

实验五 查询处理算法的模拟实现

2023秋

本学期实验总体安排

本学期实验课程共 16 个学时, 4 个实验项目, 总成绩为 30 分。

实验项目	实验一	实验二	实验	堂	实验四
学时	2	2	4	4	4
实验内容	MySQL及 SQL的使用	高级SQL的使 用		型系统 与实现	查询处理算法 的模拟实现
分数	5	5	1	2	8

目录

实验目的

2 实验原理

实验内容

思考题

(3)

1 实验任务

2 实验数据

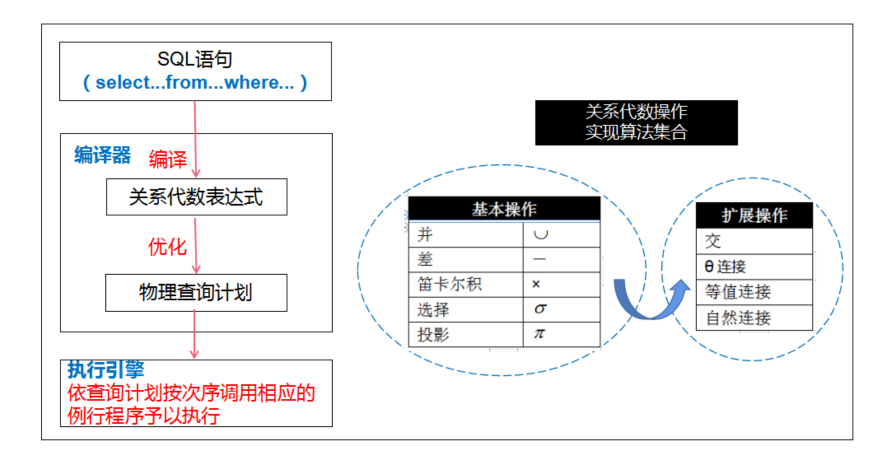
3 实验要求



实验目的

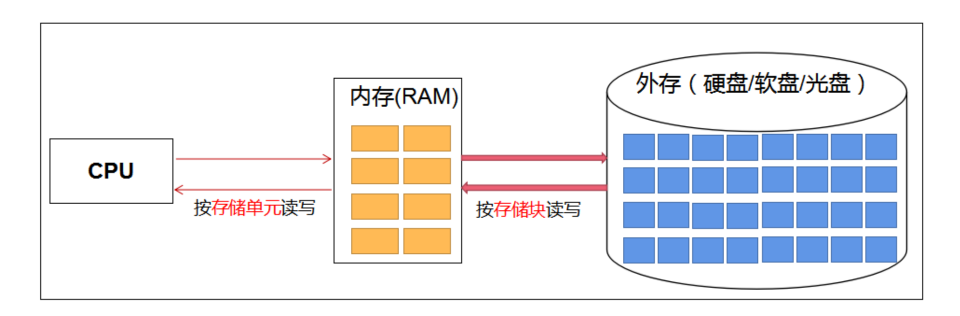
- 理解索引、散列的作用;
- 掌握关系选择、投影、连接、集合的交、并、差等操作的实现算法;
- 加深对算法I/O复杂性的理解。

DBMS查询实现的基本思想:



CPU、内存和外存的关系

- CPU与内存直接交换信息,按<mark>存储单元</mark>(存储字)进行访问
- 外存按存储块进行访问,其信息需现装入内存,才能被CPU处理





索引

定义在存储表基础上,有助于无需检查所有记录而快速定位所需记录的 一种辅助存储结构。





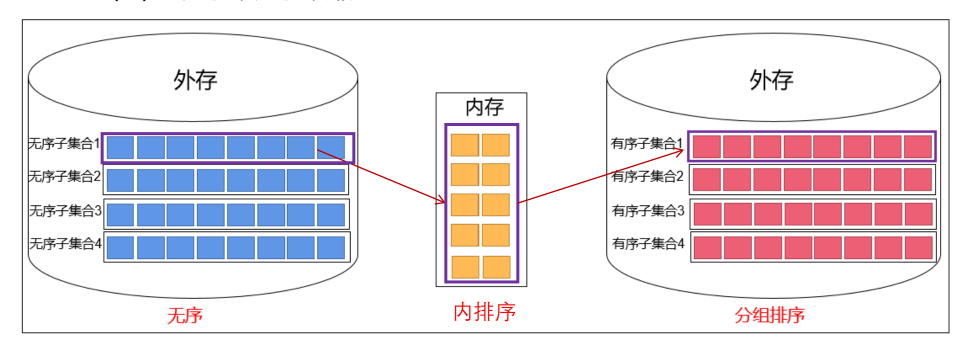


两阶段多路归并排序算法 (TPMMS)

