	•					
В начало / Мои кур	осы / ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ / Дневная форма получения образования					
/ <u>Первая ступень</u>						
/ <u>Специальность: І</u>	<u>Прикладная информатика (программное обеспечение компьютерных систем). Мультимедийные системы и интернет-</u> <u>e</u>					
/ <u>Учебные дисцип</u>	лины / <u>3 КУРС</u> / <u>СУБД(ПОКС)</u> / <u>Модуль 2</u> / <u>Тест: Файловые структуры для работы с БД</u>					
Тест начат	Monday, 30 May 2022, 20:00					
Состояние	Завершенные					
-	<b>Завершен</b> Monday, 30 May 2022, 20:30					
	<b>Прошло</b> 29 мин. 44 сек.					
времени						
	41,00/41,00					
Оценка	<b>10,00</b> из 10,00 ( <b>100</b> %)					
Вопрос 1						
Выполнен						
Баллов: 1,00 из 1,00						
Своболиоо прости	ранство в основной области необходимо для файлов					
свооодное простр	ланство в основной области необходимо для файлов					
Выберите один от	вет:					
а. с плотным	л индексом					
<ul><li>b. с неплотн</li></ul>	ым индексом					
_						
Вопрос 2						
Выполнен						
Баллов: 1,00 из 1,00						
Поиск данных в та	аблицах БД осуществляется					
Выберите один от						
• а. по ключу						
<ul><li>b. по номеру</li></ul>	у записи					
Вопрос 3						
Выполнен						
Баллов: 1,00 из 1,00						
Укажите правильн	ную последовательность действий при удалении записи из файла с плотным индексом					
в индексной облас	сти соответствующий индекс уничтожается физически 2 💠					
блок, в котором хр	ранился удаленный индекс записывается на диск					
Запись в основной области помечается как удаленная						
	obsidery Howe-deter kak yauserman					

Вопрос <b>4</b> Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00
Значение ключа первой записи блока Номер блока с этой записью На рисунке приведена структура индексной области файла  Выберите один ответ:  а. с неплотным индексом  b. с плотным индексом
Вопрос <b>5</b> Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00
Файлы с переменной длиной записи - это файлы  Выберите один ответ:  а. прямого доступа  в. последовательного доступа
Вопрос <b>6</b> Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00
Сколько страниц содержится в одном мегабайте базы данных SQL Server  Ответ: 128
. 7
Вопрос <b>7</b> Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00

