

Para acelerar la defragmentación, el Sistema Operativo podría reservar un área de N sectores libres, de tal forma que los sectores de los archivos se copien allí, antes de trasladarlos después del último archivo defragmentado. Si ocurre un fallo durante la defragmentación, no importa, porque cuando el Sistema Operativo se reinicie, encontraría sectores en esa área y sabría a cuál archivo corresponden, pues esa información también la podría guardar. De esta forma, reiniciaría la defragmentación a partir de allí.