

# Optimizacijske metode (IŠRM), 1. domača naloga

Leon Fišer

April 15, 2025

## 1 Tovarna elektornskih naprav

a) Odločite se, kaj bi bile primerne spremenljivke in za vsako napišite, kaj pomeni.

$$\begin{aligned} D_i &:= \text{Število delavcev, ki bodo sestavljali sprejemnike } i\text{-ti teden.} & (1 \leq i \leq 4) \\ M_{i,j} &:= \text{Število delavcev, ki bodo } i\text{-ti teden učili } j \text{ študentov.} & (1 \leq i, j \leq 3) \\ M_{4,j} &:= 0 & (1 \leq j \leq 3) \\ M_i &:= M_{i,1} + M_{i,2} + M_{i,3} & (1 \leq i \leq 4) \\ C_i &:= \text{Cena enega radija } i\text{-ti teden.} & (1 \leq i \leq 4) \\ P_i &:= \text{Dobiček tovarne } i\text{-ti teden.} & (1 \leq i \leq 4) \end{aligned}$$

b) Zapišite kriterijsko funkcijo in omejitve.

$$\begin{aligned} P_i &= D_i \cdot (50 \cdot C_i - 450\text{€}) - M_{i,1} \cdot 300\text{€} - M_{i,2} \cdot 400\text{€} - M_{i,3} \cdot 500\text{€} & (1 \leq i \leq 4) \\ C_i &= 20\text{€} - (i - 1) \cdot 2\text{€} & (1 \leq i \leq 4) \end{aligned}$$

$$\max \quad P_1 + P_2 + P_3 + P_4$$

p.p.

$$\begin{aligned} D_1 + D_2 + D_3 + D_4 &= 400 \\ D_1 + M_1 &\leq 40 \\ D_2 + M_2 &\leq D_1 + 2 \cdot M_{1,1} + 3 \cdot M_{1,2} + 4 \cdot M_{1,3} \\ D_3 + M_3 &\leq D_2 + 2 \cdot M_{2,1} + 3 \cdot M_{2,2} + 4 \cdot M_{2,3} \\ D_4 + M_4 &\leq D_3 + 2 \cdot M_{3,1} + 3 \cdot M_{3,2} + 4 \cdot M_{3,3} \\ 0 &\leq D_i & (1 \leq i \leq 4) \\ 0 &\leq M_{i,j} & (1 \leq i, j \leq 3) \end{aligned}$$

c) Linearni program rešite s pomočjo računalnika (c++).

Odsek kode c++ implementacije dvofazne simpleksne metode najdete v prilogi.

VHOD

```
13 6
550 -300 -400 -500 450 -300 -400 -500 350 -300 -400 -500 250
1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1
-1 0 0 0 -1 0 0 0 -1 0 0 0 -1
1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
-1 -2 -3 -4 1 1 1 1 0 0 0 0 0
0 0 0 0 -1 -2 -3 -4 1 1 1 1 0
0 0 0 0 0 0 0 0 -1 -2 -3 -4 1
400 -400 40 0 0 0
```

IZHOD

```
128000
0 0 0 40 160 0 0 0 160 0 0 0 80
```

d) Komentirajte rešitev.

Da izdelamo natanko 20000 radijskih sprejemnikov s čim večjim dobičkom, bo vsak delavec v 1-vem tednu izučil 3 študente. V naslednjih 3-eh tednih pa bodo vsi samo delali radijske sprejemnike (razen zadnji teden, ki jih bo pa delalo samo 80, ostale delavce bomo pa poslali na kolektivni dopust in jih ne plačamo). Ta rešitev je optimalna. Dobiček bo 128000€.

## 2 Družabna igra

a) Zapišite plačilno matriko za gornjo matrično igro. Pri tem si pomagajte z računalnikom (c++).

