# 洲汀北学



应用运筹学基础

分枝定界法求解整数规划

第三组

# 分枝定界法求解整数规划

# 小组成员:

陈翰逸 林锦铿 黄文霖

# Contents

1	背景	介绍														1
2	算法	描述														2
	2.1	单纯形	法													2
		2.1.1	标准形	式 .												3
		2.1.2	松弛形	:式 .		•						 •				3
		2.1.3	转轴变	连换 .												4
		2.1.4	最优化	之过程		•						 •	•			4
		2.1.5	Bland	法则		•						 •				5
	2.2	分枝定	界法 .			•						 •				6
3	实现	过程														8
	3.1	Parse .				•						 ٠				8
		3.1.1	预处理	<u>!</u>												9
		3.1.2	优化.												•	9
		3.1.3	工具函	i数 .											•	10
	3.2	分枝定	界法 .													11
4	测试	结果														13
5	分析	与评价														14
	5.1	时间复	杂度 .													14

	5.1.1	单纯形法	 	 	 14
	5.1.2	分枝定界法	 	 	 14
6	总结				15
Aı	pendices				16
A	源代码				17
В	声明与分工				33

# 背景介绍

有很多规划问题,他们的决策变量都是连续的,并且约束和目标函数都是线性的,这种规划我们称为线性规划。线性规划是相对比较容易求解的,但是有许多实际问题,譬如人员、机器或者车辆的分配,它们是不可分割的整体,决策变量只有在它们具有整数值时才有意义。在线性规划中,增加决策变量的整数限制,这种我们称为线性整数规划,一般情况下,我们会简称为整数规划。

整数规划有很多求解方法,例如割平面发和分枝定界法。它们都是先将问题转化为线性规划求解,然后增加整数约束进行约化,直到最后找到整数解。而这两种方法都可以求纯或混合整数线性规划问题。我们组采用的是分枝定界的方法来求解整数规划。

在分支定界法中,我们将整数规划转换为线性规划后,是利用单纯形法进行求解。一言概之,我们组的大作业是利用单纯形法 + 分支定界发求解整数规划问题。

整数规划问题是 NP 困难问题,特别的,0-1 规划是整数规划的特殊情况,它的决策变量要么取 0 要么取 1,这是 Karp 的 21 个 NP 完全问题之一。[3]

# 算法描述

### 2.1 单纯形法

单纯形是 N 维中的 N+1 个顶点的凸包,是一个多胞体,譬如是直线上的一个线段,平面上的一个三角形,三维空间中的一个四面体等等,这些都是单纯形。

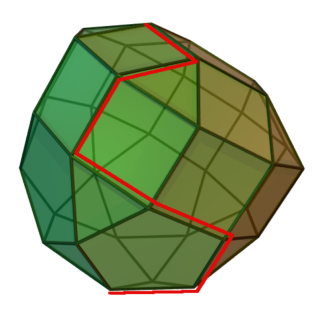


Figure 2.1: 单纯形

### 2.1.1 标准形式

在使用单纯形法之前,我们需要将线性规划转换为以下标准形式:

 $\max : \sum_{1 \le k \le n} c_k x_k$   $s.t. : Ax \le b$   $x \ge 0$ 

所有其他形式的线性规划方程组都可以转化称这个标准形式:

- 1 目标函数不是极大化: 只需要将  $c_k$  取为原来的相反数, 就可以从极小化问 题转化为极大化问题。
- 2 约束条件中存在大于或等于约束: 只需要将约束两边同乘 -1。
- 3 约束条件中存在等式: 只需要将其转化为两个不等式, 一个为大于等于, 另一个为小于等于。
- 5 有的变量约束小于等于 0: 只需要将与该变量有关的所有系数取相反数即可。
- 6 有的变量没有非负约束:加入新变量 x',并用 x-x' 替换原来的变量 x。

通过以上总总,我们就可以将一个一般的线性规划转换为标准形式。

### 2.1.2 松弛形式

在使用单纯形法进行变换之前,我们需要先计算出一个可行解。我们可以通过将标准形式的线性规划转化为松弛形式,这样能够快速得到线性规划的初始可行解。只需要在原来 n 个变量,m 个约束的线性规划中,加入 m 个新变量,就可以将原来的不等式化为等式:

$$\forall j \in \{1, 2, \dots, m\}, \sum_{1 \le k \le n} a_{j,k} x_k + x_{n+j} = b_j, x_{n+j} \ge 0$$

我们可以首先通过新加入的变量快速得到一组初始可行解:

$$x_{n+j} = b_j - \sum_{1 \le k \le n} a_{j,k} x_k$$

我们现在称  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  这些变量为**非基变量**,而称  $x_{n+1}, x_{n+2}, \ldots, x_{n+m}$  这些变量为**基变量**。非基变量能够由基变量唯一确定,也就是课上老师所说的**典则形式**。

我们通过两阶段法求得原标准形式的初始可行解:

- 1 第一阶段的目标函数为 min:  $\sum_{n+1 \le k \le n+m} x_{n+k}$ , 如果得到该目标函数值为
  - 0,则通过转轴变换将基变量全部转换为原来的变量。如果目标函数值非
  - 0,则表明原规划问题无解。
- 2 第一阶段结束以后,以第一阶段得到的可行解进行求解原始问题。

**单纯形表**则是将松弛形式(或者标准形式)的规划问题中的系数放入一个增广矩阵中,通过矩阵变换求得最终的最优解和最优值。

### 2.1.3 转轴变换

转轴变换是单纯形法中的核心操作,作用就是将一个基变量与一个非基变量进行互换。从几何的理解上就是从单纯形的一个极点走向另一个极点。设变量 $x_{n+d}$ 是基变量,变量  $x_e$  是非基变量,那么转轴操作  $pivot(\mathbf{d}, \mathbf{e})$  以后, $x_{n+d}$  将变为非基变量,相应的  $x_e$  变为基变量。将这些转化为用数学符号描述则如下:

起初 : 
$$x_{n+d} = b_d - \sum_{k \in N} a_{d,k} x_k$$
 移项 : 
$$a_{d,e} x_e = b_d - \sum_{k \in N} a_{d,k} x_k - x_{n+d}$$
 
$$\overline{A} a_{d,e} \neq 0 : x_e = \frac{b_d}{a_{d,e}} - \sum_{k \in N} \frac{a_{d,k}}{a_{d,e}} x_k - \frac{1}{a_{d,e}} x_{n+d}$$

将这个式子代入其他的约束等式以及目标函数中,就实现了  $x_{n+d}$  和  $x_e$  的基变量与非基变量的转换。

这在增广矩阵中的操作则对应为第i行的基变量变为第j个变量,然后利用消元法将其他行中第j列的系数消去。我们称这个操作为转轴变换。

### 2.1.4 最优化过程

而我们挑选哪一个非基变量与基变量进行转轴变换则是最优化过程了,这个过程如下:

- 得到原规划问题的初始可行解(两阶段法)
- 任取一个非基变量  $x_e$ , 使得  $c_e > 0$
- 考虑基变量  $x_d$ ,  $\min_{a_{d,e}>0} \frac{b_d}{a_{d,e}}$
- 交换  $x_e x_d$ , 即转轴变换 pivot(d, e)
- 如果所有的非基变量的系数都是小于等于 0 时,我们已经得到最优解了。将基变量及其增广列对应值作为输出即可。如果只剩 ce > 0 且  $\forall i \in \{1,2,\ldots,m\}, a_{d,e} \leq 0$  则原规划问题没有有限最有解,目标函数值为正无穷。

### 2.1.5 Bland 法则

而我们选取非基变量入基的时候,不能够每次都选择检验数最大的入基,这样会导致单纯形法退化,进入搜索循环的 bug。根据 **Bland 法则**,我们可以每次选择下标最小的非基变量入基,就可以避免单纯形法退化。

### 2.2 分枝定界法

分枝定界法不只是解决整数规划的一种方法,它其实可以认为是一种组合优化问题以及数学优化算法设计的范式。分枝定界法由通过状态空间搜索的候选解决方案的系统枚举组成:候选解决方案集被认为是在根处形成具有全集的根树。该算法探索此树的分支,它代表解决方案集的子集。在枚举分支的候选解之前,针对最优解的**上下估计边界检查分支**,并且如果它不能产生比迄今为止由算法找到的最佳解决方案更好的解,则丢弃该分支(**称为剪枝**)。

在整数规划问题中,我们先将原问题放松成线性规划问题,解这个线性规划,就得到了整数规划最优解的上界。这是因为减少了约束,得到的目标函数值自然更大,所以是上界。然后我们检查最优解,如果最优解中有非整数变量,记为  $x_i$ ,  $N < x_i < N+1$ ,这时候就会有两种可能:  $x_i \le N$  或者  $x_i \ge N+1$ 。这时候我们分枝,一枝增加约束  $x_i \le N$ ,另一枝增加约束  $x_i \ge N+1$ 。然后递归进行搜索。如果中间过程得到的线性规划最优解也是整数规划最优解,就记其为下界。如果某一枝的上界比下界还小,则将这一枝剪去,称为剪枝,这一枝称为死枝。直到最后找到最优解。中间过程中需要反复降为线性规划以单纯形法进行求解。

这里我们分枝定界法是需要维护两个界的,一个是上界,一个是下界:

- 上界初始化为没有增加约束的原问题的线性规划最优解
  - 更新则在于从一个节点分成两个节点后,取两个节点中线性规划的最优解的最大值。
- 下界初始化为负无穷
  - 更新则在于每次求解出一个线性规划也正好为整数规划且比已知的下界大时,更新下界。
- 如果计算得到的线性规划最优解比已知的下界小,则进行剪枝。
- 如此计算, 上界会不断减小, 下界会不断提高, 直到上界等于下界。

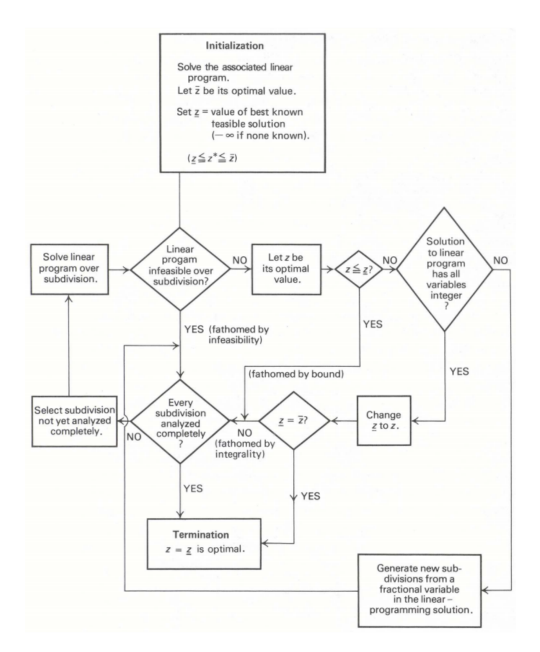


Figure 2.2: 分枝定界算法流程图

# 实现过程

### 3.1 Parse

程序接受的输入格式是.lp 文件,这种格式并没有办法很容易地给单纯形法作爲输入,因此需要一个转换工具。

首先需要定义一些类表示输入信息

异常,如果发先未知的语句会抛出异常,以及原因。

```
class ParseException
1
     变量的上下界
      class Bounds {
2
         public:
             // lower <= x && x <= upper
3
             int upper, lower;
     };
     在约束式中的变量,有变量的索引、 图数
1
      class Variable {
         public:
3
            int coefficient;
4
            size_t index;
     };
     约束,可以分\leq,\geq,=三种情况,然后包含一个容器装约束中的变量,还有
  一个常数。左右顺序是: C_1, C_2, ..., C_N \leq \text{Constant}
      class Condition {
2
         public:
             enum Type { eq, leq, geq };
4
             Type type;
             std::vector<Variable> variables;
             int constant;
```

Data 包含所有的数据:

};

- 约束: conditions
- 变量的上下界: bounds
- 变量的索引: indices
- 目标函数: function

```
class Data {
    private:
    std::vector<Condition> conditions;
    std::vector< std::pair<size_t, Bounds> > bounds;
    std::vector<size_t> indices;
    std::vector<Variable> function;
};
```

虽然输入类似 C 的风格,是个上下文无关文法,但是爲了方便就简化为正则语言(应该不会出现非正则的情况)。

#### 3.1.1 预处理

- 移除注释 /\\\*(.|\n)\*?\\\*/
- 移除多馀空白 \\s \* \$
- 移除换行, 用空白取代 [\n\r]

预处理之后,整个输入就可以当作一行,然后用;符号当作真正的换行重新分行,一行一行处理

对于每一行,可以分成几种类型

- int 定义变量
- max, min
- 约束

### 3.1.2 优化

对于约束如果变量只有 1 个的情况,可以当作该变量的上下界,因爲我们实现的是分支定界法,所以这些信息可以对算法效率有帮助。

值得注意的事情是如果变量的回数是负数、大于、小于要交换。

### 3.1.3 工具函数

```
std::vector<std::string> Data::Split(const std::string & input, char delim);
std::string Data::Join(const std::vector<std::string> & input);
```

a;b;c或  $a,b,\nc,d$  这类代表多个元素合在一个字符串上的形式,因爲比较复杂,需要合并、分割这两种功能来实现分开。

### 3.2 分枝定界法

```
class IPsolver:
2
        def __init__(self, c, Aub, bub, Aeq, beq, bounds, tol=1.0E-8):
3
            self.c = np.array(c)
4
            self.Aub = np.array(Aub) if Aub else None
5
            self.bub = np.array(bub) if bub else None
            self.Aeq = np.array(Aeq) if Aeq else None
6
            self.beq = np.array(beq) if beq else None
8
            self.bounds = np.array(bounds) if bounds else None
9
            self.tol = tol
10
11
            self.solution = np.zeros(self.c.shape)
            self.optimum = -np.inf
12
13
            self.isFoundSolution = False
14
15
            self.cur_sol = np.zeros(self.c.shape)
16
            self.cur opt = -np.inf
17
18
            self.max_branch_num = 5
19
            self.cur_branch_num = 0
```

定义如上所示整数规划求解器类,以 c, Aub, bub, Aeq, beq, bounds 和 tol 为输入。默认求解最大化问题,其中 c 表示目标函数中各变量的系数;Aub 为小于等于约束 Aub\*x <= bub 中的 Aub 矩阵,bub 为其中右边的系数;Aeq 为等于约束 Aeq\*x = beq 中的 Aeq 矩阵,beq 为其中右边的系数;bounds 为各变量的上下界约束;tol 为整数容忍度。初始化中设置最大分支数为 max\_branch\_num,并初始化当前的解 cur\_sol 和目标函数值 cur\_opt。

```
def core_solve(self, c, Aub, bub, Aeq, beq, bounds):
    sol, opt = None, None
    res = linprog(-c, A_ub=Aub, b_ub=bub, A_eq=Aeq, b_eq=beq, bounds=bounds)
```

核心求解函数,输入与类构造函数相同,首先将问题松弛为一般的线性规划问题,调用线性规划求解器求解。注意,这里的线性规划求解器是求解最小化问题的,故将 c 反号。

```
1     if res.success:
2         opt = -res.fun
3         sol = res.x
4         self.update_opt(sol, opt)
```

若该线性规划求解成功,则拿解和值更新当前的解和目标函数值;否则不用分支,直接退出。

```
if self.needBranch(sol, opt) and self.cur_branch_num < self.max_branch_num:
    index = self.getFirstNotInt(sol)
    to_round = sol[index]
    len_c = len(self.c)</pre>
```

进一步判断是否需要分支(该函数将在之后详细讲解),并判断 branch 次数是否超过阈值,若需要分支则获得第一个非整数的变量的索引,和解中的对应变量的值,并继续进行下述操作;否则,直接退出。

上述代码段将当前非整数索引进行划分,即分别添加 x\_index<=-math.ceil(to\_round) 和 x\_index>=math.floor(to\_round) 的约束到原来的小于等于约束中,变成两个不同的分支。

```
self.cur_branch_num += 1
self.core_solve(c, A1, B1, Aeq, beq, bounds) # right branch
self.core_solve(c, A2, B2, Aeq, beq, bounds) # left branch
```

将分好支的变量继续调用核心求解器函数,并将分支次数加 1。因为每次求解时,我们都保存了整数解,故不需要多余的代码来处理之后的结果。当各个分支运行完毕之后求解结束。

```
def allInteger(self, sol):
2
          tmp = np.array([abs(x-np.round(x)) for x in list(sol)])
3
          return all(tmp <= self.tol)</pre>
      该函数判断解是否都是整数。
      def getFirstNotInt(self, sol):
2
          tmp = np.array([abs(x-np.round(x)) for x in list(sol)])
3
          l = tmp > self.tol
4
          for i in range(len(l)):
5
              if l[i]: return i
6
          return -1
   该函数取得解中第一个非整数的索引号。
1
      def needBranch(self, sol, opt):
2
          if self.allInteger(sol): return False
3
          elif opt <= self.cur_opt: return False</pre>
```

该函数判断当前解和值的情况下,是否需要分支。并非都是整数或者,该解的目标函数值比当前函数值要大,则需要分支。

return True

4

该函数用于更新当前解和目标函数值,只有在解都是整数,并且当前函数值比该解的函数值小时,才更新。

```
def solve(self):
    self.core_solve(self.c, self.Aub, self.bub, self.Aeq, self.beq, self.bounds)
    if self.isFoundSolution:
        self.solution = np.array([int(np.round(x)) for x in list(self.cur_sol)])
        self.optimum = self.cur_opt
        return True
else:
        return False
```

该函数是对核心求解器函数的一个封装,用于将构造求解器类的各个参数,作为输入传入 core\_solve 函数中求解,最后并将结果保存到最后结果 self.solution和 self.optimum 中。

# 测试结果

## 分析与评价

### 5.1 时间复杂度

### 5.1.1 单纯形法

如果采用了 Bland 法则选择非基变量进行转轴变换, 我们时能够证明单纯形法在有限步内时一定能够终止的。单纯形法在实践中非常有效, 并且比 Fourier—Motzkin 消去法 [2] 等早期方法有了很大的改进。然而, 在 1972 年, Klee 和 Minty [1] 给出了一个例子, 即 Klee-Minty 立方体, 表明由 Dantzig 制定的单形方法的最坏情况复杂度是指数时间。

### 5.1.2 分枝定界法

求解整数规划的精确解是 NP 困难的,我们没有多项式时间复杂度的算法求解。分枝定界法中,我们可能需要遍历所有的枝,所以需要  $O(2^n)$  次计算线性规划。而我们是使用单纯形法进行计算,所以这里我们的时间复杂度将是  $O(2^n)\times O(2^n) \approx O(2^n)$ 

# 总结

# Appendices

# Appendix A

# 源代码

#### Listing A.1: Header File for lpreader

```
#include "sparse.h"
   #include <fstream>
   #include <iostream>
3
   #include <string>
   #include <Eigen/Dense>
   using namespace std;
   using namespace Eigen;
   class LPReader{
9
10
   public:
11
        VectorXd c;
12
        MatrixXd Ab;
13
        Data d;
14
15
        LPReader(const string& file){
16
            d.Parse(file);
17
            int64_t var_num = d.function.size();
            c = VectorXd::Zero(var_num);
19
            for(int64_t i=0;i<var_num;i++){</pre>
                c(d.function[i].index)=d.function[i].coefficient;
20
21
22
23
        }
24
25 };
```

