

# 匹配需求算法设计

## 1. 问题分析

问题描述如图 1 和图 2。假设收款人构成集合 A，打款人构成集合 B。

前提条件

1、如下图:横轴轴点都是100的整数倍

2、 $N_1^p \dots N_{100}^p$  是落在对应轴点上的付款个数(大于等于0)[例如,有6个人要付款100,10个人付款200, 7个人付款300, ...,100个人付款10w]

3、 $N_1^r \dots N_{100}^r$  是落在对应轴点上的收款个数(大于等于0)[例如,有0个人要收款100, 0个人收款200, 9个人收款3000, ...,10个人付款10w]

4、 $N_1^p \times 100 + N_2^p \times 200 \dots + N_{100}^p \times 10W = N_1^r \times 100 + N_2^r \times 200 \dots + N_{100}^r \times 10W$

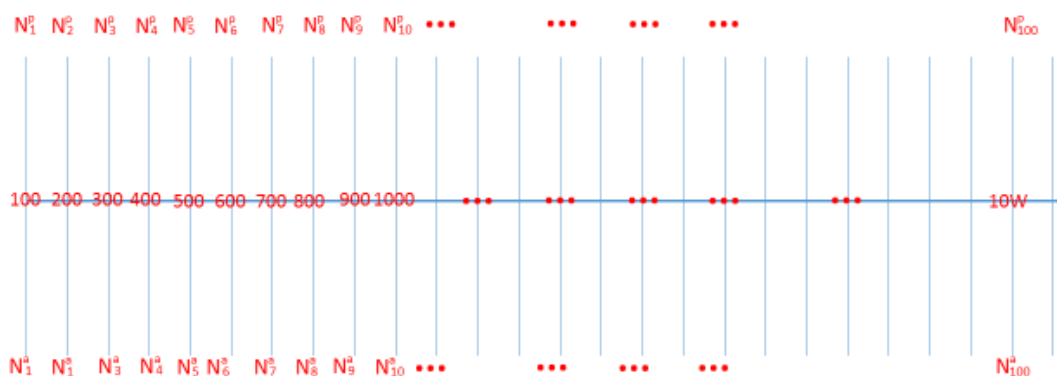


图 1 问题前提条件

问题:

由于轴上每个轴点上分布(付款人)数量与轴下方(收款人)数量不一定相等,需要对轴点上方和轴下方进行数量进行调整:例如  $N_{10}^p = 2$ , 也就是说有2人需要付款1000, 但  $N^r$  序列中  $N_{10}^r = 1$ , 即只有1人需要收款1000, 这个时候, 其中1笔付款1000可以跟1笔收款1000对冲掉, 剩余的那笔1000, 我们需要优先去找  $N_{10}^r$  后面的序列, 把这笔1000的付款匹配给需要收款超过1000的人(收款不足的部分以同样的方式从  $N_{10}^r$  前面的序列去凑齐), 如果这种优先方式找不到的话, 则需要对这笔付款1000进行拆分, 比如拆成2笔100,1笔500, 至于具体怎么拆则需要根据  $N_{10}^r$  前面的轴点上的数目来决定, 拆分的上限不能超过5笔(这个最好做成一个变量)。

轴上面、下面的钱都可以进行拆分(这里不是指N), 拆的原则就是轴上面优先考虑可能尽减少拆分, 轴下面次之。

上述举例中  $N_{10}^p = 2$ , 其中一笔拆分后,  $N_{10}^p = 1$ ,  $N_1^p = N_1^p + 2$ ,  $N_5^p = 1$ ,  $N_5^p = 1$ 。

