ساختماندادهها و الگوریتمها نیمسال اول ۰۲-۳۰

آزمون میانترم دوم



دانشكده ي مهندسي كامپيوتر مدرس: آبام ـ بهرامي

نام و نام خانوادگی:

مسئلهی ۱. میانگان [۱۵ نمره]

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 A[i] باشد. الگوریتمی از مرتبهی $O(n \log n)$ برای این مسئله ارائه دهید.

مسئلهی ۲. چرخش و توازن [۲۵ نمره]

در مورد درخت قرمز و سیاه به سوالات زیر پاسخ دهید.

- (آ) آیا میتوان گرههای هر درخت دودویی جستوجویی که ارتفاع آن حداکثر $1 \log n$ است را با رنگهای قرمز و سیاه و طبق قواعد درخت قرمز و سیاه رنگآمیزی کرد؟ (۵ نمره)
- (ب) نشان دهید با عملهای چرخش به راست و چرخش به چپ میتوان هر درخت دودویی جست وجویی را به هر درخت دودویی جست وجوی دیگری تبدیل کرد. (۱۰ نمره)

مسئلهی ۳. درخت دودویی جستجو [۲۰ نمره]

 x_i اعداد صحیح x_i را در یک درخت دودویی جستجو با ارتفاع h ذخیره کردهایم. فرض کنید هزینه جستجوی x_i اعداد مقایسه های لازم در درخت برای پیدا کردن x_i برابر x_i برابر x_i باشد. می دانیم $\sum_{i=1}^n c_i = \mathcal{O}(n\log n)$ است. درستی یا نادرستی گزاره های زیر با ذکر دلیل (مثال نقض یا اثبات) مشخص کنید.

- $h = \mathcal{O}(\log n)$ ($\tilde{\mathsf{I}}$)
- $h = \mathcal{O}(\sqrt{n \log n})$ (\smile)
- (ج) میتوان مثالی زد که $h=\Omega(n)$ باشد.
 - $h = \Omega(\sqrt{n})$ (د)

مسئلهی ۴. بازسازی [۲۰ نمره]

فرض کنید آرایه A شامل یک جایگشت اعداد $1, \dots, n$ باشد. مشخص کنید در کد زیر اگر به جای X دستورهای X و while بگذاریم آیا عناصر حتما مرتب می شوند؟ دلیل خود را برای هر دو حالت بیان کنید.

```
sort(A) {
   for i = 1 to n
      X (A[i] <> i)
      swap(A[i], A[A[i]])
}
```

مسئلهی ۵. پیش زوجیت پویا [۳۰ نمره]

در این مسئله قصد داریم دادهساختاری برای بررسی زوجیت یک بازه از عناصر در یک آرایهی بیتی طراحی کنیم. این دادهساختار باید از اعمال زیر پشتیبانی کند:

- initialize(n): ساخت آرایهای به اندازه ی n و مقداردهی عناصر آن با صفر.
 - (flip(i): وارون کردن مقدار بیت iام.
 - parity(i): بازگرداندن زوجیت عناصر تا عنصر iام.

فرض میکنیم که عمل initialize در زمان $\mathcal{O}(n)$ انجام می شود.

- (آ) داده ساختاری طراحی کنید که اعمال $\mathcal{O}(\log n)$ و parity(i) و flip(i) انجام شود. (۱۵ نمره)
- $\mathcal{O}(\log n/\log\log n)$ در زمان parity(i) و flip(i) نید که اعمال کنید که اعمال درخت_بی داده ساختاری طراحی کنید که اعمال انجام شوند. همچنین می توانید پیش پردازشی به روال initialize اضافه کنید به طوری که مرتبهی زمانی آن را تغییر ندهد. (۱۵ نمره)