待排序数据不能一次装入内存,需将数据分批装入分批处理。

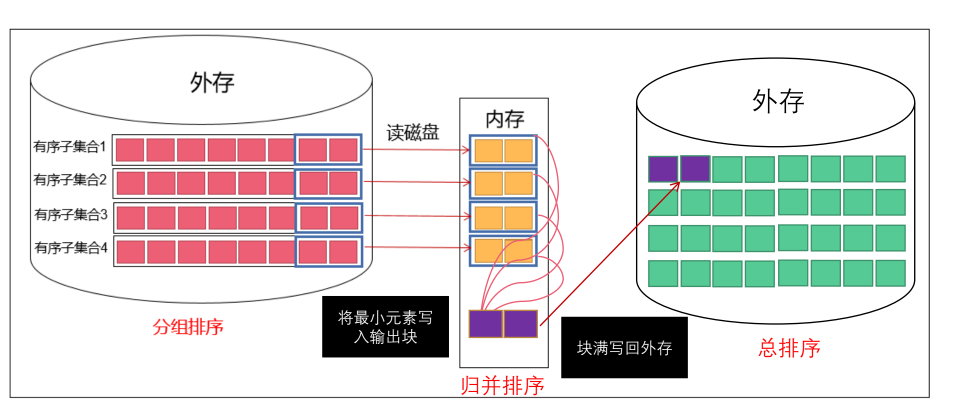
基本思想:

(一) 划分子集并子集排序



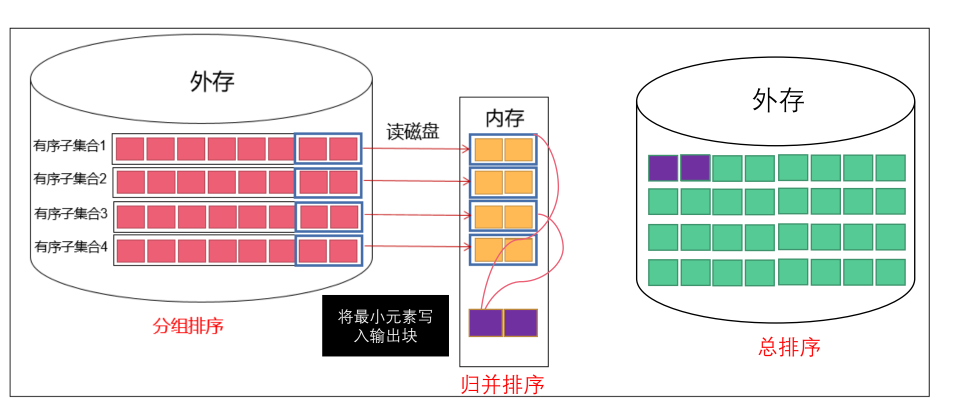


两阶段多路归并排序算法 (TPMMS)





两阶段多路归并排序算法 (TPMMS)





内存

两阶段多路归并排序算法 (TPMMS)

四 字					
108 106 104 103 99 95 91 87 72 68	67 63 56 50 41 22 13 7 6 5	1			
120 94 90 79 75 73 71 69 67 66	64 61 56 49 32 31 19 16 13 2	2			
230 121 109 98 97 96 95 94 93 92	90 88 86 65 56 54 34 32 19 18	3			
32 26 24 23 20 19 17 16 15 14	13 10 9 8 7 6 5 4 3 1	4			



两阶段多路归并排序算法 (TPMMS)





两阶段多路归并排序算法 (TPMMS)





两阶段多路归并排序算法 (TPMMS)





两阶段多路归并排序算法 (TPMMS)



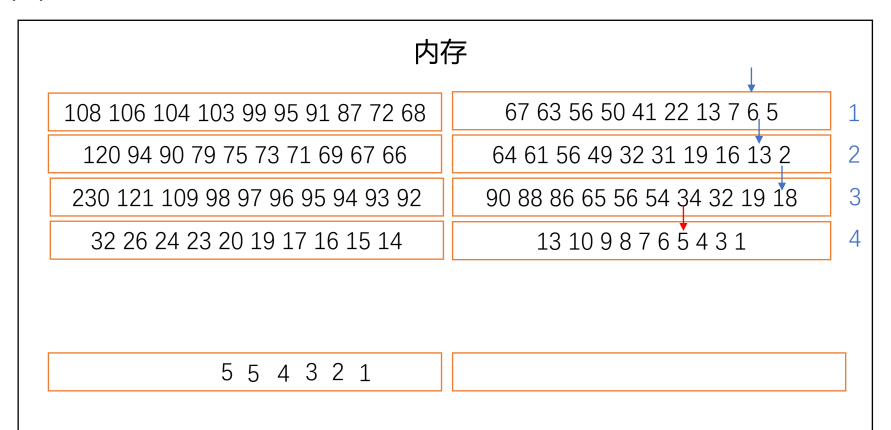


两阶段多路归并排序算法 (TPMMS)



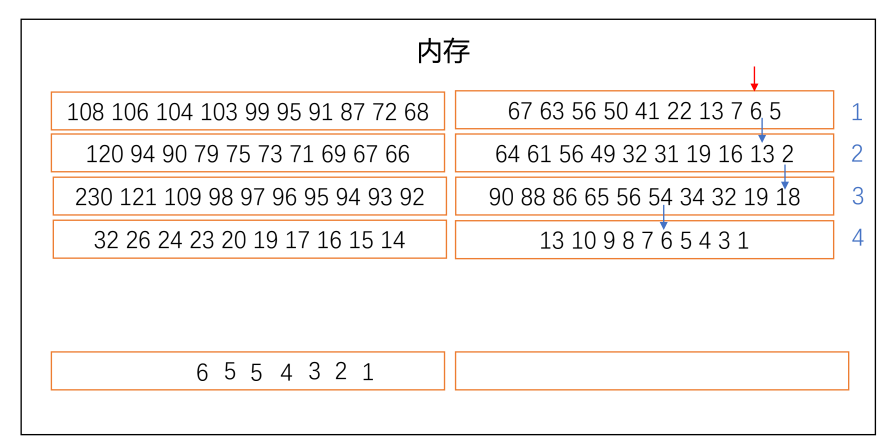


两阶段多路归并排序算法 (TPMMS)



