

کارشناسی (ستی - تجمعی)

استان:

تعداد سوالات: ستی: ۲۵ تشریحی: ۶

زمان آزمون (دقیقه): ستی: ۵ تشریحی: ۵۰

رشته تحصیلی / گذرسن: نرم افزار، سخت افزار (تجمعی)، فناوری اطلاعات (تجمعی) - ۱۱۱۵۰۷۹

علوم کامپیوتر (۱۱۱۵۱۶۷) - علوم کامپیوتر (تجمعی) ۱۱۱۵۰۷۹ - ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۲۷۶

مجاز است.

استفاده از:

گذرسن: یک (۱)

نام درس: ذخیره و بازیابی اطلاعات

رشته تحصیلی / گذرسن: نرم افزار، سخت افزار (تجمعی)، فناوری اطلاعات (تجمعی) - ۱۱۱۵۰۷۹

علوم کامپیوتر (۱۱۱۵۱۶۷) - علوم کامپیوتر (تجمعی) ۱۱۱۵۰۷۹ - ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۲۷۶

امام خمینی (ره). این محرم و صفر است که اسلام را زنده نگه داشته است.

۱. کدام گزینه مربوط به سطح انتزاعی برای تعریف یک رکورد نیست؟

الف. رکورد مجموعه ای از فیلدهاست که در ساختاری مشخص و مبتنی بر طرحی خاص قرار می‌گیرند.

ب. محیط عملیاتی محیطی است که در آن فعالیت‌های داده داری و داده پردازی صورت می‌گیرد.

ج. رکورد مجموعه اطلاعاتی است که در خصوص موجودیت‌های مختلف در محیط عملیاتی باید جمع‌آوری شود.

د. اطلاع عبارت است از صفتی خاص که مقدار آن معین است.

۲. کدام گزینه در خصوص فایل با ساختار ترتیبی از نوع کلیدی نادرست است؟

الف. در لود اولیه رکوردها به صورت فیزیکی منظم (مجاور هم) هستند.

ب. برای ذخیره سازی یک رکورد، مقدار صفت‌های خاصه کافی است و نیازی به اسم صفت‌ها نیست.

ج. F.T.L.F فایلی است که برای رفع مشکل درج در فایل اصلی مطرح شده و خود یک فایل ترتیبی کلیدی است.

د. احتمال دارد در فایل پدیده عدم تقارن بروز نماید.

۳. فایلی را در نظر بگیرد که دارای رکوردهای ۱۰۰ بایتی است. این فایل بر روی دیسکی قرار دارد که طول هر بلاک در آن ۴۰۰ بایت است. در صورتی که کاربر بخواهد رکورد ۲۱ ام را بخواهد و RBA شروع فایل در دیسک، ۱۵ باشد، RBA رکورد چه خواهد بود؟

الف. ۲۰

۲۵

۲۶

۲۱

ج.

ب.

۲۱

۴. ساختار درخت B با رتبه m، یک درخت جستجوی چند راهه است؟

الف. m+1

m-1

2m+1

2m-1

ج.

ب.

۲۵

۵. کدام گزینه نادرست است؟

الف. ساختارهای شاخص باعث ایجاد افزونگی تکنیکی می‌شود.

ب. تکنیک ماتریس بیتی جهت کاهش افزونگی طبیعی مطرح شده است.

ج. تکرار برخی از صفات خاصه یک فایل در محیط فیزیکی را افزونگی گوئیم.

د. در یک فایل متراکم، همه صفات خاصه مربوط به برخی از رکوردها، معین می‌باشند.

۶. کدام گزینه از موارد استفاده فایل با ساختار پایل (برهم) نیست؟

الف. فایلهای بایکانی

ب. در محیط‌هایی که داده‌ها نظم‌پذیر باشد.

ج. مبنای مقایسه دیگر ساختارهای فایل

د.

۲۵

۲۶

۲۶

۷. فایلی را در نظر بگیرد که طول رکوردهای آن ۱۶۰ بایت و طول سکتور ۲۵۶ بایت باشد. اگر $B_f = 4$ باشد، اندازه بلاک بر روی

دیسک و اندازه مؤثر بلاک به ترتیب از راست به چه چند بایت است؟

الف. ۳۲۰ - ۵۱۲

۳۲۰

۶۴۰ - ۷۶۸

۷۶۸ - ۳۲۰

۵۱۲ - ۶۴۰

ج.

ب.

