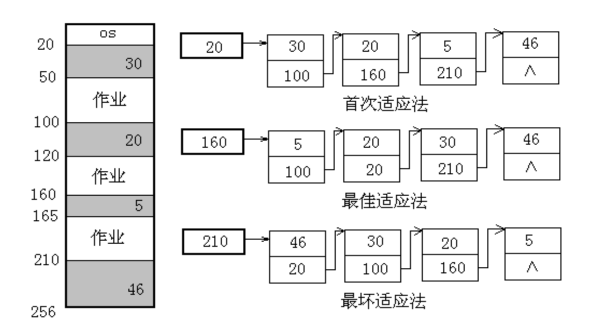
作业 A 要求 21K; 作业 B 要求 30K, 作业 C 要求 25K。



经分析可知: 最坏适应法对这个序列是合适的, 其他两种对该作业序列是不合适的。

首次适应算法在分配作业 A 后,20-50 已分配给作业 A,剩余 9,100-120 以及 160-165 不足以分配作业 B,最后把 210-256 分配给作业 B 后,剩 16,不足以分配作业 C。

最佳适应法在分配作业 A 后, 20-50 分配给作业 A,20-50 剩余 9, 再将 210-256 分配给作业 B,剩余 16,不足以分配作业 B,100-120 不足分配作业 C.

最坏适应法分配 210-256 给作业 A,20-50 分配给作业 B,最后将 100-120 以及 160-165 分配给作业 C。