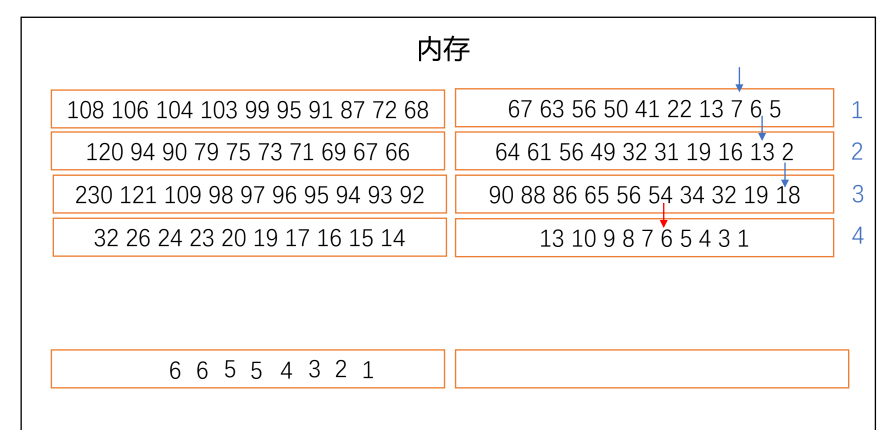


两阶段多路归并排序算法 (TPMMS)





两阶段多路归并排序算法 (TPMMS)



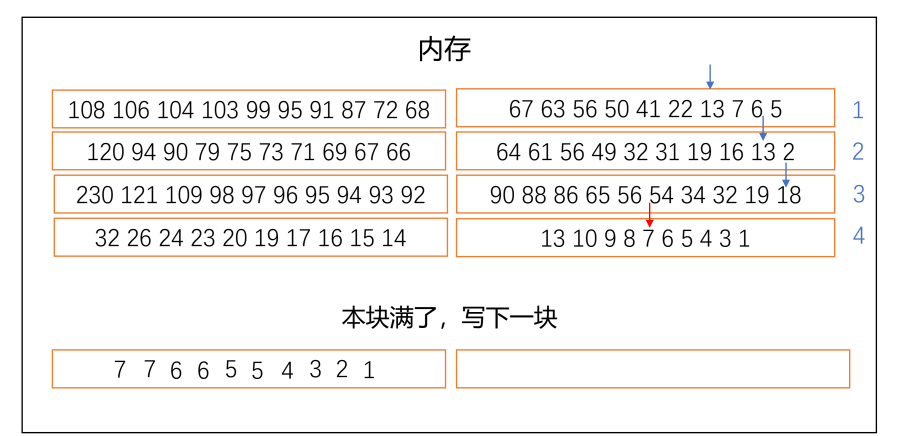


两阶段多路归并排序算法 (TPMMS)





两阶段多路归并排序算法 (TPMMS)



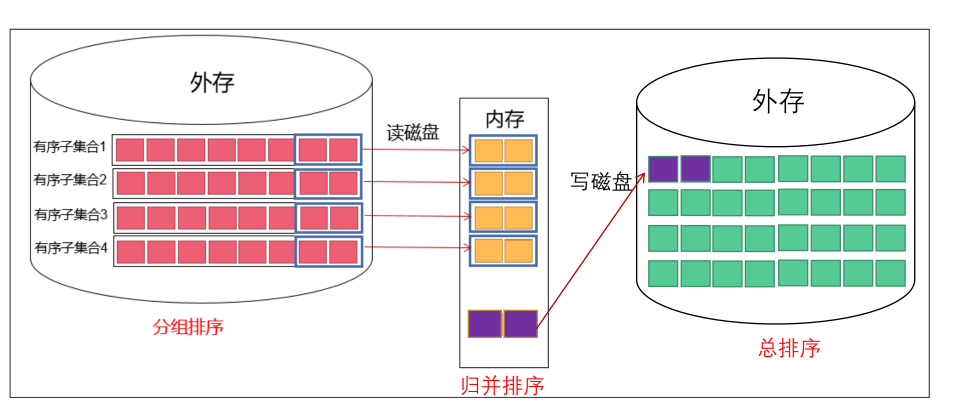


两阶段多路归并排序算法 (TPMMS)





两阶段多路归并排序算法 (TPMMS)





