

记录操作功能(FCB)(RecordFunction) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/273/2021_2022__E8_AE_B0_E5_BD_95_E6_93_8D_E4_c97_273639.htm

14H 顺序读 24H 设置相对记录数 15H 顺序写 27H 随机读块 21H 随机读 28H 随机写块 22H 随机写

(1)、功能14H 功能描述：从文件中读出下一个顺序块，并相应增加文件的指针 入口参数：AH = 14H DS:DX = 先前打开文件控制块的地址 出口参数：AL = 00H 读取成功

01H 文件尾 02H 段缠绕 03H 部分记录在文件尾 (2)、功能15H 功能描述：向文件写入下一个顺序数据块，并相应增加文件的指针 入口参数：AH = 15H DS:DX = 先前打开文件控制块的地址 出口参数：AL = 00H 写入成功

01H 磁盘满 02H 段缠绕 (3)、功能21H 功能描述：从文件中读出当前选定的记录 入口参数：AH = 21H DS:DX = 先前打开文件控制块的地址 出口参数：AL = 00H 读取成功

01H 文件尾 02H 取消读操作 03H 部分记录在文件尾 (4)、功能22H 功能描述：把内存中的数据写入在文件中当前选定的记录 入口参数：AH = 22H DS:DX = 先前打开文件控制块的地址 出口参数：AL = 00H 写入成功

01H 磁盘满 02H 取消写操作 (5)、功能24H 功能描述：设置FCB中相对记录数作为被打开FCB中的记录数 入口参数：AH = 24H DS:DX = 先前打开文件控制块的地址 出口参数：AL的值被破坏，其它寄存器不受影响，FCB中偏移量21H单元被修改

(6)、功能27H 功能描述：从文件中读出若干个记录到内存中 入口参数：AH = 27H DS:DX = 先前打开文件控制块的地址 出口参数：AL = 00H 读取成功

01H 文件尾 02H 取消读操作 03H 部分记录在文件尾 CX = 实际读出的记录数 (7)、功能28H 功能

描述：从内存向文件中写入若干个记录 入口参数：AH = 28H
CX = 要写入的记录数 DS:DX = 先前打开文件控制块的地址 出口参数：AL = 00H写入成功 01H磁盘满 02H段缠绕 CX = 实际写入的记录数 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