

CpuMemSets在Linux操作系统中的实现（3）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022_CpuMemSets_c103_144495.htm 上述例程通过锁机制以及对cmm&cms，其中只包含执行本内核的处理器和所在节点的内存块，并且将kernel_cms->mems_allowed赋值-1UL，允许内核在cpu_init()过程中使用所有内存块。然后，内核在start_kernel()的结尾执行cms_cmm_init()，创建cmm和cms高速缓存，为kernel_cms构造包含所有处理器和内存块的cmm&cms，并传递给init_task。如果系统启动时设置了cpumemset_minimal参数，则使用的是cms_cmm_static_init()构造的最小集。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com