ساختمان داده و الگوریتمها

۲۵ فروردین ۲۴۰۱ استاد: مهدی صفرنژاد

گردآورندگان: محمدرضا دویران، زهره عباسی، کسری امانی

بررسی و بازبینی: کهبد آیینی



دانشگاه صنعتی شریف

دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

امتحان ميانترم

مهلت ارسال: ساعت ۱۲

سوالات (۱۰۰ نمره)

<u>به موارد زیر توجه کنید.</u>

- مدت امتحان ۱۶۰ دقیقه است و ۲۰ دقیقه نیز برای آمادهسازی فایل نهایی پاسخ شما و آپلود آن در نظر گرفته شده است
 - دقت فرمایید که بعد از ساعت ۱۲، امکان ارسال پاسخها وجود نخواهد داشت.
 - امیدواریم که تا این جای کلاس با تفکر الگوریتمی آشنا شده باشید و با همین تفکر به سوالات پاسخ دهید.
 - ۱. (۲۰ نمره) پیچیدگی توابع بازگشتی زیر را تحلیل کنید:
 - $T(n) = \Lambda T(\sqrt{n}) + \log^{r} n$

•

$$T(n) = \begin{cases} 1 & n \leq \Delta \\ T(\frac{n}{r}) + T(\frac{n}{r}) + n & \text{Otherwise} \end{cases}$$

•

$$\begin{cases} T(n) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n-1} T(i) + \Upsilon n \\ T(1) = 1 \end{cases}$$

- 7. (۱۵ نمره) مجموعه ای از n توپ داریم که داخل هر کدام از آنها یک عدد نوشته شده است. به ما اجازه ی باز کردن توپها داده نشده است اما دستگاهی داریم که اگر دو توپ را به آن نشان دهیم به ما می گوید عدد داخل آنها یکسان است یا خیر. الگوریتمی از $O(n \log n)$ ارائه دهید که مشخص کند آیا بین اعداد توپها، عددی وجود دارد که با عدد حداقل نصف توپهای دیگر برابر باشد یا خیر و اگر وجود دارد مجموعه ی توپهایی که حاوی آن عدد هستند، پیدا کنید. درستی پیچیدگی زمانی الگوریتم خود را ثابت کنید.
- ۳. (۱۵ نمره) فرض کنید به روالهای متداول یک پشته، روال سومی به نام MULTIPOP اضافه میکنیم که متود آن به صورت MULTIPOP(S,K) فراخوانی می شود و K عنصر روی پشته K را POP میکند. (اگر پشته K عضو یا کمتر دارد، خالی خواهد شد.)
- با استفاده از pseudocode این روال را طوری پیاده کنید که مرتبه زمان اجرای آن نسبت به تعداد عملیاتهای POP خطی باشد.
- ثابت کنید که هزینه اجرای هر دنبالهای از سه روال PUSH, POP, MULTIPOP روی پشتهای که در ابتدا خالی است، کران بالای O(n) دارد و هزینه سرشکن اجرای هر روال O(1) خواهد بود.

- O(k) نامره) یک هرم کمینه با n عنصر متمایز از اعداد و یک عدد x داده شده است. الگوریتمی با زمان (۱۵ ه. ادائه دهید که مشخص کند آیا kامین کوچکترین عنصر موجود در هرم از x کوچکتر است یا خیر.
- ۵. (۱۵ نمره) فرض کنید دو عنصر a و b از یک درخت دودویی جستجو داده شدهاند. الگوریتمی ارائه دهید که بزرگترین عنصر در مسیر دو عنصر داده شده را بیابد. توجه کنید که این مسیر شامل خود a و b هم می شود. (پیچیدگی زمانی الگوریتم نیز باید از O(h) باشد و b همان ارتفاع درخت است.)
- RANDOM(a,b) از متود (۲۰ نمره) فرض کنید برای پیادهسازی الگوریتم RANDOMIZED QUICKSORT از متود (۲۰ نمره) فرض کنید برای پیادهسازی الگوریتم تصادفی در بازه [a,b] بازمی گرداند. با استفاده از که یک عدد صحیح تصادفی در بازه [a,b] بازمی گرداند. با استفاده از محوانی خواهد شد. بیان کنید که در بدترین و بهترین حالت با اجرای الگوریتم مرتبسازی، این متود چند بار فراخوانی خواهد شد.

موفق باشيد.