Богдан Уладзіслаў

ФПМІ, 3 курс, 3 група

Кантрольная работа

Уваходныя параметры

Богдан Уладзі
слаў Уладзіміравіч, нарадзіўся 10 сакавіка 1997 г. $\Rightarrow z_1=1, z_2=10, z_3=3, z_4=6.$

Рашэнні задачаў

Коды праграмаў, якія выкарыстоўваліся для рашэння задачаў, знаходзяцца ў асобных файлах, далучаных да ліста.

 A_5 .

Пераборам варыянтаў рашаем задачу каміваяжора, у якой кожны горад можа быць наведаны толькі аднойчы. Для маіх уваходных дадзеных атрымліваем наступны адказ:

```
TSP route found!
Min cost is: 9
The route is: 1 2 3 5 4 1
```

Код праграмы ў $a5_tsp.cpp$.

 A_6 .

Знаходзім найкарацейшыя шляхі з вяршыні 1 да ўсіх астатніх алгарытмам Дэйкстры. Для маіх уваходных дадзеных атрымліваем наступны вывад:

```
1, distance: 0. How to get: 1
2, distance: 1. How to get: 1 2
3, distance: 3. How to get: 1 2 6 3
4, distance: 2. How to get: 1 4
5, distance: 5. How to get: 1 5
6, distance: 2. How to get: 1 2 6
7, distance: 4. How to get: 1 4 7
8, distance: 3. How to get: 1 8
9, distance: 2. How to get: 1 9
```

Код праграмы ў аб dijkstra.cpp.

 B_3 .

Маем 7 прадметаў з памерамі $p_j=1,10,3,6,3,2,5$, маем кантэйнеры памера d=13. Дзейнічаем па наступным алгарытме: дадаем прадмет у найбольш загружаны кантэйнер. Тады прадметы з памерамі 1,10,2 пойдуць у першы кантэйнер, 3,6,3 - у другі, 5 - у трэці. Заўважым, што калі папярэдне адсартаваць

памеры на неўзрастанні, то нам таксама спатрэбіцца мінімум 3 кантэйнера (хаця размеркаванне прадметаў паміж кантэйнерамі і зменіцца).

 B_{14} .

Маем 4 віда прадуктаў з коштамі роўнымі, адпаведна, 5, 20, 9, 24. Няхай c - вектар коштаў. $c = [5, 20, 9, 24]^T$. Абазначым праз вектар x - колькасць адзінак кожнага прадукта, $x_i \in \mathbb{Z}$. Тады астатнія абмежаванні будуць мець выгляд $A^Tx \geq b$, дзе:

$$A = \begin{pmatrix} 400 & 2 & 2 & 3 \\ 20 & 2 & 4 & 2 \\ 90 & 4 & 1 & 0 \\ 150 & 4 & 5 & 0 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 1500 \\ 40 \\ 18 \\ 26 \end{pmatrix}$$

Пабудавалі матэматычную мадэль задачы цэлалікавага лінейнага праграмавання.

 B_{15} .

Значэнні вектара функцый $F=[F_1,F_2,F_3]$ для $x\in 1,2,3,4,5,6,7$ для маіх значэнняў: F(1)=[1,10,3],F(2)=[2,1,6],F(3)=[3,10,3],F(4)=[2,2,5],F(5)=[3,1,6],F(6)=[1,4,7],F(7)=[3,3,3].

У мноства Парэта ўваходзяць: F(2), F(5), F(6).

У мноства Парэта не ўваходзяць (у квадратных дужках - вектары, якія "лепш" за іх):

$$F(1)[F(6)], F(4)[F(2)], F(3)[F(2)], F(7)[F(4)].$$

 B_{16} .

 $a_{z_1,11}=a_{1,11}=1$, таму ў першым радку матрыцы сумежнасці вяршыняў маем пяць "1"-ак, то бок вяршыня 1 сумежная з пяццю іншымі, адсюль вынікае, што ў графе няма эйлеравага цыкла праз крытэр эйлеравасці неарыентаванага графа.