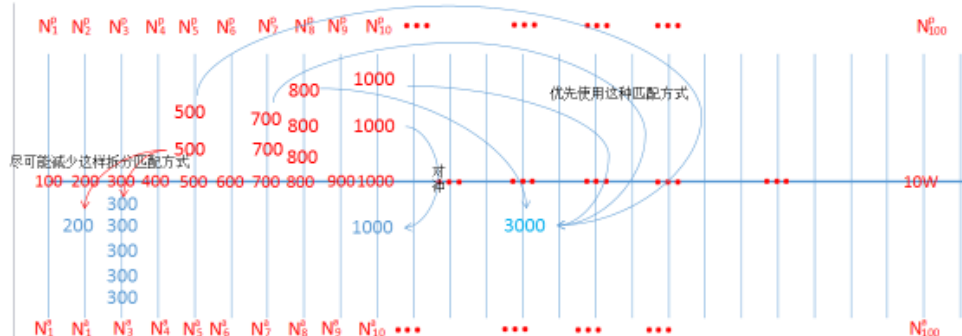


图 2 问题说明

将集合 A，集合 B 中元素按照额度从小到大排序，将集合 A 和集合 B 中相额度的元素直接抵消，剩下的集合中不再有相等的元素。

从两个集合中最大的数分析，假设集合 A 中最大的数 $A_{\max}$ 大于集合 B 中最大的数 $B_{\max}$ ，那么 $A_{\max}$ 将被拆分（在本问题下，即为 $A_{\max}$ 至少要收款两次）。在此情况下， $A_{\max}$ 被拆分存在被 2 拆分，3 拆分，4 拆分及以上等情况，其中 3 拆分此可看成是由 2 次的 2 拆分，过程如下：

$$A \rightarrow E, F, G == A \rightarrow E, C, \quad C \rightarrow F, G$$

对一个数拆分的问题可归结为子集和问题（子集和问题：在一个集合找到子集，使其满足子集所有元素和为给定的值），子集和问题是一个 NP 完全问题，目前没有任何一个够快的方法可以在合理的时间内（意即多项式时间）找到答案。只能一个个将它的子集取出来一一测试，它的时间复杂度是 $O(2^N)$ ，N 是此集合的元素数量。

对于我们这个问题，每一个元素都有可能被拆分，考虑所有元素的拆分情况，是一个比子集和更复杂的问题，即对每一个数的操作都是一个子集和的问题，要找到最优解只有穷举所有的可能，目前是无法实现的。对于此问题，我们的目标是找一个次优解，且其时间复杂度不能太大。

本文中所述的一次操作或一次交易均表示一次打款操作或是一个收款操作。

## 2. 算法设计

### 2.1 算法思路说明

基于此问题，我们依据：局部最优兼顾全局；设计的算法思路如下：

Step1: 对集合 A 和集合 B 由小到大排序

Step2: 对冲抵消集合 A 和集合 B 中额度相等的元素，更新集合 A 集合 B

Step3-1: 若 $A_{\max} > B_{\max}$ 则：从集合 B 中寻找一个 2 元素子集，其元素额度和为 $A_{\max}$ ；

若能找到，则将 $A_{\max}$ 拆分为最先找到的子集的两个元素，更新集合 A，集合 B；若不能找到，则先将 $B_{\max}$ 抵消， $A_{\max}$ 元素对应的额度减小 $B_{\max}$ 并依据其大小插入到集合 A 中，更新集合 B

Step3-2: 若 $B_{\max} > A_{\max}$ 则：从集合 A 中寻找一个 2 元素子集，其元素额度和为 $B_{\max}$ ；若能找到，则将 $B_{\max}$ 拆分为最先找到的子集的两个元素，更新集合 A，集合 B；若不能找到，则先将 $A_{\max}$ 抵消， $B_{\max}$ 元素对应的额度减小 $A_{\max}$ 并依据其大小插入到集合 B 中，更新集合 A；

