

## **Зміст**

<b>1 Основні поняття теорії графів</b>	<b>2</b>
1.1 Графи . . . . .	3
<b>Література</b>	<b>4</b>

# 1 Основні поняття теорії графів

Теорія графів є однією з центральних тем дискретної математики, яка дивовижним чином поєднує практику з теорією, наочність та запутаність методів, історію і сучасність. Її застосування особливо помітне в теоріях інформатики та комунікацій, плануванні доріг та бізнес процесів тощо. Будучи по суті звичайними множинами із визначеними бінарними відношеннями, графи дозволяють моделювати процеси будь-якої складності. Разом із простотою графи є надзвичайно зручні для візуального представлення, а тому часто дозволяють людині візуально розв'язавши задачу, формалізувати отриманий результат у зручному для подальшої обробки мові.

## 1.1 Графи

Граф (ненаправлений)  $G = (V, E)$  складає ться із скінченної множини вершин  $V$  і множини  $E \subseteq \binom{V}{2}$  пар  $\{u, v\}$ ,  $u \neq v$ , які носять назву ребра. Зазвичай ребро  $\{u, v\}$  позначають просто як  $uv \in E$ .

Для графа  $G = (V, E)$ ,  $u, v \in V$  використовують наступну термінологію:

- Якщо  $uv \in E$ , то кажуть, що  $u$  та  $v$  суміжні
- Ребро  $uu \in E$  називає ться петлею
- Якщо  $u \in V, k \in E$  і  $u \in k$ , то  $u$  і  $k$  називають інцидентними, а  $u$  - кінцем  $k$
- Ребра  $k, l \in E$  називають інцидентними, якщо вони мають спільний кінець, тобто  $k \cap l \neq \emptyset$
- Множину сусідів  $u \in V$  позначають  $N(u)$
- Кількість сусідів вершини  $u$  позначають  $\deg(u) = |N(u)|$  і називають її порядком
- Вершина  $u$ , для якої виконує ться  $\deg(u) = 0$  ізолювана
- Вершини та ребра графа також називають його елементами
- Число вершин  $|V|$  - порядок графа
- Число ребер  $|E|$  - розмір графа

Граф  $H(V', E')$ , у якого  $V' \subseteq V$  та  $E' \subseteq E$  називає ться підграфом графа  $G(V, E)$ . Якщо  $\exists u \exists v : |\{u, v\}| > 1, u, v \in V$ , тобто між двома вершинами існує більше одного ребра, то такий граф називають мультиграфом. Якщо мультиграф має петлі, тобто  $\exists u \in V : uu \in E$ , то такий граф ще називають псевдографом.

Додатково вирізняють такі важливі графи:

1.  $|V| = n$   $E = \binom{V}{2}$  (всі вершини з'єднані ребрами) - повний граф  $K_n = (V, E)$
2. Граф  $G = (L \cup R, E)$  називають дводольним, якщо  $V$  складає ться з двох множин  $L$  і  $R$ , що не перетинаються, тобто  $L \cap R = \emptyset$  і кожне ребро складає ться з вершин, одна з яких належить  $L$ , а друга -  $R$ . Якщо ж між усіма вершинами  $L$  і  $R$  існують всі ребра, то такий граф називають повним дводольним  $K_{L,R}$ , або  $K_{m,n}$ , якщо  $|L| = m, |R| = n$ .
3. Узагальненням повного дводольного є повний  $k$ -дольний граф  $K_{n_1, \dots, n_k}$  у якого:
  - $V = V_1 \cup \dots \cup V_k$  та  $V_i \cap V_j = \emptyset$  для всіх  $i \neq j$
  - $|E_i| = n_i (i = 1, \dots, k)$
  - $E = \{uv : u \in V_i, v \in V_j, i \neq j\}$
4. Гіперкубом  $Q_n$  називає ться граф, вершинами якого є всі послідовності 0,1 довжини  $n$ , тобто  $|E| = 2^n$ . Між усіма вершинами  $u$  та  $v$  існують ребра, якщо послідовності 0,1 цих вершин відрізняються тільки у одному місці.

$P_n$   $u_1, u_2, \dots, u_n$

## Література

- [1] George D. Greenwade. The Comprehensive Tex Archive Network (CTAN).  
*TUGBoat*, 14(3):342–351, 1993.