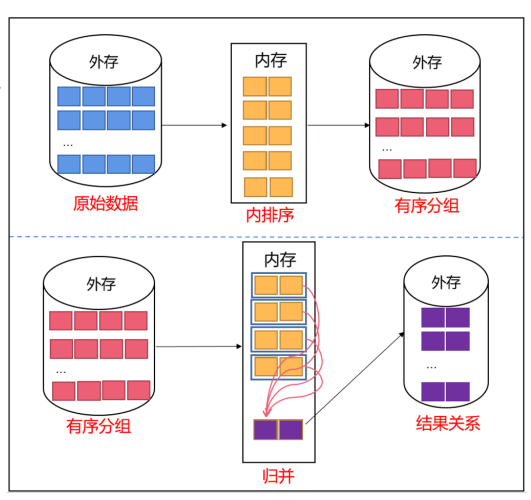
基于排序的两趟扫描算法

第一趟:划分子表并进行子表排序

第二趟: 归并阶段

• 关系一元操作

- 去重复
- 排序
- 分组聚集
- 关系二元操作
 - 连接
 - 集合的并、交、差





基于排序的两趟扫描算法

第二趟: 归并阶段

• 关系一元操作: 去重复

108 106 104 103 99 95 91 87 72 68	67 63 56 50 41 22 13 7 6 5	-
120 94 90 79 75 73 71 69 67 66	64 61 56 49 32 31 19 16 13 2	2
230 121 109 98 97 96 95 94 93 92	90 88 86 65 56 54 34 32 19 18	,
32 26 24 23 20 19 17 16 15 14	13 10 9 8 7 6 5 4 3 1	4



基于排序的两趟扫描算法

第二趟: 归并阶段

• 关系一元操作:去重复





基于排序的两趟扫描算法

第二趟: 归并阶段

• 关系一元操作:去重复

内存 108 106 104 103 99 95 91 87 72 68 67 63 56 50 41 22 13 7 6 5 64 61 56 49 32 31 19 16 13 2 120 94 90 79 75 73 71 69 67 66 3 230 121 109 98 97 96 95 94 93 92 90 88 86 65 56 54 34 32 19 18 4 32 26 24 23 20 19 17 16 15 14 13 10 9 8 7 6 5 4 3 1 6 5 4 3 2 1

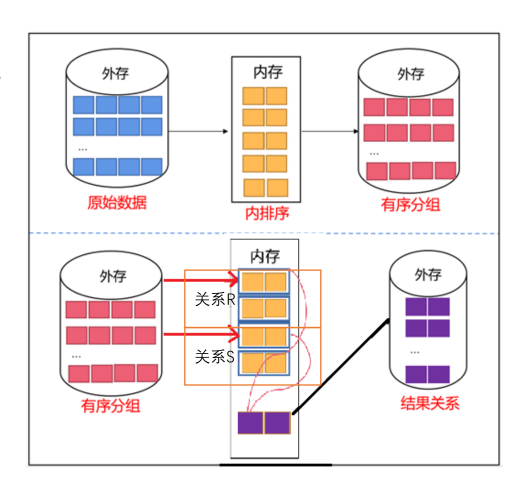


基于排序的两趟扫描算法

第一趟:划分子表并进行子表排序

第二趟: 归并阶段

- 关系一元操作
 - 去重复
 - 排序
 - 分组聚集
- 关系二元操作
 - 连接
 - 集合的并、交、差





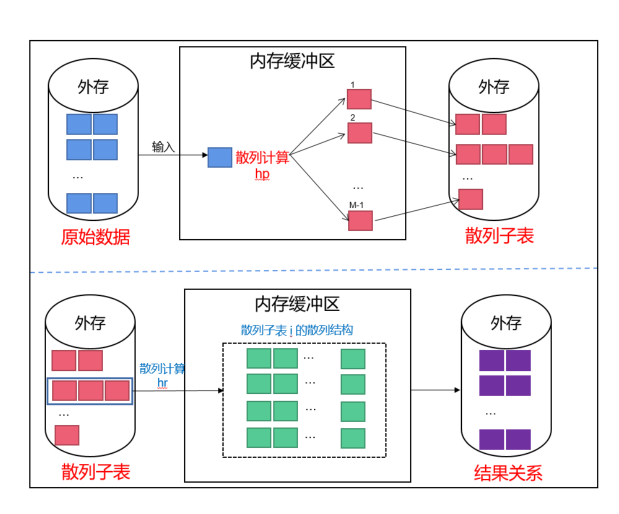
基于散列的两趟扫描算法

第一趟: 散列子表

用<mark>散列函数hp</mark>将原始关系划分 到M-1个子表并存储,M为内 存块数。

第二趟:处理每个子表

用另一个<mark>散列函数hr</mark>将子表读 入内存,进行不同操作的处理。



实验内容

- 1. 基于ExtMem程序库,实现关系选择、连接操作算法
- 2. 实现集合并、交、差操作算法

要求:使用有限内存(Buffer)实现上述算法,不可定义大数组装载数据和保存中间结果。



实验数据

关系R具有两个属性A和B, A的值域为[80, 160], B的值域为[200, 300];

