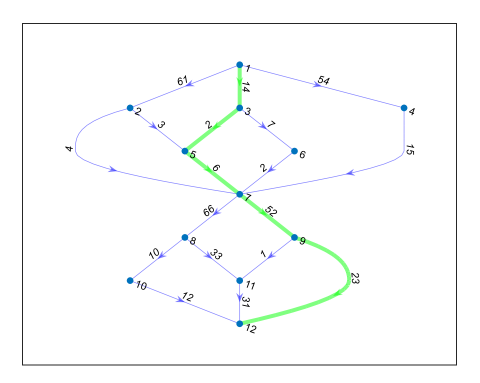
Symulacja sieci antycypacyjnych

Michał Krzyszczuk, grupa 3a-środa 8:00

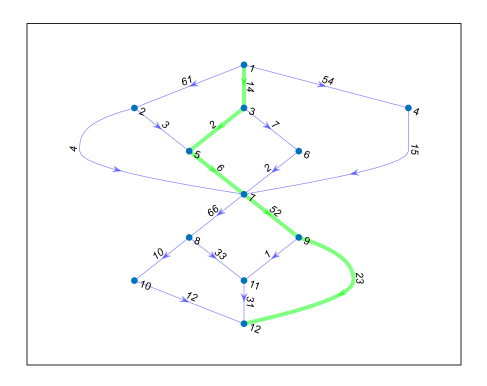
Instancja I

Zadana jest jedna macierz kosztów, sprzężenia antycypacyjne występują od pierwszego wierzchołka, do wierzchołków 5,6. Instancje wejściowe znajdują się w dodatku. Otrzymano jedno rozwiązanie przedstawione na rysunku poniżej.



Rysunek 1. Znalezione rozwiązanie, otrzymane bez sprzężeń.

Koszt znalezionego rozwiązania K = 14+2+6+7+23=52

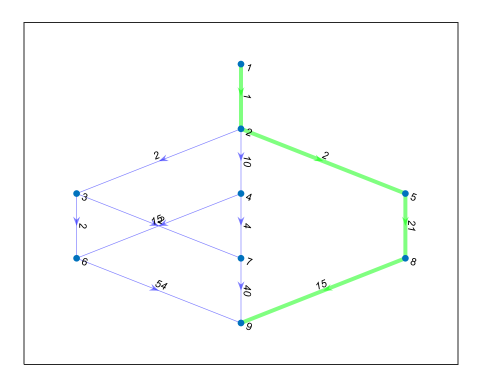


Rysunek 2 Rozwiązanie optymalne, z uwzględnieniem sprzężeń.

Koszt znalezionego rozwiązania K =52

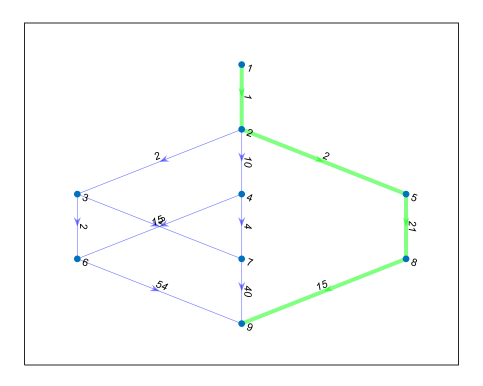
Instancja II

Zadana jest jedna macierz kosztów, sprzężenia antycypacyjne występują od drugiego wierzchołka, do wierzchołków 3,4,5,6,7,8 oraz od czwartego wierzchołka do 6 i 7. Instancje wejściowe znajdują się w dodatku. Otrzymano jedno rozwiązanie przedstawione na rysunku poniżej.



Rysunek 1 Rozwiązanie optymalne, stosując kryterium lokalne.

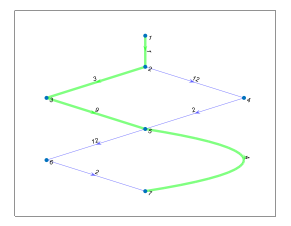
Koszt rozwiązania K = 1+2+21+15=49



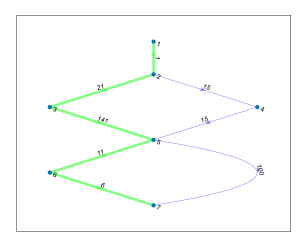
Rysunek 2. Rozwiązanie optymalne z uwzględnieniem sprzężeń.

