一、例题引入

【例】已知模型如下,其中 $a_i = i$, $i = 1, 2, \dots, 5$, 请编程求解:

s.t.
$$\begin{cases} S = a_i x_i, & i = 1, 2, \dots, 5 \\ \sum_{i=1}^{5} x_i = 5000 \end{cases}$$

【解】暴力枚举法:

① 先分解一下上式:

$$\max S$$

$$S = a_1 x_1$$

$$S = a_2 x_2$$

$$S = a_3 x_3$$

$$S = a_4 x_4$$

$$S = a_5 x_5$$

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 5000$$

② Lingo 解决:

```
a1=1;
a2=2;
a3=3;
a4=4;
a5=5;
```

```
max = s;

s = a1*x1;

s = a2*x2;

s = a3*x3;

s = a4*x4;

s = a5*x5;

x1+x2+x3+x4+x5=5000;
```

③ 点评:

暴力枚举法较为笨拙,所以本次课将使用 Lingo 中非常重要的"集合", 亦或称之为——"矩阵工厂"。

二、矩阵工厂

2.1 矩阵工厂: 生产一维矩阵

先来看看例子, 当然不必在意其中的空格 (Lingo 不读取空格):

sets:

factory /1..6/: a,b; plant /1..3/: x,y;

endsets

以上程序对应知识点:

- ① factory 和 plant 都是制造矩阵的工厂,但它们是两家不同的工厂。
- ② factory 工厂后面的 /1..6/ 说明它专门生产 1×6 的矩阵。 factory 工厂最后面出现的 a 和 b,都是 1×6 的矩阵。
- ③ plant 工厂后面的 /1..3/ 说明它专门生产 1×3 的矩阵。 plant 工厂最后面出现的 x 和 y,都是 1×3 的矩阵。
- ④ 矩阵工厂的名字 factory 是随便起的,工厂所生产行矩阵的名字 a 和 b 也是随便起的。
- ⑤ 以上这四句话,本质是定义了四个行矩阵的大小,矩阵工厂只是中介。
- ⑥ 生产完矩阵后,工厂和矩阵之间将脱开联系。
- ⑦ Lingo 不是一行一行读代码的,所以用 sets:和 endsets 表示矩阵工厂生产流程的起止。

【例 1】阅读以下 Lingo 代码,请问 a 和 b 两个矩阵有联系吗?

sets:

nanfu /1..6/: a,b;

endsets

【解】

没有特殊联系,只是a和b都是一行六列的矩阵。

【例 2】阅读以下 Lingo 代码,请问代码可否简洁一点?

sets:

ctgu /1..6/ : a; mcm /1..6/ : b;

endsets

【解】

sets:

easy /1..6/: a, b;

endsets

【例 3】阅读以下 Lingo 代码,请问有何问题?

```
sets:
ceshi /1..6/: apple, Apple;
endsets
```

【解】

Lingo 不区分大小写,所以 apple 和 Apple 是同一个矩阵,应该换个名字。

2.2 矩阵的赋值

矩阵工厂不能只生产矩阵,还要给矩阵赋初值才行,例子如下:

```
sets:
factory /1..6/: a,b;
plant /1..3/: c,x;
endsets
```

data:

```
\begin{aligned} &a=1,\,2,\,3,\,4,\,5,\,6;\\ &b=6.0,\,5.0,\,4.0,\,3.0,\,2.0,\,1.0;\\ &c=10,\,20,\,30;\\ &enddata \end{aligned}
```

以上程序对应以下知识点:

- ① 不是每个矩阵都要赋值,有些矩阵正是我们要求解的变量。
- ② 需要赋值的矩阵必须赋满,不能给6个元素的矩阵只赋3个数值。
- ③ Lingo 中可以给矩阵赋整数,也可以赋小数。
- ④ Lingo 不是一行一行读代码的,所以用 data:和 enddata 表示矩阵赋值的起止。

2.3 循环与求和

【例】已知模型如下,其中 $a_i = i$, $i = 1, 2, \dots, 5$, 请编程求解:

$$S.t. \begin{cases} S = a_i x_i, & i = 1, 2, \dots, 5 \\ \sum_{i=1}^{5} x_i = 5000 \end{cases}$$

【for 循环】

题中约束条件: $S = a_i x_i$, $i = 1, 2, \dots, 5$ 可以利用 for 循环一步到位。

@for(gc(i) : a(i)*x(i) = S);

