Definicions i teoremes de teoria de grafs

Aleix Torres i Camps

1 Nocions bàsiques

Definició 1. Un graf és un parell G = (V, E) on V és un conjunt i $E \subset \binom{V}{2}$ és un conjunt de parells d'elements de V. Als elements de V se'ls anomena vèrtexs i als de E arestes.

Direm que $v_i, v_j \in V$ són adjacents si $\{v_i, v_j\} \in E$, i tant v_i com v_j són incidents a l'aresta $\{v_i, v_j\}$.

Definició 2. Un graf H = (V(H), E(H)) és subgraf de G = (V(G), E(G)) si $V(H) \subset V(G)$ i $E(H) \subset E(G)$.

Si V(H) = V(G) es diu que H és un subgraf generador de G.

Si $U \subset V(G)$, el subgraf de G generat per U és $G[U] = (U, E(G) \cap \binom{U}{2})$.

Exemple 3. Alguns exemples de grafs són:

- (a) Graf complet $K_n = ([n], \binom{[n]}{2})$.
- (b) Graf complet bipartit $K_{n,m} = (A \bigcup B, A \times B)$ on A, B són disjunts, |A| = n i |B| = m.
- (c) Camí $P_n = ([n], \{\{i, i+1\}, i = 1, \dots, n-1\}).$
- (d) Cicle $C_n = ([n], \{\{i, i+1 \pmod{n}\}, i=1, \dots, n\}).$

Proposició 4. Hi ha $2^{\binom{n}{2}}$ grafs d'ordre n i $\binom{\binom{n}{2}}{m}$ grafs amb n vèrtexs i m arestes.

Definició 5. Dos grafs $G_1 = (V_1, E_1)$ i $G_2 = (V_2, E_2)$ són isomorfs si hi ha una bijecció

$$f: V_1 \to V_2$$

tal que $\{u,v\} \in E_1$ si i només si $\{f(u),f(v)\} \in E_2$, i en aquest cas escrivim $G_1 \cong G_2$.

Definició 6. El grau d'un vèrtex $v \in V$ a un graf G = (V, E) és

$$d(v) = \{ w \in V : \{ v, w \} \in E \}$$

Definició 7. El grau màxim i mínim de G es denoten per $\Delta(G) = \max_{v \in V} d(v)$ i $\delta(G) = \min_{v \in V} d(v)$.

Lema 8. En un graf G = (V, E),

$$\sum_{v \in V} d(v) = 2|E|$$

Corol·lari 9 (Lema de les encaixades). El nombre de vèrtexs de grau imparell en un graf G = (V, E) és parell. La connexió és una de les nocions bàsiques.

Definició 10. Un recorregut a un graf G del vèrtex u al vèrtex v és una seqüència de vèrtexs (u_1, u_2, \ldots, u_k) tal que $u_1 = u$, $u_k = v$ i $\{u_i, u_{i+1}\} \in E(G)$ per a $1 \le i < k$. La llargada del recorregut és k-1. Si $u_i \ne u_j$ per $i \ne j$ diem que el recorregut és un camí.

Dos vèrtexs $u, v \in V(G)$ de G estan connectats si hi ha un recorregut a G de u a v.

Observació 11. La relació \sim , on els vèrtexs $u \sim v$ si i només si estan connectats en el seu graf, és un relació d'equivalència.

Definició 12. Les classes d'equivalència de la relació anterior són les components connexes del graf.

Observació 13. Un graf és connex si i només si té una sola component connexa.

- 2 Arbres
- 3 Cicles i circuits
- 4 Aparellaments
- 5 Coloració