#### Listing A.2: Header File for sparse

```
#include <fstream>
   #include <sstream>
   #include <vector>
   #include <regex>
5
   #include <cctype>
   #include <string>
   #include <algorithm>
8
   #include <exception>
9
   #include <map>
10
   #include <cmath>
11
   class ParseException : public std::exception {
13
14 protected:
        std::string msg_;
16
   public:
        ParseException(std::string message) {
17
18
            this->msg_ = message;
19
```

```
20
21
        virtual const char* what() const throw () {
22
            return msg_.c_str();
23
24
   };
25
26
    class Bounds {
27
    public:
28
        // lower <= x && x <= upper
29
        int upper, lower;
30
        Bounds()
31
        {
32
            this->upper = std::numeric_limits<int>::max();
33
            this->lower = std::numeric_limits<int>::min();
34
        }
35
36
        bool operator < (const Bounds & b) const {</pre>
37
            return false;
38
39
    };
40
41
    class Variable {
42
    public:
        int coefficient;
43
44
        size_t index;
45
        Variable(int coefficient, size_t index) :
46
            coefficient(coefficient), index(index)
47
48
        }
49
        bool operator < (const Variable &b) const {</pre>
50
51
            return index < b.index;</pre>
52
53
    };
54
    class Condition {
56
    public:
57
        enum Type { eq, leq, geq };
58
        Type type;
59
        std::vector<Variable> variables;
60
        int constant;
        Condition(Type type, const std::vector<Variable> & variables, int constant):
61
62
            type(type), variables(variables), constant(constant)
63
64
65
    };
66
    class Data {
67
68
    public:
        std::vector < Condition > conditions;
69
70
        std::vector< std::pair<size_t, Bounds> > bounds;
71
        std::vector<size_t> indices;
72
        std::vector<Variable> function:
73
74
        //static std::string Trim(const std::string &s);
        static std::vector<std::string> Split(const std::string & input, char delim);
75
76
        static std::string Join(const std::vector<std::string> & input);
        static std::vector<Variable> ParseVariables(const std::vector<std::string> &
             tokens, bool opposite = false);
78
        static size_t ParseVariable(std::string variable);
        static Condition ParseExpression(const std::vector<std::string> & tokens);
79
80
    public:
81
        void Parse(const std::string & input);
82
        std::string Print();
83
    };
84
    //std::string Data::Trim(const std::string &s)
85
86
    //{
        auto wsfront = std::find_if_not(s.begin(), s.end(), [](int c) {return std::isspace
87
    //
        (c); });
    11
        auto wsback = std::find_if_not(s.rbegin(), s.rend(), [](int c) {return std::
        isspace(c); }).base();
89
    // return (wsback <= wsfront ? std::string() : std::string(wsfront, wsback));</pre>
```

```
90
    //}
 91
 92
     std::vector<std::string> Data::Split(const std::string & input, char delim)
 93
     {
 94
         std::vector<std::string> result;
 95
         std::stringstream buffer(input);
 96
         for (std::string line; std::getline(buffer, line, delim); ) {
97
             if (!line.empty()) {
 98
                  result.push_back(line);
99
             }
100
101
         return result;
102
     }
103
104
     std::string Data::Join(const std::vector<std::string> & input)
105
106
     {
         std::stringstream buffer;
107
108
         for (const std::string &s : input) {
109
             buffer << s;
110
111
         return buffer.str();
112
     }
113
114
115
     std::vector<Variable> Data::ParseVariables(const std::vector<std::string> & tokens,
         bool opposite)
116
     {
117
         using std::vector;
118
         using std::string;
119
         using std::regex;
120
121
         vector<Variable> variables;
122
123
         for (const string & token : tokens) {
124
             bool parseFail = false;
125
126
             int sign, coefficient, index;
127
128
             std::smatch sm;
129
             bool\ result = std::regex\_search(token, sm, regex("([\\+\\-]?)([0-9]*)C([0-9]+))
                  ")):
130
             if (result && sm.size() == 4) {
131
                  // sign
                  if (sm[1] == "+" || sm[1] == "") {
132
133
                      sign = 1;
                  } else if (sm[1] == "-") {
134
135
                      sign = -1;
                  } else {
136
                      parseFail = true;
137
138
139
                  // check whether opposite
140
141
                  if (opposite){
                      sign *= -1;
142
143
                  }
144
145
                  // coefficient
146
                  try {
                      if (sm[2] == "") {
147
                          coefficient = 1;
148
149
                      } else {
150
                          coefficient = std::stoi(sm[2]);
                      }
151
152
                  } catch (std::exception e) {
                      parseFail = true;
153
                 }
154
155
156
                  // index
157
                  try {
158
                      index = std::stoi(sm[3]);
                  } catch (std::exception e) {
159
160
                      parseFail = true;
```

```
161
162
             } else {
163
                 parseFail = true;
164
165
166
             if (parseFail) {
167
                 throw new ParseException("'" + token + "'_isunot_auvalid_variable");
168
169
170
             variables.push_back(Variable(sign * coefficient, index));
171
172
173
         return variables;
174
    }
175
176
177
     Condition Data::ParseExpression(const std::vector<std::string> & tokens_)
178
179
         using std::vector;
180
         using std::string;
181
182
         string tokensString = Data::Join(tokens_);
183
         tokens String = std::regex\_replace(tokens String, std::regex("([\\+\\-])"), "$1");
         tokensString = std::regex\_replace(tokensString, std::regex("(\/<\\=|\/>\)=|\/=)"),
184
               "u$1u");
185
         vector<string> tokens = Data::Split(tokensString, '");
186
187
         if (tokens.size() < 3) {</pre>
             throw new ParseException("'" + Data::Join(tokens) + "'uisunotuauvalidu
188
                 expression");
189
         }
190
191
         Condition::Type conditionType;
192
         vector < Variable > variables:
193
         int constant;
194
195
         const string & operatorString = tokens[tokens.size() - 2]:
196
         const string & constantString = tokens[tokens.size() - 1];
197
198
         // variables
199
         variables = Data::ParseVariables(vector<string>(tokens.begin(), tokens.begin() +
             tokens.size() - 2));
200
201
         // =, <=, >=
         if (operatorString == "=") {
202
203
             conditionType = Condition::Type::eq;
         } else if (operatorString == "<=") {</pre>
204
205
             conditionType = Condition::Type::leq;
206
         } else if (operatorString == ">=") {
207
             conditionType = Condition::Type::geq;
208
         } else {
209
             throw new ParseException("'" + operatorString + "'uisunotuauvaliduoperator");
210
211
212
         // constant
213
         try {
214
             constant = std::stoi(constantString);
215
         } catch (std::exception e) {
             throw new ParseException("'" + constantString + "'uisunotuauvaliduinteger");
216
217
218
219
         std::sort(variables.begin(), variables.end());
220
         return Condition(conditionType, variables, constant);
221
    }
222
223
    size t Data::ParseVariable(std::string variable)
224
225
         using std::string;
226
         using std::regex;
227
228
         std::smatch sm;
         bool result = std::regex_search(variable, sm, regex("C([\theta-9]+)"));
229
230
         bool parseFail = false;
```

```
231
232
         int index;
233
234
         if (result && sm.size() == 2) {
235
             try {
236
                 index = std::stoi(sm[1]);
237
             }
238
             catch (std::exception e) {
239
                 parseFail = true;
240
             }
241
242
         else {
243
             parseFail = true;
244
245
246
         if (parseFail) {
             throw new ParseException("'" + variable + "'uisunotuauvaliduvariable");