Step4: 重复 step3，直到每个元素都完成匹配

Step5: 输出匹配结果

下面解释为何上述算法可以得到较优的结果。算法整体思想是贪心的思想，贪心算法保证每一步都是最优的即局部最优，因此算法保证每一步的拆分都是最少的。

集合 A 中元素和集合 B 中元素地位是对等的，打款的次数必定等于收款次数，从打款者的视角看是决定打款给那些人最合适，从收款这视角看是从那些人这收款最合适。

在 step3-1 中，若 $A_{\max} > B_{\max}$ ，那么 $A_{\max}$ 是一定需要被拆分的，被 2 拆分可以保证其被拆分的次数最少，因此首先判断其是否能被 2 拆分，如果可以，那么进行 2 拆分；如果不能被 2 拆分，按照贪心的思想，应该寻找 3 拆分，但此处不这么处理，前面提到 3 拆分可以由两次 2 拆分构成，因此此处先将其拆分为 $B_{\max}$ 和 $A_{\max} - B_{\max}$ ， $A_{\max} - B_{\max}$ 按照顺序插回集合 A 中，后续操作中集合 A 中的 $A_{\max} - B_{\max}$ 存在和另一个数一起加和抵消集合 B 中一个数的可能，若当集合 $A_{\max} - B_{\max}$ 成为集合 A 中最大的数时，若次数回到 Step3-1 或 Step3-2 均存在被一次抵消的可能，若不能一直被抵消（集合 B 中有数比 $A_{\max} - B_{\max}$ 大时，一直存在被抵消的可能），此时 $A_{\max} - B_{\max}$ 再进行不可避免的 2 拆分，如此循环。

从以上可以看出整个过程中，对于当前最优的操作则直接执行，对于当前的次优结果则等待执行，直到被抵消，或是由于数据的特殊需要再次拆分。上述算法流程保证了局部最优的同时兼顾整体，达到一个较优的结果。

在几个小数据集的测试中，上述算法基本达到全局最优的结果。

## 2.2 算法实现与分析

整个算法用 C++ 实现，下面代码均为 C++ 代码。

### 2.2.1 对象描述

用一个 `Exchange_Item` 类来表示打款对象或收款对象，类的定义如下：

```
class Exchange_Item
{
Public:
    ...
private:
    std::string User_ID;
    int money; // 总收款/打款额度
    int initOrder; // 初始赋值的顺序，为了最后排序输出和原先顺序一样的结果
    int res_money; // 剩余收款/打款额度
    int weight; // 权重，每被拆分（交易）一次，权重+1
    int max_weight; // 最大权重，也即最大交易次数
    std::vector<std::string> exchange_ID; // 与之发生交易的ID的集合
    std::vector<int> exchange_money; // 与之发生交易的额度的集合，与ID对应
};
```

`Rers` 为 list（链表）容器，收款对象的集合；`Ters` 为 list（链表）容器，为打款对象的集合；`RersSaver` 为余额为 0 的收款对象的集合，`TersSaver` 为余额为 0 的打款对象的集合。

### 2.2.2 对冲抵消算法设计

由于此问题的需要处理的数据比较大，因此对算法时间复杂度有较高的要求，设计了一个时间复杂度为  $O(N \log_2 N) + O(N)$ ，其中包括排序操作。

算法思想：首先将两组数据递增排序，用两个迭代器 `Rp`, `Tp` 分别指向 `Rers` 和 `Ters` 的首个元素，如果 `Rp` 指向的元素的余额大于 `Tp` 所指向的那么 `Tp++` 指向后一位，如果 `Rp` 指向的元素的余额小于 `Tp` 所指向的那么 `Rp++` 指向后一位，找到相等发生交易并记录，继续寻找下一对余额相等的元素，直到 `Tp` 指向

Ters 最后一个元素的下一位或 Rp 指向指向 Rers 最后一个元素的下一位，整个过程停止。排序的算法复杂度为 $O(N\log_2 N)$ ，上述查找过程只有一次遍历，算法时间复杂度为 $O(N)$ 。

具体算法实现见 `dealRepetition(ExContainer& Rers, ExContainer& Ters)`

### 2.2.3 存储与容器选择

算法中存在较多的随机访问和几次遍历操作以及大量的中间插入操作，在 C++ 中 vector 支持快速随机访问但插入操作效率低，list 容器不支持随机访问但是插入效率高。测试发现使用 list 容器效率更高。

由于 list 容器不支持随机访问元素，因此将处理完的元素（余额为 0）的和未处理完的分开存储，处理完的元素容器只需新增元素无需其他操作，使得待处理的 list 长度随着处理过程逐渐变短，插入操作以及访问更快。

实际测试显示，使用单独一个容器存储，前半部分存储已经处理完的数据，后半部分处理未处理完的数据，使用一个迭代器指示已经处理完成的最后一个元素的下一个来区分处理完成的数据和未处理完成的数据，无论是使用 vector 容器还是 list 容器效率均较低。