Naj bo  $(i, i_2, i_3, i_4)$  strategija igralca. Igralec bo povedal nasprotniku, da je izbral  $i$ -to karto, potem pa, če je nasprotnik izbral  $j$ -to karto, bo igralec svojo izbiro popravil na  $(i + i_j)$ -to karto. Tedaj naj bo  $A \in \mathbb{Z}^{81 \times 81}$  plačilna matrika.

$$\begin{aligned} \Phi(i) &:= ((\lfloor \frac{i}{27} \rfloor, \lfloor \frac{i}{9} \rfloor, \lfloor \frac{i}{3} \rfloor, \lfloor \frac{i}{1} \rfloor) \bmod 3) + (2, -1, -1, -1) \quad (0 \leq i < 81) \\ A_{i,j} &:= B_{\Phi(i)_1 + \Phi(i)_{\Phi(j)_1}, \Phi(j)_1 + \Phi(j)_{\Phi(i)_1}} \quad (0 \leq i, j < 81) \end{aligned}$$

b) Poiščite optimalni strategiji za oba igralca in s pomočjo tega napišite preprosta navodila za igranje igre. Ali je igra poštena?

Problem matrične igre prevedem na linearni program. Ta rešim s pomočjo programa uporabljen v 1. nalogi. Vrednost igre je  $-\frac{5}{13} \neq 0$ , zato igra *ni* poštena.

1. Igralec:

$$\begin{aligned} \max \quad & s - s' \\ \text{p.p.} \quad & \\ & 1 \cdot (s - s') \leq A^T \cdot x \\ & 1 \cdot x = 1 \\ & x, s, s' \geq 0 \end{aligned}$$

Optimalna strategija:

$$\begin{aligned} P(\Phi(1)) &= \frac{2}{13} \\ P(\Phi(2)) &= \frac{3}{13} \\ P(\Phi(47)) &= \frac{2}{13} \\ P(\Phi(51)) &= \frac{1}{13} \\ P(\Phi(53)) &= \frac{2}{13} \\ P(\Phi(76)) &= \frac{2}{13} \\ P(\Phi(79)) &= \frac{1}{13} \end{aligned}$$

2. Igralec:

$$\begin{aligned} \min \quad & t - t' \\ \text{p.p.} \quad & \\ & 1 \cdot (t - t') \geq A \cdot y \\ & 1 \cdot y = 1 \\ & y, t, t' \geq 0 \end{aligned}$$

Optimalna strategija:

$$\begin{aligned} P(\Phi(4)) &= \frac{2}{39} \\ P(\Phi(19)) &= \frac{2}{39} \\ P(\Phi(36)) &= \frac{7}{26} \\ P(\Phi(38)) &= \frac{5}{26} \\ P(\Phi(39)) &= \frac{3}{26} \\ P(\Phi(58)) &= \frac{5}{39} \\ P(\Phi(73)) &= \frac{5}{78} \\ P(\Phi(76)) &= \frac{5}{39} \end{aligned}$$

## IMPLEMENTACIJA DVOFAZNE SIMPLEKSNE METODE V C++

```

/* *****
 *   author: leon fiser
 *   created: 03-02-2025
 * ***** */

#include <bits/stdc++.h>

using namespace std;

typedef long long ll;

const int maxm = int(1e3) + 10;

struct ulomek {
    ll num, den;

    ulomek(): num(0), den(1) {}

    ulomek(ll num, ll den) : num(num), den(den) {
        normalize();
    }

    void normalize() {
        if(num == 0) den = 1;
        if(den < 0) {
            den *= -1;
            num *= -1;
        }
        ll d = gcd(num, den);
        num /= d;
        den /= d;
    }

    ulomek operator-() const {
        return ulomek(-num, den);
    }

    ulomek& operator+=(const ulomek &drugi) {
        num = num * drugi.den + drugi.num * den;
        den = den * drugi.den;
        normalize();
        return *this;
    }

    ulomek& operator--(const ulomek &drugi) {
        num = num * drugi.den - drugi.num * den;
        den = den * drugi.den;
        normalize();
        return *this;
    }

    ulomek& operator*=(const ulomek &drugi) {
        num = (num * drugi.num);
        den = (den * drugi.den);
        normalize();
        return *this;
    }

    ulomek& operator/=(const ulomek &drugi) {
        num = (num * drugi.den);
        den = (den * drugi.num);
        normalize();
        return *this;
    }
};

ulomek operator+(ulomek prvi, const ulomek &drugi) {
    prvi += drugi;
    return prvi;
}

ulomek operator-(ulomek prvi, const ulomek &drugi) {
    prvi -= drugi;
    return prvi;
}

ulomek operator*(ulomek prvi, const ulomek &drugi) {
    prvi *= drugi;
    return prvi;
}

ulomek operator/(ulomek prvi, const ulomek &drugi) {
    prvi /= drugi;
    return prvi;
}

bool operator==(const ulomek &prvi, const ulomek &drugi) {
    return (prvi.num == drugi.num) && (prvi.den == drugi.den);
}

bool operator<(const ulomek &prvi, const ulomek &drugi) {
    return (prvi.num * drugi.den) < (prvi.den * drugi.num);
}

bool operator<=(const ulomek &prvi, const ulomek &drugi) {
    return (prvi < drugi) || (prvi == drugi);
}

bool operator>(const ulomek &prvi, const ulomek &drugi) {
    return drugi < prvi;
}

bool operator>=(const ulomek &prvi, const ulomek &drugi) {
    return drugi <= prvi;
}

ostream& operator<<(ostream &out, const ulomek &prvi) {
    if(prvi.den == 1) {
        out << prvi.num;
    } else {
        out << prvi.num << "/" << prvi.den;
    }
    return out;
}

