"计算机组织结构"作业 09 参考答案

1. 假设一个分页虚拟存储系统的虚拟地址为 40 位,物理地址为 36 位,页大小为 16KB,按字节编址。若页表中的有效位、存储保护位、修改位、使用位共占 4 位,磁盘地址不在页表中。则该存储系统中每个程序的页表大小为多少(单位: MB)? (说明: 1.假设每个程序都能使用全部的虚拟内存: 2.页表项的长度必须为字节的整数倍)

256

按字节编址,故:

虚拟主存页面个数: 2^(40-14)=2^26

物理主存页面数: 2^(36-14)=2^22

页表项的最小长度: 22+4=26

根据说明 2, 取 32 位 (4B)

页表大小: 2^26*4B=256MB

2. 假设一个计算机系统中有一个 TLB 和一个 L1 data cache。该系统按字节编址,虚拟地址 16 位,物理地址 12 位;页大小为 128B,TLB 为 4-路组相连,共有 16 个页表项;L1 data cache 采用直接映射方式,块大小为 4B,共 16 行。在系统运行的某一时刻,TLB、页表和 L1 data cache 中的部分内容如下图所示(16 进制表示);

组	标	页	有	标	页	有	标	页	有	标	页	有
号	记	框	效	记	框	效	记	框	效	记	框	效
			位			位			位			位
0	05		0	09	1D	1	00	08	1	07	10	1
1	13	1C	1	02	17	1	04		0	0A		0
2	02	09	1	08		0	06		0	03	11	1
3	07		0	63	12	1	0A	30	1	72		0

TLB 的内容 [缪晓伟, 121250101; 陆一飞, 121250094; 贾俊腾, 111130046; 李任我行, 131250212; 刘庭烽, 191250093]

虚页号	页框号	有效位
000	08	1
001	03	1
002	14	1
003	02	1
004	_	0
005	16	1
006	_	0
007	07	1
008	13	1

009	17	1
00A	09	1
00B		0
00C	19	1
00D		0
00E	11	1
00F	0D	1

页表的前 16 行内容

行索引	标记	有效位	字节3	字节 2	字节1	字节 0
0	19	1	12	56	C9	AC
1		0				
2	1B	1	03	45	12	CD
3		0				
4	32	1	23	34	C2	2A
5	0D	1	46	67	23	3D
6		0				
7	10	1	12	54	65	DC
8	24	1	23	62	12	3A
9		0				
A	2D	1	43	62	23	С3
В		0				_
C	12	1	76	83	21	35
D	16	1	A3	F4	23	11
E	33	1	2D	4A	45	55
F		0				_

L1 data cache 的内容

请问:

a) 虚拟地址中哪几位表示虚拟页号?

高9位

页大小 128B, 所以低 7 位为页内偏移量, 从而高 9 位为虚拟页号

b) 虚拟页号的哪几位表示 TLB 标记?

高7位

虚拟页号中高7位为TLB标记

c) 物理地址中哪几位表示物理页号?

高5位

物理地址高5位表示物理页号,低7位表示页内偏移量

d) 在访问 cache 时, 物理地址哪几位表示行号?

中间4位

低 2 位表示块内地址,中间 4 位表示行号,高 6 位是标记字段

e) CPU 从地址 067AH 中取出的值为多少?

4AH

4AH

虚拟地址 067AH=0000 0110 0111 1010B, 高 9 位虚页号为 0000 0110 0B (00CH):

对应 TLB 组号 0, 查找 03H 标记,没有对应项,故 TLB 缺失;查找页表,发现 00CH 项有效位为 1,取出对应页框号 19H=11001B;将页框号与页内偏移组成物理地址:11001 111 1010B,计算中间 4 位得到 cache行号 E,高 6 位得标记 33H,比对吻合,且有效位为 1,块内地址为 10B=2,所以取出数据 4AH

- 1.虚拟内存的大小是否等于主存的容量加上磁盘的容量?为什么?不对。
- 一个系统虚拟内存的上限由两方面决定:
- 1) 系统寻址空间的大小,如系统寻址宽度为 32 位,则能支持的虚拟内存大小最多为 (2^32),即 4G 大小。
- 2)虚拟内存借助磁盘空间来实现,所以虚拟内存一定小于磁盘空间大小。 在不超过上述两条限制的情况下,具体的虚拟内存大小会根据具体设置而定,但磁盘的 容量通常会远大于虚拟内存的容量。