

19	zad.	1	2	3	4	+5	+6	7	8	+9	10	some
	pkt.	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
	max.	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1

1. Pokaż, że jeśli w grafie G istnieje marszruta z u do v , to istnieje też ścieżka z u do v .

2. Udowodnij następujące twierdzenie:

Niech G będzie grafem prostym, w którym każdy wierzchołek ma stopień przynajmniej k . Wówczas G zawiera ścieżkę o długości k . Jeśli $k \geq 2$, to G zawiera cykl o długości przynajmniej $k + 1$.

3. Niech t_i oznacza liczbę wierzchołków stopnia i w drzewie. Wyprowadź dokładny wzór na t_1 , liczbę liści w dowolnym drzewie. Dlaczego ta liczba nie zależy od t_2 ?

4. Pokaż, że graf G jest drzewem wtedy i tylko wtedy gdy dla dowolnej pary wierzchołków $u, v \in G$ w G istnieje dokładnie jedna ścieżka je łącząca.

5. (+) (2 punkty) Niech $d(u, v)$ oznacza odległość wierzchołków u i v , czyli długość najkrótszej ścieżki łączącej u i v . Dla każdego wierzchołka v grafu G definiujemy $r(v) = \max\{d(v, u) : u \in V(G)\}$. Wierzchołek w , dla którego $r(w) = \min\{r(v) : v \in V(G)\}$ nazywa się *wierzchołkiem centralnym* grafu G , a liczba $r(w) = r(w) - \text{promieniem grafu } G$.

(a) (Jordan) Wykaż, że zbiór wierzchołków centralnych drzewa składa się z jednego wierzchołka albo z pary wierzchołków sąsiednich.

(b) Podaj algorytm znajdowania wierzchołków centralnych w drzewie, działający w czasie $O(m + n)$.

6. (+) Niech $d = (d_1, d_2, \dots, d_n)$ będzie ciągiem liczb naturalnych większych od zera. Wykaż, że d jest ciągiem stopni wierzchołków pewnego drzewa o n wierzchołkach wtedy i tylko wtedy, gdy $\sum_{i=1}^n d_i = 2(n - 1)$.
Uwaga: w zadaniu tym trzeba pokazać implikację w obie strony.

7. Niech Q_k oznacza graf k -wymiarowej kostki, tzn. zbiór wierzchołków tego grafu tworzą wszystkie k -elementowe ciągi zer i jedynek i dwa wierzchołki są sąsiednie wtedy i tylko wtedy, gdy odpowiadające im ciągi różnią się dokładnie jedną współrzędną. Wykaż, że jest to graf dwudzielny.

8. Przedstaw algorytm, służący do sprawdzania, czy dany graf jest dwudzielny, korzystający z przeglądania grafu metodą w głąb. Złożoność Twojego algorytmu powinna być $O(m + n)$.

9. (+) Pokaż, że jeśli każdy wierzchołek w grafie $G = (V, E)$ ma stopień przynajmniej k , to G zawiera każde drzewo k -krawędziowe.

10. Pokaż, że graf $G = (V, E)$, w którym każdy wierzchołek ma stopień 3 zawiera cykl o parzystej długości.

1. Pokaż, że jeśli w grafie G istnieje marszruta z u do v , to istnieje też ścieżka z u do v .

2. Udowodnij następujące twierdzenie:

Niech G będzie grafem prostym, w którym każdy wierzchołek ma stopień przynajmniej k . Wówczas G zawiera ścieżkę o długości k . Jeśli $k \geq 2$, to G zawiera cykl o długości przynajmniej $k + 1$.

3. Niech t_i oznacza liczbę wierzchołków stopnia i w drzewie. Wyprowadź dokładny wzór na t_1 , liczbę liści w dowolnym drzewie. Dlaczego ta liczba nie zależy od t_2 ?

4. Pokaż, że graf G jest drzewem wtedy i tylko wtedy gdy dla dowolnej pary wierzchołków $u, v \in G$ w G istnieje dokładnie jedna ścieżka je łącząca.