```

```

istream& operator>>(istream& in, ulomek& prv) {
    in >> prv.num; prv.den = 1;
    return in;
}

ulomek a[maxm][maxm], b[maxm], c[maxm];

int base[maxm];

ulomek x[maxm][maxm];

void vstavi(int i, int j) {
    for(int k = 0; k < maxm; k++) {
        x[j][k] += x[j][i] * x[i][k];
    }
    x[j][i] = ulomek();
}

void izpostavi(int i, int j) {
    for(int k = 0; k < maxm; k++) {
        x[j][k] = x[i][k] / (-x[i][j]);
    }
    x[j][j] = ulomek();
    x[j][i] = (ulomek(1,1) / x[i][j]);
}

void print(int n) {
    cout << x[0][0] << "\n";

    for(int i = 1; i <= n; i++) {
        cout << (base[i] ? x[i][0] : ulomek()) << "_";
    }

    cout << "\n";
}

void simplex(int n, int m, int faza) {
    int w = n+m+1;

    if(faza == 1) {
        for(int i = 1; i <= m; i++) {
            x[n+i][0] = b[i]; base[n+i] = 1;
            for(int j = 1; j <= n; j++) {
                x[n+i][j] = -a[i][j];
            }
        }

        x[0][w] = ulomek(-1,1);

        for(int i = 1; i <= m; i++) {
            x[n+i][w] = ulomek(1,1);
        }

        int pivot = 0;

        for(int i = n+1; i <= n+m; i++) {
            if(!pivot && (x[i][0] < ulomek())) {
                pivot = i;
            }
            if(pivot && (x[i][0] < x[pivot][0])) {
                pivot = i;
            }
        }

        if(!pivot) return;

        izpostavi(pivot, w);
        base[w] = 1; base[pivot] = 0;

        for(int i = 0; i <= n+m+1; i++) {
            vstavi(w, i);
        }
    }

    if(faza == 2) {
        if(base[w]) {
            cout << "nedopusten\n"; return;
        }

        for(int i = 1; i <= n+m; i++) {
            if(base[i] && x[i][0] < ulomek()) {
                cout << "nedopusten\n"; return;
            }
        }

        for(int j = 1; j <= n; j++) {
            x[0][j] = c[j];
        }

        for(int j = 1; j <= m; j++) {
            x[0][n+j] = ulomek();
        }

        for(int i = 0; i <= n+m; i++) {
            x[i][w] = ulomek();
        }

        base[w] = 0;

        for(int i = 0; i <= n; i++) {
            if(base[i]) vstavi(i, 0);
        }
    }

    int tr = 1000;

    while(tr--) {
        int vhod = 0;
    }
}