247
248
250
         return index;
251
    }
252
253
    void Data::Parse(const std::string & input )
254
    {
255
         using std::vector;
         using std::string;
256
         using std::regex;
258
         using std::stringstream;
259
260
         string input = input_;
         input = std::regex_replace(input, regex("/\\*(.|\n)*?\\*/"), ""); // remove
261
             comment
262
         input = std::regex_replace(input, regex("^\\s*$"), ""); // remove blank
         input = std::regex_replace(input, regex("[\n\r]"), "\"); // remove line
263
264
265
         stringstream buffer(input);
266
         for (string line; std::getline(buffer, line, ';'); ) {
267
             vector<string> tokens = Data::Split(line, 'u');
268
             if (!tokens.empty()) {
                 if (tokens[0].size() >= 3 && tokens[0].substr(0, 3) == "int") {
269
270
                      tokens.erase(tokens.begin());
271
                      vector<string> vars = Data::Split(Data::Join(tokens), ',');
272
                      for (const string & var : vars) {
273
                          int index = ParseVariable(var);
274
                          this->indices.push_back(index);
275
                 } else if (tokens[0].size() >= 4 && tokens[0].substr(0, 4) == "max:") {
276
                      function = Data::ParseVariables(vector<string>(tokens.begin() + 1,
277
                          tokens.end()));
278
                 } else if (tokens[0].size() >= 4 && tokens[0].substr(0, 4) == "min:") {
279
                      function = Data::ParseVariables(vector<string>(tokens.begin() + 1,
                          tokens.end()), true);
280
                 } else {
281
                      if (tokens[0].back() == ':') {
282
                          tokens.erase(tokens.begin());
283
284
                      Condition condition = ParseExpression(tokens);
285
                      if (condition.variables.size() == 1) {
286
                          Variable variable = condition.variables.front();
287
                          Bounds bounds;
288
                          /** coefficient * variable [= // <= // >=] constant
289
290
                           * if operator is =
291
                                  upper = lower = constant / coefficient
292
                           * if operator is >=
293
                                  if sign is +
                                      upper = +infinity
294
295
                                       lower = ceil(constant / coefficient)
296
                                  if sign is -
297
                                      upper = floor(constant / coefficient)
298
                                       lower = -infinity
299
                           * if operator is <=
300
                                  if sign is +
```

```
301
                                        upper = floor(constant / coefficient)
302
                                       lower = -infinity
303
                                   if sign is -
304
                                       lower = ceil(constant / coefficient)
305
                                       upper = +infinity
306
                            * /
                          int ceil_ = ceil(condition.constant*1.0 / variable.coefficient);
307
                          int floor_ = floor(condition.constant*1.0 / variable.coefficient);
308
309
310
                          switch (condition.type){
311
                               case Condition::Type::eq:
                                   if (ceil_ == floor_) {
312
313
                                       bounds.upper = bounds.lower = ceil_;
314
                                   } else {
                                       // if ceil is not equal to floor
315
                                        // the variable should be unsolvable.
316
317
                                        // simply let upper < lower
                                       bounds.upper = floor_;
318
319
                                       bounds.lower = ceil_;
320
321
                                   break:
322
323
                               case Condition::Type::leq:
                                   if (variable.coefficient < 0) {</pre>
324
325
                                       bounds.lower = ceil_;
326
                                   } else {
327
                                       bounds.upper = floor_;
328
329
                                   break:
330
                               case Condition::Type::geq:
331
                                   if (variable.coefficient < 0) {</pre>
332
333
                                        bounds.upper = floor_;
334
                                   } else {
335
                                       bounds.lower = ceil_;
336
337
                                   break:
338
339
                               default:
340
                                   break:
341
                          }
342
343
                           this->bounds.push_back(std::pair<size_t, Bounds>(variable.index,
                               bounds));
344
                      } else {
345
                          this->conditions.push_back(condition);
346
                      }
347
                  }
348
             }
349
         }
350
351
         std::sort(this->indices.begin(), this->indices.end());
         std::sort(this->bounds.begin(), this->bounds.end());
352
353
     }
354
355
356
     std::string Data::Print()
357
     {
358
         using std::stringstream;
359
         using std::vector;
360
361
         stringstream output;
362
         vector<vector<int> > eq;
363
364
         vector<vector<int> > leq;
365
366
         // give a new index
367
         const size_t indexSize = this->indices.size();
         std::map<size_t, size_t> mapIndex;
368
369
370
              int count = 0;
              for (size_t index : this->indices) {
371
372
                  mapIndex[index] = count++;
```

```
373
              }
374
          }
375
376
          for (const Condition & condition : this->conditions) {
377
              vector<int> vec:
378
              vec.resize(indexSize, 0);
379
              for (const Variable & variable : condition.variables) {
380
381
                  size_t index = mapIndex[variable.index];
                  int coe = variable.coefficient;
382
383
                  vec[index] = coe;
384
385
              vec.push_back(condition.constant);
386
387
              switch (condition.type) {
388
                  case Condition::Type::eq:
389
                       eq.push_back(vec);
390
                       break:
391
392
                  case Condition::Type::leq:
393
                       leq.push_back(vec);
394
                       break;
395
                  case Condition::Type::geq:
396
397
                       for (int &e : vec) {
398
                           e *= -1;
399
400
                       leq.push_back(vec);
401
                       break;
402
                  default:
403
404
                       break;
405
              }
406
407
408
          output << indexSize << std::endl;</pre>
409
410
          for (const auto & var : function){
              output << var.coefficient << "" << var.index << "";
411
412
413
          output << std::endl;</pre>
414
          output << this->bounds.size() << std::endl;</pre>
415
416
          for (const auto p : this->bounds) {
              size_t index = p.first;
417
418
              const Bounds & bounds = p.second;
              output << index << "_{\sqcup}" << bounds.lower << "_{\sqcup}" << bounds.upper << std::endl;
419
420
          }
421
422
          output << eq.size() << std::endl;</pre>
423
          for (const auto & vec : eq) {
424
              for (const int e : vec) {
                  output << e << "";
425
426
427
              output << std::endl;</pre>
428
429
430
          output << leq.size() << std::endl;</pre>
          for (const auto & vec : leq) {
431
432
              for (const int e : vec) {
433
                  output << e << "u";
434
435
              output << std::endl;</pre>
436
          }
437
438
          return output.str();
439
     }
```

