函数依赖挖掘实验报告

2015013157 王景隆 2015013229 陈书新

1 实验环境

1.1 本机环境

OS: macOS High Sierra 10.13.4

• CPU: Intel Core i7 2.5GHz

Memory: 16GB DDR3 1600MHz

1.2 编辑/编译环境

• g++: Apple LLVM version 8.0.0 (clang-800.0.38)

• IDE: Version 8.0 (8A218a)

2 实验结果

2.1 使用说明

源代码目录如下:

```
FDMining/
    testdata/
        data_small.txt
        data_large.txt
        fd_small.txt
        fd_large.txt
        fd_small_comparison.txt
        fd_large_comparison.txt
        BruteForce.h
        BruteForce.cpp
        Tane.h
        Tane.cpp
        TaneOptimized.h
        TaneOptimized.cpp
        Makefile
```

首先运行 make 进行编译,若无法使用,也可以手动进行编译:

```
g++ -o FD TaneOptimized.cpp Tane.cpp main.cpp -std=c++11 -03
```

编译完成后在 FDMining/ 目录下得到 FD 可执行文件, 通过命令:

```
./FD <dataset>
```

运行,其中 <dataset> 可以是 small 或者 large ,分别对应小数据和大数据。程序会从 testdata/data_<dataset>.txt 读入数据,输出结果到 testdata/fd_<dataset>.txt ,并在控制台中输出每一部分的运行时间。

2.2 实验简述

本次实验中实现了三种算法,分别对应 BruteForce.h/cpp , Tane.h/cpp 和 TaneOptimized.h/cpp 。其中 BruteForce 是没有任何优化的暴力,仅用来跑出大数据的结果并验证后续算法的正确性。跑出的结果存放在 testdata/fd_<dataset>_comparison.txt 中。 Tane 是按照论文复现的算法。 TaneOptimized 是对读入和原论文的某些实现进一步优化的算法。

2.3 运行时间

算法	小数据	大数据
BruteForce	< 0.1s	900s
Tane	< 0.1s	2.3-2.5s
TaneOptmized	< 0.1s	1.8-1.9s

所有算法均在小数据中得到 109 对函数依赖,大数据中得到 518 对函数依赖。经过 diff 输出文件对比 后,它们的结果均相同。

./FD <dataset> 运行时调用 TaneOptimized 算法。

3 算法及优化

3.1 Tane 简述

由于课上已经详细讲过 Tane 算法了,所以这里只提一点: Tane 是一个基于 BFS 的算法,按照层次优先进行搜索,第 i 层表示大小为 i 的集合。在 Tane 的论文中,作者详细给出了算法主框架和每一个函数的框架,方便读者进行复现。然而在这次实验中,我们发现了论文中的一个错误和若干个仍然可以进行优化的地方。

3.2 Prune 中的错误

论文中, 作者给出了用来删去无用集合的 Prune 函数, 伪代码如下:

```
Procedure Prune(L_1)

foreach X in L_1 do
   if C+(X) = emptyset do
        delete X from L_1
   if X is a (super)key do
        foreach A in C+(X)\X do
        if A in intersect(B in X, C+(X+{A}\{B})) then
        output X -> A
        delete X from L_1
```

其中 C+(X) 即为 RHS+(X) 。第一个 if 的剪枝中,删去了所有 C+(X) 为空的集合,这是显然的,因为如果当前集合的 C+(X) 为空, RHS+(X) 的计算方式是取所有子集的并,那么它在后续层直接 / 间接相连的集合(即超集)的 RHS+(X) 都为空,因此这个集合是可以删除的。

但第二个 if 的剪枝是错误的。在这个 if 中,如果 x 是一个 key ,那么就会提前输出 x 作为左边时的函数依赖,然后把 x 删除。但真的能删除 key 吗?由于函数依赖的最小性质,这个 x 以后确实不可能以子集的形式出现在函数依赖的左边,但它可能会出现在右边(如果 x 只包含一个元素时)。由于删除 x 意味着删除了所有 x 的超集,那么以后 x 永远不会出现在函数依赖的右边了。举个例子:

A	В	С
а	1	2
b	1	3
С	2	3

如上数据表中, A 是一个 key ,有函数依赖 A->B 和 A->C ,但同时也有 BC->A 。如果使用了第二个 if 的剪枝,那么 BC->A 这个依赖就永远搜索不到了。小数据集中并没有 key ,因此加上这个剪枝后,结果并不会错误,但大数据集中有 key (第一个属性),因此就体现出了第二个剪枝的错误性。

3.3 读入优化

读入优化不算对于算法本身的优化,这里就简要说一下。

在实现 Tane 时,我们使用了 std::ifstream 作为文件流,使用 std::getline() 行读入,整个读入时间约为 0.2-0.3s。在实现 TaneOptimized 时,我们使用了 FILE* 作为文件流,使用 fgets() 行读入,整个读入时间小于 0.1s,快了近一倍。

由于本实验的数据量很少,就算大数据也只有几十 MB,因此可以首先使用 fread() 将所有数据读入内

存,再把内存作为流来行读入,但这种写法会使得代码显得很难看,而且优化空间也不是很大,就算再快一倍,也只剩下了 0.05s 的时间,还不如去优化计算 Partition 的部分。

3.4 集合的存储及推导优化

算法中有很多地方需要用到集合以及集合的并、交、差操作。我们可以使用 std::bitset<> 来表示一个集合,第 i 个二进制位 1 表示集合中有第 i 个属性。由于大数据也只有 15 列,所以用一个 int 就能表示一个集合。设两个集合 A 和 B ,对应的操作如下:

交操作: A & B并操作: A | B差操作: A & (~B)

这样所有用到的集合操作都可以在 O(1) 的时间完成。

我们有时需要知道集合 A 中有哪些位置是 1, 可能会这样写:

```
for (int pos = 0; pos < MAX_POS; ++pos)
{
    if (A & (1 << pos))
    {
        // do something
    }
}</pre>
```

|这样复杂度是 | O(|s|) | 的,但其实可以这样写:

```
int lowbit(x) {return x & (-x);}

while (A)
{
  int pos = lowbit(A);
  A -= pos;
}
```

lowbit(A) 会取出 A 最右边的那个 1 并返回,复杂度是 O(c1) ,其中 c1 表示 A 的二进制表示中 1 的个数。对于一个集合来说, O(c1) 和 O(|S|) 并没有任何区别,但对于所有集合来说,前者的总复杂度是 $O(|S|*2^{(|S|-1)})$,后者的总复杂度是 $O(|S|*2^{(|S|-1)})$ 。

这种写法中,获得的 pos 在数值上实际上是 2 的 pos 次方,看起来我们还需要获得真正的 pos ,还需要很麻烦的取 log 操作。但实际上,我们只有在输出的时候才需要知道真正的 pos 是多少,大部分时候我们想要知道集合 A 中有哪些位置是 1 时,是想要求出 A 的所有大小为 |A| - 1 的子集。此时,每个 A - pos 就是一个对应的子集。

最后一个需要提到的点是论文中给出的 Generate_Next_Level 函数,通过第 L 层合法的集合来产生

第 L+1 层合法的集合,给出的伪代码如下:

```
Procedure Generate_Next_Level(L_1)

L_{l+1} = emptyset
foreach K in Prefix_Blocks(L_1) do
    foreach {Y, Z} in K, Y neq K do
        X = union(Y, Z)
        if forall A in X, X\{A} in L_1 then
            L_{l+1} = union(L_{l+1}, {X})
return L_{l+1}
```

这个算法有些不明所以。事实上,我们可以直接预处理出所有第 L=1,2,... 层的集合,即二进制表示中 有 L 个 1 的那些数。统计 A 的二进制表示中 1 的个数,可以用之前给出的枚举或者 lowbit() 的两个方法,也可以用 c++ 自带的 __builtin_popcount() 函数。我们将所有的 A 按照第一关键字 1 的个数,第二关键字本身的大小排序,就预处理出了所有第 L=1,2,... 层的集合,并且每一层都是从小到大给出的。

在 Tane 算法中,第 L 层的有些集合在剪枝时被删除,因此第 L+1 层并不是每个集合都是符合条件的。 我们可以用上面提到的方法遍历这个集合的每一个大小为 L 的子集,复杂度为 O(c1) ,只有当所有的 子集都没被删除时,这个集合才是符合条件的。

3.5 Partition 计算优化

论文中使用二维向量存储 Partition ,对应在 c++ 中即为 std::vector<std::vector<int>> ,对比一维数组的存放方式, f[i] = j 表示第 i 行数据等价类 j ,这样的好处是节省了空间,因为大小为 1 的等价类并不需要存储。计算 Partition 需要当前集合的两个大小为 L 的子集 A 和 B ,过程分为三步:

- 将 A 的等价类还原成一维数组的存放方式
- 遍历 B 的等价类,得出 union(A, B) 的等价类
- 删去所有大小为 1 的等价类

要想优化其中的任意一步都是十分困难的,最多只能巧妙的利用引用加快寻址进行常数级别的优化。但我们考虑到第一步的结果是可以多次利用的,如果两个不同的集合使用相同的子集 A 进行等价类计算,那第一步的结果是可以保存的。此时,我们在 3.4 中提到的预处理就起到了作用。由于同一层的集合都是从小到大给出的,因此相邻两个集合它们有很大的概率拥有相同的高位。取某个集合的子集 A 时,我们尽量通过删去低位来获得 A ,这样相邻的集合获得的 A 就很可能相同。例如当 L=3 ,列数为 10 时, L+1 层的相邻集合可能如下:

```
1001100001 -> A = 1001100000

1001100010 -> A = 1001100000

1001100100 -> A = 1001100000

1001101000 -> A = 1001100000

1001110000 -> A = 1001100000

1010000011 -> A = 1010000010

...
```

前五个集合获得的 A 相同,均为 1001100000 ,我们在计算这五个集合的等价类时,就可以可以跳过第一步,直接进行第二步和第三步操作。根据实验,加上此优化后,计算所有函数依赖的总时间(不包括读入的时间)减少了约 28%。

3.6 其它可能的优化

在 TaneOptimized 算法中,我们均实现了以上提到的优化。当然还有一些潜在的优化,这些优化大多和算法本身无关,例如多线程优化、针对数据本身的特点进行的优化(例如大数据中函数依赖的 LHS 的大小最多为 4)。这些优化我们感觉比较无聊,例如多线程和电脑本身的配置(CPU 内核数量)相关,针对数据本身的特点进行优化会使得算法不具有普遍性,因此我们并没有实现这些优化。

4 实验总结

本来是打算实现一下 DFD 算法的,但那篇论文写的实在是太烂了,很多地方都没有给出证明,算法主框架还被我挑出错了,还不知道这算法的正确性(可能大体上的正确的,但是细节没有完善),感觉作者没有认真对待这篇论文啊。 Tane 的论文就比 DFD 早了5年,引用量有500+,而 DFD 还没到100,而且网上几乎找不到 DFD 的实现代码,可能已经高下立判了吧。