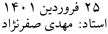
ساختمان داده و الگوريتمها



گردآورندگان: محمدرضا دویران، زهره عباسی، کسری امانی

بررسی و بازبینی: کهبد آیینی



دانشگاه صنعتی شریف

دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

پاسخنامه امتحان میانترم

مهلت ارسال: ساعت ۱۲

سوالات (۱۰۰ نمره)

۱. پیچیدگی توابع بازگشتی زیر را تحلیل کنید:

• $T(n) = \Lambda T(\sqrt{n}) + \log^{r} n$

•

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

•

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

- 7. 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. 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 MULTIPOP(S,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.
- ۴. یک هرم کمینه با n عنصر متمایز از اعداد و یک عدد x داده شده است. الگوریتمی با زمان O(k) ارائه دهید که مشخص کند آیا kامین کوچکترین عنصر موجود در هرم از x کوچکتر است یا خیر.

- a. 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 a همان ارتفاع درخت است.)
- و. فرض کنید برای پیاده سازی الگوریتم RANDOMIZED QUICKSORT از متود (RANDOM(a,b) استفاده شده است که یک عدد صحیح تصادفی در بازه [a,b] بازمی گرداند. با استفاده از [a,b] بیان کنید که در بدترین و بهترین حالت با اجرای الگوریتم مرتبسازی، این متود چند بار فراخوانی خواهد شد.

موفق باشيد.