Instancja III

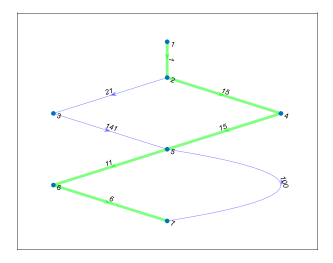
Dane wejściowe znajdują się w dodatku



Rysunek 2 Kryterium pierwsze, rozwiązanie optymalne uzyskane obiema metodami.



Rysunek 3 Kryterium 2, rozwiązanie 1

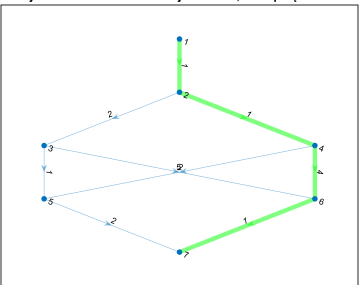


Rysunek 4 Kryterium 2, rozwiązanie optymalne uzyskane metodą lokalnie najlepszej ścieżki oraz ze sprzężeniami.

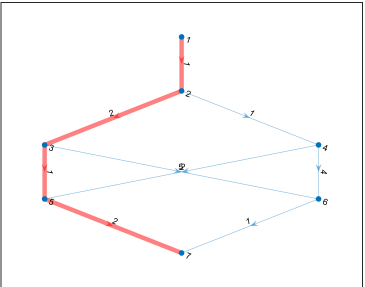
Instancja IV

Kryterium 1

Najkrotsza sciezka dla funkcji kosztu 1, bez sprzężeń K=7



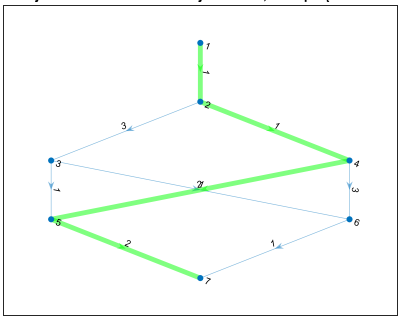
Najkrotsza sciezka dla funkcji kosztu 1 K=6



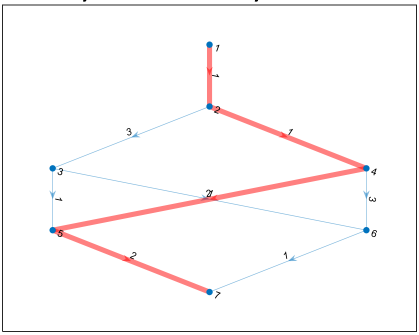
Dla pierwszego kryterium funkcja z uwzględnieniem sprzężeń antycypacyjnych znalazła alternatywną ścieżkę- o mniejszym koszcie co funkcja wybierająca w każdej iteracji ścieżkę o lokalnie najmniejszym koszcie.

Kryterium 2

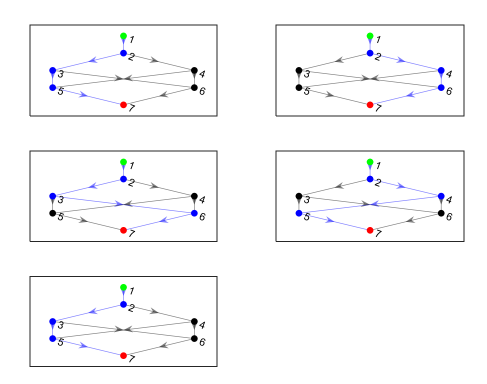
Najkrotsza sciezka dla funkcji kosztu 2, bez sprzężeń K=6



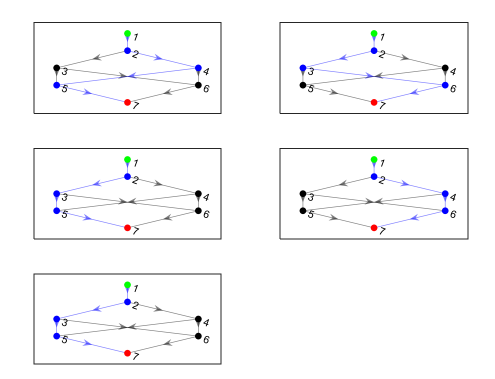
Najkrotsza sciezka dla funkcji kosztu 2 K=6



Poniżej przedstawione zostaną wszystkie możliwe ścieżki dojścia, z wierzchołka 1 do 7. Są one takie same dla obu grafów, jednak determinują one różne koszty przejścia. Dla porządku G1 to graf z krawędziami o Koszcie funkcji kosztu numer 1, natomiast G2 to graf z krawędziami o Koszcie funkcji kosztu numer 2.



