

- در سلسله مراتب حافظه ها جایگاه حافظه فلاش کجاست؟

۲. پایین تر از دیسک مغناطیسی و بالاتر از حافظه اصلی

۱. بالاترین رتبه

۴. پایین تر از حافظه اصلی و بالاتر از دیسک مغناطیسی

۳. پایین تر از حافظه ثبات و بالاتر از حافظه اصلی

- یک پک با n صفحه دارای چند رویه است.

$n-1$. ۴

۲۱ . ۳

n . ۲

$n/2$. ۱

- کمترین مقدار داده ای که در یک عمل ورودی/خروجی توسط سیستم فایل بین درون و بیرون ماشین مبادله می شود چیست؟

۴. بلاک

۳. رکورد

۲. شیار

۱. سکتور

- مفهوم فایل در معنای عام دارای ویژگی هایی است که باید مورد توجه قرار گیرد. این ویژگی ها کدامیک از موارد زیر است.

(منظور از 'اندازه' در گزینه ها این است که فایل آنقدر بزرگ است که به یکباره در حافظه درون ماشین نمی گنجد.)

۲. پایایی- امنیت- اندازه

۱. پایایی- امنیت- اندازه

۴. پایایی- اشتراکی بودن- اندازه

۳. اشتراکی بودن- امنیت- اندازه

- در کدامیک از موارد زیر می توان از تکنیک ماتریس بیتی استفاده کرد؟

۱. صفت خاصه تک مقداری باشد و مقادیر صفت خاصه از مجموعه ای نا محدود برگرفته شده باشد.

۲. صفت خاصه چند مقداری باشد و مقادیر صفت خاصه از مجموعه ای نا محدود برگرفته شده باشد.

۳. صفت خاصه چند مقداری باشد و مقادیر صفت خاصه از مجموعه ای محدود برگرفته شده باشد.

۴. صفت خاصه تک مقداری باشد و مقادیر صفت خاصه از مجموعه ای محدود برگرفته شده باشد.

-۶

در ساختار پایل زمان متوسط واکشی رکوردها با استفاده از تکنیک دسته بندی درخواست ها چیست (برای n درخواست که خیلی بزرگتر از یک است).

$T_F / 2$. ۴

$2T_F$. ۳

nT_F . ۲

T_F . ۱

کارشناسی

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

۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰**تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵****دروس: ذخیره و بازیابی اطلاعات، ذخیره و بازیابی اطلاعات**

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

۷- کدامیک از موارد زیر در مورد بلاک بندی صحیح است؟

۱. بلاک بندی باعث کاهش احتمال اشتباہ می شود.
۲. بلاک بندی باعث افزایش گپ می شود.
۳. بلاک بندی باعث افزایش تعداد دفعات ورودی/خروجی می شود.
۴. بلاک بندی باعث مصرف بیشتر حافظه اصلی می شود.

۸- کدامیک از موارد زیر از تکنیک های کاهش زمان درنگ دوران است؟

۱. تداخل بلاک ها - تغییر مکان نقطه آغازین شیارها
۲. تغییر مکان نقطه آغاز شیارها - استفاده از دیسک با بازوی ثابت
۳. استفاده از دیسک با بازوی ثابت - پراکنده خوانی
۴. پراکنده خوانی - استفاده از الگوریتم مناسب برای حرکت بازوی دیسک

۹- انجام کدامیک از موارد زیر ضرورتاً نیاز به عملیات خواندن تمام فایل دارد؟

۱. سازماندهی مجدد
۲. جستجو
۳. حذف یک رکورد
۴. بازیابی رکورد بعدی

۱۰- در مدیریت بلاک های آزاد اگر از روش ایجاد لیستی از بلاک ها استفاده شود. اگر اندازه بلاک، یک کیلو بایت و شماره هر بلاک در ۳۲ بیت قابل نمایش باشد. در هر بلاک از لیست شماره چند بلاک آزاد را می توان ذخیره کرد.

۱. ۲۵۵
۲. ۲۵۶
۳. ۳۲
۴. ۳۱

۱۱- کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

۱. ساختار پایل دارای سرعت جستجوی بالاتری نسبت به ساختار ترتیبی است.
۲. ساختار پایل مشکل عدم تقارن دارد.
۳. اگر اکثر صفات رکورد مقدار داشته باشند هر ز حافظه ساختار ترتیبی نسبت به ساختار پایل کمتر است.
۴. نرم افزار ساختار ترتیبی ساده تر از ساختار پایل است.

۱۲- کدامیک از ساختارهای زیر مشکل عدم تقارن دارند؟

۱. ترتیبی شاخص دار- چند شاخصی
۲. ترتیبی- چند شاخصی
۳. پایل- ترتیبی
۴. مستقیم- ترتیبی شاخص دار

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

تمدادهای اول: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

دروس: ذخیره و بازبینی اطلاعات، ذخیره و بازبینی اطلاعات

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

۱۳- کدامیک از موارد ذیل در مورد استفاده از چگالی لود اولیه صحیح است؟

۱. باعث می شود، لوكالیتی رکوردهای فایل کم تر حفظ می شود.
۲. باعث کاهش سرعت در بهنگام سازی رکورد ها می شود، وقتی که طول رکورد بر اثر تغییر، افزایش می یابد.
۳. باعث افزایش اندازه فایل می شود.
۴. باعث کاهش حافظه هرز می شود.

۱۴- در نواری که ظرفیت واقعی آن ۱۰۰۰۰۰ بایت است و چگالی آن ۱۰۰ بایت در اینچ است. اگر ظرفیت هر بلاک ۱۰۰ بایت و طول

گپ ۵، اینچ باشد طول نوار چند اینچ است.

