

ساختمان دادهها و الگوريتمها - پاييز ١۴٠١

طراحان: على هدائي، حامد ميراميرخاني

مهلت تحويل:

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

۱۴۰۱/۹/۱۹ ساعت ۲۳:۵۹

استاد: دكتر فتحيه فقيه، دكتر هشام فيلي

۱. به سوالات زیر که در خصوص یک درخت دودویی است پاسخ دهید.

الف) درخت مورد نظر را با استفاده از دو پیمایش داده شده رسم کنید.

postorder: 12, 4, 1, 8, 5, 9, 10, 7, 11, 2, 3, 6

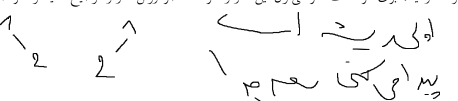
inorder: 4, 12, 8, 1, 6, 9, 5, 11, 7, 10, 3, 2

19 4 1 11 7 2

ب) در قسمت قبل دیدید با در اختیار داشتن نمایش postorder و inorder می توان به یک درختِ واحد رسید.

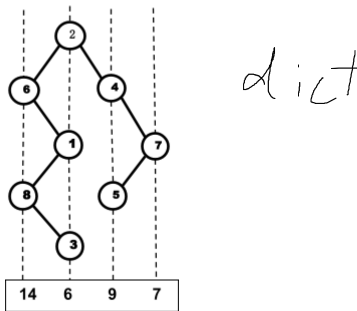
به نظرتان با داشتن هردو پیمایش preorder و inorder و inorder و preorder نیز می توان به یک

درخت واحد رسید؟ برای هر حالت اگر می توان این کار را کرد مختصرا روش کار را توضیح دهید و اگر نمی توان مثال نقض



۲. درخت دودویی T با n رأس در اختیار داریم که راس های آن ها از 1 تا n شماره گذاری شدهاند. تابع چگالی ستون در این درخت معادل است با مجموع شماره راسهایی که روی یک خط عمودی قرار گرفتهاند. الگوریتمی با مرتبه زمانی O(n) پیدا کنید که

بیشینه مقدار این تابع را در یک درخت پیدا کند. (به عنوان مثال در شکل زیر، مقدار این تابع برای ستون های مختلف نوشته شده است و ماکسیمم آن 14 است)



n. آرایه ای از اعداد صحیح (نه لزوما مثبت) در اختیار داریم. از بین زیردنبالههای متوالی در این آرایه، میخواهیم mامین زیردنباله از لحاظ بزرگی مجموع عناصر را پیدا کنیم. از heap کمک بگیرید و الگوریتمی در زمان $O(n^2.\log(m))$ ارائه دهید که این زیردنباله را برایمان پیدا کند.

۴. علی حامد را به چالش کشیده است و از او می خواهد درخت جست و دودویی خاصی را برایش رسم کند. او به حامد دنباله ای از اعداد به طول نامشخص می دهد و حامد هم وظیفه دارد یک درخت جست و دودویی رسم کند که درنهایت علی بتواند دنباله مورد نظر خود را هنگام جست و جو در آن درخت ببیند. علاوه بر این، او به حامد دو عدد اعلام می کند و قول می دهد اعداد دنباله حتما بین این دو عدد باشند. اما مشکل این جاست که هر دنباله ای چنین خاصیتی را نمی تواند برآورده کند و این قضیه را نه علی می داند و نه حامد! شما به عنوان نفر سوم به کمک این دو بیایید و الگوریتمی از مرتبه زمانی O(n) طراحی کنید که تشخیص دهد می داند و نه حامد! شما به عنوان نفر سوم به کمک این دو بیایید و الگوریتمی از مرتبه زمانی O(n) طراحی کنید که تشخیص دهد

win I] L Max

آیا دنبالهای که علی به حامد می دهد می تواند دنبالهای باشد که در هنگام جست وجو در یک درخت جست وجوی دودویی دیده شود

یا خیر. (برای مثال اگر اعداد بین 1 تا 100 را در یک درخت دودویی جستوجو داشته باشیم دنبالهی (70، 48، 61، 2) نمی تواند

2 b 25 1 53 7 10 11 911 2 5 6 6

۵. در جدول زیر تعداد دفعات تکرار هر حرف مشخص شده است. درخت هافمن مربوط به آن را بکشید و سپس کلمه "bdfce" را ۱۳۵۰ ۱۳۵۰ ۱۳۵۰ در کد باینری متناظر آن نمایش دهید.

حرف	تكرار	حرف	تكرار	حرف	تكرار
a	2	С	25	e	10
b	5	d	5	f	6

5 5 (11) (11) (11)

6. درخصوص درخت قرمز-سیاه به موارد زیر پاسخ دهید.

الف) به ترتیب از چپ به راست اعداد 5,11,3,7,9 را در چنین درختی درج کنید.

ب) تصور کنید گرهی مشخص به یک درخت قرمز-سیاه اضافه می کنیم و سپس آن گره را بلافاصله از درخت حذف می کنیم. آیا

† 1 گ

درخت حاصل با درخت قبلی یکسان است؟ اگر بله اثبات کنید در غیر این صورت مثال نقض بیاورید.

ج) اثبات کنید ارتفاع درخت قرمز-سیاه از مرتبه O(log(n)) است.

h است. حداقل تعداد رئوسی که این درخت می تواند داشته باشد را برحسب h است. حداقل تعداد رئوسی که این درخت می تواند داشته باشد را برحسب h بیان کنید و ادعای خود را ثابت کنید.

نكات تكميلي

- پاسخ های خود را ترجیحا تا زمان معین شده در سایت آپلود نمایید.
- هدف این تمرین یادگیری شماست. لطفا تمرین را خودتان انجام دهید. در صورت کشف تقلب مطابق با قوانین درس با آن برخورد خواهد شد.
 - دقت فرمایید که پاسخ سوالها یکتا نیست و به دیگر پاسخهای صحیح نیز نمره تعلق میگیرد.
 - در صورت وجود ابهام در مورد سوالات می توانید از طریق ایمیل با طراحان تمرین در ارتباط باشید.

پيروز باشيد.