1. NEMU在什么时候进入了保护模式？

当CR0的PE位为1时，说明NEMU进入了保护模式，如在vaddr\_read()和vaddr\_write()函数中，虚拟地址需要通过segment\_translate()翻译成线性地址，再进行下一层内存访问。

2. 在GDTR中保存的段表首地址是虚拟地址、线性地址、还是物理地址？为什么？

GDTR中保存的段表首地址类型为线性地址，它指向可在保护模式下使用的GDT，GTD用于段式内存管理，里面描述符均为线性地址，与此时是否启动了分页机制无关。