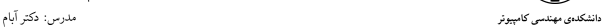
ساختمان دادهها و طراحي الگوريتمها





تمرین سری سوم زمان آزمون: ۱ دی

مسئلهی ۱.

داده ساختاری طراحی کنید که درج عنصر، حذف عنصر و پیدا کردن میانه در آن از $O(\log n)$ باشد. (از دادهساختار هیپ کمک بگیرید.)

مسئلهى ٢.

آرایه ای از n عدد صحیح در بازهی n تا n – n داریم. روشی ارائه دهید که این اعداد را در O(n) مرتب کند.

مسئلهي ٣.

تعداد n چاه نفت در یک نقشه ی دوبعدی داریم. چاه نفت iام در مختصات x_i و y_i قرار دارد. میخواهیم یک لوله ی افقی اصلی با مختصات y=c از بین این چاهها بگذرانیم و هر چاه را با یک لوله ی عمودی به این لوله ی افقی متصل کنیم. در زمان y=c مقدار y=c را طوری تعیین کنید که مجموع طول لولههای عمودی کمینه شود.

مسئلهي ۴.

تعداد n دانش آموز در یک صف ایستادهاند. میزان نارضایتی هر دانش آموز برابر با تعداد نفراتی است که جلوتر ایستاده و قدشان از او بلندتر است.

- الف) مجموع نارضایتی دانش آموزان در بدترین حالت چقدر خواهد بود؟
- $O(n \log n)$ به دست آورید. با داشتن ترتیب و قد دانش آموزان مجموع نارضایتی آنها را در

مسئلەي ۵.

دانش آموزان یک کلاس را میخواهیم با توجه به قدشان به دو گروه تقسیم کنیم به طوری که اعضای گروه اول از همهی اعضای گروه دوم کوتاه قدتر باشند. میخواهیم گروه اول تا جای ممکن کوچک باشد ولی از طرفی میخواهیم مجموع قد افراد گروه اول حداقل برابر نصف مجموع قد همه ی افراد باشد. روشی ارائه دهید که در O(n) این کار را انجام دهد.

مسئلەي 6.

میخواهیم از بین n عدد، kامین کوچکترین عنصر، kامین کوچکترین عنصر و به همین ترتیب تا $\lfloor \frac{n}{k} \rfloor$ امین کوچکترین عنصر را پیدا کنیم. روشی از $O(n \log \frac{n}{k})$ برای این کار ارائه دهید.

مسئلەي ٧.

n/۳ یک آرایه یn عضوی از اعداد صحیح داده شده است. در زمان O(n) عضوی را در صورت وجود پیدا کنید که بیش از O(n) بار تکرار شده باشد.

مسئلەي ٨.

یک ماتریس ۶۴ در ۶۴ داریم که درایههای آن همه ۰ یا ۱ هستند. میخواهیم این ماتریس را به صورت مارپیچی مرتب کنیم یعنی اگر در انتها سطر اول را از چپ به راست به سطر دوم از راست به چپ و ... بچسبانیم یک آرایهی ۴۰۹۶ بیتی مرتب از ۰ و ۱ خواهیم داشت. ادعا میکنیم که الگوریتم زیر این کار را انجام میدهد:

- بار ایتمهای ۲ و ۳ را تکرار کن. k .۱
- ۲. همهی سطرها را مستقلا و در جهت خود مرتب کن. یعنی سطرهای فرد را از چپ به راست، و سطرهای زوج را از راست به چپ مرتب کن.
 - ۳. همهی ستونها را از بالا به پایین مرتب کن.

کمترین مقدار k در بدترین حالت چند است؟ دلیل خود را ذکر کنید.

مسئلهي ٩.

A[i..j] رایه ی A از A عدد دلخواه داده شده است. فرض کنید عملیات عملیات ($i < j \leqslant n$) $i < j \leqslant n$) را درون A از A قرار می دهد. با چند بار استفاده از این را معکوس می کند، یعنی به ازای هر $i < j \leqslant k \leqslant j - i$ $i < j \leqslant n$ قرار می دهد. با چند بار استفاده از این عملیات می توان آرایه ی $i < j \leqslant n$ را مرتب کرد؟ دلیل خود را ذکر کنید.

مسئلهی ۱۰.

آرایه A شامل n عدد مختلف است. حال میخواهیم آرایه B را به این صورت پر کنیم که به ازای هر i، B[i] برابر با میانهی اعداد A[i] تا A[i] باشد. الگوریتمی از مرتبهی $O(n \log n)$ برای این مسئله ارائه دهید.

مسئلهی ۱۱.

یک دایره به شعاع واحد داریم. n نقطه به صورت کاملاً تصادفی در داخل دایره انتخاب میکنیم. الگوریتمی با پیچیدگی زمانی O(n) ارائه دهید که بتوان به کمک آن، تمام نقاط را بر حسب فاصله تا مرکز دایره مربط نمود.

مسئلهي ۱۲.

یک جدول $m \times m$ داریم که در هر خانه ی آن یک عدد دلخواه وجود دارد. در ابتدا اعداد داخل هر سطر را مرتب میکنیم، طوری که هر سطر از چپ به راست به صورت صعودی مرتب شود. سپس اعداد داخل هر ستون را نیز از بالا به پایین به صورت صعودی مرتب میکنیم. ثابت کنید بعد از پایان این مرحله، اعداد داخل هر سطر از چپ به راست به صورت صعودی باقی می مانند.

مسئلهي ۱۳.

یک جدول $n \times n$ داریم که اعداد داخل هر سطر به صورت صعودی از چپ به راست و اعداد داخل هر ستون به صورت صعودی از بالا به پایین نوشته شدهاند.

- الف) الگوریتمی از مرتبه زمانی O(n) ارائه دهید که اندیس یک خانه در جدول که برابر با x باشد را پیدا کند (در صورت عدم وجود نیز این موضوع اطلاع رسانی شود).
- x است را بشمارد. که تعداد خانههای جدول که مقدار آنها کمتر مساوی x است را بشمارد.

مسئلهی ۱۴.

O(1) دستگاه «مجیکسورت» یک دستگاه مرتبسازی است که حداکثر n توپ در ورودی خود دریافت کرده و میتواند در n سنگین ترین توپ از بین n توپ داده شده را پیدا کرده و آن را خروجی دهد.

- $O(n^7)$ الف) فرض کنید یک «مجیکسورت» و n^7 توپ با وزن نامشخص به شما داده می شود. الگوریتمی از مرتبه زمانی الف) ارائه دهید که تمام توپها را بر حسب وزنشان از کم به زیاد مرتب کند.
- $O(k \times n^k)$ وزن نامشخص به شما داده می شود. الگوریتمی از مرتبه زمانی n^k توپ با وزن نامشخص به شما داده می شود. الگوریتمی از مرتبه زمانی ارائه دهید که تمام توپها را بر حسب وزنشان از کم به زیاد مرتب کند.

مسئلهي ۱۵.

آرایه ی A از n عدد دلخواه متمایز داده شده است و k یک عدد از پیش مشخص است. فرض کنید عملیات sort(i) به ازای $i \le n$ با از $i \le n$ به ازای مرتب کردن $i \le n$ با از $i \le n$ برای مرتب کردن $i \le n$ برای مرتب کردن آرایه ی $i \le n$ برای مرتب کردن آرایه ی کردن آرای از آرای کردن آرای کردن آرای کردن آرای کردن آرای کردن