



Mo Tu We Th Fr Sa Su

Memo No. _____

Date / /

E05

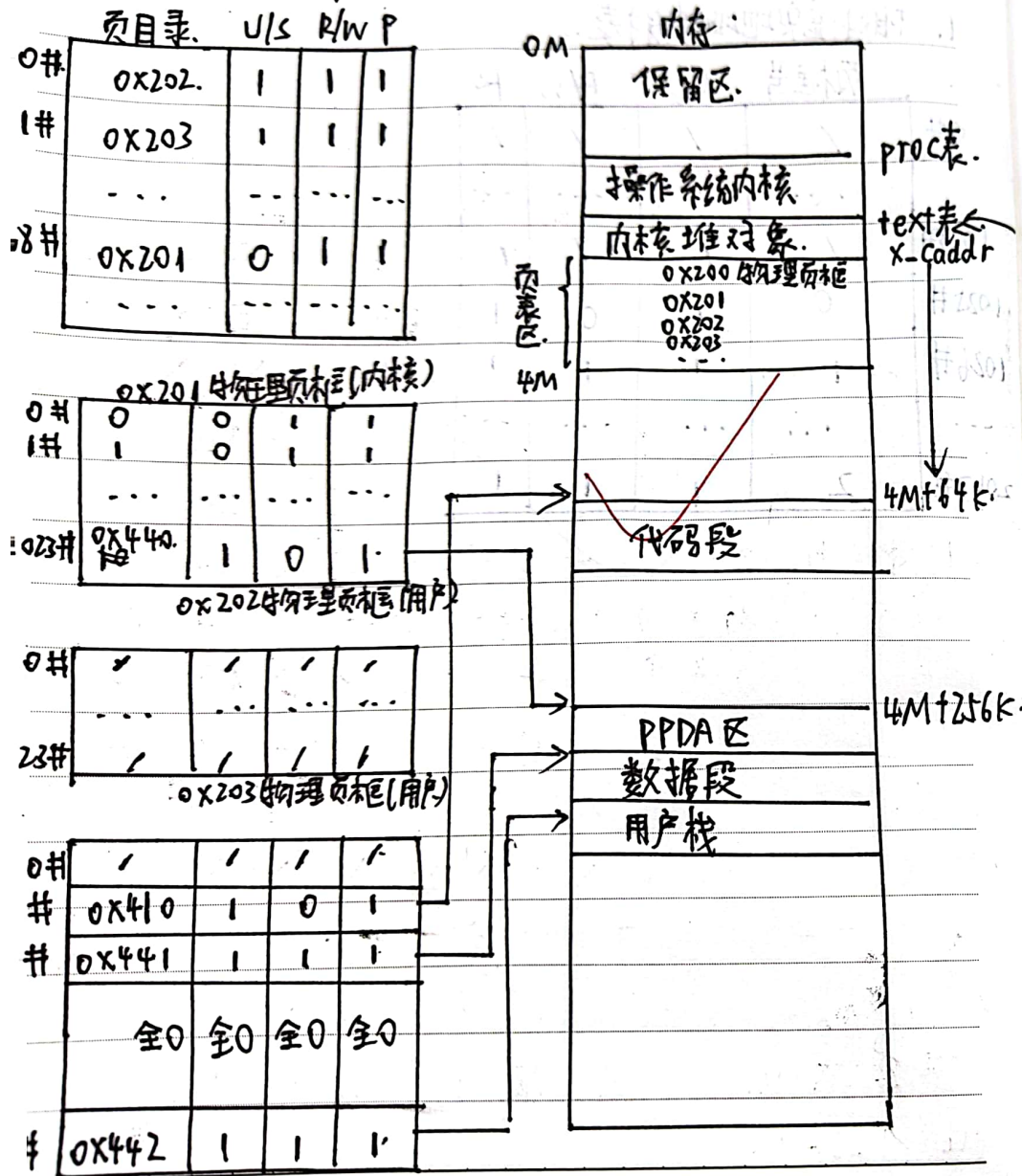
1. 相对虚实地址映射表.

	页框号	V/S	R/W	R
0#	1	1	1	1

1024#	1	1	1	1
1025#	0	1	0	1
1026#	1	1	1	1
...
2047#	2	1	1	1



2. 完整的进程图像:



(3) 4M+5K = 0000 0000 01; 0000 0000 01 | 0000 0000

1#页目录对应 0x203号页表,
对应页表中第一项页框号为 0x410
物理地址为 4M+65K.

4M+11K = 0000 0000 01; 0000 0000 10; 1100 0000 0000

1#页目录对应 0x203号页表
页表中第二项对应 0x441的页框号
物理地址为 4M+263K.