Listing A.3: Implementation File for parsing

1 #include <fstream>

```
#include <sstream>
3 #include <vector>
    #include <regex>
    #include <cctype>
 6
    #include <string>
    #include <algorithm>
    #include <exception>
    #include <map>
9
10
    #include <cmath>
11
12
13
    class ParseException : public std::exception {
14
    protected:
15
        std::string msg_;
16
    public:
        ParseException(std::string message) {
17
18
            this->msg_ = message;
19
20
21
        virtual const char* what() const throw () {
22
            return msg_.c_str();
23
24
    };
25
26
    class Bounds {
27
    public:
        // lower <= x && x <= upper
28
29
        int upper, lower;
30
        Bounds()
31
        {
32
            this->upper = std::numeric limits<int>::max();
33
            this->lower = 0;
34
35
        bool operator < (const Bounds & b) const {</pre>
36
37
            return false;
38
39
   };
40
    class Variable {
41
42
    public:
43
        int coefficient;
44
        size_t index;
45
        Variable(int coefficient, size_t index) :
46
            coefficient(coefficient), index(index)
47
48
        }
49
50
        bool operator < (const Variable &b) const {</pre>
51
            return index < b.index;</pre>
53
    };
54
55
    class Condition {
56
    public:
        enum Type { eq, leq, geq };
57
58
        Type type;
59
        std::vector<Variable> variables;
60
        int constant;
61
        Condition(Type type, const std::vector<Variable> & variables, int constant):
            type(type), variables(variables), constant(constant)
62
63
64
65
   };
66
    class Data {
67
68
    private:
69
        std::vector<Condition> conditions;
70
        std::vector< std::pair<size_t, Bounds> > bounds;
71
        std::vector<size_t> indices;
72
        std::vector<Variable> function;
73
74
        //static std::string Trim(const std::string &s);
```

```
static std::vector<std::string> Split(const std::string & input, char delim);
76
         static std::string Join(const std::vector<std::string> & input):
77
         static std::vector<Variable> ParseVariables(const std::vector<std::string> &
             tokens, bool opposite = false);
78
         static size_t ParseVariable(std::string variable);
79
         static Condition ParseExpression(const std::vector<std::string> & tokens);
80
    public:
         void Parse(const std::string & input);
81
82
         std::string Print();
83
    };
84
    //std::string Data::Trim(const std::string &s)
85
86
    //{
87
         auto wsfront = std::find_if_not(s.begin(), s.end(), [](int c) {return std::isspace
    //
         (c); });
         auto wsback = std::find_if_not(s.rbegin(), s.rend(), [](int c) {return std::
88
     //
         isspace(c); }).base();
        return (wsback <= wsfront ? std::string() : std::string(wsfront, wsback));
89
    11
90
    //}
91
92
    std::vector<std::string> Data::Split(const std::string & input, char delim)
93
    {
94
         std::vector<std::string> result;
95
         std::stringstream buffer(input);
96
         for (std::string line; std::getline(buffer, line, delim); ) {
97
             if (!line.empty()) {
98
                 result.push_back(line);
99
100
101
         return result;
102
    }
103
104
105
    std::string Data::Join(const std::vector<std::string> & input)
106
    {
107
         std::stringstream buffer;
108
         for (const std::string &s : input) {
109
             buffer << s;
110
111
         return buffer.str();
112
    }
113
114
    std::vector<Variable> Data::ParseVariables(const std::vector<std::string> & tokens,
115
         bool opposite)
116
    {
117
         using std::vector;
         using std::string;
118
119
         using std::regex;
120
121
         vector < Variable > variables;
122
123
         for (const string & token : tokens) {
124
125
             bool parseFail = false;
126
             int sign, coefficient, index;
127
128
             std::smatch sm:
             bool\ result = std::regex\_search(token, sm, regex("([\\+\\-]?)([0-9]*)C([0-9]+))
129
                 "));
130
             if (result && sm.size() == 4) {
131
                 // sign
132
                 if (sm[1] == "+" || sm[1] == "") {
133
                     sign = 1;
134
                 } else if (sm[1] == "-") {
135
                     sign = -1;
136
                 } else {
137
                     parseFail = true;
138
                 }
139
                 // check whether opposite
140
                 if (opposite){
141
142
                     sign *= -1;
```

```
143
                                    }
144
                                     // coefficient
145
146
                                     try {
                                             if (sm[2] == "") {
147
148
                                                      coefficient = 1;
149
                                             } else {
                                                      coefficient = std::stoi(sm[2]);
150
151
152
                                    } catch (std::exception e) {
153
                                             parseFail = true;
                                    }
154
155
156
                                    // index
157
                                    try {
                                             index = std::stoi(sm[3]);
158
159
                                    } catch (std::exception e) {
160
                                             parseFail = true;
161
                                    }
                           } else {
162
                                    parseFail = true;
163
164
165
166
                            if (parseFail) {
                                    throw new ParseException("'" + token + "'uisunotuauvaliduvariable");
167
168
169
170
                            variables.push_back(Variable(sign * coefficient, index));
                   }
171
172
173
                   return variables;
174
         }
175
176
177
          Condition Data::ParseExpression(const std::vector<std::string> & tokens_)
178
179
                   using std::vector:
180
                   using std::string;
181
182
                   string tokensString = Data::Join(tokens_);
183
                   to kens String = std::regex\_replace(to kens String, std::regex("([\\+\\-])"), "$_$1");
184
                   tokensString = std::regex\_replace(tokensString, std::regex("(\/<\/=|\/>\/=|\/=)"),
                              "_$1_");
185
                   vector<string> tokens = Data::Split(tokensString, '");
186
187
                   if (tokens.size() < 3) {</pre>
                            throw new ParseException("'" + Data::Join(tokens) + "'uisunotuauvalidu
188
                                    expression");
189
190
191
                   Condition::Type conditionType;
                   vector<Variable> variables;
192
193
                   int constant:
194
195
                   const string & operatorString = tokens[tokens.size() - 2];
196
                   const string & constantString = tokens[tokens.size() - 1];
197
198
                   // variables
                   variables = Data:: Parse Variables (vector < string > (tokens.begin(), tokens.begin() + tokens.begin()) + tokens.begin()) + tokens.begin() +
199
                            tokens.size() - 2));
200
201
                   // =, <=, >=
202
                   if (operatorString == "=") {
                            conditionType = Condition::Type::eq;
203
204
                   } else if (operatorString == "<=") {</pre>
205
                           conditionType = Condition::Type::leq;
                   } else if (operatorString == ">=") {
206
207
                           conditionType = Condition::Type::geq;
208
                   } else {
                            throw new ParseException("'" + operatorString + "'uisunotuauvaliduoperator");
209
210
211
212
                   // constant
```

```
213
         try {
214
             constant = std::stoi(constantString):
215
         } catch (std::exception e) {
216
             throw new ParseException("'" + constantString + "'uisunotuauvaliduinteger");
217
218
219
         std::sort(variables.begin(), variables.end());
220
         return Condition(conditionType, variables, constant);
221
    }
222
223
     size_t Data::ParseVariable(std::string variable)
224
    {
225
         using std::string;
         using std::regex;
226
227
228
         std::smatch sm;
229
         bool result = std::regex_search(variable, sm, regex("C([0-9]+)"));
230
         bool parseFail = false;
231
232
         int index;
233
234
         if (result && sm.size() == 2) {
235
             try {
236
                 index = std::stoi(sm[1]);
237
238
             catch (std::exception e) {
239
                 parseFail = true;
240
241
242
         else {
243
             parseFail = true;
244
245
246
         if (parseFail) {
             throw new ParseException("'" + variable + "'uisunotuauvaliduvariable");
247
248
249
250
         return index;
251
    }
252
253
    void Data::Parse(const std::string & input_)
254
    {
         using std::vector;
256
         using std::string;
257
         using std::regex;
