SK2. Wizualizacja algorytmów grafowych II

Dokumentacja wstępna

Michał Kielak, Michał Uziak

16 grudnia 2013

1 Cel projektu

Celem projektu jest implementacja oprogramowania do wizualizacji wybranych algorytmów kolorowania grafu.

2 Algorytm

W projekcie zostanie użyty algorytm Kruskala, wyznaczający minimalne drzewo rozpinające dla spójnego, ważonego grafu nieskierowanego. Algorytm został stworzony przez Josepha Kruskala w 1956 roku.

2.1 Opis działania algorytmu Kruskala

Kroki tworzenia drzewa w algorytmie Kruskala:

- utworzenie lasu z wierzchołków (każdy wierzchołek jest osobnym drzewem) zbiór
 L
- posortowanie krawędzi wg wag zbiór S
- $\bullet \;$ dopóki S>0
 - wybranie i usunięcie krawędzi o najmniejszej wadze ze zbioru S
 - jeśli krawędź łączyła dwa różne drzewa, dodanie jej do lasu L
 - jeśli krawędź nie łączyła dwóch różnych drzew, usunięcie

2.2 Złożoność obliczeniowa

Przy obliczaniu złożoności obliczeniowej należy uwzględnić dwa etapy:

- sortowanie krawędzi według wag złożoność O(ElogV)
- O(E α (E,V))

gdzie E - liczba punktów

V - liczba krawędzi

 α - odwrotność funkcji Ackermanna

3 Implementacja

Projekt zostanie wykonany w języku Python, przy użyciu biblioteki Qt4. Założeniem programu jest działanie w czasie rzczywistym - użytkownik wprowadza przykładowy graf, następnie przechodząc przez kolejne ekrany może prześledzić kroki tworzenia minimalnego drzewa rozpinającego. Algorytm kończy działania, kiedy osiągnie minimalne drzewo rozpinające. Przejście między kolejnymi krokami budowania drzewa będzie dla użytkownika niezauważalny, dlatego czas wykonania algorytmu może zostać pominięty.

3.1 Struktury danych

Użytkownik będzie miał możliwość wczytania danych na dwa sposoby:

- przez graficzny interfejs użytkownika (rysowanie punktów, krawędzi, podawanie wag)
- przez pliki tekstowe

3.2 Format wejścia i wyjścia

Format pliku wejściowego:

MACIERZ WAG 1 1 1 0 3 4 2 1

Format pliku wyjściowego:

WSPÓŁRZĘDNE WIERZCHOŁKÓW x y z

хуг

ху

Po wykonaniu programu, użytkownik będzie miał możliwość zapisania otrzymanego grafu w postaci pliku graficznego.

3.3 Sytuacje wyjątkowe

Możliwe sytuacje wyjątkowe:

- wczytanie źle sformatowanego pliku pojawienie się okna z informacją o błędzie
- połączenie dwóch tych samych wierzchołków więcej niż jedną krawędzia zignorowane, wybranie pierwszej ze zdefiniowanych krawędzie
- osierocone wierzchołki usunięcie zbędnych wierzchołków

3.4 Dodatkowe opcje

- kolorowanie krawędzi
- $\bullet\,$ ustawianie wielkości punktów
- zapisywanie, jako pliki graficzne, kolejnych kroków tworzenia drzewa