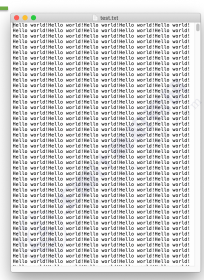


例: C语言创建无结构文件





王道考研/CSKAOYAN.COM

3

逻辑结构(从用户视角看)

每个字符1B。在用户看来,整个文件占用一片连续的逻辑地址空间

Hello world!Hello world!Hello world!

Eg: 你要找到第16个字符(编号从0开始)

FILE *fp = fopen("test.txt","r"); //以"读"方式打开文件



王道考研/CSKAOYAN.COM



物理结构 (从操作系统视角看)

操作系统视角:反正就是一堆二进制数据,每个磁盘块可存储1KB,拆就完了!

 1KB
 1KB
 1KB
 1KB
 1KB
 1KB
 1KB

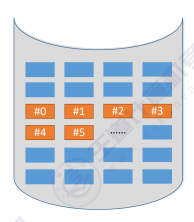
 #0
 #1
 #2
 #3
 #4
 #5

被操作系统拆分为若干个块, 逻辑块号相邻

用户:

使用 C语言库函数 fseek,将文件读写指针指向位置 n使用 C语言库函数 fgetc,从读写指针所指位置读出 1B 内容

fgetc 底层使用了 Read 系统调用, 操作系统将(逻辑块号,块内偏移量) 转换为(物理块号,块内偏移量)



连续分配:逻辑上相邻的块物理上也相邻

王道考研/CSKAOYAN.COM

5

物理结构 (从操作系统视角看)

H e I I o world!He I I o world!He I I o world!He I I o world!

指明逻

操作系统视角:反正就是一堆二进制数据,每个磁盘块可存储1KB,拆就完了!

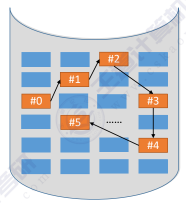
1KB 1KB 1KB 1KB 1KB 1KB 1KB #0 #1 #2 #3 #4 #5

被操作系统拆分为若干个块, 逻辑块号相邻

用户:

使用 C语言库函数 fseek,将文件读写指针指向位置 n 使用 C语言库函数 fgetc,从读写指针所指位置读出 1B 内容

fgetc 底层使用了 Read 系统调用, 操作系统将(逻辑块号,块内偏移量) 转换为(物理块号,块内偏移量)



链接分配:逻辑上相邻的块在物理上用链接 指针表示先后关系

王道考研/CSKAOYAN.COM

物理结构 (从操作系统视角看)

操作系统视角:反正就是一堆二进制数据,每个磁盘块可存储1KB,拆就完了!

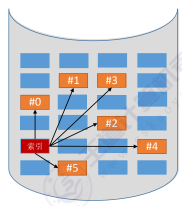
1KB 1KB 1KB 1KB 1KB 1KB #0 #1 #2 #3 #4 #5

被操作系统拆分为若干个块,逻辑块号相邻

用户:

使用 C语言库函数 fseek,将文件读写指针指向位置 n使用 C语言库函数 fgetc,从读写指针所指位置读出 1B 内容

fgetc 底层使用了 Read 系统调用, 操作系统将(逻辑块号,块内偏移量) 转换为(物理块号,块内偏移量)



索引分配:操作系统为每个文件维护一张索引表,其中记录了逻辑块号→物理块号的映射关系。

王道考研/CSKAOYAN.COM

7

例: c语言创建顺序文件

```
typedef struct {
                      //学号
   int number;
   char name[30];
                      //姓名
   char major[30];
                      //专业
} Student_info;
//以"写"方式打开文件
FILE *fp = fopen("students.info", "w");
if(fp == NULL) {
    printf("打开文件失败!");
    exit(0);
Student_info student[N];
                          //用数组保存N个学生信息
for(int i = 0; i<N; i++) { //生成 N 个学生信息
    student[i].number=i;
    student[i].name[0]='?';
    student[i].major[0]='?';
//将 N 个学生的信息写入文件
fwrite(student, sizeof(Student_info), N, fp);
fclose(fp);
```

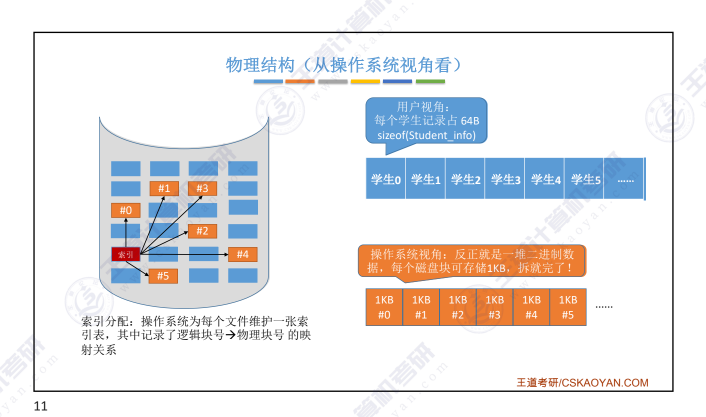
用尸视用: 每个学生记录占 64B sizeof(Student_info)

