

و شته تحصیلی / کد درس: ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۲۷۶ -، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (نم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۷۹ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۷

۱- کدامیک از موارد زیر برای متوقف کردن نوار و یا حرکت دوباره آن لازم است ؟

۱. چگالی ۲. رکورد بندی ۳. بلاک بندی ۴. گپ

۲- کدام پارامتر زمانی در دیسک های با بازوی ثابت صفر است ؟

۱. زمان انتظار دوران ۲. زمان بختانه ۳. زمان استوانه جویی ۴. زمان استقرار

۳- رکورد علاوه بر داده هایی که دارد ممکن است بخش غیر داده های هم داشته باشد و رکورد مجموعه از اطلاعات است که دارای نمایش خاصی است .

۱. رکورد از دید برنامه ساز ، رکورد در سطح انتزاعی

۲. رکورد در سطح انتزاعی ، رکورد از دید برنامه ساز

۳. رکورد در سطح انتزاعی ، رکورد ذخیره شده در محیط ذخیره سازی

۴. رکورد ذخیره شده در محیط ذخیره سازی ، رکورد از دید برنامه ساز

۴- کدامیک از گزینه های زیر از ویژگی های فایل محسوب می شود ؟

۱. سرعت بالای دسترسی ۲. امنیت ۳. فشردگی ۴. پایایی

۵- کمترین مقدار داده ای که در یک عمل ورودی/خروجی توسط سیستم فایل بین درون و برون ماشین مبادله می شود چه نام دارد ؟

۱. رکورد ۲. استوانه ۳. گسترش ۴. بلاک

۶- کدام مقایسه در مورد لوكالiteti در دو حالت زیر صحیح است ؟

حالات اول: رکورد بعدی در استوانه هم جوار باشد.

حالات دوم: رکورد بعدی در استوانه هم شماره ای باشد از دیسکی دیگر.

۱. لوكالiteti حالت اول از حالت دوم قوی تر است .
۲. لوكالiteti حالت دوم از حالت اول قوی تر است .
۳. به زمان درنگ دوران بستگی دارد .
۴. به زمان استوانه جویی بستگی دارد .

۷- در کدام گونه نشانی دهی (در سطح برنامه پردازشگر)، کاربر، محیط ذخیره سازی را به صورت یک ساختار خطی می بیند ؟

۱. نمادی ۲. محتواپی ۳. نسبی ۴. نشانوندی

سری سوالات: ۱۴	زمان آزمون (دقیقه): ۶۰	تعداد سوالات: تستی: ۲۵
		تشمیحی: ۵

عنوان درس: ذخیره و بازیابی اطلاعات، ذخیره و بازیابی اطلاعات

و شته تحصیلی / کد درس: ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۲۷۶ -، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۷۹ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۷

- در کدامیک از شرایط زیر بافرینگ مضاعف ، کارایی دارد ؟

C_B: زمان لازم برای پردازش محتوای یک بلاک

b_{tt}: زمان لازم برای انتقال یک بلاک

$$C_B < b_{tt} \quad .1$$

$$C_B > b_{tt} \quad .2$$

$$C_B = b_{tt} \quad .3$$

. ۴. به نوع بافرینگ بستگی دارد که سخت افزاری باشد یا نرم افزاری .

- کدامیک از تکنیک های زیر برای کاهش درنگ دوران استفاده می شود ؟

- ۲. توزیع فایل روی چند دیسک
- ۴. استفاده از تکنولوژی RAID
- ۳. استفاده از دیسک با بازوی ثابت

- کدام الگوریتم «مدیریت بازوی دیسک»، در حرکت بازو همیشه در جهت رکوردي است که کمترین زمان را برای حرکت بازو طلب می کند ؟

SCFS . ۴ SCAN . ۳ FCFS . ۲ SSTF . ۱

- در شرایط زیر از کدام تکنیک کاهش افزونگی استفاده می شود ؟
"اولاً فقره اطلاع تکرار شونده وجود دارد و دوماً مقادیر صفت خاصه از مجموعه های محدود برگرفته شده است".

