

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ساختمان داده ها

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۷۳ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۳

- تعداد تکرار خط سوم در قطعه کد زیر چند است؟

for(int i=1; i<n+1; i++)

for(int j=i+1; j<=n; j++)

X+=1;

(N-1)(N+1)/2 . ۴

N(N-1)/2 . ۳

N(N+1)/2 . ۲

N^2 . ۱

- یک آرایه 10×10 از عنصر ۴ باقی را که دارای ۵ عنصر غیر صفر می باشد را با استفاده از روش نمایش ماتریس اسپارس ذخیره می نماییم . در این صورت چند بایت حافظه مصرف می شود ؟

۶۰ . ۴

۶۰۰ . ۳

۷۵۰ . ۱

- یک آرایه دو بعدی D با ۶ سطر و ۱۲ ستون از اعداد ۲ باقی را به صورت ستونی در قسمتی از حافظه و با آدرس پایه ۱۰۰ ذخیره می نماییم . آدرس [7][3]D را بدست آورید . (لازم بذکر است اولین اندیس سطر و ستون این آرایه صفر می باشد)

۱۹۰ . ۴

۱۸۶ . ۳

۲۷۴ . ۲

۱۵۰ . ۱

- کدامیک از دستورات زیر در پیاده سازی عمل حذف از پشته مفید می باشد ؟

if(!empty()) return item [myTop++]. ۲
if(!empty()) return item [myTop--]. ۴

if(!empty()) return item [++myTop]. ۱
if(!empty()) return item [--myTop]. ۳

- در یک ساختار صف حلقوی با $n=7$ و $F=5$ و $R=6$ کدام مورد صحیح است؟

۱. صف تنها یک عنصر دارد .

۲. صف خالی است .

۳. صف پر است .

- حذف یک گره از لیست ساده با داشتن کدام اشاره گرها قابل پیاده سازی است؟

۱. اشاره گر به گره ای که باید حذف شود و گره انتهای لیست .

۲. اشاره گر به گرهی که باید حذف شود .

۳. اشاره گر به گره ای که باید حذف شود و گره قبل از آن .

۴. اشاره گر به گره ای که باید حذف شود و گره بعد از آن .

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ساختمان داده ها

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۷۳ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۳

- حداقل تعداد گره ها در یک درخت دودویی به عمق K، برابر است با:

$$2^{k-1} \cdot 4$$

$$2^{k+1} \cdot 3$$

$$2^{k+1} \cdot 2$$

$$2^{k-1} \cdot 1$$

- چند درصد از پیوند های یک درخت ۱۰ تایی با ۵ گره، تهی است؟

$$8 \cdot 4$$

$$82 \cdot 3$$

$$92 \cdot 2$$

$$18 \cdot 1$$

- پیچیدگی زمانیتابع درج کردن یک عنصر جدید به درخت heap با کدام گزینه برابر است؟

$$O(\log_2 n) \cdot 4$$

$$O(\log_2 \log_2 n) \cdot 3$$

$$O(n \log_2 n) \cdot 2$$

$$O(n \log_2 \log_2 n) \cdot 1$$

- الگوریتم مرتب سازی انتخابی:

.۱ از مرتبه $O(n \log n)$ بوده و پایدار نمی باشد.

.۴ از مرتبه $O(n^2)$ بوده و پایدار نمی باشد.

.۳ از مرتبه $O(n^2)$ بوده و پایدار نمی باشد.

- کدام روش مرتب سازی غیر درجا است؟

.۴ مرتب سازی حبابی

.۲ مرتب سازی ادغامی

.۱ مرتب سازی سریع

- پیچیدگی زمانی الگوریتم زیر کدام است؟

X=1;

i=n;

while(i>=1){

i=i/3;

X+=2;}

$$O(n^3) \cdot 4$$

$$O(\log_3 n) \cdot 3$$

$$O(\log_2 n) \cdot 2$$

$$O(n^2) \cdot 1$$

- مرتبه اجرای الگوریتم زیر چیست؟

Int f(int n)

```
{if (n==1) return 1;
else return f(n-2)*f(n-2)+1;}
```

$$O(n^2) \cdot 4$$

$$O(2^{n/2}) \cdot 3$$

$$O(2^n) \cdot 2$$

$$O(n) \cdot 1$$

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ساختمان داده ها

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۷۳ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۳

- برای ضرب سه آرایه A^*B^*C , $A3^*5$, $B5^*6$, $C6^*2$ بصورت A^*B^*C حداقل چند عمل ضرب باید انجام شود؟

۸۰ . ۴

۱۲۶ . ۳

۱۸۰ . ۲

۹۰ . ۱

- عبارت پسوندی معادل عبارت ریاضی " $a*(b/c)+(d-a)*b$ " چیست؟ (با توجه به اولویت عملگرها)

$$a b c /* - d a * b + . ۲$$

$$a b ^ * c / d a - b ^ * + . ۴$$

$$a ^ * b c /* - d a ^ * b + . ۱$$

$$a b c / * d a - b ^ * + . ۳$$

- کدام گزینه همچشمی درست است؟

۱. کوچکترین گره در یک درخت جستجوی دودویی همیشه برگ است.