Bonpoc 8
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
Поиск записи в индексной области плотного индекса осуществляется с помощью
Выберите один ответ:
🔾 а. последовательного поиска
<ul><li>в. бинарного поиска</li></ul>
Вопрос 9
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
Наибольший эффект повышения производительности за счет индексирования достигается
Выберите один ответ:
<ul><li>а. для больших таблиц</li></ul>
○ b. для малых таблиц
Вопрос 10
Bonpot 10
Выполнен
Выполнен
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00
Баллов: 1,00 из 1,00
Баллов: 1,00 из 1,00 Создан индекс со значением fill factor = 30. При этом страницы будут
Баллов: 1,00 из 1,00  Создан индекс со значением fill factor = 30. При этом страницы будут  Выберите один ответ:
Баллов: 1,00 из 1,00 Создан индекс со значением fill factor = 30. При этом страницы будут
Баллов: 1,00 из 1,00  Создан индекс со значением fill factor = 30. При этом страницы будут  Выберите один ответ:
Баллов: 1,00 из 1,00  Создан индекс со значением fill factor = 30. При этом страницы будут  Выберите один ответ:  а. свободны на 30%
Баллов: 1,00 из 1,00  Создан индекс со значением fill factor = 30. При этом страницы будут  Выберите один ответ:  а. свободны на 30%  b. Заполнены на 70%
Баллов: 1,00 из 1,00  Создан индекс со значением fill factor = 30. При этом страницы будут  Выберите один ответ:  а. свободны на 30%  b. Заполнены на 70%
Баллов: 1,00 из 1,00  Создан индекс со значением fill factor = 30. При этом страницы будут  Выберите один ответ:  а. свободны на 30%  b. Заполнены на 70%
Баллов: 1,00 из 1,00  Создан индекс со значением fill factor = 30. При этом страницы будут  Выберите один ответ:  а. свободны на 30%  b. Заполнены на 70%  • с. заполнены на 30 процентов
Баллов: 1,00 из 1,00  Создан индекс со значением fill factor = 30. При этом страницы будут  Выберите один ответ:  а. свободны на 30%  b. Заполнены на 70%  € с. заполнены на 30 процентов
Баллов: 1,00 из 1,00  Создан индекс со значением fill factor = 30. При этом страницы будут  Выберите один ответ:
Баллов: 1,00 из 1,00  Создан индекс со значением fill factor = 30. При этом страницы будут  Выберите один ответ:
Баллов: 1,00 из 1,00  Создан индекс со значением fill factor = 30. При этом страницы будут  Выберите один ответ:
Баллов: 1,00 из 1,00  Создан индекс со значением fill factor = 30. При этом страницы будут  Выберите один ответ:  а. свободны на 30%  b. Заполнены на 70%  c. заполнены на 30 процентов  Вопрос 11  Выполнен  Баллов: 1,00 из 1,00  Запись в основной области помечается как отсутствующая, в индексной области соответствующий индекс уничтожается физически, то есть записи, следующие за удаленной записью, перемещаются на ее место и блок, в котором хранился данный
Баллов: 1,00 из 1,00  Создан индекс со значением fill factor = 30. При этом страницы будут  Выберите один ответ:
Баллов: 1,00 из 1,00  Создан индекс со значением fill factor = 30. При этом страницы будут  Выберите один ответ:  а. свободны на 30%  b. Заполнены на 70%  c. заполнены на 30 процентов  Вопрос 11  Выполнен  Баллов: 1,00 из 1,00  Запись в основной области помечается как отсутствующая, в индексной области соответствующий индекс уничтожается физически, то есть записи, следующие за удаленной записью, перемещаются на ее место и блок, в котором хранился данный
Баллов: 1,00 из 1,00  Создан индекс со значением fill factor = 30. При этом страницы будут  Выберите один ответ: а. свободны на 30% b. Заполнены на 70% € с. заполнены на 30 процентов  Вопрос 11  Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00  Запись в основной области помечается как отсутствующая, в индексной области соответствующий индекс уничтожается физически, то есть записи, следующие за удаленной записью, перемещаются на ее место и блок, в котором хранился данный индекс, заново записывается на диск.  Вышеприведенная последовательность действий соответствует:
Баллов: 1.00 из 1.00  Создан индекс со значением fill factor = 30. При этом страницы будут  Выберите один ответ:
Баллов: 1,00 из 1,00  Создан индекс со значением fill factor = 30. При этом страницы будут  Выберите один ответ: а. свободны на 30% b. Заполнены на 70% € с. заполнены на 30 процентов  Вопрос 11  Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00  Запись в основной области помечается как отсутствующая, в индексной области соответствующий индекс уничтожается физически, то есть записи, следующие за удаленной записью, перемещаются на ее место и блок, в котором хранился данный индекс, заново записывается на диск.  Вышеприведенная последовательность действий соответствует:

Вопрос 12
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
Инвертированные списки создаются для
Выберите один ответ:
O а. первичных индексов
<ul><li>● b. вторичных индексов</li></ul>
Bonpoc 13
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
Листья некластеризованного индекса содержат
Выберите один ответ:
<ul> <li>а. указатель на строки с реальными данными в таблице.</li> </ul>
O b. реальные строки данных
b. pearling cipotal dumbix
n14
Bonpoc 14
Выполнен
Выполнен
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00
Выполнен
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00  Количество записей <i>неплотного индекса</i> равно Выберите один ответ:
Выполнен  Баллов: 1,00 из 1,00  Количество записей неплотного индексаравно  Выберите один ответ:   а. количеству блоков основного файла
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00  Количество записей <i>неплотного индекса</i> равно Выберите один ответ:
Выполнен  Баллов: 1,00 из 1,00  Количество записей неплотного индексаравно  Выберите один ответ:   а. количеству блоков основного файла
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00  Количество записей неплотного индексаравно Выберите один ответ:  а. количеству блоков основного файла  b. количеству записей основного файла
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00  Количество записей неплотного индексаравно Выберите один ответ:  а. количеству блоков основного файла  b. количеству записей основного файла
Выполнен  Баллов: 1,00 из 1,00  Количество записей неплотного индексаравно  Выберите один ответ:  а. количеству блоков основного файла  b. количеству записей основного файла  Вопрос 15  Выполнен
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00  Количество записей неплотного индексаравно Выберите один ответ:  а. количеству блоков основного файла  b. количеству записей основного файла
Выполнен  Баллов: 1,00 из 1,00  Количество записей неплотного индексаравно  Выберите один ответ:  а. количеству блоков основного файла  b. количеству записей основного файла  Вопрос 15  Выполнен
Выполнен  Баллов: 1,00 из 1,00  Количество записей неплотного индексаравно  Выберите один ответ:  а. количеству блоков основного файла  b. количеству записей основного файла  Вопрос 15  Выполнен  Баллов: 1,00 из 1,00
Выполнен  Баллов: 1,00 из 1,00  Количество записей неплотного индексаравно  Выберите один ответ:  а. количеству блоков основного файла  b. количеству записей основного файла  Вопрос 15  Выполнен
Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00  Количество записей неплотного индексаравно  Выберите один ответ:  а. количеству блоков основного файла  b. количеству записей основного файла  Вопрос 15 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00  Количество записей неплотного индексаравно  Выберите один ответ:  а. количеству блоков основного файла  b. количеству записей основного файла  Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00  При использовании плотного индекса данные в индексную область добавляются  Выберите один ответ:
Выполнен  Количество записей неплотного индексаравно  Выберите один ответ:
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00  Количество записей неплотного индексаравно  Выберите один ответ:  а. количеству блоков основного файла  b. количеству записей основного файла  Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00  При использовании плотного индекса данные в индексную область добавляются  Выберите один ответ:

Вопрос 16
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
В основной области индексно-прямых файлов содержатся записи
Выберите один ответ:
<ul> <li>а. разной длины в отсортированной последовательности</li> </ul>
<ul> <li>b. одинаковой длины в произвольной последовательности</li> </ul>
С. разной длины в произвольной последовательности
4-
Bonpoc 17
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
Записи в индексной области для файлов с плотным индексом упорядочены по
Выберите один ответ:
<ul><li>а. номеру записи</li></ul>
● b. значению ключа
Bonpoc 18
Вопрос <b>18</b> Выполнен
Выполнен
Выполнен
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00
Выполнен
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00  Для организации доступа по вторичным ключам используется структура данных, называемая
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00  Для организации доступа по вторичным ключам используется структура данных, называемая
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00  Для организации доступа по вторичным ключам используется структура данных, называемая
Выполнен  Баллов: 1,00 из 1,00  Для организации доступа по вторичным ключам используется структура данных, называемая  Ответ: Инвертированный список
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00  Для организации доступа по вторичным ключам используется структура данных, называемая
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00  Для организации доступа по вторичным ключам используется структура данных, называемая  Ответ: Инвертированный список
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00  Для организации доступа по вторичным ключам используется структура данных, называемая  Ответ: Инвертированный список
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00  Для организации доступа по вторичным ключам используется структура данных, называемая  Ответ: Инвертированный список  Вопрос 19 Выполнен
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00  Для организации доступа по вторичным ключам используется структура данных, называемая  Ответ: Инвертированный список  Вопрос 19 Выполнен
Выполнен  Баллов: 1,00 из 1,00  Для организации доступа по вторичным ключам используется структура данных, называемая  Ответ: Инвертированный список  Вопрос 19 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00  Для организации доступа по вторичным ключам используется структура данных, называемая  Ответ: Инвертированный список  Вопрос 19 Выполнен
Выполнен  баллов: 1,00 из 1,00  Для организации доступа по вторичным ключам используется структура данных, называемая  Ответ: Инвертированный список  Вопрос 19 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00  При моделировании связи 1:М последовательность указателей на следующую запись в цепочке хранится
Выполнен баллов: 1,00 из 1,00  Для организации доступа по вторичным ключам используется структура данных, называемая Ответ: Инвертированный список  Вопрос 19 Выполнен баллов: 1,00 из 1,00  При моделировании связи 1:М последовательность указателей на следующую запись в цепочке хранится Выберите один ответ:
Выполнен  баллов: 1,00 из 1,00  Для организации доступа по вторичным ключам используется структура данных, называемая  Ответ: Инвертированный список  Вопрос 19 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00  При моделировании связи 1:М последовательность указателей на следующую запись в цепочке хранится
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00  Для организации доступа по вторичным ключам используется структура данных, называемая  Ответ: Инвертированный список  Вопрос 19 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00  При моделировании связи 1:М последовательность указателей на следующую запись в цепочке хранится  Выберите один ответ:  ■ а. в подчиненной таблице
Выполнен баллов: 1,00 из 1,00  Для организации доступа по вторичным ключам используется структура данных, называемая Ответ: Инвертированный список  Вопрос 19 Выполнен баллов: 1,00 из 1,00  При моделировании связи 1:М последовательность указателей на следующую запись в цепочке хранится Выберите один ответ:
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00  Для организации доступа по вторичным ключам используется структура данных, называемая  Ответ: Инвертированный список  Вопрос 19 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00  При моделировании связи 1:М последовательность указателей на следующую запись в цепочке хранится  Выберите один ответ:  а. в подчиненной таблице