### 2.2.4 寻找 2sum 与拆分抵消

对于已经不存在可以对冲抵消的元素的集合 A 和集合 B 中，对于一个必须被拆分的元素，2 拆分是一个局部最优的结果，2 拆分的问题可归结为从一个集合中找出一个二元素子集，使其两元素的和为一个给定的值。

对于本问题，由于集合中元素已经是排好序的，因此可采用如下算法（以数组为例阐述算法思想）：首先令  $i=0$ ， $j=n-1$ ，看  $arr[i]+arr[j]$  是否等于 Sum，如果是，则结束。如果小于 Sum，则  $i=i+1$ ；如果大于 Sum，则  $j=j-1$ 。这样只需要在排好序的数组上遍历一次，就可以得到最后的结果，时间复杂度为  $O(N)$ 。

伪代码如下：

```
for(i = 0; j = n - 1; i < j)
    if(arr[i] + arr[j] == Sum)
        Return(i, j)
    else if (arr[i] + arr[j] < Sum)
        i++;
    else
        j++;
return(-1, -1)
```

寻找 2 拆分算法见 has2sum ()，拆分过程如 step3 所示，描述 step3 的函数为 exchangeFunc ()。

## 2.2.5 比较函数与最大交易次数控制

本问题下主要存在三种类型的比较：

- 1) 初始排序，对冲抵消额度相等的元素，函数为 compItemNoMaxWeight ()
- 2) 拆分抵消过程中，产生的余额按照优先级以及余额比较插入，函数为 compItem ()
- 3) 所有元素处理完成后，将结果按照初始顺序输出，比较标记原始顺序的数（非必要），函数为 compOrder ()

其中初始排序直接按照额度排序即可，函数为 compItemNoMaxWeight ()，函数名含义为不考虑优先级的情况下比较元素。按照原始数据输出，直接比较其标记原始顺序的值就可以。

对于拆分过程中，若存在 2 拆分，则直接记录交易过程，并将其存入相应存储容器就行；若不存在 2 拆分，则需要将 Step3 中的抵消后的余额插入到原容器中，插入位置的查找为二分查找。为了控制一个元素（一位打款人或一位收款人）的交易次数，其每交易一次其权重加 1，当其交易次数 weight 大于等于 max\_weight-1 (max\_weight 为最大权重，也即设定的最大交易次数) 时，其在集合中的顺序将依据其权重来排序，权重越大，元素越靠后，将优先被交易。当其交易次数低于 max\_weight-1 时，其顺序将依据其余额来排序。

CompItem 函数定义如下：

```

bool compItem(const Exchange_Item& Item1, const Exchange_Item& Item2)
{
    if (Item1.getWeight() >= (Item1.maxWeight() - 1)) //Item1 已达到最大次数-1
    {
        if (Item2.getWeight() > Item1.getWeight()) // Item2 已达到最大次数且超越
            Item1

                return true;
        else //Item2.getWeight() <= Item1.getWeight()
        {
            if (Item2.getWeight() == Item1.getWeight())
                return compItemNoMaxWeight(Item1, Item2); // Item1 item2达到最大次
数
            else
                return false;
        }
    }
    else //Item1 未达到最大次数
    {
        if (Item2.getWeight() >= (Item2.maxWeight() - 1)) // Item2 已达到最大次数
            return true;
        else
            return compItemNoMaxWeight(Item1, Item2);
    }
}

```

上述策略在其权重较低时不考虑其权重，使其能有最大的可能被抵消或是 2 拆分，这一点保证了全局呈现一个较优的结果；当其权重较大快达到最大权重时，为了避免其产生太多的交易次数，优先将其处理掉，这一点保证了一个元素被交易的次数不会太多。

## 2.2.6 算法时间复杂度分析

整个算法过程伪代码如下，语句后，列出了大致的算法复杂度:

```

ExContainer Rers; //元素为收款人的容器
ExContainer Ters; //元素为打款人的容器
ExSaver RersSaver; //元素为完成交易的收款人的容器
ExSaver TRersSaver; //元素为完成交易的打款人的容器
readCSVdata(Rers, Rers_file, 1); // 从CSV入数据
readCSVdata(Ters, Ters_file, 1);

dealRepetition(Rers, Ters); //排序+对冲抵消 0 (NlogN) +0(N)