Rysunek 5 Możliwe Przejścia z wierzchołka 1 do 7 dla grafu G1



Rysunek 6 Możliwe ścieżki przejścia dla gafu G2

Porównanie otrzymanych ścieżek oraz kosztów przez nie generowanych znajduje się w tabeli.

ścieżka	F(p) dla K1	F(p) dla K2
[1,2,4,5,7]	9	6
[1,2,3,6,7]	6	6
[1,2,3,5,7]	6	7
[1,2,4,6,7]	7	6

Wnioski

- W ramach optymalizacji jednokryterialnej nie można użyć pojęcia "rozwiązanie niezdominowane" ponieważ jest to sprzeczne z jego definicją
- Zwiększenie ilości kryteriów oceny przejść implikuje większą ilość rozwiązań niezdominowanych
- Napisanie programu, który umożliwia znalezienie wszystkich rozwiązań z uwzględnieniem sprzężeń antycypacyjnych okazało się zadaniem trudnym do rozwiązania, tak by było ono skalowalne, uniwersalne i zawsze poprawne.
- Zaimplementowana funkcja do znajdowania wszystkich połączeń między w grafie, między dwoma wierzchołkami czasami zwraca jedną ścieżkę więcej, nie udało się jednak wyjaśnić tego zjawiska.

```
last=12;
inf inf inf inf 3 inf 4 inf inf inf inf;
   inf inf inf inf 2 7 inf inf inf inf inf;
  inf inf inf inf inf 15 inf inf inf inf;
   inf inf inf inf inf 6 inf inf inf inf;
  inf inf inf inf inf 2 inf inf inf inf;
  inf inf inf inf inf inf 66 52 inf inf inf;
  inf inf inf inf inf inf inf inf 10 33 inf;
  inf inf inf inf inf inf inf inf inf 1 23;
  inf inf inf inf inf inf inf inf inf 12;
  inf inf inf inf inf inf inf inf inf 31;
   inf inf inf 2 inf 3 inf inf inf inf;
   inf inf inf inf 2 37 inf inf inf inf inf;
   inf inf inf inf inf 82 inf inf inf inf;
  inf inf inf inf inf 75 inf inf inf inf;
  inf inf inf inf inf 42 inf inf inf inf;
  inf inf inf inf inf inf 4 23 inf inf inf;
  inf inf inf inf inf inf inf inf 2 1 inf;
  inf inf inf inf inf inf inf inf inf 1 4;
  inf inf inf inf inf inf inf inf inf if if if 2;
   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0;
   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0;
   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0;
   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0;
   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0;
   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0;
   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0;
   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0;
   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0;
   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0;
   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1;
```

```
last=9;
g(:,:,1) = [\inf 1 \inf \inf \inf \inf \inf \inf \inf;
                   inf inf 2 10 2 inf inf inf;
                   inf inf inf inf 2 2 inf inf;
                   inf inf inf inf 15 4 inf inf;
                   inf inf inf inf inf inf 21 inf;
                   inf inf inf inf inf inf inf 54;
                   inf inf inf inf inf inf inf 40;
                   inf inf inf inf inf inf inf 15;
                   inf inf inf inf inf inf inf];
s=[0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0;
           0 0 1 1 1 1 1 1 0;
           0 0 0 0 0 0 0 0 0;
           0 0 0 0 0 0 0 0 0;
           0 0 0 0 0 0 1 1 0;
           0 0 0 0 0 0 0 0 0;
           0 0 0 0 0 0 0 0 0;
           0 0 0 0 0 0 0 0 0;
           0 0 0 0 0 0 0 0 0];
```

```
last=7;
g(:,:,1) = [\inf 1 \inf \inf \inf \inf \inf;
                   inf inf 3 12 inf inf inf;
                   inf inf inf 9 inf inf;
                   inf inf inf 2 inf inf;
