

程序设计说明
2014011326 魏星

1. 通过在调用 brk 时 (move_break 函数) 一次性申请 3 倍的内存空间, 使得下一次申请内存时减少再次调用 brk 的几率。
2. 在遍历内存块时, 若当前块可用但大小不够, 就尝试和下一块内存进行合并 (执行 merge 函数), 直到大小足够或者下一块不可用时, 再进行下一步操作。