```

```

Rers.sort(compItemNoMaxWeight);//再排序，完成交易的元素余额为0，排前面 0 (NlogN)
Ters.sort(compItemNoMaxWeight);//再排序，完成交易的元素余额为0，排前面 0 (NlogN)
toSaver (Rers, RersSaver) //将完成交易的元素存入RersSaver并从Rers中删除 0(N)
toSaver (Ters, TersSaver)
while (Rers.size() && Ters.size())//0 (N)
{
    if (Ters.back().getResMoney() > Rers.back().getResMoney())
        exchangeFunc(Ters, Rers, TersSaver, RersSaver);//其中包括has2sum和交易记录,二分插入操作
    else
        exchangeFunc(Rers, Ters, RersSaver, TersSaver);// 0(N)+0 (logN)
}
RersSaver.sort(compOrder);//排序，按照原始顺序
TersSaver.sort(compOrder);//排序，按照原始顺序
writeResult(RersSaver, Rresult_file);//写结果
writeResult(TersSaver, Tresult_file);//写结果

```

分析以上算法不能得出，整个算法的时间复杂度由 while 循环部分决定，时间复杂度为 $O(N^2)$ 。

### 3. 算法测试

#### 3.1 算法正确性测试

手动编写两组数据，以验证算法的处理的“正确性”，产生如图3所示数据，其中左边为打款人信息，右边为收款人信息。

User_ID	Money		User_ID	Money
T1	3			
T2	0			
T3	1			
T4	9	R1	5	
T5	4	R2	10	
T6	3	R3	1	
T7	6	R4	11	
T8	1	R5	3	
T9	2	R6	3	
T10	8	R7	4	
T11	4	R8	4	

图3 验证样本（左为打款人信息，右为收款人信息）



算法处理结果如图 4 和图 5。

User_ID	Money	ResMoney	Times	ExID1	Money1	ExID1	Money2
T1	3	0	1	R5	3		
T2	0	0	0				
T3	1	0	1	R3	1		
T4	9	0	1	R4	9		
T5	4	0	1	R7	4		
T6	3	0	1	R6	3		
T7	6	0	2	R1	5	R2	1
T8	1	0	1	R2	1		
T9	2	0	1	R4	2		
T10	8	0	1	R2	8		
T11	4	0	1	R8	4		

图 4 打款人及其款项输出对象与金额

User_ID	Money	ResMoney	Times	ExID1	Money1	ExID1	Money2	ExID3	Money3
R1	5	0	1	T7	5				
R2	10	0	3	T10	8	T7	1	T8	1
R3	1	0	1	T3	1				
R4	11	0	2	T9	2	T4	9		
R5	3	0	1	T1	3				
R6	3	0	1	T6	3				
R7	4	0	1	T5	4				
R8	4	0	1	T11	4				

图 5 收款人及其款项来源对象与金额

分析以上结果可以看出，基本满足匹配需求的要求，且算法处理结果和手动分配结果基本一致。

### 3.2 算法时间复杂度测试

未处理的对象以及处理完的对象均采用 list 容器时，算法测试结果如图 6：

基于list+list	测试一	测试二	测试三	测试四
说明	1W样本数据集中子集	40W样本中2W样本	40W样本中5W样本	40W样本中10W样本
打款人数	10000	31540	73421	139180
收款人数	6483	20000	50000	100000
总打款次数	14951	46918	113378	220487
最大打款次数	5	5	5	7
最大收款次数	16	12	6	5
时间/s	108.275	1060.27	6154.52	23297.7
时间倍率	base	9.78*base	56.84*base	215.171*base

图 6 算法测试结果

其中 1W 样本为最开始给的样本数据集，40W 样本为第二次给的样本数据集。选取样本按照向前选取，如 40W 样本的 2W 样本为，第二次的样本数据中，

选取前 20000 个收款人，从打款人列表中选取前若干个人，使其满足打款金额和收款金额相等，若不能满足相等，则从打款人中被选取的最后一个金额中取一部分，测试二中选取打款人 31540 位。

从图 6 可以看出，算法的时间复杂度基本为 $2O(N^2)$ ，这与之前的分析一致。

## 4. 算法分布式实现与其他说明

待补充

### 参考文献

待补充

### 附录

子集和问题