Algorytmy i struktury danych - laboratorium

Lista nr 7

Janusz Szwabiński

- Zad. 1 Zaimplementuj własną klasę Graph o własnościach podanych na wykładzie.
- Zad. 2 Dodaj do powyższej klasy metodę generującą reprezentację grafu w języku dot. Użyj programu graphviz (lub jego wersji online: http://www.webgraphviz.com/) do przedstawienia wyniku na rysunku.
- Zad. 3 Rozbuduj klasę o metody przeszukiwania w głąb i wszerz.
- **Zad. 4** Zmodyfikuj metodę przeszukiwania w głąb tak, aby sortowała ona graf topologicznie.
- **Zad. 5** Korzystając z przeszukiwania wszerz, stwórz algorytm wyliczający najkrótsze ścieżki od dowolnego węzła grafu do wszystkich pozostałych.
- Zad. 6 Korzystając z grafów, napisz program rozwiązujący zagadnienie misjonarzy i kanibalów (https://en.wikipedia.org/wiki/Missionaries_and_cannibals_problem).
- Zad. 7 Napisz program, który znajdzie sposób na odmierzenie dwóch litrów wody przy użyciu dwóch kanistrów o objętości 3l i 4l.