# Поиск околостабильного распределения с нижней границей квоты

Кирилл Захаров

СП6ГЭУ

2021

## Постановка задачи

#### Пусть заданы множества:

 $A = \{a_1,...,a_n\}$  - множество студентов  $C = \{c_1,...,c_m\}$  - множество компаний E - множество всех пар  $(a_i,c_j)$ 

#### И заданы границы квот:

 $u_j$  - верхняя граница квоты компании  $c_j$   $l_j$  - нижняя граница квоты компании  $c_j$ 

Пусть  $r_{ij}$  - ранг компании  $c_j$  в списке предпочтений студента  $a_i$  Будем говорить, что студент  $a_i$  предпочитает компанию  $c_j$  компании  $c_k$ , если  $r_{ij} < r_{ik}$ 

Пусть  $s_{ij}$  - оценка студента  $a_i$  в компании  $c_j$  Будем говорить, что компания  $c_j$  предпочитает студента  $a_i$  студенту  $a_k$ , если  $s_{ij}\geqslant s_{kj}$ 

## Постановка задачи

#### Определение

Распределение называется **стабильным** если для любой пары студент-компания, не входящей в распределение, т.е.  $(a_i,c_j)\notin E$ , либо студент назначен в более предпочитаемую им компанию или компания заполнена студентами с такой же или более высокой оценкой.

# Постановка задачи. Пример

## Пример

$$R = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

Первый студент предпочитает 3 компанию, второй студент 1 компанию и третий предпочитает 2.

## Ограничения

 $x \in \{0, 1\}$ 

#### Базовые ограничения

$$\sum_{j:(a_i,c_j)\in E} x_{ij} \leqslant 1 \qquad \forall i=1,...,n$$
 (1)

$$\sum_{i:(a_i,c_j)\in E} x_{ij} \leqslant u_j \qquad \forall j=1,...,m$$
 (2)

#### Ограничение для стабильности

$$\left(\sum_{k:r_{ik}\leqslant r_{ij}} x_{ik}\right) u_j + \sum_{h:(a_h,c_j)\in E, s_{hj}\geqslant s_{ij}} x_{hj} \geqslant u_j \qquad \forall (a_i,c_j)\in E \quad \textbf{(3)}$$

#### Целевая функция

$$\sum_{(a_i, c_i) \in E} r_{ij} \cdot x_{ij} \to \min \tag{4}$$



## Примеры со стабильностью и без

$$R = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \quad S = \begin{pmatrix} 10 & 8 & 7 \\ 6 & 8 & 3 \\ 10 & 2 & 4 \\ 4 & 6 & 7 \\ 2 & 7 & 3 \end{pmatrix} \quad U = (2, 1, 2)$$

## Отсутствие стабильности

$$X = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ Рассмотрим } i = 4, j = 2. \Rightarrow 0 \cdot 1 + 0 \ngeq 2$$

#### Стабильность

$$X = egin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 Рассмотрим  $i=4, j=2. \Rightarrow 1\cdot 1+0=1\geq 1$ 

# Ограничения на распределение

Пусть  $\mathcal{T}=\{T^1,...,T^p\}$  - множество типов студентов  $t(a_i)$  - тип студента  $a_i$   $l_j^k,u_j^k$  - нижняя и верхняя границы квоты компании  $c_j$ 

$$\sum_{i:t(a_i)=T^k,(a_i,c_j)\in E} x_{ij} \leqslant u_j^k \qquad \forall j=1,...,m \text{ if } T^k \in \mathcal{T}$$

$$\sum_{i:t(a_i)=T^k,(a_i,c_j)\in E} x_{ij} \geqslant l_j^k \qquad \forall j=1,...,m \text{ if } T^k \in \mathcal{T}$$

$$(6)$$

# Релаксация. Способ 1

Пусть  $d_{ij} \geq 0 \in \mathbb{R}$  - переменная дефицита

Новые ограничения

$$\left(\sum_{k:r_{ik}\leqslant r_{ij}} x_{ik}\right) u_j + \sum_{h:(a_h,c_j)\in E, s_{hj}\geqslant s_{ij}} x_{hj} + d_{ij} \geqslant u_j \qquad \forall (a_i,c_j)\in E$$
(7)

Целевая функция

$$\sum_{\substack{1 \leqslant i \leqslant n \\ 1 \leqslant j \leqslant m}} d_{ij} \to \min \tag{8}$$

\*Полученное решение называется распределением с минимальным дефицитом

# Релаксация. Способ 2

Пусть  $d_{ij} \in \{0,1\}$ Новые ограничения

$$\left(\sum_{k:r_{ik}\leqslant r_{ij}} x_{ik}\right) u_j + \sum_{h:(a_h,c_j)\in E, s_{hj}\geqslant s_{ij}} x_{hj} + d_{ij} \cdot u_j \geqslant u_j \qquad \forall (a_i,c_j)\in E$$
(9)

Целевая функция

$$\sum_{\substack{1 \le i \le n \\ 1 \le j \le m}} d_{ij} \to \min \tag{10}$$

\*Полученное решение называется **околостабильным распределением** 

## Реализация

```
Ранги r_{ii}
  Распределение
[[1., 0., 0., 0., 0.],
                        [[2, 5, 1, 4, 3],
[0., 0., 0., 1., 0.],
                        [3, 4, 5, 2, 1],
[0., 0., 0., 0., 1.],
                         [4, 3, 5, 2, 1],
[1., 0., 0., 0., 0.],
                       r1, 3, 2, 5, 41,
[0., 0., 0., 0., 1.],
                       [4, 5, 2, 3, 1],
[1., 0., 0., 0., 0.],
                         [1, 4, 3, 2, 5].
[0., 0., 0., 1., 0.],
                         [2, 5, 4, 1, 3],
[0., 0., 0., 1., 0.],
                         [2, 3, 5, 1, 4],
[0., 1., 0., 0., 0.],
                         [5, 1, 2, 3, 4],
[0., 0., 1., 0., 0.],
                         [3, 5, 1, 4, 2],
[0., 0., 0., 0., 1.],
                         [5, 2, 4, 3, 1].
[0., 0., 0., 0., 1.],
                       [3, 4, 2, 5, 1],
[0., 0., 1., 0., 0.],
                       [4, 5, 1, 3, 2],
[0., 0., 1., 0., 0.],
                       [5, 4, 1, 2, 3],
[1., 0., 0., 0., 0.],
                       [1, 2, 4, 5, 3],
[0., 0., 1., 0., 0.],
                        [5, 2, 1, 3, 4],
[0., 1., 0., 0., 0.],
                        [3, 1, 4, 5, 2],
[0., 0., 0., 0., 1.],
                        [3, 2, 5, 4, 1],
[0., 0., 1., 0., 0.],
                       [2, 5, 1, 3, 4],
[1., 0., 0., 0., 0.],
                         [1, 4, 5, 3, 2],
[0., 1., 0., 0., 0.],
                       [4, 2, 1, 3, 5],
[0., 0., 0., 1., 0.],
                       [5, 2, 4, 1, 3],
[0., 1., 0., 0., 0.],
                      [4, 1, 3, 5, 2],
[0., 0., 0., 0., 1.],
                         [5, 4, 3, 2, 1],
[0., 0., 0., 0., 1.]]
                         [5, 4, 1, 2, 3]]
```

## Реализация

```
array([ 2, 7, 5, 8, 4, 3, 10, 10, 8, 4, 10, 5, 11, 8, 6, 5,
                    7, 4, 5, 4])
1-й способ:
             array([ 1, 6, 4, 7, 3, 2, 9, 9, 7, 3, 9, 4, 10, 7, 5, 4,
2-й способ:
                    6, 3, 3, 31)
```