

سری سوالات

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

نحوه امتحان: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ساختمان داده ها، ساختمان داده ها و الگوریتمها، ساختمان داده ها و الگوریتمها

و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۲ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۴۰ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۴ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰

- تابع بازگشتی زیر را در نظر بگیرید. زمان اجرای تابع کدام گزینه است؟

```
int func(int n){  
if (n<=2)  
    return 1;  
else  
    return func(n-2) + func(n-2);
```

 $O(2^n)$ $O(\frac{n}{2})$ $O(n \log n)$ $O(n^{\gamma})$

```
for(i=1; i<=n; i++)  
    for(j=1; j<=2*i; j++)  
        for(k=1; k<=3; k++)  
            cout<< i*j*k;
```

 $O(n^{\gamma})$ $O(n \log n)$ $O(n)$ $O(n^{\gamma})$

- پیچیدگی زمانی تابع زیر کدام است؟

- برای رابطه بازگشتی زیر که در آن d یک ثابت زمانی است کدام گزینه صحیح است؟

$$T(n) = 2T\left(\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor\right) + d$$
 $T(n) \in O(\log n)$ $T(n) \in O(n^{\gamma})$ $T(n) \in O(n \log n)$ $T(n) \in O(n)$

- آرایه دو بعدی بالا مثلثی [A[1..6][1..6]] را در نظر بگیرید. اگر هر عنصر آرایه دو بایت فضا اشغال کند و عنصر [5][4] در

آدرس ۱۰۰۰ ذخیره شده باشد و پیاده سازی آرایه به صورت سطری باشد آدرس [3][2] A کدام است؟

۱۰۱۸ . ۴

۹۸۴ . ۳

۹۸۲ . ۲

۱۰۱۶ . ۱

- اگر یک درخت دودویی غیر تهی دارای ۲۰ گره دو فرزندی باشد چند برگ دارد؟

۲۲ . ۴

۲۱ . ۳

۲۰ . ۲

۱۹ . ۱

- عبارت پیشوندی زیر داده شده است:

/-/+abc*+dc7d

معادل پسوندی آن کدام است؟

ab+cd-/c7*+d/ . ۴

ab+c/dc7*+-d/ . ۳

abc/+dc7*+d/- . ۲

ab+c/dc+7*-d/ . ۱

سری سوالات

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ساختمان داده ها، ساختمان داده ها و الگوریتمها، ساختمان داده ها و الگوریتمها

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۲ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۴۰ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۴ -، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰

۱۰- اگر بخواهیم تنها با استفاده از تعدادی صفت عناصر یک پشته را بدون تغییر به پشته دیگری منتقل کنیم کمترین تعداد صفت لازم چند تا است؟

۱. ۲

۳. ۱

۴. حتماً باید از پشته استفاده کرد.

۲. ۳

۱۱- اگر یک صفت دایره ای را در آرایه ای به طول ۱۰ پیاده سازی کرده باشیم و $F=7$ و $R=3$ باشد، تعداد اقلام صفت چند تا است؟

۶. ۴

۳. ۳

۵. ۲

۴. ۱

۱۲- تابع زیر چه عملی روی لیست پیوندی انجام می دهد؟

```
void func(node *list){
    if(list)
        if(list->next == null){
            free(list);
            list= null;
        }
    else
        func(list->next);
}
```

۲. گره ما قبل آخر را حذف می کند.

۱. اولین گره را حذف می کند.

۴. آخرین گره را حذف می کند.

۳. دومین گره را حذف می کند.

۱۳- حاصل اجرای تابع زیر بر روی لیست پیوندی یک طرفه (۳ و ۲ و ۱) که ابتدای لیست ۱ و انتهای لیست ۳ است، چیست؟

```
int func(node *list){
    if(list == null)
        return 0;
    else if(list->next != null){
        return list->info + func(list->next) + func(list->next->next);
    }
    else
        return list->info;
```

۹. ۴

۳. ۳

۵. ۲

۶. ۱

عنوان درس: ساختمان داده ها، ساختمان داده ها و الگوریتمها، ساختمان داده ها و الگوریتمها

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۲ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۴۰ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۴ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰

- کدام آرایه نمی تواند نمایش دهنده ذخیره یک درخت دودویی توسط آرایه ها باشد؟

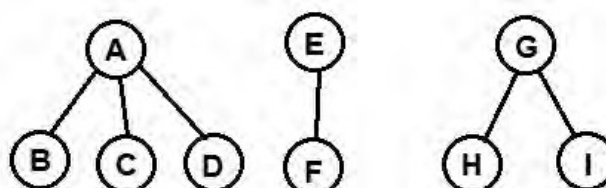
۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱		
۱			۳					۱۲	۹		۵	۲	۱۶

۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
		۲۰				۱۵		۱۲		۹	۳	۶

۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
۳			۱۹			۴	۱۶			۱۱	۷	۱۵

۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
		۹		۱۶				۱	۲		۱۱	۸

- جنگل زیر را به یک درخت دودویی تبدیل می کنیم. سپس درخت دودویی را به صورت پسوندی پیمایش می کنیم. حاصل کدام گزینه است؟



DCBFIHGAE .۴

FCDBIHAEG .۳

IHFDCCBGEA .۲

DCBAFEIHG .۱

- برای حذف عناصر تکراری از بین لیستی از اعداد از کدام ساختار داده ای استفاده می کنیم؟

queue .۴

BST .۳

stack .۲

heap .۱

کارشناسی

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست

۱

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

نحوه امتحان: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوالات: ۱

عنوان درس: ساختمان داده ها، ساختمان داده ها و الگوریتمها، ساختمان داده ها و الگوریتمها

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۲ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۴۰ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۴ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰

۲۳- حاصل مرتب سازی آرایه زیر به روش مرتب سازی مبنایی پس از گذر دوم چیست؟

۲۳۹	۵۷	۷۸۱	۲۵۷	۵۲۹	۳۶۷	۱۲۱	۳۸۴
-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

۵۷	۱۲۱	۲۵۷	۲۳۹	۵۲۹	۳۶۷	۳۸۴	۷۸۱
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

۱۲۱	۵۲۹	۲۳۹	۵۷	۲۵۷	۳۶۷	۷۸۱	۳۸۴
-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----

۵۷	۱۲۱	۲۳۹	۲۵۷	۳۸۴	۳۶۷	۵۲۹	۷۸۱
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

۵۷	۷۸۱	۳۶۷	۵۲۹	۲۵۷	۳۸۴	۲۳۹	۱۲۱
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

۲۴- در مرتب سازی حبایی برای اینکه بزرگترین عنصر در انتهای آرایه قرار گیرد، چند مقایسه و چند جابجایی لازم است؟

۱. حداقل $n-1$ مقایسه و حداقل $n-1$ جابجایی ۲. حداقل $n-1$ مقایسه و حداقل $n-1$ جابجایی
 ۳. حداقل n مقایسه و حداقل n جابجایی ۴. حداقل $n-1$ مقایسه و حداقل $n-1$ جابجایی

۲۵- کدام یک از روشهای مرتب سازی زیر پایدار نیست؟

۱. مرتب سازی حبایی ۲. مرتب سازی ادغامی ۳. مرتب سازی درجی ۴. مرتب سازی هرمی

سوالات تشریحی

نمره ۸۸

۱- اگر A یک آرایه n عنصری باشد تابع زمانی و پیچیدگی زمانی تابع زیر را محاسبه کنید.

```
int func(int A[], int n){
    if(n==1)
        return A[0];
    else
        return (A[n-1] + func(A, n-1));
}
```

نمره ۸۸

۲- الگوریتمی ارائه کنید که صفحهای Q1 و Q2 را دریافت کرده و عناصر صفحه Q1 را به ترتیب عکس در صفحه Q2 کپی کند.

عنوان درس: ساختمان داده ها، ساختمان داده ها و الگوریتمها، ساختمان داده ها و الگوریتمها

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۲ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۴۰ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۴ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰

۸۸. نمره

۳- الگوریتم بنویسید که دو لیست پیوندی مرتب را دریافت و آن دو را در یک لیست پیوندی ادغام کند.

۳.۵۰ نمره

۴- یک max heap از لیست عددی زیر بسازید و مراحل ساخته شدن heap را رسم نمایید. (اعداد را به ترتیب از چپ به راست بخوانید).

۳۳، ۱۹، ۳۹، ۱۱، ۴۹، ۴۴، ۶۶

۸۶. نمره

۵- الگوریتم مرتب سازی ادغامی را به طور کامل بنویسید. سپس الگوریتم را برای لیست حاوی اعداد زیر دنبال نموده و مراحل اجرای الگوریتم را به صورت یک ساختار درختی نمایش دهید.

۱۲	۱۷	۱۵	۸	۲۵	۳۷	۱۰	۲۰
----	----	----	---	----	----	----	----

ب	10						
د	11						
د	12						
د	13						
ب	14						
ب	15						
ج	16						
ج	17						
الف	18						
د	19						
ج	20						
الف	21						
ج	22						
ج	23						
ب	24						
ب	25						
		ج	۱				
		د	۲				
		الف	۳				
		ب	۴				
		ج	۵				
		الف	۶				
		ج	۷				
		د	۸				
		الف	۹				