

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ذخیره و بازبایی اطلاعات. ذخیره و بازبایی اطلاعات

و شنیده تحصیلی / کد درس: ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۲۷۶ - ، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی پردازش اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۷۹ - ، علوم

کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۶۷



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

۱- نقطه‌ای از فایل داده که مدخل شاخص به آن نشانه می‌رود را چه می‌نامند؟

۱. شاخص متراکم ۲. شاخص غیر متراکم ۳. شاخص انکاء شاخص ۴. شاخص اصلی

۲- در ساخار مستقیم مبنایی، برای جا دادن n رکورد در یک فضای m آدرسی چند حالت یک به یک وجود دارد. (عنی در هر حفره (آدرس) فقط یک رکورد قرار گیرد)

۱. $m!/(m-n)!$ ۲. $n!/(m-n)!$ ۳. $n!/m!$ ۴. $m!/n!$

۳- تعداد بایتی که در یک ثانیه قابل انتقال است چه می‌نامند و واحد آن چیست؟

۱. سرعت لغزش نوار - اینچ در ثانیه ۲. نرخ انتقال - بایت در ثانیه ۳. زمان حرکت توقف - میلی ثانیه ۴. سرعت گردش دیسک - دور در دقیقه

۴- کدام گزینه نمایشگر دید برنامه ساز سیستم نسبت به فایل است؟

۱. ساختار منطقی ۲. فایل در معنای عام ۳. ساختار فیزیکی ۴. سیستم فایل

۵- کدام لایه سیستم فایل معمولاً با محتوای بلاکها و یا ساختار فایل کاری ندارد؟

۱. AM (شیوه دستیابی) ۲. PFS (سیستم فایل فیزیکی) ۳. VFS (سیستم فایل مجازی) ۴. LFS (سیستم فایل فیزیکی)

۶- کمترین مقدار داده که در یک عمل ورودی/خروجی توسط سیستم فایل بین درون و بیرون ماشین مبادله می‌شود چه نام دارد؟

۱. فایل ۲. فیلد ۳. بیت ۴. بلاک

۷- در بلاک بندی رکوردها با طول متغیر و یکپاره محاسبه ضریب بلاک بندی از کدام فرمول امکان‌پذیر است؟

۱. $(B-(R/2))/(R+P)$ ۲. $(B-P)/(R+P)$ ۳. $(R+P)/(B-P)$ ۴. $(B+R)/(R-P/2)$

۸- در کدام گزینه فایل در بلاکهای فیزیکی هم‌جوار روی دیسک ذخیره می‌شود؟

۱. تخصیص پیوسته ۲. نشست پیوسته ۳. تخصیص ناپیوسته ۴. نشست ناپیوسته

۹- منظور از خوش‌ای بودن درون فایلی چیست؟

۱. موضعی بودن رکوردهای دو فایل منطقاً مرتبط بهم ۲. پردازش رکوردها براساس نظم صعودی ۳. موضعی بودن رکوردهای درون یک فایل ۴. پردازش رکوردها بر اساس مقادیر صفت خاصه

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ذخیره و بازبایی اطلاعات. ذخیره و بازبایی اطلاعات

و شه تحصیلی / کد درس: ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۲۷۶ - ، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۷۹ - ، علوم

کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۷

کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۷

۱۰- در کدام سطح نشانی دهی کاربر مقدار یک یا بیش از یک صفت خاصه را بعنوان نشانوند جستجو میدهد؟

۱. نشانی دهی محتوایی ۲. نشانی دهی نسبی ۳. نشانی دهی نمادی ۴. نشانی دهی ساختاری

۱۱- در بافرینگ مضاعف پارامتر C_L چیست؟

۱. زمان لازم برای پردازش یک بلاک ۲. زمان لازم برای پردازش یک بافر ۳. زمان لازم برای پردازش محتوای یک رکورد

۱۲- کدام مورد از تکنیکهای کاهش زمان استوانه جویی نمی باشد؟

۱. تغییر مکان نقطه آغاز شیارها ۲. توزیع فایل روی چند دیسک ۳. استفاده از دیسکهای با بازوی ثابت ۴. اعمال ملاحظات در جاده‌ی رکوردها در فایل

۱۳- مهمترین مزیت استفاده از تکنولوژی RAID چیست؟

۱. کاهش بروز نقص ۲. عدم توزیع داده در چند دیسک ۳. افزایش کارایی سیستم فایل در عملیات I/O ۴. افزایش افزونگی داده ها

۱۴- در کدام الگوریتم کنترل حرکت بازو، بازوی دیسک همیشه در جهت رکوردي است که کمترین زمان را برای حرکت بازو می‌طلبید؟