۷۶۸ - ۳۲۰

د.

استان:

کارشناسی (ستی - تجمعی)

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۶

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵ تشریحی: ۵۰

رشته تحصیلی / گذرسن: نرم افزار، سخت افزار (تجمعی)، فناوری اطلاعات (تجمعی) - ۱۱۱۵۰۷۹

علوم کامپیوتر (۱۱۱۵۱۶۷) - علوم کامپیوتر (تجمعی) ۱۱۱۵۰۷۹ - ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۲۷۶

مجاز است.

استفاده از:

گذرسن: یک (۱)

نام درس: ذخیره و بازیابی اطلاعات

دستیابی زمان استوانه جوئی و زمان انتظار دورانی

۸. کدامیک از پارامترهای زمانی دیسک را زمان دستیابی تصادفی (بختانه) گویند؟

الف. زمان استوانه جوئی و زمان انتظار دورانی

ب. زمان استوانه جوئی و زمان انتقال

ج. زمان انتظار دورانی و زمان انتقال

د. زمان استوانه جوئی، زمان انتظار دورانی و زمان انتقال

۹. کدام گزینه در مورد نوار مغناطیسی صحیح نیست؟

الف. چگالی نوار تاثیر بسزائی بر ظرفیت نوار دارد.

ب. اگر مقدار چگالی یک نوار n شیاره باشد، می‌توان در $\frac{1}{n}$ اینچ از نوار یک بایت داده نوشت.

ج. سرعت حس و طول شکاف بین بلاکی در نوار، با هم رابطه معکوس دارند.

د. طول بلاک اختصاص داده شده به یک فایل بر مقدار طول مورد نیاز فایل بر روی نوار تاثیرگذار است.

۱۰. تکنیک بلاک بندی رکوردهای با طول ثابت را در نظر بگیرید. اگر B طول بلاک و R طول رکورد باشد، حداقل حافظه هر ز درون بلاک چه مقدار خواهد بود؟

د. $B-2R$

ج. $R-1$

ب. $R/2$

الف. $B-R$

۱۱. یک پک با n دیسک که هر کدام دارای m شیار است، چند سیلندر دارد؟

د. $2n$

ج. $m+n$

ب. m

الف. n

۱۲. کدام گزینه نادرست است؟

الف. مقدار فضای رزرو شده از فضای هر بلاک را با توجه به تخمین میزان عملیات‌های درج، چگالی لود اولیه گویند.

ب. درجه لوكالiteti در زمان پردازش سریال رکوردها موثر است.

ج. ایجاد ناحیه رزرو در بلاک، باعث افزایش درجه لوكالiteti رکوردهای فایل می‌شود.

د. بلاک‌های سبکبار باعث افزایش اندازه فایل بر روی دیسک می‌شوند.

۱۳. در کدام ساختار شاخص، برای جستجوی یک نشاوند، لزوماً همیشه تمامی کاراکترهای نشاوند در مقایسه دخالت داده نمی‌شوند؟

د. درخت صفحه‌بندی شده

ب. ساختار ترای

ج. درخت $k-d$

الف. درخت متعادل

۱۴. در یک فایل ترتیبی شاخص‌دار، درج یک رکورد چقدر زمان می‌برد؟

$$T_I = T_F + 5r + b_{tt}$$

$$T_I = T_F + b_{tt}$$

$$T_I = T_F + 2T_{RW}$$

$$T_I = T_F + 2r$$

۱۵. در ارزیابی و محاسبه میزان استفاده واقعی از دیسک، کدام گزینه اهمیت کمتری دارد؟

ب. ظرفیت اسمی شیار

د. متوسط فضای هر ز درون بلاک

الف. طول بخش داده‌ای بلاک

ج. طول پیشوندی بلاک

استان:

کارشناسی (ستی - تجمعی)

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۶

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵ تشریحی: ۵۰

رشته تحصیلی / گذرسن: نرم افزار، سخت افزار (تجمعی)، فناوری اطلاعات (تجمعی) - ۱۱۱۵۰۷۹

علوم کامپیوتر (۱۱۱۵۱۶۷) - علوم کامپیوتر (تجمعی) ۱۱۱۵۰۷۹ - ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۲۷۶

مجاز است.

