Algorytmy Zaawansowane - kolorowanie Delta(G) instrukcja użytkownika

Albert Sadowski, Piotr Stanek

Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych Politechnika Warszawska

10 września 2013

 $Delta\ coloring\ jest\ aplikacją\ konsolową\ realizującą\ algorytm\ kolorowania\ grafu\ o\ czasie\ wykonania\ ograniczonym\ przez\ <math>Delta(G).$

Aplikacja przyjmuje jako argument graf ścieżkę do pliku zawierającego graf zdefiniowany w formacie DOT. Plik wykonywalny deltaColoring do starndardowego wyjścia drukuje wynik realizacji algorytmu - graf w formacie DOT ze znacznikami odpowiadającymi za kolor poszczególnych wierzchołków grafu.

Przykładowe uruchomienie programu:

deltaColoring /path/to/input.dot

Skrypt run.sh uruchamia aplikację deltaColoring wraz z innymi programami odpowiadającymi za wygenerowania pliku PDF z pokolorowanym grafem wyjściowym - rezultatem programu.

Przykładowe uruchomienie skryptu:

run.sh /path/to/input.dot

Skrypt korzysta z aplikacji dot, która rysuje graf podany w formacie DOT do formatu post script, oraz z aplikacji ps2pdf, która dla zadanego pliku w formacie post script generuje plik PDF. Skrypt automatycznie uruchamia program evince z wyjściowym grafem.

Wyjściowy plik PDF (graph.pdf) zapisany jest w folderze output wraz z plikiem err.log odpowiadającym za zapis strumienia stderr.

Przykładowe wejście - graf zdefiniowany w formacie DOT:

```
graph G {
0;
1;
2;
3;
4;
0--2;
1--1;
1--3;
1--4;
2--1;
2--3;
3--4;
4--0;
4--1;
```

Wywołanie programu deltaColoring z powyższym grafem zadanym jako argument:

```
graph G {
node[shape="circle",style="filled"]
col[label="Colors: 3",shape="box"];
com[label="Components: 1",shape="box"];
del[label="Delta: 6", shape="box"];
0[fillcolor="#B88A00",label="0[0]"];
1[fillcolor="#B88A00",label="1[0]"];
2[fillcolor="#F5B800",label="2[1]"];
3[fillcolor="#FF6633",label="3[2]"];
4[fillcolor="#F5B800",label="4[1]"];
0--2 [label="0"];
1--1 [label="0"];
1--3 [label="0"];
1--4 [label="0"];
2--1 [label="0"];
2--3 [label="0"];
3--4 [label="0"];
4--0 [label="0"];
4--1 [label="0"];
}
```

Wywołanie skryptu run.sh z powyższym grafem zadanym jako argument:

