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。