关系S具有两个属性C和D, C的值域为[100, 200], D的值域为[220, 400]。

属性值均为int型(4个字节), R和S的每个元组的大小均为8个字节。

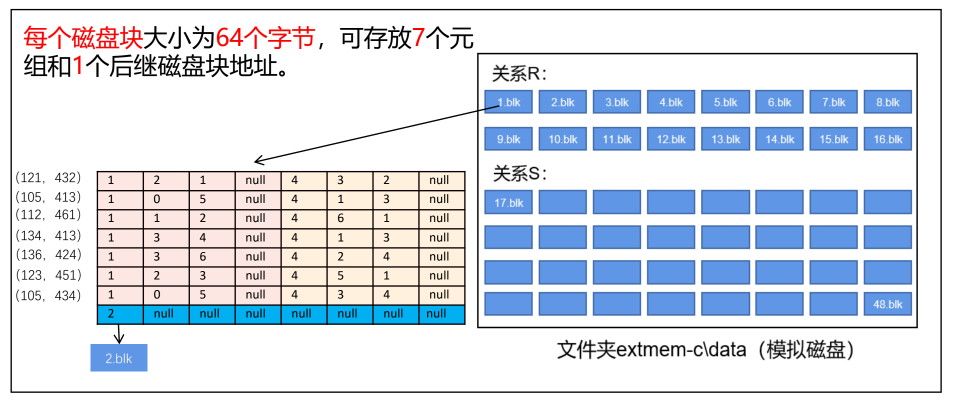
如: R的元组 (125, 263) , 表示 R.A = 125; R.B = 263。

1 2 5 null 2 6 3 null



实验数据

本实验已随机生成关系R和S,R中包含16 * 7 = 112个元组,S中包含32 * 7 = 224个元组。extmem-c\data下的每个文件模拟一个磁盘块。





ExtMem程序库

- ➤ ExtMem是C语言开发的模拟外存磁盘块存储和 存取的程序库
- ▶ 功能包括: 内存缓冲区管理、磁盘块读/写
- ➤ 提供了1个数据结构和7个API函数



ExtMem程序库

1个数据结构:

Buffer数据类型:

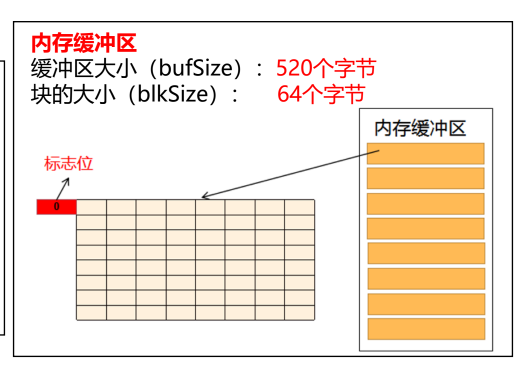
numlO:外存I/O次数

bufSize:缓冲区大小(单位:字节) blkSize:块的大小(单位:字节) numAllBlk:缓冲区内可存放的最多

块数

numFreeBlk: 缓冲区内可用的块数

data:缓冲区内存区域(char *)



缓冲区最多存放8个块: 64 * 8 + 8 = 520,其中8个字节为标志位,表示每个块是否被占用。

文件test.c中给出了API函数使用的具体示例:



ExtMem程序库

7个API函数:

函数	功能
initBuffer	初始化缓冲区buf
getNewBlockInBuffer	在缓冲区中申请一个新的块
readBlockFromDisk	将磁盘上地址为addr的磁盘块读入缓冲区buf
writeBlockToDisk	将缓冲区buf内的块blk写入磁盘上地 址为addr的磁盘块
freeBlockInBuffer	解除块对缓冲区内存的占用
dropBlockOnDisk	从磁盘上删除地址为addr的磁盘块内 的数据
freeBuffer	释放缓冲区buf占用的内存空间

```
int main(int argc, char **argv)
    Buffer buf; /* A buffer */
    unsigned char *blk; /* A pointer to a block */
    /* Initialize the buffer */
    if (!initBuffer(520, 64, &buf))
        perror("Buffer Initialization Failed!\n");
        return -1;
    /* Get a new block in the buffer */
    blk = getNewBlockInBuffer(&buf);
    /* Fill data into the block */
    for (i = 0; i < 8; i++)
        *(blk + i) = 'a' + i;
    /* Write the block to the hard disk */
    if (writeBlockToDisk(blk, 8888, &buf) != 0)
        perror("Writing Block Failed!\n");
        return -1:
    /* Read the block from the hard disk */
    if ((blk = readBlockFromDisk(1, &buf)) == NULL)
        perror("Reading Block Failed!\n");
        return -1:
    /* Process the data in the block */
    int X = -1;
    int Y = -1:
    int addr = -1;
    char str[5];
    printf("block 1:\n");
    for (i = 0; i < 7; i++) //一个blk存7个元组加一个地址
        for (int k = 0; k < 4; k++)
            str[k] = *(blk + i*8 + k);
        for (int k = 0; k < 4; k++)
            str[k] = *(blk + i*8 + 4 + k);
        Y = atoi(str);
        printf("(%d, %d) ", X, Y);
```



实验要求

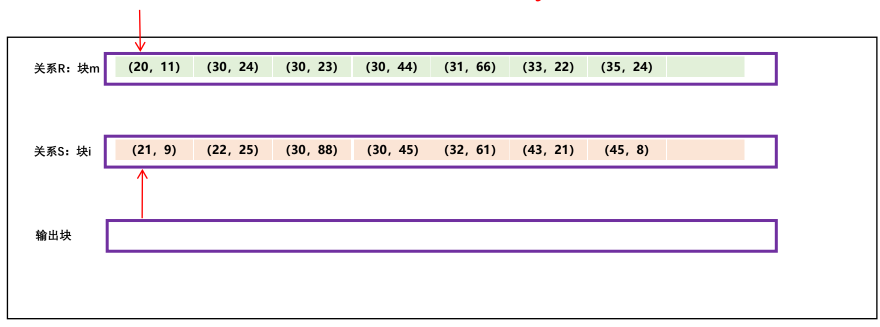
基于ExtMem程序库,使用C语言模拟实现以下关系操作:

