E04: 存储管理(连续分配、页式分配及虚拟存储器)参考答案 参考答案与说明

- 1. C
- 2. A
- 3. A
- 4. A
- 5. D
- 6. ①首次适应算法 ②循环首次适应算法 ③最佳适应算法 ④最坏适应算法 【说明】四种不同的算法要求空闲区表按不同的方式排列。首次适应和循环首次适应算 法要求空闲区表按空闲区的起始地址递增的次序排列;最佳适应算法要求空闲区表按空闲区尺寸从小到大排列;最坏适应算法要求空闲区按其大小递减的顺序组成空闲区表。
- 7. ①最坏适应算法
- 8. C

【说明】: 硬件自动把地址空间的地址分为页号和页内相对地址,通过页号在页表找到内存中的对应块号,内存的物理地址用下列公式确定:

内存的物理地址 = 块号×每一页的字节数 + 页内相对地址

9. ①: B; ②: E; ③: G

【说明】在页式管理中,作业的地址空间被分为页,而内存空间也被分为与页大小相等的块。页号和块号的对应是通过页表实现的。地址空间中的地址被地址变换机构自动分解为页号和页内相对地址,然后根据页号查找页表找到对应的块号:

块号×1024(即 IKB) + 页内相对地址 = 内存空间的物理地址

10. D

【说明】页表一般是存放在内存中的,即划分某些内存区域存放页表,而它的起始地址 是存放在专门的寄存器中以便地址转换机构能快速找到页表,这个寄存器称为页表始址 寄存器。

11. A

【说明】在采用页式存贮管理系统中,页框的大小应选2的整次幂,这样可以加快地址转换速度。

- 12. C
- 13. A
- 14. C
- 15. ①页框(块) ②页

【说明】页式管理中,页长的划分和内存外存之间数据传输速度以及内存大小等有关,一般每页长大约为1~4KB。经过划分之后,进程的虚地址变为由页号p与页内地址d所组成。内存空间划分成与页相等的片或块后,用户进程在内存空间内除了在每个页内地址连续之外,每个页面之间不再连续。这样,不仅实现了内存中碎片的减少,而且实现了由连续存储到非连续存储的飞跃。

16. ①内存 ②2

【说明】由于页表放在内存中,一次访问页表以确定所取数据或指令的物理地址,另一次是根据地址取数据或指令。

17. 【参考答案】依题目所给条件, 已知位示图如下所示:

	0	1	2		31
0	0	1	2		31
1	32	33	34		
2					
255					8191

4999÷32=156, 余 7。所以 4999 块对应的字号为 156, 位号为 7。 129 字的第 29 位对应的块号为: 129 * 32 + 29 = 4157, 即对应内存的第 4157 块。

18. 【参考答案】因为有 32 个页面:虚地址中高 5 位为页号;由于有 1KB 页长,所以虚地址中低 10 位为页内地址。

 $0A5C = \underline{000\ 10}10\ 0101\ 1100$ 虚页号为 2,物理页号为 4 $\underline{000\ 10}10\ 0101\ 1100 \Rightarrow \underline{001\ 00}10\ 0101\ 1100 = 125C$ $0D3C = \underline{000\ 11}01\ 0011\ 1100$ 虚页号为 3,物理页号为 7 000 1101 0011 1100 \Rightarrow 001 1101 0011 1100 = 1D3C

19. 【参考答案】(1) 由于主存容量 1M, 所以主存地址需 20 位。(2) 1M 空间被分为 256 块, 每一块的大小为 4K。所以虚地址中每一页的长度同样为 4K 字节,则页内地址应占用 12 位。(3) 如下表所示。(4) 略。

页号	起始地址
0	8192
1	16384
2	4096
3	20480

20. 【参考答案】因为物理地址为 20 位, 所以该系统的内存空间大小为 1M, 每块大小与页面大小相同, 也为 1KB。逻辑地址为 16 位, 其中, 也好 6 位, 页内偏移地址 10 位。 0420H = 0000 0100 0010 0000 虚页号为 1, 物理页号为 7, 则物理地址为: 0000 0100 0010 0000 ⇒ 0001 1100 0010 0000 = 1C20H

21. B

【说明】: 有的也将LRU 称为最近最久未使用页面的置换算法,根据一个作业在执行过程中过去的页面踪迹来推测未来的行为。该算法的思想是当需要淘汰一页时,选择离当前时间最近的一段时间最久没有使用过的页先淘汰,它认为过去一段时间里不曾被访问过的页,在最近的将来可能也不再会被访问。

22. B

【说明】M=4时,采用LRU算法,系统的淘汰过程:

	4	3	2	1	4	3	5	4	3	2	1	5
是否缺页:	*	*	*	*	Ĺ	P	*			*	*	*
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
内存中包含的		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
页面:		Y	2	2	2 -	-2	5	5	5	5	1	1
					1	1	1	1	1	2	2	2
被淘汰的页:							2			1	5	4

即 F=8 (次缺页)

M=3 时,采用 LRU 算法,系统的淘汰过程:

	4	3	2	1	4	3	5	4	3	2	1	5
是否缺页:	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*
内存中包含	4	4	4	1	1	1	5	5	5	2	2	2
内存中包含 的页面:		3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	1
以贝曰:			2	2	2	3	3	3	3	3	3	5

