课上报告:

1. 请参照Sv32的地址转换过程,写出Sv39的转换过程

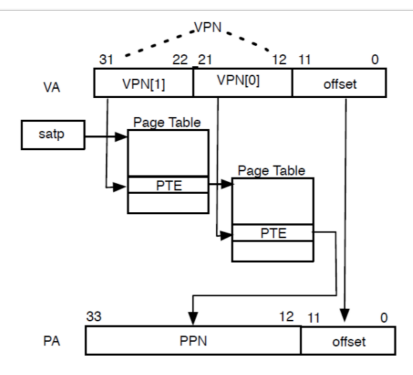
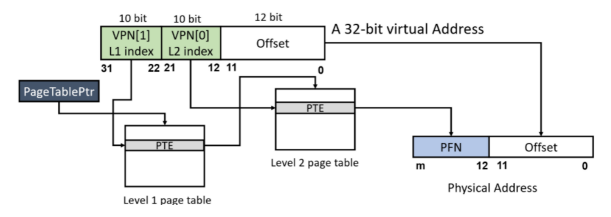


图 10.14: Sv32 中地址转换过程的图示。

当在 satp 寄存器中启用了分页时, S 模式和 U 模式中的虚拟地址会以从根部遍历页表的方式转换为物理地址。图 10.14 描述了这个过程:

- 1. **satp.PPN** 给出了一级页表的基址, VA[31:22]给出了一级页号, 因此处理器会读取位于地址(satp. PPN × 4096 + VA[31:22] × 4)的页表项。
- 2. 该 PTE 包含二级页表的基址, VA[21:12]给出了二级页号, 因此处理器读取位于地址(PTE. PPN × 4096 + VA[21:12] × 4)的叶节点页表项。
- 3. 叶节点页表项的 PPN 字段和页内偏移 (原始虚址的最低 12 个有效位)组成了最终结果:物理地址就是(LeafPTE. PPN × 4096 + VA[11:0])
- 2. 一个巨页的大小是多少, 如何计算得出巨页的大小?
- 3. 一个4GB的内存空间使用下图所示的二级页表,页面大小为4KB,PTE大小为PTE_size。一个需要在高虚拟地址空间,中虚拟地址空间,和低虚拟地址空间分别使用4MB的连续空间的进程至少需要多大的页表空间?



4. static inline void *page2kva(struct Page *page)的作用是什么?