استفاده از:

گذرسن سوال: یک (۱)

نام درس: ذخیره و بازیابی اطلاعات

۱۶. شرط کارائی بافرینگ مضاعف کدام است؟

$$C_B > \frac{B+G}{t}$$

الف. $C_B \leq \frac{B+G}{t}$

ج. $C_B \leq b_{tt} + G$

د. $C_B > b_{tt} + G$

۱۷. شیوه درهم سازی را در نظر بگیرید. اگر یک فضای ۲۰۰۰ آدرسی داشته باشیم و بخواهیم ۱۰۰۰ رکورد را در آن درهم سازی نمائیم، تعداد حفره هایی که در آنها ۲ رکورد قرار می گیرد (بروز تصادف) کدام خواهد بود؟ (با فرض $e^{-0.5} = 0.6$)

د. ۴۰۰

ج. ۱۵۰

ب. ۳۰۰

الف. ۱۰۰

۱۸. کدام گزینه در رابطه با ساختارهای درخت صحیح نیست؟

الف. ساختار، TBST، مشکل خواندن سریال رکوردها در درخت جستجوی دودویی را برطرف می نماید.

ب. در ساختار جستجوی درخت دودویی اگر n تعداد رکوردها و x ژرفای درخت باشد، با فرض پر بودن تمام

$$\text{درخت داریم } 1 + 2^x$$

ج. در ساختار درخت صفحه بنده شده، متوسط زمان جستجو به نسبت درخت جستجوی دودوئی بهود می یابد.

د. در درخت جستجوی دودوئی، اگر ژرفای درخت حداقل باشد و تعداد این ژرفای را n در نظر بگیریم، در این صورت متوسط تعداد دستیابی مستقیم برای واکنشی رکورد $2/(n+1)$ خواهد بود.

۱۹. حرکت بازوی دیسک در محیط چند برنامه ای را در نظر بگیرید. کدام الگوریتم کنترل حرکت بازو، بر اساس ترتیب زمان ورود درخواست ها را مورد پردازش قرار می دهد؟

FCLS

SCAN

FCFS

SSTF

الف.

۲۰. اگر متوسط تعداد دفعات مقایسه برای یافتن یک مدخل شاخص را Cix بنامیم، با فرض جستجو در y مدخل شاخص، مقدار Cix به ترتیب برای روشهای جستجوی خطی، دودویی و جستجوی با پرش برابر است با:

الف. $\log_2^y, \sqrt{y}, \frac{y}{2}$

$\sqrt{y}, \log_2^y, \frac{y}{2}$

ج. $\frac{y}{2}, \log_2^y, \sqrt{y}$

$\frac{y}{2}, \sqrt{y}, \log_2^y$

۲۱. در کدامیک از توابع درهم ساز از "یک عدد اول" که مقدار آن نزدیک به تعداد آدرس های فایل است، استفاده می شود؟

الف. تبدیل مبنا

ب. تقسیم کردن

ج. انتخاب ارقام میانی مربع کلید

د. روش XOR

۲۲. کدام روش مشکل حذف رکورد در شیوه "ایجاد زنجیره بدون جایگزینی" را بر طرف می نماید؟

الف. ایجاد زنجیره با جایگزینی

ب. حذف منطقی

ج. جایگزینی رکورد بعدی با رکورد حذف شده

د. کاوش خطی

کارشناسی (ستی - تجمعی)

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۶

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵ تشریحی: ۵۰

رشته تحصیلی / گذ دس: نرم افزار، سخت افزار (تجمعی)، فناوری اطلاعات (تجمعی) - ۱۱۱۵۰۷۹

علوم کامپیوتر (۱۱۱۵۱۶۷) - علوم کامپیوتر (تجمعی) ۱۱۱۵۰۷۹ - ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۲۷۶

مجاز است.

استفاده از:

گذ سوی سوال: یک (۱)

نام درس: ذخیره و بازیابی اطلاعات

۲۳. در محیط های اشتراکی با تعداد کاربران زیاد، چه روشی برای کاهش تداخل در درخت B مطرح می شود؟ (تداخل در صورتی بروز می کند که یک کاربر باعث ایجاد تغییراتی در ساختار درخت شود و به هنگام اعمال بخشی از این تغییرات، کاربر دیگر بخواهد از درخت استفاده نماید).

الف. بافرینگ (مانند نگهداری سرنشاخص در حافظه اصلی)

ب. بهنگام سازی با تاخیر

ج. تقسیم پیشرس

د. قفل گذاری

۲۴. فایل وارون چیست؟

الف. فایلی است که برای تمامی صفات خاصه اش، شاخص تعريف شده باشد.