- ۲. کد هافمن
- ۴. ماتریس بیتی
- ۳. انتخاب کد کاراکتر کوتاه تر
- ۱. رمزنگاری

- اگر بهنگام سازی منتشر شونده در فایل انجام نگیرد، فایل از نظر داده ای به چه صورت در می آید ؟

۴. هرز رفته ۳. خوشه ای ۲. ناسازگار ۱. پاره پاره

- در جستجو با پرش بلاکی با n رکورد بهینه ترین مقدار برای BF کدام گزینه است ؟

۴. \sqrt{n} ۳. n ۲. $\frac{1}{2}n$

۱۴- زمان لازم برای سازماندهی مجدد در فایل پایل (برهم) با کدام گزینه برابر است؟

$$\begin{array}{ll} (n+0)\frac{R}{t'} + (n+0-d)\frac{R}{t'} & .^2 \\ (n-0)\frac{R}{t'} + (n-0+d)\frac{R}{t'} & .^1 \\ (n+0)\frac{R}{t'} + (n-0+d)\frac{R}{t'} & .^4 \\ n\frac{R}{t'} + (n-0+d)\frac{R}{t'} & .^3 \end{array}$$

۱۵- نقطه ای از فایل داده ای که مدخل شاخص به آن نشانه می روید چه نام دارد؟

- | | | |
|---------|------------|---------------|
| ۱. شاخص | ۲. لنگرگاه | ۳. مدخل ورودی |
| ۴. خوش | | |

۱۶- کدام اصطلاح و تعریف آن به طور صحیح بیان شده است؟

- | | |
|---|---------------------------------|
| ۱. شاخص متراکم: تعداد مدخل های یک بلاک شاخص | ۲. مدخل شاخص: بالاترین سطح شاخص |
| ۳. عمق شاخص: تعداد سطوح شاخص | ۴. طول مدخل: اندازه بلاک |

۱۷- وقتی روی تمام صفات خاصه فایل پایل ، شاخص ایجاد شود اصطلاحاً فایل را چه می نامند؟

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| ۱. فایل تمام شاخص | ۲. فایل کاملاً وارون |
| ۳. فایل شاخص بندی شده | ۴. full-indexed |

۱۸- کدام روش جستجو مدخل شاخص کارایی بهتری دارد؟

- | | |
|------------------|---------------------------------|
| ۱. جستجوی دودویی | ۲. جستجوی خطی |
| ۳. جستجوی پرشی | ۴. به نوع شاخص بندی بستگی دارد. |

۱۹- عیب درخت نامتعادل چیست؟

۱. در مقایسه با درخت متعادل ، تعداد نود های بیشتری در لود اولیه پر می شود.
۲. متوسط تعداد سطوح آن از درخت متعادل بیشتر است.
۳. میزان فضای مصرفی آن از درخت متعادل بیشتر است.
۴. نگهداری آن پیچیده تر از درخت متعادل است.

و شته تحصیلی / کد درس: ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۲۷۶ -، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۷۹ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۷

۲۰- کدامیک از موارد زیر از مزایای باکت بندی در ساختار فایل مستقیم به شمار می رود؟

۱. طولانی شدن طول آدرس ایجاد شده برای شاخص بندی به منظور کاهش پدیده تصادف
۲. امکان ایجاد فایل ترتیبی با رکوردهای با طول ثابت.
۳. طولانی شدن طول آدرس ایجاد شده برای شاخص بندی به منظور جلوگیری از پدیده تصادف
۴. تسهیل در حل مشکل تصادف

۲۱- کدام گزینه از موارد استفاده فایل مستقیم مبنایی است؟

۱. در محیط هایی که ماهیت پردازش ، ترتیبی باشد.
۲. در محیط هایی که دستیابی سریع به رکورد ها ، مد نظر باشد.
۳. در محیط هایی که طول رکوردها متغیر باشند.
۴. در محیط هایی که طول رکوردها بزرگ باشند.

