Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Косет Сестовов задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Должность: ректор

Дата подписания: 25.06-2025 13:48:00 Уникальный программный ключ:

e3a68f3	eaa1e6767	<u> 74b54f4998</u>	0994346	hfdcf836
CJUUUIJ			<del></del>	010000

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	

Nº	Прове-	Задание	Варианты ответов	Тип
	ряемая			сложност
	компе-			И
	тенция			вопроса
1		Цифровой автомат, который	1. Структурный автомат	низкий
		имеет конечные алфавиты	2. Синхронный автомат	
		·	3. Асинхронный автомат	
	ПК-5.3		4. Автомат Мили	
			5. Автомат Мура	
			6. Конечный автомат	
2		Автомат, не работающий под	1. Цифровой автомат	низкий
		управлением тактовых сигналов,	2. Абстрактный автомат	
	ПК-5.3	имеющих определённую частоту	3. Синхронный автомат	
		имсющих определенную настоту	4. Асинхронный автомат	
			5. Автомат Мили	
			6. Автомат Мура	
3	ПК-5.3	Автомат, работающий под	1. Абстрактный автомат	низкий
		управлением тактовых сигналов	2. Структурный автомат	
		имеющих определённую частоту	3. Синхронный автомат	
		имеющих определенную настоту	4. Асинхронный автомат	
			5. Автомат Мили	
			6. Автомат Мура	
			7. Конечный автомат	
4		Автомат, у которого выходные	1. Конечный автомат	низкий
		сигналы в некоторый момент	2. Абстрактный автомат	
	ПК-5.3	времени зависят как от	3. Структурный автомат	
		·	4. Синхронный автомат	
		состояния автомата, так и от	5. Автомат Мили	
		текущего входного сигнала	6. Автомат Мура	
5	ПК-5.3	У автомата выходные	1. Синхронные	низкий
		сигналы однозначно	2. Асинхронные	
		определяются только состоянием	3. Мили	
		автомата и от значения входного	4. Мура	

		сигнала не зависит		
6	ПК-2.2	Свойства программы:	<ol> <li>Операции, заданные процедурой выполняются в строгой последовательности</li> <li>Операции, заданные процедурой выполняются в любой последовательности</li> <li>Время выполнения команды и промежутки между командами оказывают влияние на выполнение всей программы</li> <li>Среда управляется программой и изменяется в результате шагов выполнения программы</li> <li>Время выполнения команды и промежутки между командами не влияют на выполнение всей программы</li> <li>Не имеет значения, выполняется ли программа целиком на одном</li> </ol>	средний
7	ПК-2.2	Процесс — совокупность обязательных понятий, таких как:	процессоре  1. Q — множество состояний процесса  2. P — множество правил Q  3. f — функция отображения Q -> Q  4. S — начальный или целевой символ Q  5. g — начальное состояние процесса	Средний
8	ПК-2.2	Свойства процессов:	<ol> <li>процесс может существовать бесконечно</li> <li>процесс не может взаимодействовать с другими процессами</li> <li>процесс не является закрытой системой и может взаимодействовать с другими процессами, воспринимая или изменяя часть среды</li> <li>каждый процесс имеет ограниченное время существования</li> <li>в любой момент времени процесс может быть описан его состоянием</li> </ol>	Средний

9		Установите соответствие:	a) — одиночный поток команд,	Средний
		1. SISD	множественный поток данных	• • •
			b) — одиночный поток команд,	
	ПК-2.1	2. MIMD	одиночный поток данных	
	IIN-Z.I	3. SIMD	с) — множественный поток команд,	
		4. MISD	множественный поток данных	
			d) – множественный поток команд,	
			одиночный поток данных	
10		Типы параллелизма	а) Естественный параллелизм	Средний
	ПК-2.1		b) Параллелизм множества объектов	
			<ul><li>с) Параллелизм независимых ветвей</li></ul>	
			d) Параллелизм смежных операций	
			е) Дискретный параллелизм	
			f) Параллелизм одного объекта	
11	ПК-2.1	Вычислительная система по	a) SISD	Средний
		принципу обработки данных	b) SIMD	
		характерна для типичных машин последовательного действия	c) MISD	
			d) MIMD	
12		Если процесс сводится к	1. Естественным параллелизмом	Средний
	ПК-2.1	операциям над многомерными векторами, матрицами, либо	2. Параллелизмом множества	
		другими аналогичными объектами, то он обладает	объектов	
		ообектати, то отгооладает	3. Параллелизмом независимых ветвей	
			4. Параллелизмом смежных	
			операций	
13	ПК-2.1	Количество участков программы,	1. Естественным параллелизмом	Средний
		которые могут выполняться одновременно и независимо	2. Параллелизмом множества	
		одна от другой	объектов	
			3. Параллелизмом независимых ветвей	
			4. Параллелизмом смежных	
			операций	
			5. Параллелизм одного объекта	

14	ПК-5.3	Если информация обрабатывается в различных, но однотипных объектах по одной и той же программе, в которую включены интегральные операции	<ol> <li>Естественным параллелизмом</li> <li>Параллелизмом множества объектов</li> <li>Параллелизмом независимых ветвей</li> <li>Параллелизмом смежных операций</li> <li>Параллелизм одного объекта</li> </ol>	Средний
15	ПК-5.3	Машина Тьюринга имеет бесконечную, разделённую на ячейки, и управляющее устройство, способное находиться в одном из множества состояний.		Средний
16	ПК-5.3	Схема обработки пользовательского процесса (расставить в нужном порядке)	1 Выполнение 2 Состояние хранения 3 Готовность 4 Предоставление задания системе 5 Ожидание 6 Завершение	Высокий
17	ПК-5.3	Абстрактный автомат состоит из:	<ol> <li>X – множество входных сигналов</li> <li>G – грамматика автомата</li> <li>L – лямбда правила</li> <li>Y – множество выходных сигналов</li> <li>D – множество функций перехода из одного состояния в другое</li> <li>A – множество состояний</li> </ol>	Высокий
18	ПК-5.3	Варианты соединения элементарных автоматов	<ol> <li>Последовательное</li> <li>Последовательно-параллельное</li> <li>Параллельное</li> <li>Последовательно-параллельное с обратной связью</li> <li>Соединение с обратной связью</li> </ol>	Высокий

19	ПК-8.2	Отличие между машиной	1. Лента машины Тьюринга Высокий
		Тьюринга и конечным	ограничена
		автоматом:	2. Машина Тьюринга может перемещать устройство управления влево и вправо
			3. Машина Тьюринга может
			перемещать устройство только в
			одном направлении
			4. Лента – безграничная память
			5. К каждой ячейки памяти можно
			возвращаться неоднократно
20		Производительность	1. Рабочая нагрузка Высокий
		вычислительной системы	2. Тип вычислительной системы
		зависит от факторов:	3. Конфигурация системы
	ПК-8.2		4. Коэффициент использования
	1111-0.2		ресурсов
			5. Режим обработки
			6. Скорость решения задачи