学生0 学生1 学生2 学生3 学生4 学生5

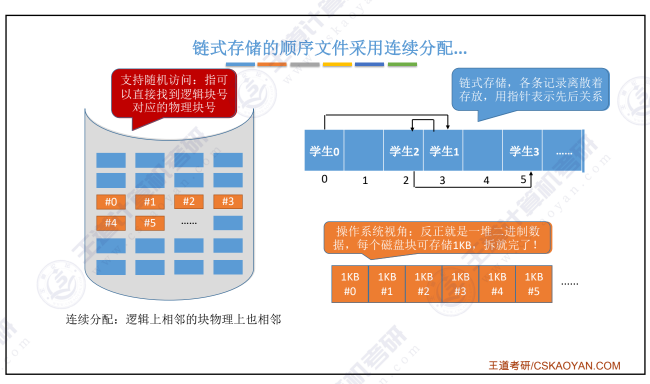
```
//以"读"方式打开文件
FILE *fp = fopen("students.info", "r");
if(fp == NULL) {
    printf("打开文件失败!");
    exit(0);
}
//文件读写指针指向编号为5的学生记录
fseek(fp, 5*sizeof(Student_info), SEEK_SET);
Student_info stu;
//从文件读出1条记录,记录大小为 sizeof(Student_info)
fread(&stu, sizeof(Student_info), 1, fp);
printf("学生编号: %d\n", stu.number);
fclose(fp);
```

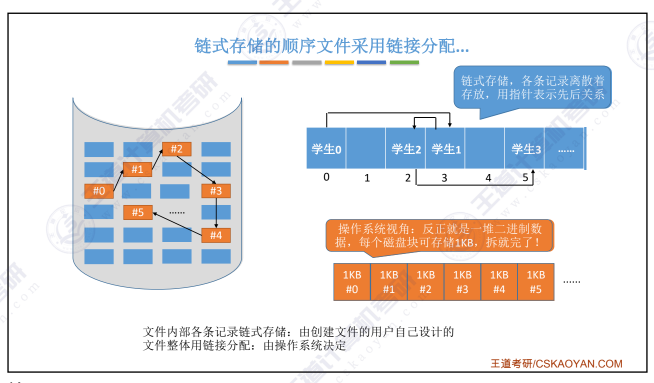
王道考研/CSKAOYAN.COM

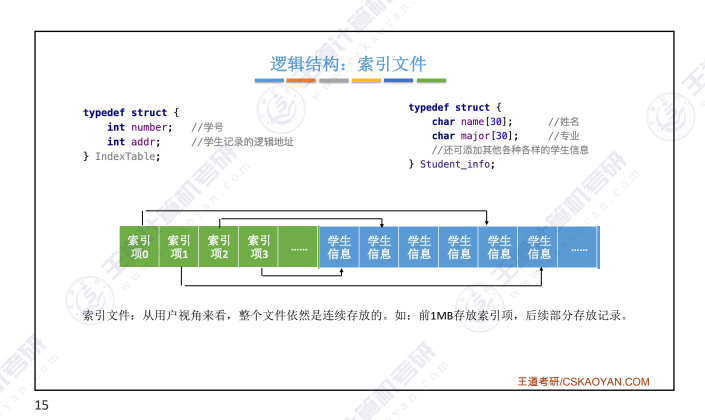


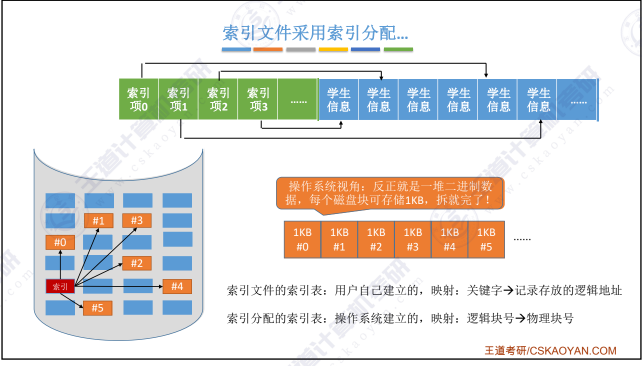


懵逼点:顺序文件采用顺序存储/链式存储 顺序文件:各个记录可以顺序存储或链式存储。 支持随机访问:指可 以直接确定第:条记录 的逻辑地址 顺序存储,各条记录 相邻这存放 typedef struct { int number; //学号 char name[30]; //姓名 char major[30]; //专业 } Student_info; 链式存储,各条记录离散着 存放,用指针表示先后关系 int number; //学号 char name[30]; //姓名 学生2 学生0 学生1 学生3 char major[30]; //专业 int next; //下一个学生记录的存放位置 } Student_info; 1 2 3 4 5 🕇 王道考研/CSKAOYAN.COM











用户(文件创建者)的视角看到的亚子

逻辑结构

在用户看来,整个文件占用连续的逻辑地址空间

文件内部的信息组织完全由用户自己决定,操作系统并不关心

逻辑结构 V.S. 物理结构

物理结构

由操作系统决定文件采用什么物理结构存储

操作系统负责将逻辑地址转变为(逻辑块号,块内偏移量) 的形式,并负责实现逻辑块号到物理块号的映射







王道考研/CSKAOYAN.COM

17

你还可以在这里找到我们

快速获取第一手计算机考研信息&资料



- B站: @王道计算机教育
- 小红书: @王道计算机考研
- 知 知乎: @王道计算机考研
- 抖音: @王道计算机考研
- 淘 淘宝:@王道论坛书店