- ① 实现基于线性搜索的关系选择算法:基于ExtMem程序库,使用C语言实现线性搜索算法,选出**S.C=107**的元组,记录IO读写次数,并将选择结果存放在磁盘上。(模拟实现 select S.C, S.D from S where S.C = 107)
- ② 实现<mark>两阶段多路归并排序算法</mark>(TPMMS):利用内存缓冲区将关系R和S分别排序,并将排 序后的结果存放在磁盘上。
- ③ 实现基于索引的关系选择算法:利用(2)中的排序结果为关系R或S分别建立索引文件,利用索引文件选出**S.C=107**的元组,并将选择结果存放在磁盘上。记录IO读写次数,与(1)中的结果对比。(模拟实现 select S.C, S.D from S where S.C = 107)
- ④ 实现基于排序的连接操作算法 (Sort-Merge-Join): 对关系S和R计算S.C连接R.A,并统计连接次数,将连接结果存放在磁盘上。 (模拟实现 select S.C, S.D, R.A, R.B from S inner join R on S.C = R.A)
- ⑤ 实现基于排序或散列的两趟扫描算法,实现其中一种集合操作算法:并(S∪R)、交(S∩R)、差(S-R)中的一种。将结果存放在磁盘上,并统计并、交、差操作后的元组个数。