Вопрос <b>20</b> Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
Структура записи индексной области, содержащая значение ключа записи и соответствующий ключу номер записи используется для файлов
Выберите один ответ:
а. с плотным индексом
b. с неплотным индексом
Вопрос <b>21</b> Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
Файл с плотным индексом - это файл
Выберите один ответ:
<ul><li>● а. индексно-прямой</li></ul>
○ b. индексно-последовательный
Вопрос 22
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
Процент заполнения индексной области необходим для файлов
Выберите один ответ:
<ul> <li>а. с плотным индексом</li> </ul>
b. с неплотным индексом
Вопрос 23
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
При добавлении данных в файл с плотным индексом сначала осуществляется запись в
Выберите один ответ:
<ul><li>а. основную область</li></ul>
○ b. индексную область

Вопрос <b>24</b> Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00						
При	При добавлении записи в файл с неплотным индексом действия выполнятся в следующей последовательности:					
3.	3. корректировка индексной области 💠					
1.	поиск требуемого блока основной области, в который необходимо добавить запись 💠					
4.	запись блока на старое место в основной области					
2.	считывание блока основной области, в который необходимо добавить запись в ОП 💠					
Вопрос						
Выполн Баллов:	1,00 из 1,00					
Непл	потный индекс создается для					
Выбе	ерите один ответ:					
	а. неупорядоченных файлов					
	b. упорядоченных файлов					
	26					
Вопрос в Выполн						
Баллов:	1,00 из 1,00					
_	веденная ниже структура индексной записи относится ение ключа номер записи					
знач	ение ключа помер записи					
	ерите один ответ:					
	а. к файлу с неплотным индексом					
	b. к файлу с плотным индексом					
	~ <del>-</del>					
Вопрос Выполн						
Баллов:	1,00 из 1,00					
Удал	ении записи из кластеризованной таблицы происходит путем ее физического удаления из основной области, при этом					
Выбе	ерите один ответ:					
•	а. индексная область не требует корректировки					
0	b. индексная область требует корректировки					

Вопрос <b>28</b> Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00					
Добавление новых записей в файл с плотным индексом осуществляется в следующем порядке					
вставка новой записи в блок без нарушения упорядоченности	3 \$				
копирование блока на диск	4 \$				
копирование блока в оперативную память	2 \$				
определение блока, в который должен быть занесен индекс	1 💠				
Вопрос <b>29</b> Выполнен					
Баллов: 1,00 из 1,00					
После включения новой записи в основную область файла с кл	астеризованным	индексом			
Выберите один ответ:					
а. индексная область не корректируется					
<ul> <li>b. индексная область корректируется</li> </ul>					
20					
Вопрос <b>30</b> Выполнен					
Баллов: 1,00 из 1,00					
Способ организации файла, когда в начале каждой записи указ	ывается ее длина	а, относится к файлам			
Выберите один ответ:					
<ul><li>а. прямого доступа</li><li>b. последовательного доступа</li></ul>					
Вопрос 31					
Выполнен					
Баллов: 1,00 из 1,00					
В индексной области файла с плотным индексом содержится со	:ылка на				
Выберите один ответ:					
а. номер записи в основной области					
b. номер блока в основной области					

Вопрос <b>32</b> Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00
Если используется файл с неплотным индексом , то при добавлении новой записи в основную область индексная область Выберите один ответ:
Вопрос <b>33</b> Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00
Для неключевых полей создаются  Выберите один ответ:  а. первичные индексы  в торичные индексы
Вопрос <b>34</b> Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00
Процент первоначального заполнения блоков основной области задается для файлов  Выберите один ответ:  а. с плотным индексом  в. с неплотным индексом
Вопрос <b>35</b> Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00
При использовании файлов с плотным индексом занесение ключа в нужный блок сначала выполняется Выберите один ответ:
Вопрос <b>36</b> Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00
Структура записи индекса, включающая значение ключа первой записи блока и номера блока с этой записью используется для Выберите один ответ:  а. индексных файлов с неплотным индексом b. индексных файлов с плотным индексом

Вопрос <b>37</b> Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
Процент первоначального заполнения блоков основной области в MS SQL Server - это
Ответ: Fill-factor
Вопрос <b>38</b> Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
В индексных файлах с плотным индексом для каждой записи в основной области существует
Выберите один ответ:      одна запись из индексной области
© b. несколько записей в индексной области
Вопрос <b>39</b> Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
Наиболее быстрый доступ к записи обеспечивают файлы
Выберите один ответ:
<ul><li>а. прямого доступа</li></ul>
<ul> <li>b. последовательного доступа</li> </ul>
Bonpoc <b>40</b>
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
При создании БД размер файла базы данных указывается с точностью до
при создании вд размер файма объя данных указывается с то-нюстью до
Ответ: 64 Кбайт
Bonpoc <b>41</b>
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
Основной единицей хранилища данных и обмена информацией между внешней и оперативной памятью в SQL Server является
Ответ: страница

◀ 12.5 Структуры хранения данных в MS SQL Server

Перейти на... 💠

Проектирование БД ►