258
         using std::stringstream;
259
260
         string input = input_;
261
         input = std::regex_replace(input, regex("/\\*(.|\n)*?\\*/"), ""); // remove
             comment
262
         input = std::regex_replace(input, regex("^\\s*$"), ""); // remove blank
263
         input = std::regex_replace(input, regex("[\n\r]"), "_\"); // remove line
264
265
         stringstream buffer(input);
         for (string line; std::getline(buffer, line, ';'); ) {
266
             vector<string> tokens = Data::Split(line, '__');
267
268
             if (!tokens.empty()) {
269
                 if (tokens[0].size() >= 3 && tokens[0].substr(0, 3) == "int") {
270
                      tokens.erase(tokens.begin());
                      vector<string> vars = Data::Split(Data::Join(tokens), ',');
271
272
                      for (const string & var : vars) {
273
                          int index = ParseVariable(var);
274
                          this->indices.push_back(index);
275
                     }
276
                 } else if (tokens[0].size() >= 4 && tokens[0].substr(0, 4) == "max:") {
277
                      function = Data::ParseVariables(vector<string>(tokens.begin() + 1,
                          tokens.end()));
278
                 } else if (tokens[0].size() >= 4 && tokens[0].substr(0, 4) == "min:") {
279
                     function = Data::ParseVariables(vector<string>(tokens.begin() + 1,
                          tokens.end()), true);
280
                 } else {
                     if (tokens[0].back() == ':') {
281
282
                          tokens.erase(tokens.begin());
```

```
283
284
                      Condition condition = ParseExpression(tokens);
                      if (condition.variables.size() == 1) {
285
286
                          Variable variable = condition.variables.front();
287
                          Bounds bounds;
288
                          /** coefficient * variable [= // <= // >=] constant
289
                           * if operator is =
290
291
                                   upper = lower = constant / coefficient
292
                            * if operator is >=
293
                                   if sign is +
294
                                       upper = +infinity
295
                                       lower = ceil(constant / coefficient)
296
                                   if sign is -
                                       upper = floor(constant / coefficient)
297
298
                                       lower = -infinity
299
                            * if operator is <=
300
                                   if sign is +
                                       upper = floor(constant / coefficient)
301
302
                                       lower = -infinity
                                   if sign is -
303
304
                                       lower = ceil(constant / coefficient)
305
                                       upper = +infinity
                           */
306
307
                          int ceil_ = ceil(condition.constant*1.0 / variable.coefficient);
308
                          int floor_ = floor(condition.constant*1.0 / variable.coefficient);
309
310
                          switch (condition.type){
                               case Condition::Type::eq:
311
312
                                   if (ceil_ == floor_) {
                                       bounds.upper = bounds.lower = ceil ;
313
                                   } else {
314
315
                                       // if ceil_ is not equal to floor_
316
                                       // the variable should be unsolvable.
317
                                       // simply let upper < lower
318
                                       bounds.upper = floor_;
                                       bounds.lower = ceil ;
319
320
321
                                   break;
322
323
                               case Condition::Type::leq:
324
                                   if (variable.coefficient < 0) {</pre>
325
                                       bounds.lower = ceil_;
326
                                    else {
327
                                       bounds.upper = floor :
328
329
                                   break;
330
331
                               case Condition::Type::geq:
                                   if (variable.coefficient < 0) {</pre>
332
333
                                       bounds.upper = floor_;
                                    else {
334
335
                                       bounds.lower = ceil ;
336
337
                                   break;
338
339
                               default:
340
                                   break:
                          }
341
342
343
                          this->bounds.push_back(std::pair<size_t, Bounds>(variable.index,
                               bounds));
344
                      } else {
                          this->conditions.push_back(condition);
345
346
                      }
347
                 }
             }
348
349
350
351
         std::sort(this->indices.begin(), this->indices.end());
         std::sort(this->bounds.begin(), this->bounds.end());
352
353
     }
354
```

```
355
356
     std::string Data::Print()
357
358
         using std::stringstream;
359
         using std::vector;
360
361
         stringstream output;
362
363
         vector<vector<int> > eq;
364
         vector<vector<int> > leq;
365
366
         // give a new index
367
         const size_t indexSize = this->indices.size();
368
         std::map<size_t, size_t> mapIndex;
369
         {
370
              int count = 0;
371
              for (size_t index : this->indices) {
372
                  mapIndex[index] = count++;
373
              }
374
375
376
         for (const Condition & condition : this->conditions) {
377
              vector<int> vec;
              vec.resize(indexSize, 0);
378
379
              for (const Variable & variable : condition.variables) {
380
381
                  size_t index = mapIndex[variable.index];
382
                  int coe = variable.coefficient;
                  vec[index] = coe;
383
384
385
              vec.push back(condition.constant);
386
387
              switch (condition.type) {
388
                  case Condition::Type::eq:
389
                      eq.push_back(vec);
390
                      break;
391
392
                  case Condition::Type::leq:
393
                      leq.push_back(vec);
394
                      break;
395
396
                  case Condition::Type::geq:
397
                      for (int &e : vec) {
398
                          e *= -1;
399
400
                      leq.push_back(vec);
401
                      break;
402
403
                  default:
404
                      break:
405
             }
406
407
408
         output << indexSize << std::endl;</pre>
409
         for (const auto & var : function){
410
411
             output << var.coefficient << "" << mapIndex[var.index] << "";
412
413
         output << std::endl;
414
415
         output << this->bounds.size() << std::endl;</pre>
416
         for (const auto p : this->bounds) {
417
              size_t index = p.first;
              const Bounds & bounds = p.second;
418
419
              output << mapIndex[index] << "_{\sqcup}" << bounds.lower << "_{\sqcup}" << bounds.upper << std
                  ::endl;
420
         }
421
422
         output << eq.size() << std::endl;</pre>
423
          for (const auto & vec : eq) {
              for (const int e : vec) {
424
                  output << e << "";
425
426
              }
```

```
427
              output << std::endl;</pre>
428
         }
429
430
         output << leq.size() << std::endl;</pre>
         for (const auto & vec : leq) {
431
432
              for (const int e : vec) {
                  output << e << "";
433
              }
434
435
              output << std::endl;</pre>
436
         }
437
438
         return output.str();
439
     }
440
441
     int main(int argc, char *argv[]) {
442
443
         Data *data = new Data;
         std::fstream fin;
444
         //fin.open("case3.lp", std::fstream::in);
445
446
         std::string file_name;
447
448
         if (argc == 2){
449
              file name = argv[1];
450
         }
451
         else{
452
              return -1;
453
454
         std::ifstream t(file_name);
455
456
         t.seekg(0, std::ios::end);
457
         size t size = t.tellg();
458
         std::string buffer(size, ' \Box ');
459
         t.seekg(0);
         t.read(&buffer[0], size);
460
461
         fin.close();
462
463
         try {
464
              data->Parse(buffer);
465
         }
466
         catch (ParseException e) {
467
              printf("%s\n", e.what());
468
         }
469
470
         std::fstream fout;
         fout.open(file_name.substr(0, file_name.find_last_of(".") + 1) + "txt", std::
471
              fstream::out);
472
         std::string result = data->Print();
473
         fout << result;</pre>
474
         fout.close();
475
476
         // check if there is a variable not been declared
477
         return 0;
     }
478
```

