## Программное моделирование вычислительных систем. Контрольная работа. Вариант № 152

25 мая 2015 г.

	Ф.И.О																				_	
	Группа																					
	e-mail																					
	1	Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Сумма	]		
		Баллов Результат	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	0	29			
	'																			J		
1	(2 б.) Опред	пелите г	10Ha	TUE A	«FOC	тева	a cu	СТАМ	2 % B	KOH.	TEKC	TA M	ОЛА	nunc	Banı	אם צר	мпь	юте	OOR.			
١.	(2 0.) Onpe	делите т	кпоп	INC	«I UC	ГСВА	я си	CICM	а» в	КОП	ICKC	. I C IVI	одел	пирс	ьапи	א אני	םווואנ	ЮТЕ	ЈОВ			
2.	(2 б.) Переч	нислите	спос	собь	изм	ере	ния (	скор	ости	и раб	оть	раз	личн	ных Т	гипо	в пр	огра	ммн	ых мо,	делей.		
3.	(2 б.) Опред		поня	тие	«дек	оди	рова	ание	≫ В Н	ОНТ	екст	е со	здан	ния г	рогр	рами	иног	о си	мулято	ра ЦГ	1У (инт	ер-
	претатора).																					
4.	(2 б.) Опред	делите і	поня	тие	«acı	ахн	онно	эе п	эерь	івані	ие».	ПаП	ивед	ите	чиап	nep (	ситу	ации	. когд	а возн	икает	этс
	событие.	•						'				·					,		, , .			
5.	(2 б.) Опиш ющих флаги																етич	ески	х инст	рукциі	й, изме	ня-
	ющих флагі	и, почек	лу ЛЄ	:ниВ(	Je Bl	ычиС	лені	ие по	лвыП	цает	СКО	μυστ	ь си	муля	нции	:						

6.	(2 б.) Опишите, как работает архитектурный механизм Memory Mapped Input/Output (MMIO) для доступа к периферийным устройствам.
7.	(2 б.) Опишите существующие способы обеспечения симуляции с прямым исполнением гостевого кода в условиях присутствия в нём небезопасных инструкций.
8.	(2 б.) Определите, что входит в понятие «обнаружение кода» при двоичной трансляции.
9.	(2 б.) Опишите, чем опасно использование излишне большого значения квоты при симуляции нескольких функциональных моделей ЦПУ.
10.	(2 б.) В каких условиях программный симулятор, построенный на основе принципов моделирования дискретных событий (DES), <i>не будет</i> детерминистичным?
11.	(2 б.) Каким образом в оптимистичных моделях PDES обеспечивается корректность причинно- следственного порядка моделируемых событий?
12.	(2 б.) Опишите, для каких нужд в архитектурах ЦПУ вводятся атомарные инструкции. Каким образом они могут эмулироваться?
13.	<ul> <li>(1 б.) Выберите правильные варианты ответов: для потактовой модели на основе портов</li> <li>А. при передаче данных порты сохраняют бит валидности данных,</li> <li>В. при передаче данных порты не сохраняют бит валидности данных,</li> <li>С. при передаче данных порты не сохраняют бит валидности данных, только если он снят,</li> <li>D. при передаче данных порты не сохраняют бит валидности данных, только если он поднят.</li> </ul>

- 14. (2 б.) Определите свойство «эквивалентность», требуемое для построения эффективного монитора виртуальных машин.
- 15. (2 б.) Дайте определение понятия «служебная инструкция» в терминах принципа Голдберга и Попека.
- 16. Баллы за работу в течение семестра