① for 循环, 括起整行语句, 因为 $S = a_i x_i$, $i = 1, 2, \dots, 5$ 相当于 5 个约束条件:

$$S = a_1 x_1$$

$$S = a_2 x_2$$

$$S = a_3 x_3$$

$$S = a_4 x_4$$

$$S = a_5 x_5$$

- ② for 循环内部, 先写工厂, 以告诉 for 循环几次, 之后再上接约束条件。
- ③ 此处的i可带可不带,甚至可以换成j、k或m等等。
- ④ 二维矩阵工厂出现后,同时会出现i和j,那时必须带i和j。

【sum 求和】

题中约束条件: $\sum_{i=1}^{5} x_i = 5000$ 可以利用 sum 求和一步到位。

 $a_{sum}(gc(i): x(i)) = 5000;$

① sum 求和,不可以括起完整的约束条件,因为一般的求和的结构是这样的:

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 5000$$

- ② sum 求和内部,先写工厂,以告诉 sum 求和几次,之后再上接约束条件。
- ③ 此处的 i 可带可不带。
- ④ 二维矩阵工厂出现后,同时会出现 i 和 j,那时必须带。

【for 与 sum 出现的标志】

- ① 约束条件后面有 $i=1,2,\cdots,5$,一定在最外层套上 for。
- ② 约束条件前面是 $\sum_{i=1}^{5} x_i$, 一定在中间加上 sum。

【例】已知模型如下,其中
$$a_i=i,\ i=1,2,\cdots,5$$
,请编程求解: $\max S$
$$S = a_i x_i, \ i=1,2,\cdots,5$$
 $\sum_{s.t.}^5 x_s = 5000$

程序如下:

model:
sets:
gc /15/: a,x;
endsets
data:
a = 1,2,3,4,5;
enddata
max = S;
@for(gc(i) : $a(i)*x(i) = S$);
@sum($gc(i) : x(i)) = 5000;$
end

PS: 使用了矩阵工厂创建矩阵后,整个程序需用 model:和 end 包起来。

三、工厂合并

3.1 工厂合并——生产二维矩阵

先来看看例子:

sets: factory /1..6/: a; plant /1..8/: d; Cooperation(factory,plant): c, x; endsets

以上程序可以得到以下结论:

- ① Cooperation 大工厂是由 factory 和 plant 两家小工厂合并而办,可生产 6×8 的矩阵。
- ② a 是 1×6 的矩阵, d 是 1×8 的矩阵, c 和 x 都是 6×8 的矩阵。
- ③ 如果将 Cooperation(factory,plant)中的 factory 与 plant 调换位置,则生产8×6的矩阵。
- ④ 工厂合并的名字 Cooperation 是随便起的,矩阵的名字 c 和 x 也是随便起的。

3.2 矩阵的赋值

```
data:

c=6,2,6,7,4,2,5,8

4,9,5,3,8,5,8,2

5,2,1,9,7,4,3,3

7,6,7,3,9,2,7,1

2,3,9,5,7,2,6,5

5,5,2,2,8,1,4,3;

enddata
```

3.3 例题

【例】请编程求解以下模型,已知条件如右侧所示:

```
\min \quad z = \sum_{i=1}^{6} \sum_{j=1}^{8} c_{ij} \cdot x_{ij} 
a = 60,55,51,43,41,52
d = 35,37,22,32,41,32,43,38
c = 6,2,6,7,4,2,5,8
4,9,5,3,8,5,8,2
5,2,1,9,7,4,3,3
7,6,7,3,9,2,7,1
x_{ij} \ge 0, i = 1,2,\dots,6, j = 1,2,\dots,8
2,3,9,5,7,2,6,5
5,5,2,2,8,1,4,3
```

程序如下:

model:

sets:

factory /1..6/: a;

plant /1..8/: d;

Cooperation(factory,plant): c, x;

endsets

data:

a=60,55,51,43,41,52;

d=35,37,22,32,41,32,43,38;

c=6,2,6,7,4,2,5,8

4,9,5,3,8,5,8,2

5,2,1,9,7,4,3,3

7,6,7,3,9,2,7,1

2,3,9,5,7,2,6,5

5,5,2,2,8,1,4,3;

enddata

 $\min = @sum(Cooperation(i,j) : c(i,j)*x(i,j));$

@for(factory(i): @sum(plant(j):x(i,j)) <= a(i));</pre>

@for(plant(j): @sum(factory(i):x(i,j)) = d(j));

end

min
$$z = \sum_{i=1}^{6} \sum_{j=1}^{8} c_{ij} \cdot x_{ij}$$

$$\sum_{j=1}^{8} x_{ij} \le a_i, i = 1, 2, \dots, 6$$

$$\sum_{i=1}^{6} x_{ij} = d_j, j = 1, 2, \dots, 8$$

$$x_{ij} \ge 0, i = 1, 2, \dots, 6, j = 1, 2, \dots, 8$$