin{aligned}
 & (2t - 1)[(2t)^0 + (2t)^1 + (2t)^2 + \dots + (2t)^h] \\
 &= (2t - 1) \sum_{i=0}^h (2t)^i = (2t - 1) \frac{(2t)^{h+1} - 1}{2t - 1} \\
 &= (2t)^{h+1} - 1
 \end{aligned}$$

.۸

فرض می کنیم راس X دو فرزند داشته باشد، پس successor آن، کوچک ترین عنصر زیردرخت سمت راست X می باشد که برای بدست آوردن آن از X به زیر درخت راست می رویم و بعد از آن به چپ می رویم تا جایی که به null برسیم. پس تا جایی که فرزند چپ وجود داشته باشد باید به چپ برویم تا به successor برسیم. بنابراین successor نمی تواند فرزند چپ داشته باشد چون که اگر می داشت دیگر خود successor نبود.

.۹

