تمرینهای درس آمادگی برای مسابقات برنامهنویسی

این مستند تمرینهای درس آمادگی برای مسابقات برنامهنویسی را نگه می دارد. سختی نسبی این مسئلهها به ترتیب با رنگهای آبی، سبز و قرمز مشخص شده است. در برخی از این تمرینها لازم است تعدادی عدد تصادفی تولید کنید. برای تولید اعداد تصادفی می توانید از هر ابزاری استفاده کنید (اعداد تصادفی افراد مختلف باید متفاوت باشند). اگر به سیستم عامل لینوکس دسترسی دارید، به راحتی می توانید با ترکیب دستورهای seq و shuf اعداد تصادفی تولید کنید. برای نمونه دستور زیر یک عدد از یک تا صد تولید می کند.

seq 100 | shuf | head -n1

یافتن کمینهی بازه

- $oldsymbol{w}$ لازم است پس از گرفتن n عدد، m عمل انجام شوند. این عملیات شامل یافتن بیشینهی یک بازه از اعداد ورودی (مثلا بیشینهی عدد دوم تا هفتم) و به روز کردن اعداد (مثل جایگزین کردن عدد پنجم با ۱۲) هستند. با فرض اینکه $m=\Theta(n^{\tau})$ باشد، از بین الگوریتمهایی که دیده اید، کدام را پیشنهاد می دهد؟ دلیل آن را بیان کنید.
- برای نه عدد تصادفی از یک تا دوازده، ساختمان دادهی مبتنی بر درخت برای یافتن بیشینه ی بازه را بکشید و نشان دهید بیشینه اعداد دوم تا هفتم چگونه محاسبه می شود.
 - سؤال قبل را برای روش سطلها تکرار کنید.

یافتن پایینترین جد مشترک

■ درختی تصادفی با ارتفاع ۵ و ۱۲ رأس بسازید. سپس اجداد توانهای دو را برای رأسهای آن محاسبه کنید. با استفاده از این اجداد، جد مشترک دو رأس تصادفی را با نشان دادن گامهای الگوریتم محاسبه کنید.

هندسه

با گرفتن تعدادی نقطه در فضای دو بعدی، الگوریتمی با پیچیدگی زمانی O(n) ارائه دهید که سه نقطه pq و pq را از بین نقطه های ورودی به شکلی پیدا کند که سایر نقطه های ورودی بین دو نیم خطی که از امتداد pq و pq حاصل می شوند، قرار داشته باشند. الگوریتم را برای هشت نقطه ی تصادفی روی صفحه نشان دهید.

خط جاروب

تعدادی خط افقی و عمودی در صفحه وجود دارند. الگوریتمی با پیچیدگی زمانی $O(n \log n)$ برای یافتن تعداد بر خورد بین این خطها ارائه دهید.

درخت سگمنت

درخت سگمنتی را برای شش بازه ی تصادفی بسازید (برای هر رأس مثل n، مقدار I(n) و I(n) را مشخص کنید). سپ س بازههایی که یک مقدار تصادفی را در بر دارند بیابید.

بازیهای ترکیبیاتی

■ دو دسته سنگ وجود دارند و دو نفر با هم بازی می کنند. برنده اولین کسی است که هیچ حرکتی برای انجام دادن نداشته باشد (عکس حالتی که در کلاس مطرح شد). هر بازیکن در نوبت خودش دو نوع حرکت می تواند انجام دهد: الف) سه سنگ از دستهی اول بر می دارد و یک سنگ به دستهی دوم اضافه می کند یا ب) سه سنگ از دستهی دوم بر می دارد و دو سنگ به دستهی دوم اضافه می کند یا ب) سه سنگ از دستهی دوم بر می دارد و دو سنگ به دستهی اول اضافه می کند. برنده را برای تعداد تصادفی سنگ در دو دسته (از پنج تا نه سنگ در هر دسته) پیدا کنید. در حالت کلی، چگونه می توان برنده را پیدا کرد؟ اگر از جدول استفاده می کنید، با چه ترتیبی باید خانه های جدول پر شوند؟

جستجوى رشتهاي

- با حروف $\{1, \cdot\}$ ، رشته ی T را با طول ۱۲ و رشته ی P را با طول ۶ حرف به صورت تصادفی تولید کنید. سپس، با استفاده از الگوریتم KMP رخدادهای رشته ی P را در T بیابید. در هر دور حلقه ی جستجو، مقدار k (زیر رشته ی منطبق شده) را نمایش دهید.
- بسازید و برای رشتههایی که در مسئلهی قبل تولید کرده اید، ابتدا آرایهی پسونـدی را بـا نمایش گامهـای الگوریتم و جدول R بسازید و سپس با استفاده از آن و جستجوی دودویی، تعداد رخدادهای رشتهی P را در T بیابید.