۲۲- در پی درج های جدید در فایل مستقیم گسترش پذیر، باکت ها باید تقسیم شوند . عمل تقسیم تا وجود حداقل چند نشانه رو به باکت در حال تقسیم ادامه خواهد یافت؟

۱. یک
۲. دو
۳. سه
۴. چهار

۲۳- در فایل با ساختار جستجوی دو دویی ، متوسط تعداد دستیابی برای واکشی رکورد با کدام گزینه برابر است؟ (n = ژرفای درخت)

$$\frac{n(n-1)}{2} \cdot 4 \quad \frac{(n+1)}{2} \cdot 3 \quad n(n-1) \cdot 2 \quad n(n+1) \cdot 1$$

۲۴- کدام گزینه ساختار درخت جستجوی نخ کشیده شده را بهتر بیان می کند؟

۱. همان درخت جستجوی دو دویی است که به جای نشانه روی تهی در هر گره ، نشانه رو به رکورد بعدی دارد.
۲. همان درخت جستجوی دو دویی است که به جای نشانه روی تهی در هر گره ، نشانه رو به رکورد قبلی دارد.
۳. همان درخت جستجوی دو دویی است که فیلد نشانه روی چپ به گره پیشین نشانه می رود.
۴. همان درخت جستجوی دو دویی است که فیلد نشانه روی چپ ، به گره پیشین و فیلد نشانه روی راست ، به گره بعدی نشانه می رود.

کارشناسی

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

سری سوالات**زمان آزمون (دقیقه):** ۶۰ **تستی:** ۶۰ **تشریحی:** ۵**تعداد سوالات:** تستی: ۲۵ **تشریحی:** ۵**عنوان درس:** ذخیره و بازیابی اطلاعات، ذخیره و بازیابی اطلاعات

و شته تحصیلی / کد درس: ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۲۷۶ - ، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(نم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوترا-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۷۹ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۷

۲۵- کدام گزینه در خصوص «فایل با ساختار درخت متداول B-TREE» از رتبه m صحیح است ؟

۱. یک درخت جستجوی $2m+2$ راهه است .
۲. ژرفای تمام شاخه ها یکسان است .
۳. گره های غیر ریشه حداقل m فرزند دارند .
۴. گره های غیر ریشه حداقل $2m$ فرزند دارند .

سوالات تشریحی۱،۳۳ نمره**۱- دو روش دستیابی به محتوای بافر را شرح دهید ؟**۱،۱۷ نمره**۲- فایلی با ۴۰۰۰۰ رکورد ۲۰ بایتی روی نواری به چگالی ۱۶۰۰ bpi ذخیره شده است . اگر BF فایل ۲ باشد و طول گپ (IBG) برابر با ۵، اینچ باشد در صد واقعی استفاده از نوار را بدست آورید .**۱،۱۷ نمره**۳- افزونگی را تعریف کنید و دو نوع آن را نام ببرید .**۱،۱۷ نمره**۴- برای فضای درج رکوردهای سرریزی در فایل ترتیبی شاخص دار (طرح تخصیص فضای منطقی) سه پیشنهاد ارائه دهید ؟**۱،۱۶ نمره**۵- دو مزیت ایجاد زنجیره با جایگزینی (از راه حل های مشکل تصادف) را نام ببرید؟**

۱	د	۱۴	ب
۲	ج	۱۵	ب
۳	د	۱۶	ج
۴	د	۱۷	ب
۵	د	۱۸	الف
۶	ب	۱۹	ب
۷	ج	۲۰	د
۸	الف	۲۱	ب
۹	ب	۲۲	ب
۱۰	الف	۲۳	ج
۱۱	د	۲۴	د
۱۲	ب	۲۵	ب
۱۳	ج		

صفحه ۵ از ۵**نیمسال دوم ۹۱-۱۳۹۰****۱۰۱۰/۱۰۱۰۳۲۷۹**