

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине**

Дата подписания: 25.06.2025 13:48:00

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Параллельное программирование**

Семестр 8

Код, направление подготовки	09.03.04 Программная инженерия
Направленность (профиль)	Программное обеспечение компьютерных систем
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	автоматики и компьютерных систем
Выпускающая кафедра	автоматики и компьютерных систем

<b>№</b>	<b>Проверяемая компетенция</b>	<b>Тип вопроса</b>	<b>Задание</b>	<b>Варианты ответов</b>	<b>Тип сложности вопроса</b>
1.	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-6.1	Один из	Какая директива OpenMP используется для распараллеливания циклов?	1. for 2. do 3. while 4. until	низкий
2.	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-6.1	Один из	Выберите директиву OpenMP для выполнения синхронизации потоков.	1. flush 2. lock 3. fence 4. barrier	низкий
3.	ОПК-2.2 ОПК-6.1	Один из	Какая функция OpenMP позволяет указать способ распределения итераций по потокам в параллельном цикле?	1. omp_set_nested 2. omp_set_schedule 3. omp_set_dymanic 4. omp_get_wtime	низкий
4.	ОПК-2.2 ОПК-6.1	Вставить слово	Выберите пропущенную директиву в следующем участке кода: <pre>#pragma omp parallel _____ {     #pragma omp section     { function_1(); }     #pragma omp section     { function_2(); } }</pre>	1. sections 2. for 3. single 4. task	низкий
5.	ОПК-2.2 ОПК-5.2 ОПК-6.1	Множественный выбор	Каким образом в OpenMP можно явно задать число потоков?	1. с помощью переменной OMP_NUM_THREADS 2. с помощью опции num_threads 3. с помощью функции set_num_threads 4. с помощью функции get_num_threads 5. с помощью функции get_thread_num	низкий

6.	ОПК-2.2 ОПК-6.1	Все или ничего	Какие классы видимости переменных существуют в OpenMP?	1. private 2. extern 3. shared 4. static	средний
7.	ОПК-2.2 ОПК-6.1	Множественный выбор	Что из перечисленного является опциями директивы parallel?	1. thread_num 2. ordered 3. reduction 4. num_threads	средний
8.	ОПК-2.2 ОПК-6.1	Множественный выбор	Выберите из перечисленных директив те, которые используются для распределения работы между параллельными потоками.	1. task 2. atomic 3. flush 4. for	средний
9.	ОПК-2.1 ОПК-6.1	Множественный выбор	В каких ситуациях может быть реализован истинный параллелизм вычислений?	1. вычисления производятся на ЭВМ с одноядерным процессором в многозадачной ОС 2. вычисления производятся на ЭВМ с одноядерным процессором в однозадачной ОС 3. вычисления производятся на многопроцессорном устройстве 4. для вычислений применяется процессор, поддерживающий физическую векторизацию	средний
10.	ОПК-2.2 ОПК-6.1	Один из	Укажите директиву, после завершения которой по умолчанию не производится неявная синхронизация потоков.	1. single 2. for 3. master 4. sections	средний
11.	ОПК-2.2 ОПК-6.1	Один из	Укажите директиву, которую можно использовать для обеспечения безопасного доступа к общей переменной.	1. critical 2. barrier 3. parallel 4. task	средний

12.	ОПК-2.2 ОПК-6.1	Вставить слово	<p>Выберите правильную опцию в следующем участке кода.</p> <pre>int sum=0; #pragma omp parallel for _____ for (int i = 0; i &lt; 20; i++) {     sum += i; }</pre>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. reduction(+)</li> <li>2. reduction(sum)</li> <li>3. reduction(sum: +)</li> <li>4. reduction(+: sum)</li> </ol>	средний
13.	ОПК-2.2 ОПК-5.2 ОПК-6.1	Соответствие	<p>Соотнесите каждой из перечисленных функций OpenMP её описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– omp_get_thread_num – _____</li> <li>– omp_get_num_threads – _____</li> <li>– omp_set_nested – _____</li> <li>– omp_set_schedule – _____</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. управление вложенным параллелизмом</li> <li>2. получение номера потока</li> <li>3. задание способа распределения итераций в параллельных циклах</li> <li>4. получение числа потоков</li> </ol>	средний
14.	ОПК-2.2 ОПК-5.2 ОПК-6.1	Числовой	<p>Сколько потоков будет создано в параллельной области в следующем участке кода?</p> <pre>omp_set_num_threads(7); omp_set_nested(1); #pragma omp parallel num_threads(4) {     f(); }</pre>	(указать число)	средний
15.	ОПК-2.1 ОПК-6.1	Вставить слово	<p>Дополните, впишите недостающие слова на месте пропусков «Под кластером обычно понимается множество отдельных _____, объединенных в сеть, для которых при помощи специальных аппаратно-программных средств обеспечивается возможность унифицированного _____, надежного _____ и эффективного использования _____»</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. компьютеров</li> <li>2. управления</li> <li>3. функционирования</li> </ol>	средний

16.	ОПК-2.2 ОПК-5.2 ОПК-6.1	Вставить слово	<p>Выберите правильную опцию в следующем участке кода.</p> <pre>int id; #pragma omp parallel _____ {     id = omp_get_thread_num();     printf("%d\n", id); }</pre>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ordered</li> <li>2. num_threads(id)</li> <li>3. private(id)</li> <li>4. nowait</li> </ol>	высокий
17.	ОПК-2.2 ОПК-5.2 ОПК-6.1	Все или ничего	Какие опции задают способы распределения итераций циклов между параллельными потоками в OpenMP.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. static</li> <li>2. reduction</li> <li>3. dynamic</li> <li>4. single</li> <li>5. automatic</li> </ol>	высокий
18.	ОПК-2.2 ОПК-5.2 ОПК-6.1	Множественный выбор	Выберите правильно записанные директивы OpenMP.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. #pragma omp</li> <li>2. #pragma omp parallel for</li> <li>3. #pragma omp parallel barrier</li> <li>4. #pragma omp parallel</li> <li>5. #pragma parallel</li> </ol>	высокий
19.	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-6.1	Множественный выбор	Что из перечисленного является директивами OpenMP для работы с параллельными задачами?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. taskpause</li> <li>2. tasks</li> <li>3. taskcreate</li> <li>4. task</li> <li>5. taskgroup</li> </ol>	высокий
20.	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-6.1	Множественный выбор	Что из перечисленного является функциями OpenMP для работы с замками?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. omp_set_lock</li> <li>2. omp_get_lock</li> <li>3. omp_create_lock</li> <li>4. omp_set_dynamic</li> <li>5. omp_test_lock</li> </ol>	высокий