# ساختمان دادهها و طراحي الگوريتمها

نيمسال اول ٢٠-١٠



دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

مرتبهی آماری و مرتبسازی زمان آزمون: ۱ دی

# مسئلەي ١.

تمرین سری سوم

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

#### مسئلهي ۲.

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.

#### مسئلەي 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 افعی 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 ایستاده اند. 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 ۶.

میخواهیم از بین n عدد، kامین کوچکترین عنصر، 7kامین 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/r 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

### مسئلهي 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  $\gamma$  و  $\gamma$  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.

آرایه ی A از n عدد دلخواه داده شده است. فرض کنید عملیات (۱ $j \leq i < j \leq n$ )  $i < j \leq n$ )، زیرآرایه ی  $i < j \leq n$ ) را میکوس می کند، یعنی به ازای هر  $i \leq k \leq j - i$  ،  $i \leq k \leq j - i$  و درون  $i \leq i \leq n$  قرار می دهد. با چند بار استفاده از این عملیات می توان آرایه ی  $i \leq n$  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] تا باشد. الگوریتمی از مرتبهی  $O(n \log n)$  برای این مسئله ارائه دهید.