                   inf inf inf inf 12 4;
                   inf inf inf inf inf 2;
                   inf inf inf inf inf inf];
g(:,:,1) = [\inf 1 \inf \inf \inf \inf \inf;
                   inf inf 21 15 inf inf inf;
                   inf inf inf 141 inf inf;
                   inf inf inf 15 inf inf;
                   inf inf inf inf 11 100;
                   inf inf inf inf inf 6;
                   inf inf inf inf inf inf];
s=[0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0];
            0 0 1 1 1 1 0;
           0 0 0 0 0 0 0;
           0 0 0 0 0 0 0;
           0 0 0 0 0 0 0;
           0 0 0 0 0 0 0;
            0 0 0 0 0 0 01;
```

```
function path=path_to_end_node(graph, startn, endn)
stop loop=0;
n=0;
while stop_loop~=1
    n=n+1;
    tmp=shortestpath(graph, startn, endn);
    ID=findedge(graph, tmp(1:end-1), tmp(2:end));
    if n \sim = 1
        if length(tmp) ==length(path{n-1,1})
            if tmp==path\{n-1,1\}
                 stop loop=1;
            else
                 path{n,1}=tmp;
                 graph.Edges.Weight(ID)=100;
            end
        else
            path{n,1}=tmp;
            graph.Edges.Weight(ID)=100;
        end
    else
        path{n,1}=tmp;
        graph.Edges.Weight(ID)=100;
    end
    clear tmp ID;
end
```

```
close all;
clear all;
t1 = [1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 6];
s1 = [2,3,4,5,6,5,6,7,7];
w1 = [1, 2, 1, 1, 2, 5, 4, 2, 1];
w2 = [1, 3, 1, 1, 1, 2, 3, 2, 1];
S = zeros(7);
S(3,2)=1;S(2,3)=1;S(5,2)=1;S(2,5)=1;
S(4,2)=1;S(2,4)=1;S(6,2)=1;S(2,6)=1;
G1= digraph(t1,s1,w1);
G2 = digraph(t1, s1, w2);
figure(1)
plot(G1, 'EdgeLabel', G1.Edges.Weight)
figure (2)
plot(G2, 'EdgeLabel', G2.Edges.Weight)
%%% dodanie wiadomości wynikających z sprzezen antycypacyjnych
for i=1:size(S)
    for j=1:size(S)
        if S(i,j) == 1
            t1 = [t1,i];
             s1 = [t1,j];
             w1 = [w1 \text{ shortestpath}(G1, i, j)]
             w2 = [w2 \text{ shortestpath}(G2, i, j)]
        end
    end
end
[P1,d1] = shortestpath(G1,1,7)
[P2,d2] = shortestpath(G2,1,7)
figure(1)
GP1=plot(G1, 'EdgeLabel', G1.Edges.Weight)
highlight (GP1, P1, 'EdgeColor', 'r', 'LineWidth', 4)
title(strcat('Najkrotsza sciezka dla funkcji kosztu 1 K=',num2str(d1)))
figure (2)
GP1=plot(G1, 'EdgeLabel', G1.Edges.Weight)
highlight(GP1,P3,'EdgeColor','g','LineWidth',4)
title(strcat('Najkrotsza sciezka dla funkcji kosztu 1, bez sprzężeń K=',num2str(d3)))
figure (3)
GP2=plot(G2, 'EdgeLabel', G2.Edges.Weight)
highlight (GP2, P4, 'EdgeColor', 'g', 'LineWidth', 4)
title(strcat('Najkrotsza sciezka dla funkcji kosztu 2, bez sprzeżeń K=', num2str(d4)))
figure (4)
GP2=plot(G2, 'EdgeLabel', G2.Edges.Weight)
highlight (GP2, P2, 'EdgeColor', 'r', 'LineWidth', 4)
title(strcat('Najkrotsza sciezka dla funkcji kosztu 2 K=',num2str(d2)))
```

```
응응응응응응응응
figure(5);
pth = pathof(G1, 1, 7);
for ii = 1:length(pth)
    subplot(3,2,ii);
   h(ii) = plot(G1, 'edgecolor', 'k', 'nodecolor', 'k');
    highlight(h(ii), pth{ii}, 'edgecolor', 'b', 'nodecolor', 'b');
    highlight(h(ii), 1, 'nodecolor', 'g');
    highlight(h(ii), 7, 'nodecolor', 'r');
end
figure(6);
pth = path to end node(G2,1,7);
for ii = 1:length(pth)
    subplot(3,2,ii);
    h(ii) = plot(G2, 'edgecolor', 'k', 'nodecolor', 'k');
    highlight(h(ii), pth{ii}, 'edgecolor', 'b', 'nodecolor', 'b');
    highlight(h(ii), 1, 'nodecolor', 'g');
    highlight(h(ii), 7, 'nodecolor', 'r');
end
```