

Lista 10

Łukasz Magnuszewski

Zadanie 1

Najpierw na podstawie listy krawędzi utworzymy listy sąsiedztwa dla obu grafów. Będzie to miało koszt $O(n + m)$.

Następnie sąsiadów każdego wierzchołka sortujemy przy pomocy algorytmu sortowanie przez zliczanie. Sumaryczna liczba sortowanych wartości to m . Zaś liczba różnych możliwych wartości to wierzchołki w grafie czyli jest ich n . W takim razie wykonamy $O(m + n)$ operacji.

Mając posortowane listy sąsiedztwa możemy przeiterować się po wszystkich wierzchołkach i sprawdzić czy ich listy sąsiedztwa dla grafu G_1, G_2 są takie same. Będzie to miało złożoność $O(n + m)$

Każdy z kroków wykonujemy dokładnie raz, czyli sumaryczna złożoność będzie wynosić $O(n + m)$.

Zadanie 2

podpunkt a

Taki graf nie istnieje gdyż suma stopni wierzchołków jest nieparzysta, czyli nie spełnia lematu o uściskach dłoni.

$$1 + 2 + 2 + 3 + 3 = 11$$

podpunkt b

Wierzchołek piąty ma stopień 4, czyli jest połączony z każdym pozostałym wierzchołkiem. Zaś wierzchołki 1,2,3 mają stopień 1. Więc są połączone tylko z wierzchołkiem 5. Ale wierzchołek 4 musi być połączony z 3 wierzchołkami, a może być tylko z jednym (wierzchołek 5). Czyli taki graf nie istnieje.

podpunkt c

Rozważmy możliwe podziały tego grafu dwudzielnego. I pokażmy że dla każdego podziału, nie działa taki ciąg stopni. Z tego wynika że podany graf nie istnieje.

5:0, 4:1

Wtedy wierzchołki należące do lewej grupy mogą być połączone tylko z tymi należącymi do prawej grupy, a jest ich mniej niż 2. Czyli wierzchołki z lewej grupy nie mogłyby mieć stopnia 2.

3:2

Każdy z lewych wierzchołków ma stopień 2. Czyli jest $3 \cdot 2 = 6$ krawędzi idących z lewej do prawej strony. Nie da się tak podzielić 6 krawędzi między 2 wierzchołki tak by każdy miał stopień 2.

Pozostałe przypadki

Pozostałe podziały są symetryczne do poprzednich przypadków.

Zadanie 4

Weźmy wierzchołek o stopniu $n-2$ i nazwijmy go x . Jest on połączony z wszystkimi poza 1 wierzchołkiem nazwijmy go y . Jako że średnica grafu wynosi 2, to odległość między x i y wynosi 2. Weźmy wierzchołek leżący na tej ścieżce między x i y , nazwijmy go z . Mamy już przynajmniej $n-2+1$ krawędzi. Teraz rozważmy wierzchołki które nie są x, y, z . Ich odległość od z wynosi maksymalnie 2. Czyli albo są połączone bezpośrednio z z . Albo z wierzchołkiem który jest połączony z z (nie może to być x). Tych wierzchołków jest $n-3$ i każdy wymaga przynajmniej jednej krawędzi. Czyli w tym grafie muszą być przynajmniej $n-1 + n-3 = 2n-4$ krawędzie.

Zadanie 6

Założmy niewprost że drogi łączące $a-b, c-d$ są rozłączne oraz że drogi łączące $a-c, b-d$.

Wtedy Jak rozpatrzmy ścieżkę $a-b-d-c$, to wiemy że ścieżka $a-c$ jest rozłączna z $b-d$. Czyli mamy 2 różne ścieżki idące między 2 wierzchołkami czyli mamy cykl. Co oznacza że ten graf nie jest drzewem.

Zadanie 11

Rozważmy najpierw liczbę drzew o $n-1$ wierzchołkach. Jest ich z twierdzenia Cayleya $(n-1)^{n-3}$. Teraz możemy rozważyć do którego wierzchołka podepnimy nasz wyróżniony wierzchołek. Czyli mamy $n-1$ opcji. Czyli mamy $(n-1)^{n-2}$ drzew o n wierzchołkach gdzie nasz wyróżniony wierzchołek jest liściem. Czyli prawdopodobieństwo tego wynosi $\frac{(n-1)^{n-2}}{n^{n-2}} = \left(\frac{n-1}{n}\right)^{n-2}$ Policzmy teraz granice

tego w nieskonczoności.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n-1}{n}\right)^{n-2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{-n}\right)^{-n} = \frac{1}{e}$$

Zadanie 3

Graf niespójny

Jeśli graf jest niespójny to odległość w dopełnieniu grafu wynosi maksymalnie 2. Jeśli 2 wierzchołki są w różnych spójnych to jest między nimi krawędź. Jeśli są w tej samej. To najpierw przeskakujemy do innej spójnej i potem wracamy do drugiego wierzchołka.

Graf spójny

Weźmy te wierzchołki x, y dla których $d(x, y) = d(G) > 3$ Teraz ustalmy dowolny wierzchołek a, b . Jeśli nie ma między nimi krawędzi w G , to jest między nimi krawędź w G' czyli $d'(a, b) = 1$. Rozpatrzmy od tego momentu niepołączone a, b . W takim razie weźmy wierzchołek c dla którego $d(a, c) > 1, d(b, c) > 1$ W takim razie w G' istnieje krawędź między a, c oraz b, c . Czyli mamy ścieżkę o długości 2 $a - c - b$. czyli $d(a, c) = 2 < 3$

Istnienie c

Założmy niewprost że taki wierzchołek nie istnieje. Wtedy $\forall x : x \neq a \wedge x \neq b \implies d(x, a) = 1 \vee d(x, b) = 1$. Bez straty ogólności $d(a, x) = 1, d(b, y) = 1 \vee d(a, x) = 1 = d(a, y)$. Wtedy w pierwszym przypadku lub mamy ścieżkę $x - a - b - y$ czyli $3 < d(x, y) = 3$. Zaś w drugim przypadku lub, mamy ścieżkę $x - a - y$ czyli $3 < d(x, y) = 2$. Sprzeczność!