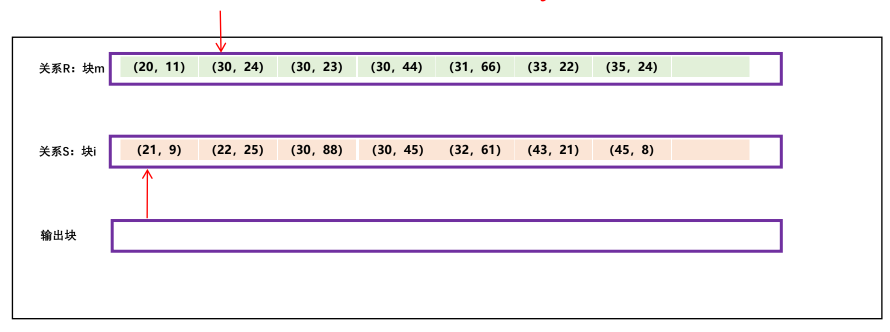


- * (附加题)基于排序或散列的两趟扫描算法,实现剩余的两种集合操作算法:并、交、差。
- * 将结果存放在磁盘上,并统计并、交、差操作后的剩余元组个数。

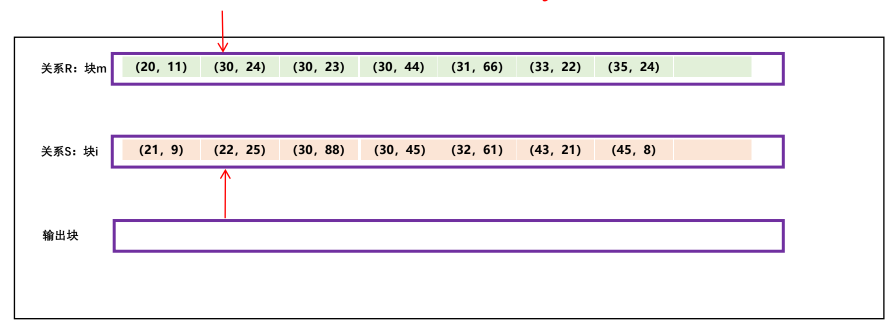




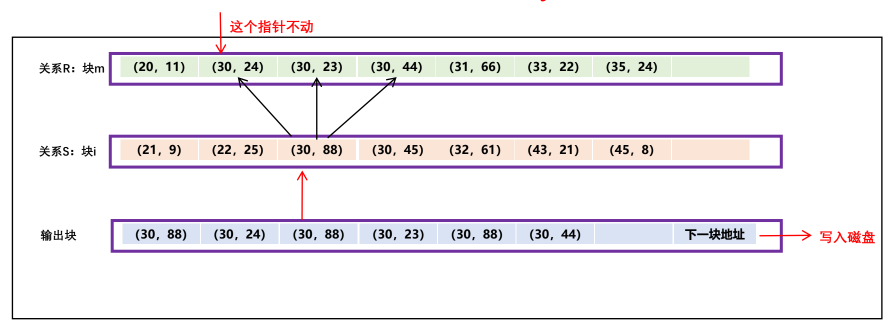




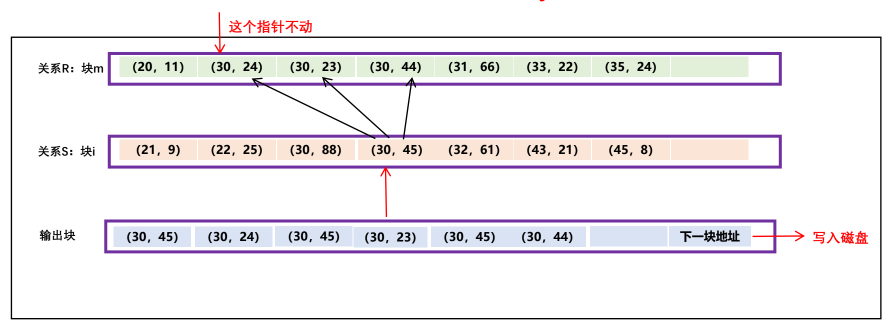




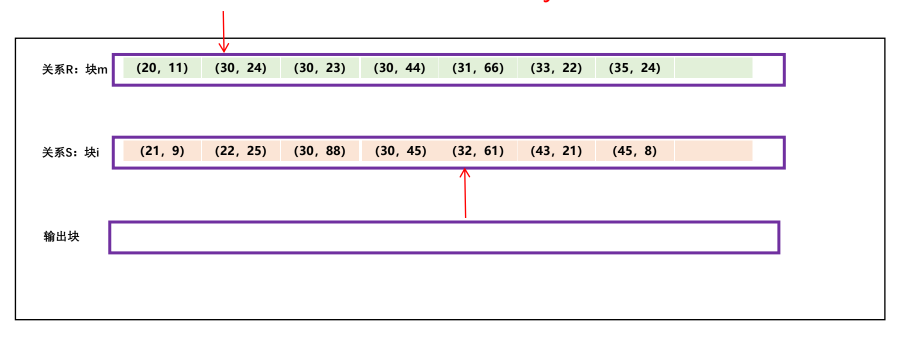




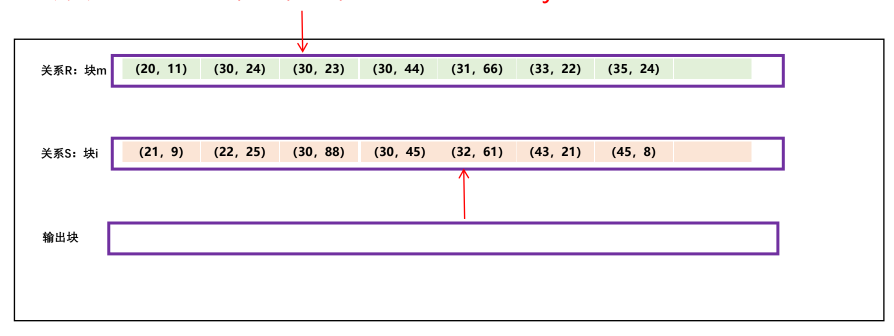




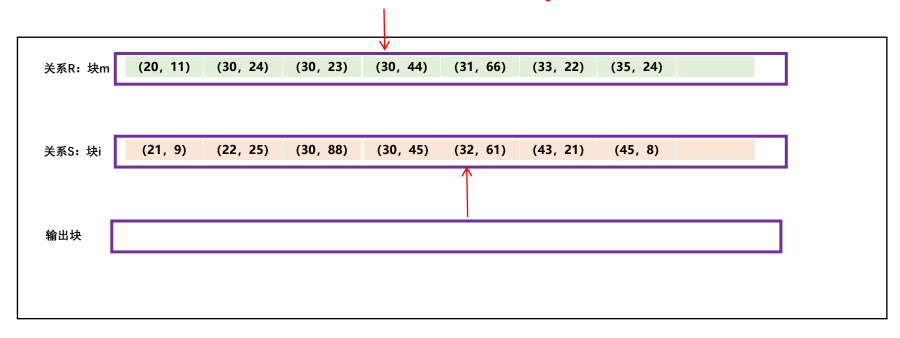




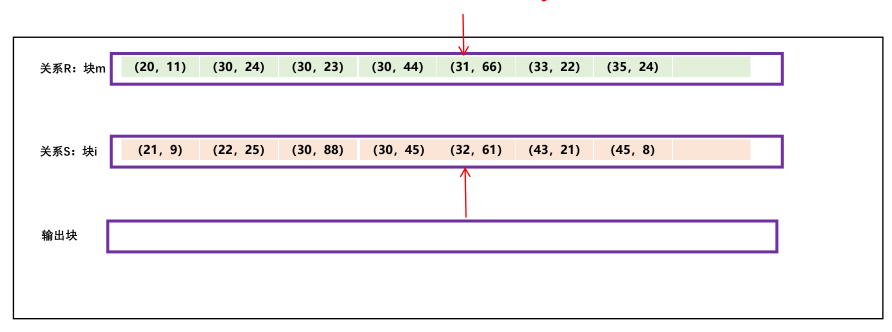




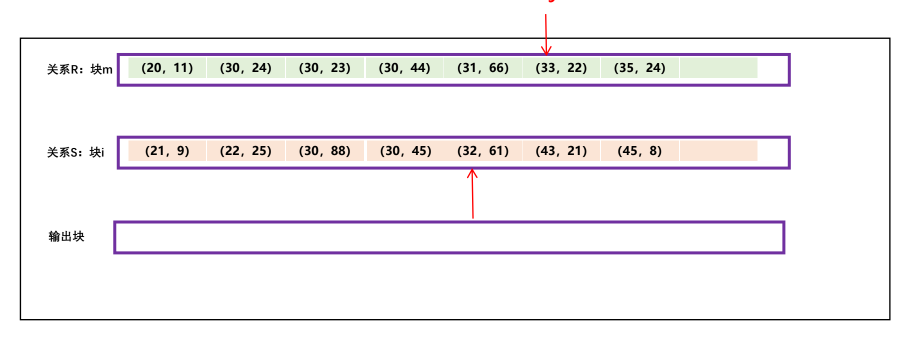




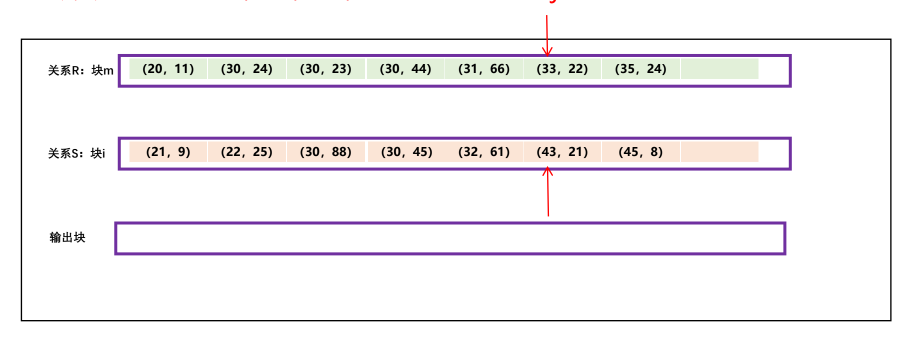




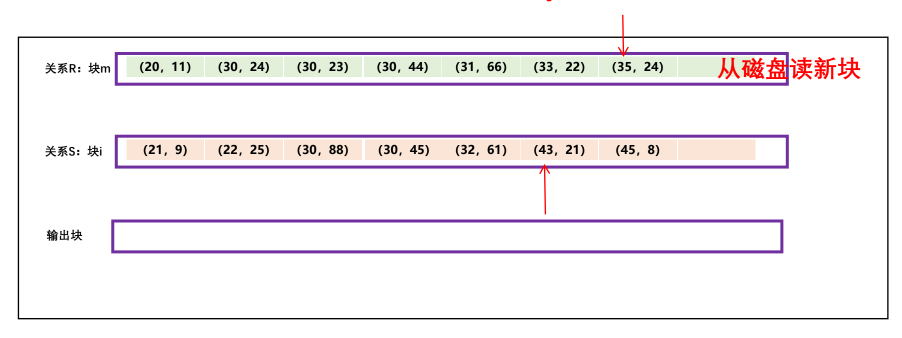














输出范例

```
读入数据块1
读入数据块2
读入数据块3
(X=30, Y=913)
读入数据块5
(X=30, Y=624)
读入数据块7
读入数据块8
读入数据块9
读入数据块10
读入数据块13
读入数据块14
读入数据块15
(X=30, Y=617)
读入数据块16
(X=30, Y=703)
```

对比IO读写次数,理解索引的作用。

仅参考输出样式, 实验数据已更新!



输出范例

基于排序的连接算法:

注: 结果写入磁盘: 701 注: 结果写入磁盘: 702

...

注: 结果写入磁盘: 760 注: 结果写入磁盘: 761 注: 结果写入磁盘: 762 注: 结果写入磁盘: 763

总共连接220次。

基于排序的集合的交运算:

(X=36,Y=895) (X=22,Y=712) (X=30,Y=624) (X=23,Y=758) (X=30,Y=703) (X=30,Y=617) (X=25,Y=440)

注: 结果写入磁盘: 140

(X=40,Y=557) (X=34,Y=665)

注:结果写入磁盘:141

S和R的交集有9个元组,

基于排序的集合的并运算:

注: 结果写入磁盘: 801 注: 结果写入磁盘: 802 注: 结果写入磁盘: 803

...

注: 结果写入磁盘: 845 注: 结果写入磁盘: 846 注: 结果写入磁盘: 847

R和S的并集有327个元组。

基于排序的集合的差运算

注: 结果写入磁盘: 901 注: 结果写入磁盘: 902 注: 结果写入磁盘: 903

•••

注: 结果写入磁盘: 928 注: 结果写入磁盘: 929 注: 结果写入磁盘: 930 注: 结果写入磁盘: 931

和R的差集(S-R)有215个元组。

仅参考输出样式, 实验数据已更新!



各任务分值

基本任务 (100 分)

①基于线性搜索的关系选择	(10分)
②两阶段多路归并排序算法	(40分)
③基于索引的关系选择算法	(10分)
④ 基于排序的连接操作算法	(20分)
⑤基于排序或散列的两趟扫描算法	(20分)

附加题 (10分)

集合操作算法: 并、交、差中剩余的两种。 (每种算法5分, 选做)



课后提交:

• 将<mark>实验报告、工程文件</mark>打成zip 包,提交至作业提交平台(截止 日期参考平台发布)

作业平台入口: http://grader.tery.top:8000/#/login

统一用codeblocks



同学们 请开始实验吧!