被淘汰的页:

4 3 2 1 5 4 3

即 F=10 (次缺页)

【说明】请求页式管理的原理是: 当执行某条指令而又发现它不在内存时, 或当执行某条指令需访问其他的数据和指令时, 这些指令和数据不在内存中, 从而发生缺页中断, 系统将外存中相应的页面调入内存。

24. D

25. ①判断某页是否在内存

【说明】请求页式管理中,要解决的两个根本问题是:如何发现不在内存中的虚页以及如何处理。第一个问题通过在页表中增加页是否在内存的"标志位"和该页在"外存始址"可以解决。关于虚页不在内存的处理,涉及两个问题,第一,采用何种方式把缺的页调入内存;第二,如果内存中没有空闲的页面时,把调入的页放在哪里。也就是说,采用什么策略来淘汰已占据内存的页。如果选中某页应淘汰,而该页又因程序的执行被修改过,显然该页应被重新写到外存中加以保存。如果该页未被修改过,外存已保留有相同的副本,写回外存就没有必要,所以增加"改变位"来表征某页是否被修改。

26. 113

214

③14

4)12

27. 【参考答案】

M=4 时,采用 LRU 算法,系统的淘汰过程:

	7	0	1	2	0	3	0	4	2	3	0	3	2	1	2	0	1	7	0
是否缺页:	*	*	*	*		*		*		-	1			*	. 5			*	
	7	7	7	7	7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	7	7
中专中包含百亩		0	0	0	0	0	0	0	0	0_	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内存中包含页面:			1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1
				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
被淘汰的页:					I	7		1			L	П		4			4	3	

即 F=8 (次缺页)。

M=3 时,采用 LRU 算法,系统的淘汰过程:

101	7	0	1	2	0	3	0	4	2	3	0	3	2	1	2	0	1	7	0
是否缺页	*	*	*	*	1	*	V	*	*	*	*		/	*	/	*		*	
	7	7	7	2	2	2	2	4	4	4	0	0	0	1	1	1	1	1	1
内存中包含页	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0
	1	Υ.	1	1	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	7
被淘汰的页	V			7		1		2	3	0	4	•	S	0	$\sqrt{2}$	3		2	

即 F=12 (次缺页)。

M=4 时,采用 FIFO 算法,系统的淘汰过程:

. ,								_											
	7	0	1	2	0	3	0	4	2	3	0	3	2	1	2	0	1	7	0
是否缺页:	*	*	*	*		*		*			*			*	*			*	
	7	0	1	2	2	3	3	4	4	4	0	0	0	1	2	2	2	7	7
内存中包含页面:		7	0	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	0	1	1	1	2	2
內付中包召贝画:			7	0	0	1	1	2	2	2	3	3	3	4	0	0	0	1	1
				7	7	0	0	1	1	1	2	2	2	3	4	4	4	0	0
被淘汰的页:						7		0			1			2	3			4	

即 F=10 (次缺页)

M=3 时,采用 FIFO 算法,系统的淘汰过程:

1 / 1 0 1 1 1	2 0 3 0 4 2	2 3 0 3 2 1	1 2 0 1 7 0
---------------	-------------	-------------	-------------

是否缺页	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*			*	*			*	*
	7	0	1	2	2	3	0	4	2	3	0	0	0	1	2	2	2	7	0
内存中包含页		7	0	1	1	2	3	0	4	2	3	3	3	0	1	1	1	2	7
			7	0	0	1	2	3	0	4	2	2	2	3	0	0	0	1	2
被淘汰的页				7		0	1	2	3	0	4			2	3			0	1

即 F=14 (次缺页)

28. 【参考答案】采用代码(1) 其访问顺序与数组存放顺序一致,由于第一页已在内存中, 所以除了访问第一页时不发生缺页,对其余127页的访问均发生缺页,所以共发生128-1 次缺页中断。采用代码(2)其访问顺序是按列访问,与数组存放顺序不一致,经分析 可知共发生128*128-1次缺页中断。

29. 【参考答案】

(1) FIFO 共发生 9 次缺页

1	2	1	0	4	1	3	4	2	1	4	1
*	*		*	*	*	*		*		*	*
1	2	2	0	4	1	3	3	2	2	4	1
	1	1	2	0	4	1	1	3	3	2	4
			1	2	0	4	4	1	1	3	2
			V	1	2	0		4		1	3

依次被淘汰的页为: 1、2、0、4、1、3 LRU 共发生7次缺页

٦.	/ · //c ·		, . ,		<i>a</i>							
	1 ,	2	1	0	4	1	3	4	2	1	4	1
	*	*		*	*		*	4	*	*		Y
	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
The second second		2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4
	1			0	0	0	3	3	3	1	1	
	A	72			2		0		1	3	7	-

依次被淘汰的页为: 2、0、1、3

(2) 0A4EH 对应的二进制为: 0000 10,10 0100 1110, 该地址表明它对应第 2 页, 根据 已知该页在内存,对应物理块为10,所以,物理地址为:001010,1001001110(十六进 制为 2A4EH)。122AH 对应的二进制为: 0001 00,10 0010 1010, 该地址表明它对应第 4 页, 根据已知该页不在内存中。