ب. فایلی است که در آن همگواری فیزیکی رکودهایی که به صورت منطقی منظم اند، رعایت نمی شود.

ج. فایلی است که دارای نظمی خاص بوده و ترتیبی کلیدی است.

د. فایلی است با ساختار پایل که در آن از شاخص چند سطحی استفاده می شود.

۲۵. کدام گزینه در خصوص فایل مستقیم گسترش پذیر صحیح نیست؟

الف. در این فایل تضمین می شود که برای واکشی یک رکورد، حداقل تعداد دستیابی به دیسک ۲ بار خواهد بود.

ب. در این فایل در صورت بروز سرریز به هنگام درج رکورد جدید، ضمن ایجاد یک باکت جدید، نوعی تقسیم باکت در باکت سرریز شده صورت می گیرد.

ج. در این روش می توان تابع درهم ساز را روی هر فیلدی که بخواهیم اعمال کنیم.

د. ممکن است راهنمای این فایل، بر اثر افزایش تعداد رکوردها، تغییر یافته و گسترش یابد.

کارشناسی (ستی - تجمعی)

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۶

نام درس: ذخیره و بازیابی اطلاعات

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵ تشریحی: ۵۰

رشته تحصیلی / گذ درس: نرم افزار، نرم افزار (تجمعی)، سخت افزار، فناوری اطلاعات (تجمعی) - ۱۱۱۵۰۷۹

علوم کامپیوتر (تجمعی) ۱۱۱۵۰۷۹ - ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۲۷۶

مجاز است.

استفاده از:

گذ سری سوال: یک (۱)

سوالات تشریحی

۱. نواری با چگالی 1600 bpi ، طول شکاف بین بلاکی 6% اینچ و طول نوار 2400 فوت را در نظر بگیرید. در این نوار فایلی با رکورد هائی به طول 200 بایت در بلاک هائی به طول 2000 بایت ذخیره نموده ایم. (۱ نمره)

الف. چند رکورد می توان در این نوار جای داد؟

ب. حافظه هر ز ناشی از وجود گپ ها چند بایت است؟

۲. دیسکی داریم که در هر دقیقه 3600 دور می چرخد. متوسط زمان درنگ دورانی (به میلی ثانیه) را برای این دیسک محاسبه کنید. (۱ نمره)

۳. معایب فایل مستقیم مبنای را نام ببرید. ذکر 4 مورد کافی است. (۱ نمره)

۴. درخت B^+ چیست و چگونه مشکلات درخت B را برطرف می نماید. با رسم شکل، مشکلات درخت B را مطرح و شیوه برطرف نمودن آنها را بیان نمائید. (۱ نمره)

۵. انواع روش های تنظیم درخواست واکشی را در محیط های DBMS یا DMS نام بده و مختصرا هر یک را شرح دهید. ذکر 4 مورد کافی است. (۱ نمره)

۶. انواع روش های بافرینگ را نام بده، هر یک را به اختصار توضیح دهید. (۱ نمره)



کمیته
کنگره

مرکز آزمون کلید سوالات تشریحی (محرمانه)



صفحته: از

نام درسن: خضره عرب زبان ایرانی (آموزش اسلامی)
کد درسن:

۱۱۰۵۰۷۹ - ۱۱۱۲۸۶ - ۱۱۱۵۰۷۹

رشت تحصیلی- گلبلشن: در این درس در کتاب افراطی (جعفر) ساخت اینکه رفعت ادی و احمد مختاری مختاری
قطعه: طنزی انسانی سال تحصیلی: ۸۹-۹۰ نیمسال: اول (۱) نوم تابستان ○ تاریخ آزمون: ۱۰ آذر ۱۴۰۰ بدر: ۶ نوره

۱- مسابقات صحفه ۱۳، ۱۴۹۰ ضلع درس

	صفحه	۱۸۰	طبع درس
۶	۳۲۰	"	۵
۶	۳۹۹	"	۴
۶	۱۸۱	"	۵
۶	۱۰۸	"	۴

حضرت امام حسن دار

ذخیره بازیابی ترم اول ۸۹_۹۰

الف	1
ج	2
الف	3
ج	4
د	5
ب	6
ب	7
الف	8
ج	9
ج	10
ب	11
الف	12
ب	13
ب	14
د	15
الف	16
ج	17
ب	18
ب	19
الف	20
ب	21
الف	22
ج	23
الف	24
ج	25