۱. SCAN . ۱ ۲. FCFS . ۲ ۳. SSTF . ۳ ۴. SSFS . ۴

۱۵- در کدام فایل رکوردهای با طول ثابت و قالب ثابت مکان داریم و حافظه هرزی که ایجاد می شود باید در محاسبه متوسط اندازه رکورد منظور شود؟

۱. فایل متراکم ۲. فایل غیر متراکم ۳. فایل راهنمایی ۴. فایل دارای افزونگی

۱۶- منظور از بهنگام سازی از طریق درج چیست؟

۱. خواندن بلاک به بلاک از آغاز تا پایان فایل ۲. تغییر مقدار یک صفت خاصه در یک رکورد مشخص ۳. خواندن صعودی مقادیر صفات خاصه

۱۷- در ساختار پایل زمان واکشی رکورد از کدام رابطه بدست می آید؟

۱. $1/2nB$. ۴ ۲. $(1/2)n(R/t')$. ۲ ۳. $1/2n(t'/R)$. ۳ ۴. $1/2nR$. ۱

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ذخیره و بازبایی اطلاعات. ذخیره و بازبایی اطلاعات

و شنیده تحصیلی / کد درس: ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۲۷۶ - ، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی پرینتر نور

کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۷۹ - ، علوم

کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۷



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

پیش‌نیازی داشته باشید

نور

۱۸- در شاخص چند سطحی کدام گزینه صادق است؟

۱. سطح اول همیشه متراکم است
۲. اندازه بالاترین سطح شاخص معمولاً یک بلاک است
۳. برای تسریع عمل جستجو در شاخص آن را در یک سطح ایجاد می‌کنند
۴. سطح اول همیشه غیر متراکم است

۱۹- ناحیه اصلی یا کلیدی در یک ساختار ترتیبی شاخص دار چیست؟

۱. مجموعه شاخص
۲. ناحیه سریز
۳. نشانه روها
۴. فایل ترتیبی

۲۰- کدام مورد از معایب شاخص بندی است؟

۱. افزایش مصرف حافظه برای ایجاد شاخص
۲. کاهش امنیت داده‌ها
۳. تسریع واکشی رکوردها
۴. کاهش افزونگی

۲۱- در مشکل سریزی مناسبترین راه حل انتخاب فضای لازم برای درج رکوردهای سریزی کدام است؟

۱. ایجاد یک فایل جداگانه
۲. در نظر گرفتن جا در هر بلاک در لود اولیه
۳. تخصیص بلاک‌های خالی در میان فایل
۴. در نظر گرفتن ناحیه‌ای جدا در همان فایل داده‌ای

۲۲- از معایب مهم ساختار ترتیبی شاخص دار به کدام مورد می‌توان اشاره کرد؟

۱. ایستا بودن شاخص
۲. کاهش تداخل در B_TREE
۳. نگهداری سر شاخص در حافظه اصلی
۴. ایجاد شاخص سخت افزاری

۲۳- کدام گزینه از مزایای باکت بندی به شمار نمی‌رود؟

۱. تسهیل مشکل تصادف
۲. کوتاهتر شدن طول آدرسها
۳. امکان ایجاد فایل مستقیم با رکوردهای طول متغیر
۴. تخصیص اندازه بزرگ برای باکت

۲۴- مزیت اصلی ساختار درخت صفحه بندی شده چیست؟

۱. بروز فرونکاری
۲. کاهش متوسط زمان جستجو
۳. بروز حافظه هر ز در صفحه ها
۴. افزایش متوسط دستیابی به گره‌ها

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ذخیره و بازبایی اطلاعات. ذخیره و بازبایی اطلاعات

و شنیده تحلیلی / کد درس: ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۲۷۶ - ، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۷۹ - ، علوم

کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۷



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

روش تحلیلی / کد درس: ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۲۷۶ - ، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۷۹ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۷

۲۵- کدامیک از موارد صحیح است؟

۱. عدم تقارن از معایب ساختار ترتیبی شاخص دارد.
۲. عدم تقارن از معایب ساختار چند شاخص دارد.
۳. وجود تقارن از مزایای ساختار ترتیبی است.
۴. در ساختار چند شاخصی نمی‌توان از طریق صفات مختلف جستجو انجام داد

سوالات تشریحی

۱. نمره ۱۰۰

- تکنیکهای تعیین محدوده رکورد در بلاک را نام بده و هر یک را با رسم شکل توضیح دهید.

۲. نمره ۱۰۰

- تکنیکهای پیاده سازی راهنمای فایل را با رسم شکل توضیح دهید.

۳. نمره ۱۰۰

- شاخص اولیه و شاخص ثانویه را تعریف کنید.

۴. نمره ۱۰۰

- بافرینگ و انواع آن را تعریف کنید.

۵. نمره ۱۰۰

- فایل مستقیم مبنایی و معایب آن را توضیح دهید.