- 1. 假设有10个页面, n个页框。页面的访问顺序为0, 9, 8, 4, 4, 3, 6, 5, 1, 5, 0, 2, 1, 1, 1, 1, 8, 8, 5, 3, 9, 8, 9, 9, 6, 1, 8, 4, 6, 4, 3, 7, 1, 3, 2, 9, 8, 6, 2, 9, 2, 7, 2, 7, 8, 4, 2, 3, 0, 1, 9, 4, 7, 1, 5, 9, 1, 7, 3, 4, 3, 7, 1, 0, 3, 5, 9, 9, 4, 9, 6, 1, 7, 5, 9, 4, 9, 7, 3, 6, 7, 7, 4, 5, 3, 5, 3, 1, 5, 6, 1, 1, 9, 6, 6, 4, 0, 9, 4, 3。
  - 当n在[1,10]中取值时,请编写程序实现OPT、LRU、FIFO页面置换算法,并根据页面访问顺序模拟执行,分别计算缺页数量,画出缺页数量随页框数n的变化曲线(3条线)
- 2. 一个32位的虚拟存储系统有两级页表,其逻辑地址中,第22到31位是第一级页表,12位到21位是第二级页表,页内偏移占0到11位。一个进程的地址空间为4GB,如果从0x80000000 开始映射4MB大小页表空间,请问第一级页表所占4KB空间的起始地址?并说明理由。(注意B代表字节,一个32位地址占4字节)
- 3. 一个32位的虚拟存储系统有两级页表,其逻辑地址中,第22到31位是第一级页表(页目录)的索引,第12位到21位是第二级页表的索引,页内偏移占第0到11位。每个页表(目录)项包含20位物理页框号和12位标志位,其中最后1位为页有效位。

 虚拟地址格式:
 页目录号
 二级页表号
 页内偏移量

页目录项、页表项格式:



页面有效标志

- (1) 请问进程整个的地址空间有多少字节? 一页有多少字节?
- (2) 如果当前进程的页目录物理基地质、页目录和相应页表内容如图下所示,请描述访问以下虚拟地址时系统进行地址转换的过程,如可行给出最终访存获取到的数据。虚拟地址: 0x0、0x00803004、0x00402001
- (3) 要想访问物理地址 0x326028, 需要使用哪个虚拟地址?

页目录物理基地址 0x1000

	页目录 物理地址: 0x1000		页表 物理地址: 0x5000		页表 物理地址: 0x20000		
	0	0x0	0	0x0	0	0x9000	
**	1	0x1001	1	0x4e001	1	0x326001	
	2	0x5001	2	0x67001	2	0x41001	
	3	0x20001	3	0x20001	3	0x0	
	4	0x0	4	0x0	4	0x0	
				•••		•••	
	1023	0x0	1023	0x0	1023	0x0	