Listing A.4: Header File for Branch Bound

```
#include <Eigen/Dense>
2
3
   #define INF 1E100
5
   using namespace Eigen;
6
   using namespace std;
8
   class BranchBound{
9
    public:
10
        VectorXd solution;
11
        bool foundSolution;
12
        double optimum;
13
        int64_t numberOfVariables;
14
15
        BranchBound(int mode, const VectorXd &objectiveFunction,
```

```
const MatrixXd &constraints, double tol=1E-8)
16
17
        : mode(mode), c(objectiveFunction), Ab(constraints), tol(tol) {
18
            numberOfVariables = objectiveFunction.rows();
19
            current_opt = optimum = -INF;
            solution.resize(numberOfVariables);
20
21
            current_solution.resize(numberOfVariables);
22
            foundSolution = false;
23
24
25
        bool solve();
26
    private:
28
        int mode;
29
        VectorXd c;
30
        MatrixXd Ab;
31
        double current_opt;
32
        VectorXd current_solution;
33
        double tol:
34
35
        bool allInteger(const VectorXd &solution){
36
            for(int64_t i=0;i<numberOfVariables;i++){</pre>
37
                 if(abs(solution(i) - int(solution(i))) > tol)return false;
38
39
            return true;
40
41
42
        int64_t getFirstNotInt(const VectorXd &solution){
            for(int64_t i=0;i<number0fVariables;i++){</pre>
43
44
                if(abs(solution(i) - int(solution(i))) > tol)return i;
45
46
            return -1;
47
        }
48
        bool needBranch(const VectorXd &solution, double value){
49
50
            bool ai = allInteger(solution);
51
             if(ai)return false;
            if(value <= current_opt)return false;</pre>
52
53
            return true;
54
55
56
        void update_opt(const VectorXd &solution, double value){
57
            bool ai = allInteger(solution);
58
            if(ai && current_opt < value){</pre>
59
                 current_opt = value;
60
                 current_solution = solution;
61
62
            foundSolution = true;
63
        }
64
65
        void branch(int64_t index,
66
                     double to_round,
67
                     const MatrixXd& Ab,
                     MatrixXd& new_Ab,
68
69
                     bool is_left)
70
        {
71
            new Ab.resizeLike(Ab);
72
            new_Ab.conservativeResize(Ab.rows()+1, Ab.cols());
73
74
            VectorXd to_append;
75
            to_append.resize(Ab.cols());
76
            for(int64_t i=0;i<Ab.cols();i++){to_append(i) = 0;}</pre>
77
             to_append(index) = is_left ? 1 : -1;
            to_append(Ab.cols()-1) = is_left ? int(to_round) : (int(to_round) + 1);
79
80
            new_Ab.row(Ab.rows()) = to_append;
81
        }
82
83
        void core_solve(const VectorXd& c, const MatrixXd& Ab, VectorXd& sol, double& opt)
84 };
```

Listing A.5: Implementation File for Branch Bound

```
#include <iostream>
    #include "branch_bound.h"
   #include "../SimplexSolver/SimplexSolver.h"
4
   using namespace Eigen;
    using namespace std;
6
    bool BranchBound::solve()
8
    {
        VectorXd tmp_c(c);
9
10
        VectorXd sol;
11
        double opt;
12
        if(mode==SIMPLEX_MINIMIZE){
13
            tmp_c = c * -1.0;
14
15
        core_solve(tmp_c, Ab, sol, opt);
16
17
18
        if(foundSolution){
19
            optimum = (mode==SIMPLEX_MINIMIZE) ? -current_opt : current_opt;
20
            solution = current_solution;
21
            return true;
22
23
        else return false;
24
   }
25
26
   void BranchBound::core_solve(const VectorXd& c,
                                  const MatrixXd& Ab,
28
                                  VectorXd& sol.
29
                                  double& opt)
30
   {
        SimplexSolver ssolver(SIMPLEX_MAXIMIZE, c, Ab);
31
32
        if(ssolver.hasSolution()){
33
            opt = ssolver.getOptimum();
            cout<<"DEBUG_:_current_opt_=_"<<opt<<endl;
34
            sol = ssolver.getSolution();
35
36
            update_opt(sol, opt);
37
            if(needBranch(sol, opt)){
                int64_t index = getFirstNotInt(sol);
38
                double to_round = sol(index);
39
40
                MatrixXd left_Ab, right_Ab;
                VectorXd left_sol, right_sol;
41
42
                double
                         left_opt, right_opt;
                branch(index, to_round, Ab, left_Ab,
43
                                                       true);
44
                branch(index, to_round, Ab, right_Ab, false);
45
46
                core_solve(c, left_Ab, left_sol, left_opt);
47
                core_solve(c, right_Ab, right_sol, right_opt);
            }
49
        }
   }
50
```

# Appendix B

# 声明与分工

#### 声明

我们在这里声明,这份工程《分枝定界法求解整数规划》是我们组独立完成的工作。

#### 分工

陈翰逸 : 负责处理 I/O 林锦铿 : 负责文档及测试

黄文璨 : 负责分枝定界法实现 赵竟霖 : 负责单纯形法实现

# **Bibliography**

- [1] Victor Klee and George J. Minty. Worst case for simplex method. http://mathscinet.ams.org/mathscinet-getitem?mr=0332165, 1972. Retrieved Jan 13rd, 2018.
- [2] Wikipedia. Fourier-motzkin elimination. https://en.wikipedia.org/wiki/Fourier%E2%80%93Motzkin\_elimination, 2018. Retrieved Jan 13rd, 2018.
- [3] Wikipedia. Integer programming. https://en.wikipedia.org/wiki/Integer\_programming, 2018. Retrieved Jan 13rd, 2018.