9．（x）在分页式存储管理和分段式存储管理中，分页的地址空间是一维的，分段的地址空间也是一维的。

段表存放在内存里，cpu在访问物理地址块的内容的时候，先要访问内存中的段表，进行特定的地址转换，得到物理地址，然后在去内存中访问物理地址对应的物理块。

页式存储是一维的，因为各个模块在链接时必须组织在同一地址空间；而分段式二维的，各个模块在链接时可以把每个段组织成一个地址空间。也就是说，在编程的时候，如果是分页存储，你只需要给定一个虚拟地址，然后操作系统会自己去把虚拟地址划分成虚页号和页内偏移，所以是一维的。而如果是段式存储的话，你需要给定的虚拟地址必须包括虚段号和段内偏移量，因为分段式从程序员的角度来分的，操作系统并不知道，所以段式存储是二维的。