```

```

        for(int j = 1; j <= n+m; j++) {
            if(x[0][j] > ulomek()) {
                vhdod = j; break;
            }
        }

        int pivot = 0;

        if(!vhdod) {
            if(faza == 2) print(n);
            return;
        }

        for(int i = 1; i <= n+m+1; i++) {
            if(base[i] && x[i][vhdod] < ulomek()) {
                if(!pivot || (x[pivot][0] / x[pivot][vhdod] <= x[i][0] / x[i][vhdod])) {
                    pivot = i;
                }
            }
        }

        if(!pivot) {
            cout << "neomejen\n"; return;
        }

        izpostavi(pivot, vhdod);
        base[vhdod] = 1; base[pivot] = 0;

        for(int i = 0; i <= n+m+1; i++) {
            vstavi(vhdod, i);
        }

    }

    cerr << "error\n";
}

signed main() {
    int n, m; cin >> n >> m;

    for(int i = 1; i <= n; i++) {
        cin >> c[i];
    }

    for(int i = 1; i <= m; i++) {
        for(int j = 1; j <= n; j++) {
            cin >> a[i][j];
        }
    }

    for(int i = 1; i <= m; i++) {
        cin >> b[i];
    }

    simplex(n,m,1); // print(0,0,n,m);
    simplex(n,m,2); // print(0,0,n,m);

    return 0;
}

```

*Kodo programa sem objavil tudi na spletu preko povezave:*

<https://github.com/Enmendurana/Optimizacijske-metode-I-RM-1.-doma-a-na-loga/blob/main/dvo%20fazna%20simpleksna%20metoda.cpp>

## VHOD (1. Igralec)

```

18 13
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 -1
0 0 0 0 0 0 3 3 3 3 1 1 1 1 0 0 1 -1
0 0 3 3 3 3 0 0 0 0 -1 -1 -1 -1 0 0 1 -1
0 0 2 2 2 2 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 1 -1
0 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 1 -1
0 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 2 1 -1
0 0 3 3 -1 -1 3 3 -1 -1 3 3 -1 -1 1 0 1 -1
0 0 3 3 -1 -1 3 3 -1 -1 3 3 -1 -1 0 2 1 -1
3 0 3 -1 3 -1 3 -1 3 -1 3 -1 3 -1 0 0 1 -1
3 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 0 0 1 -1
0 2 3 -1 3 -1 3 -1 3 -1 3 -1 3 -1 0 0 1 -1
0 2 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 0 0 1 -1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0
-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 -1

```

## IZHOD (1. Igralec)

```

-5/13
2/13 3/13 0 0 0 0 0 0 0 0 2/13 1/13 2/13 2/13 1/13 0 5/13

```

## VHOD (2. Igralec)

```

13 18
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 -1 1
0 0 0 0 0 0 0 -3 -3 0 0 -1 1
0 0 0 0 0 0 0 0 0 -2 -2 -1 1
0 -3 -2 0 0 -3 -3 -3 1 -3 1 -1 1
0 -3 -2 0 0 -3 -3 1 0 1 0 -1 1
0 -3 -2 -1 -1 1 1 -3 1 -3 1 -1 1
0 -3 -2 -1 -1 1 1 1 0 1 0 -1 1
-3 0 0 0 0 -3 -3 -3 1 -3 1 -1 1
-3 0 0 0 0 -3 -3 1 0 1 0 -1 1
-3 0 0 -1 -1 1 1 -3 1 -3 1 -1 1
-3 0 0 -1 -1 1 1 1 0 1 0 -1 1
-1 1 -1 0 0 -3 -3 -3 1 -3 1 -1 1
-1 1 -1 0 0 -3 -3 1 0 1 0 -1 1
-1 1 -1 -1 -1 1 1 -3 1 -3 1 -1 1
-1 1 -1 -1 -1 1 1 1 0 1 0 -1 1
0 0 0 -1 0 -1 0 0 0 0 0 -1 1
0 0 0 0 -2 0 -2 0 0 0 0 -1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0
-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 -1

```

## IZHOD (2. Igralec)

```

5/13
2/39 0 2/39 7/26 5/26 3/26 0 0 5/39 5/78 5/39 0 5/13

```