۲. درج در یک درخت جستجوی دودویی ممکن است در زمان حداکثر $O(1)$ انجام شود.

۳. پیمایش میانوندی یک MAX HEAP عناصر مرتب شده خواهد بود.

۴. پیمایش میانوندی یک درخت جستجوی دودویی عناصر مرتب شدم خواهد بود.

- یک درخت دودویی پر با ارتفاع ۸ می باشد چند گره باشند؟ (یکی در سطح ۱ فرض شود)

۱۲۸ . ۴

۱۲۷ . ۳

۲۵۵ . ۲

۲۵۶ . ۱

- پیچیدگی کدامیک از الگوریتمهای مرتب کننده زیر بر حسب تابعی از اندازه ورودی، در حالت متوسط و در بدترین حالت با هم متفاوت است؟

Quick Sort . ۱

Insertion Sort . ۳

Heap Sort . ۲

Merge Sort . ۱

- لیست زیر را در نظر بگیرید، اگر عنصر اول به عنوان محور انتخاب گردد، کدامیک از خروجی های زیر مرحله اول الگوریتم مرتب سازی سریع می باشد؟

۹، ۸، ۱۷، ۵، ۱۵، ۱۳، ۲۳

۸ ۵ ۹ ۱۷ ۱۵ ۱۳ ۲۳ . ۲

۸ ۱۳ ۹ ۵ ۱۷ ۱۵ ۲۳ . ۱

۵ ۸ ۹ ۱۷ ۱۵ ۱۳ ۲۳ . ۴

۹ ۸ ۵ ۱۷ ۱۵ ۱۳ ۲۳ . ۳

- پیمایش POSTORDER یک درخت بصورت DEBFCA می باشد. کدامیک از گزینه های زیر پیمایش PREORDER آن را نشان می دهد؟

DBEACF . ۴

DABCEF . ۳

ABDECF . ۲

ACEDBF . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ساختمان داده ها

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۷۳ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۳

۲۱- در یک گراف جهت دار بیشترین تعداد یالها چقدر است؟

$N \times N . ۴$

$N \times N / 2 . ۳$

$N(N-1) . ۲$

$N(N-1)/2 . ۱$

۲۲- یک لیست پیوندی دو طرفه با ۱۰ گره در حالت حلقوی دارای چند اشاره گر غیر NULL است؟

۱۸ . ۴

۳۸ . ۳

۲۰ . ۲

۴۰ . ۱

۲۳- در مورد درخت (Maxheap) و مرتب سازی هرمی می توان بیان کرد:

۱. هر مسیری از ریشه به برگ به صورت صعودی مرتب است.

۲. هرم نامرتب است.

۳. هر مسیری از ریشه به برگ به صورت نزولی مرتب است.

۴. هرم کاملاً مرتب است.

۲۴- فرض کنید یک آرایه ۹۰۰ عنصری مرتب شده باشد. بیشترین تعداد مقایسه ها برای یافتن یک عنصر در این آرایه با استفاده از الگوریتم جستجوی دودویی چیست؟

۸۹۹ . ۴

۹ . ۲

۱۰ . ۱

۲۵- کدام روش مرتب سازی پایدار است؟

۴. مرتب سازی انتخابی

۲. مرتب سازی هرمی

۱. مرتب سازی سریع

سوالات تشریحی

۱. الگوریتم جستجوی عمقی را با شروع از راس آغازین ۷ از گراف ۶ بنویسید.

۲. در یک لیست دوپیوندی، تابع حذف گره از لیست دوپیوندی را ارائه دهید.

۳. تابع درج یک عنصر در درخت maxheap را بنویسید و پیچیدگی زمانی آنرا تحلیل کنید.

۴. توابع push, pop را در پسته های چندگانه بنویسید.

۵. تابع افزودن عنصر به صف پیوندی را بنویسید.

نهايات سؤال	الف	ب	ج	د	هـ	ياسخ صحيح	وضعية كليـ
١	X					ج	عادـي
٢			X			بـ	عادـي
٣	X					دـ	عادـي
٤		X				دـ	عادـي
٥		X				الفـ	عادـي
٦		X				جـ	عادـي
٧	X					الفـ	عادـي
٨		X				بـ	عادـي
٩			X			دـ	عادـي
١٠			X			جـ	عادـي
١١		X				بـ	عادـي
١٢		X				جـ	عادـي
١٣	X					جـ	عادـي
١٤		X				الفـ	عادـي
١٥			X			جـ	عادـي
١٦			X			دـ	عادـي
١٧		X				جـ	عادـي
١٨		X				دـ	عادـي
١٩			X			بـ	عادـي
٢٠		X				بـ	عادـي
٢١		X				بـ	عادـي
٢٢			X			بـ	عادـي
٢٣				X		جـ	عادـي
٢٤			X			الفـ	عادـي
٢٥	X					دـ	عادـي