+5 (2pkt)

1 December, 2023

20:06

rozwiązanie

5. (+) (2 punkty) Niech $d(u, v)$ oznacza odległość wierzchołków u i v , czyli długość najkrótszej ścieżki łączącej u i v . Dla każdego wierzchołka v grafu G definiujemy $r(v) = \max\{d(v, u) : u \in V(G)\}$. Wierzchołek w , dla którego $r(w) = \min\{r(v) : v \in V(G)\}$ nazywa się *wierzchołkiem centralnym* grafu G , a liczba $r(G) = r(w)$ – *promieniem* grafu G .
- (a) (Jordan) Wykaż, że zbiór wierzchołków centralnych drzewa składa się z jednego wierzchołka albo z pary wierzchołków sąsiednich.
- (b) Podaj algorytm znajdowania wierzchołków centralnych w drzewie, działający w czasie $O(m + n)$.

6. (+) Niech $d = (d_1, d_2, \dots, d_n)$ będzie ciągiem liczb naturalnych większych od zera. Wykaż, że d jest ciągiem stopni wierzchołków pewnego drzewa o n wierzchołkach wtedy i tylko wtedy, gdy $\sum_{i=1}^n d_i = 2(n-1)$.
Uwaga: w zadaniu tym trzeba pokazać implikację w obie strony.

7. Niech Q_k oznacza graf k -wymiarowej kostki, tzn. zbiór wierzchołków tego grafu tworzą wszystkie k -elementowe ciągi zer i jedynek i dwa wierzchołki są sąsiednie wtedy i tylko wtedy, gdy odpowiadające im ciągi różnią się dokładnie jedną współrzędną. Wykaż, że jest to graf dwudzielny.

8. Przedstaw algorytm, służący do sprawdzania, czy dany graf jest dwudzielny, korzystający z przeglądania grafu metodą w głąb. Złożoność Twojego algorytmu powinna być $O(m + n)$.

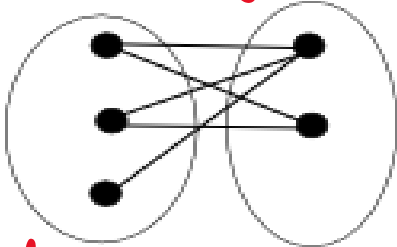
Najpierw definicję grafu dwudzielnego

Graf dwudzielny to graf którego wierzchołki można podzielić na dwie rozłączne zbiory, tak by żadna krawędź nie łączyła dwóch wierzchołków z tej samej grupy

lub równoważnie

Graf który nie zawiera cykli nieparzystej długości

Przykładowy graf dwudzielny



Idea: Pomalujmy wierzchołki na dwa kolory podczas przemierzania grafu DFSem. Jeśli wierzchołek jest pomalowany na zły kolor, to nie będzie dwudzielny.

```
/**
 * Funkcja isBipartite sprawdza czy graf jest dwudzielny
 * @param {Array[]} graph - Graf w postaci tablicy list sąsiedztwa
 * @param {number} v - Wierzchołek startowy - może być dowolny
 * @param {boolean[]} visited - Tablica odwiedzonych wierzchołków
 * @param {number[]} color - Tablica kolorów wierzchołków
 * @returns {boolean} - Zwraca true jeśli graf jest dwudzielny, false w przeciwnym wypadku
 */
const isBipartite = (graph, v, visited, color) => {
  visited[v] = true; // Oznaczamy wierzchołek jako odwiedzony
  // Przeglądamy wszystkie wierzchołki sąsiadujące z wierzchołkiem v
  for (const u of graph[v]) {
    // Jeśli wierzchołek nie był odwiedzony to go odwiedzamy i nadajemy mu przeciwny kolor
    // po czym wywołujemy rekurencyjnie funkcję isBipartite dla wierzchołka u (DFS)
    if (!visited[u]) {
      color[u] = !color[v];
      if (!isBipartite(graph, u, visited, color)) {
        return false;
      }
    }
    // Jeśli wierzchołek był odwiedzony to sprawdzamy czy ma przeciwny kolor
    // Jeśli nie ma to zwracamy false
    else if (color[u] === color[v]) {
      return false;
    }
  }
  return true;
}
```

+9

1 December, 2023 20:06

9. (+) Pokaż, że jeśli każdy wierzchołek w grafie $G = (V, E)$ ma stopień przynajmniej k , to G zawiera każde drzewo k -krawędziowe.

10. Pokaż, że graf $G = (V, E)$, w którym każdy wierzchołek ma stopień 3 zawiera cykl o parzystej długości.