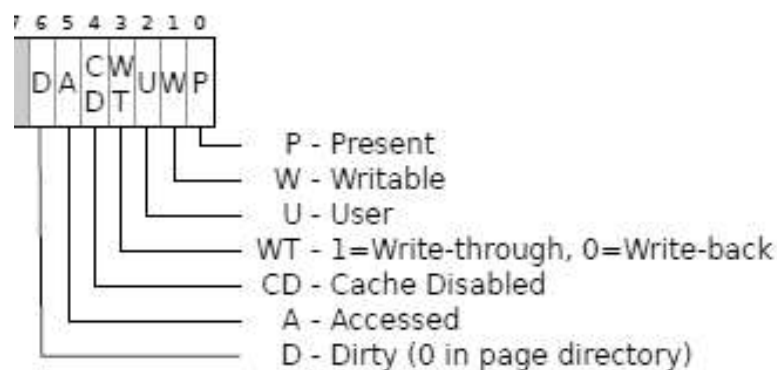


得分

第五题（10 分）虚拟存储

Intel 的 IA32 体系结构采用小端法和二级页表。其中两级页表的大小相同，页大小为 4KB。一级页表和二级页表的表项结构相同，其中页表项后六位的含义如下。



已知一级页表的地址为 0x0c23b000，物理内存中的部分内容如下图所示。

地址	内容	地址	内容	地址	内容	地址	内容
00023000	E0	00023001	BE	00023002	EF	00023003	BE
00023120	83	00023121	C8	00023122	FD	00023123	12
00023200	23	00023201	FD	00023202	BC	00023203	DE
00023320	33	00023321	29	00023322	E5	00023323	D2
00023FF8	29	00023FF9	FF	00023FFA	DE	00023FFB	BC
00055004	03	00055005	D0	00055006	74	00055007	89
0005545C	97	0005545D	C2	0005545E	7B	0005545F	45
00055460	97	00055461	D2	00055462	7B	00055463	45
00055464	97	00055465	E2	00055466	7B	00055467	45
0C23B020	55	0C23B021	EB	0C23B022	AE	0C23B023	24
0C23B040	55	0C23B041	AB	0C23B042	2A	0C23B043	01
0C23B080	05	0C23B081	5D	0C23B082	05	0C23B083	00
0C23B09D	05	0C23B09E	D3	0C23B09F	F2	0C23B0A0	0F
0C23B274	05	0C23B275	3D	0C23B276	02	0C23B277	00
0C23B9FC	25	0C23B9FD	D2	0C23B9FE	14	0C23B9FF	23
2314D200	23	2314D201	12	2314D202	DC	2314D203	0F
2314D220	A9	2314D221	45	2314D222	13	2314D223	D2
2314D4A0	BD	2314D4A1	BC	2314D4A2	88	2314D4A3	D3

2314D890	00	2314D891	2D	2314D892	B3	2314D893	00
24AEE001	07	24AEE002	A0	24AEE003	37	24AEE004	C2
24AEE520	D1	24AEE521	DA	24AEE522	8C	24AEE523	B5
29DE2504	02	29DE2505	AD	29DE2506	FF	29DE2507	56
29DE4400	D0	29DE4401	5C	29DE4402	B4	29DE4403	2A
29DE9402	00	29DE9403	20	29DE9404	73	29DE9405	D4
29DEE500	B0	29DEE501	CD	29DEE502	23	29DEE503	1A

TLB 采用直接映射，TLB 的内容如下所示。

索引	TLB 标记	内容	有效位
0	0x08001	2314d220	1
1	0x01000	24aee520	0
2	0x005AE	00055004	0
3	0x016BA	0c23b09d	1
4	0x0AA00	0005545c	1
5	0x0000A	29dee500	0
6	0x5AE82	00023320	1
7	0x28DFC	00023000	1

1. (2 分) 某用户态进程试图写入虚拟地址：0x080016ba。该访问的最后结果是\_\_\_\_\_。

- (a) 该进程成功写入，未触发异常
- (b) 该进程触发了一个缺页异常
- (c) 该进程触发了一个非法访问异常

2. 下面描述了具体的访问过程，请填空。如果某个空在访问过程中已不可用，请填写“--”

2.1 TLB 的索引为\_\_\_\_\_，访问为\_\_\_\_\_ (a) 命中 (b) 不命中 (2 分)

2.2 一级页表表项地址为\_\_\_\_\_。(2 分)

2.3 二级页表表项地址为\_\_\_\_\_。(2 分)

2.4 最后物理地址为\_\_\_\_\_。(2 分)