۵۰۰ . ۴

۱۵۰۰ . ۳

۱۰۰ . ۲

۲۵۰ . ۱

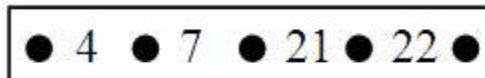
۱۵- اگر ظرفیت نشانه روی هر بلاک ۱۰ باشد و ژرفای شاخص ۴ باشد حداقل تعداد مدخل های سطح اول شاخص چیست؟

۱۰۰۰۰۰ . ۴

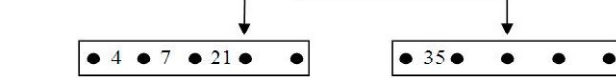
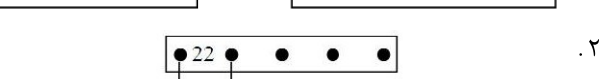
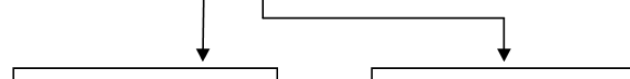
۱۰۰۰۰۰ . ۳

۴۰۰۰۰۰ . ۲

۴۰۰۰۰۰ . ۱

۱۶- درخت B_2 زیر را در نظر بگیرید:

با درج کلید ۳۵، کدام درخت حاصل می شود؟



سڑی سوالا: اریک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی :

تعداد مسوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

درس: ذخیره و بازیابی اطلاعات، ذخیره و بازیابی اطلاعات

رشته تحصیلی / گذ درس: ریاضی (کاربردی) - ۱۱۱۲۷۶ ، مهندسی کامپیووتر(نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر- نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیووتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر(سخت افزار) چندبخشی - ۱۱۱۵۰۷۹ ، علوم کامپیووتر ۱۱۱۵۱۶۷

۱۷- بخش غیر داده ای رکوردها شامل کدامیک از موارد زیر نیست؟

۱. طول رکورد ۲. نوع رکورد ۳. فlag های عملیاتی ۴. تعداد فیلدهای رکورد

۱۸- در فایل ما ساختار داده هم سازی، اگر تعداد رکوردها ۳۰ و تعداد فضاهای ۲۰ باشد حداقل تعداد برخورد دها جست.

- 18.4 18.3 18.2 18.1

۱۹- در روش بلاک بندی رکوردهای با طول متغیر و دوپاره فاکتور بلاک بندی چیست. **P** طول فیلد طول نشانه رو و **R** متوسط طول رکورد **B** طول بلاک)

- $$\frac{(B+P)/(R-P)}{(B-P)/(R+P)} \cdot \frac{B}{(R+P)} \cdot \frac{B/R}{\dots}$$

-۲۰- کدامیک از موارد زیر در مورد فایل مستقیم مینایی صادق است.

- | | |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| <p>۲. عدم بروز حافظه هر ز</p> <p>۴. محمد عدم تقاضا</p> | <p>۱. لزوم متغیر بودن طول رکوردها</p> <p>۳. عدم امکان بذاش س بالا که دها</p> |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|

۲۱- در فایل با ساختار درهم سازی اگر ۱۲،۱۸ مقادیر کلیدهای رکوردهای R1 باشند و ۱۲۸ آدرس رکورد R1 پس از درج رکود د، فایل باشد. اگر بعد از درج R1، کوود R2، ۱، درج کنیم کدامیک از موارد د، مواد آدرس، رکود R2 صحیح است.

۱. آدرس R2 در فایل قطعاً کوچکتر از ۱۲۸ است.
 ۲. آدرس R2 در فایل قطعاً بزرگتر از ۱۲۸ است.
 ۳. آدرس R2 در فایل مساوی ۱۲۸ است.
 ۴. چون تابع درهم سازی مشخص نیست نمی‌توان در

۴۲- فرض کنید بازوی خواندن و نوشتن در شیار ۵۰ دیسک باشد، ۴ درخواست به ترتیب برای خواندن اطلاعات از شیار ۷۵، ۴۰ و ۳۵ می‌رسد، در روش SSTF آخرین درخواست خواندن که رسیدگی می‌شود کدام است.

- 四〇・四 三〇・三 五〇・二 七〇・一

۲۳- اگر سرعت چرخشی، دیسک ۷۲۰۰ دور در دقیقه باشد زمان لازم برای ۳۰ دور چرخشی دیسک چند ثانیه است؟

- 0.25 10 2 1.5

۲۴- لنگرگاه (نقطه اتکا) شاخص چیست؟

۱. نقطه ورود به ساختار شاخص

۲. هر یک از مدخل های سطح اول شاخص

۳. هر نقطه از فایل داده ای که مدخل شاخص به آن نشانه رود

۴. اولین و آخرین مدخل شاخص در سطح اول شاخص

۲۵- برای جا دادن n رکورد در یک فضای m آدرسی چند حالت وجود دارد به طوری که هر رکورد در یک حفره مجزا قرار گیرد.

$$m!/(m-n)! \cdot 4$$

$$n!/(m-n)! \cdot 3$$

$$m^n \cdot 2$$

$$n^m \cdot 1$$

سوالات تشریحی

۱۱۳ نمره

- راه حل های مشکل تصادف را در ساختار مستقیم نام برد و یکی را شرح دهید؟

۱۱۷ نمره

- روش بیت نقش از روش های مدیریت بلاک های آزاد را تشریح کنید.

۱۱۷ نمره

- لوکالیتی را شرح دهید.

۱۱۷ نمره

- موارد استفاده ساختار چند شاخصی چیست؟

- ضوابط انتخاب تابع درهم ساز را بنویسید.

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