Студент: Ибрагимов Эдгар

Группа: 2303 Вариант: 6

Дата: 3 марта 2024 г.

Комбинаторика и теория графов Индивидуальное домашнее задание №1

Задание (2). Найдите а) наименьшее; б) наибольшее возможное количество компонент связности в графе с 15 вершинами и 16 рёбрами.

Pешение. а) Рассмотрим простую цепь из 15 вершин, для построения которой нам нужно 14 рёбер. Полный же граф K_{15} требует $\frac{n(n-1)}{2}=\frac{15\cdot 14}{2}=105$ вершин. Значит может существовать связный граф из 15 вершин и 16 рёбер, то есть минимальной число компонент связности равно 1.

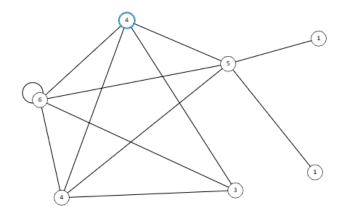
6) Для того чтобы определить максимально возможное число компонент связности для графа, найдем такой наименьший полный граф, что количество его рёбер не менее 16: $\frac{n(n-1)}{2}\geqslant 16\Rightarrow n=7$. Рассмотрим 15-7=8 компонент связностей, которые являются изолированными вершинами, а 9-я имеет 7 вершин и 16 рёбер. Действительно, число компонент связностей графа должно равняться v-n+1=15-7+1=9

Ответ: а) 1, б) 9.

Задание (3). В задании могут быть использованы петли.

- а) Существует ли граф со степенями вершин 1, 4, 4, 1, 5, 6, 3? Если существует, постройте его, если нет объясните почему.
- б) Существует ли граф со степенями вершин 0, 3, 3, 0, 4, 5, 2? Если существует, постройте его, если нет объясните почему.

Peшение. а) По лемме о рукопожатиях $E=\frac{1}{2}\sum_{i=1}^n deg(V_i)=12$ - число целое , такой конечный граф существует. Пример:

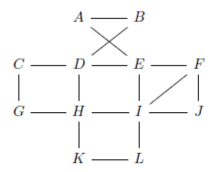


б) По лемме о рукопожатиях, для существования конечного графа число вершин с нечетной степенью должно быть четно. В рассматриваемом случае количество таких вершин 3, 3, 5 - нечётно. Следовательно такого графа не существует.

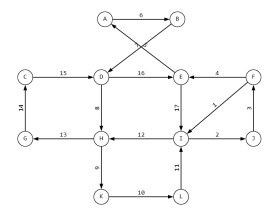
Задание (5). Является ли граф:

- а) эйлеровым, полуэйлеровым?
- в) двудольным?

1

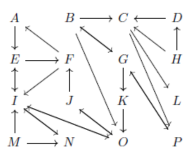


Решение. а) Граф является полуэйлеровым, поскольку он связный и имеет ровно 2 вершины F, I с нечетной степенью.



в) Граф не является двудольным, поскольку вершины F, I, J образуют циклл нечетной длины.

Задание (8). При помощи алгоритма Kosaraju найдите компоненты сильной связности данного графа:



Постройте граф конденсации

Решение. Для удобства изменив представление графа - Рис. 1.

Проходимся по графу с помощью алгоритма DFS:

Очередь: HCLPGBOJFAEINKDM

Инвертируем направление рёбер - Рис. 2.

Применяем алгоритм DFS ещё раз соблюдая предыдущую очередь выбора вершин:

Очередь: MDHKCBPCNIEAFJOL

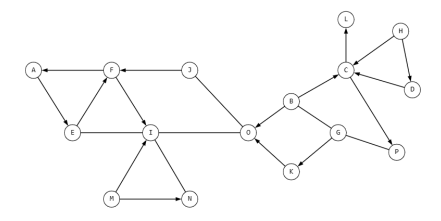


Рис. 1 – Изменённый граф

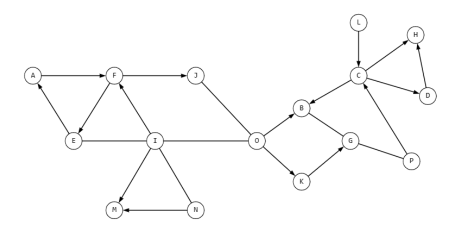


Рис. 2 – Граф с инвертированными направлениями дуг

Получаем лес: M, DH, KGBPC, NIEAFJO, L - искомые компоненты сильной связности. В результате строим по ним граф конденсации - Рис. 3.

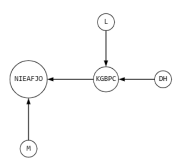


Рис. 3 – Граф конденсации

Задание (16). a) Π ри помощи алгоритма Π рима или Kраскала найдите минимальное остовное дерево данного графа:

Решение. Выпишем все рёбра графа в отсортированном порядке:

F < -> J : w = 2

D < -> H: w = 3

A < -> E : w = 5

 $A<\!\!-\!\!>B:w=6$

C < -> G : w = 8

H < -> K : w = 9

E < -> I: w = 10

C < -> D : w = 11

C < -> H : w = 13

F < -> I : w = 14

B < -> F : w = 19

G < -> K : w = 22

J < -> K : w = 24

C < -> F : w = 29

F < -> G : w = 30

E < -> F : w = 33

B < -> C : w = 35

I < -> J : w = 36

G < -> H : w = 37

K < -> L : w = 39

 $H <\!\!-\!\!> L: w = 40$

И начнем по списку добавлять эти ребра в наш остов, так чтобы при добавлении следующего не образовывались циклы. В итоге получился остов:

