ALGORITMICA GRAFURILOR **Săptămâna 6**

C. Croitoru

croitoru@info.uaic.ro FII

November 5, 2014



OUTLINE

① Cuplaje (ag 14-15 allinone.pdf pag. $167 \longrightarrow 195$)

Problemele pentru seminarul 6



Problema cuplajului maxim

Fie G = (V, E) un (multi)graf. Dacă $A \subseteq E$ și $v \in V$, vom nota $d_A(v)$ gradul vîrfului v în graful parțial A > G.

Se numește **cuplaj** (sau **mulțime independentă de muchii)** al grafului G, orice mulțime M de muchii cu proprietatea că $d_M(v) \leq 1, \ \forall v \in V$.

Notație:
$$\mathcal{M}_G = \{M \mid M \subseteq E, M \text{ cuplaj în } G\}.$$

 $M \in \mathcal{M}_G$, $v \in V$:

Dacă $d_M(v) = 1$, atunci v se numește **saturat** de cuplajul M.

S(M): mulțimea vîrfurilor saturate de cuplajul M în graful G.

Dacă $d_M(v) = 0$, atunci v se numește **expus** față de cuplajul M.

E(M): mulțimea vîrfurilor expuse față de cuplajul M.

Problema "cuplajului maxim":

P1 Dat G = (V, E) un graf, să se determine $M^* \in \mathcal{M}_G$ astfel încît $|M^*| = \max\{|M| \mid M \in \mathcal{M}_G\}.$

Vom nota
$$\nu(G) = \max\{|M| \mid M \in \mathcal{M}_G\}.$$



Problema cuplajului maxim

Definiție. Se numește **acoperire** (a vîrfurilor cu muchii) în graful G orice mulțime $F \subseteq E$ de muchii cu proprietatea că $d_F(v) \ge 1 \ \forall v \in V$.

 $\mathcal{F}_G = \{F \mid F \subseteq E, \ F \ \mathrm{acoperire} \ \mathrm{\hat{n}} \ G\}$ notează familia acoperirilor grafului G.

 $\mathcal{F}_G \neq \emptyset \Leftrightarrow G$ nu are vîrfuri izolate (atunci, măcar E este o acoperire).

Problema acoperirii minime este:

P2 Dat G = (V, E) un graf, să se determine $F^* \in \mathcal{F}_G$ astfel încît $|F^*| = \min\{|F| \mid F \in \mathcal{F}_G\}.$

Teorema 1. (Norman-Rabin 1959) Fie G = (V, E) un graf fără vîrfuri izolate, de ordin n. Dacă M^* este un cuplaj de cardinal maxim în G, iar F^* o acoperire de cardinal minim în G, atunci

$$|M^*| + |F^*| = n.$$

Dem. P1 echivalentă polinomial cu P2



Grafuri bipartite

Teoremă. (Hall, 1935) Fie G = (R, S; E) un graf bipartit. Există un cuplaj care saturează vârfurile lui R dacă și numai dacă

$$|N_G(A)| \ge |A| \quad \forall A \subseteq R.$$

Teoremă. (Konig,1930) Fie G = (R, S; E) un graf bipartit. Cardinalul maxim al unui cuplaj este egal cu numărul minim de vârfuri prin îndepărtarea cărora se obține graful nul:

$$\nu(G) = n - \alpha(G)$$



Cuplaje perfecte

Un cuplaj M în graful G astfel încât S(M) = V(G) se numește **cuplaj perfect** sau **1-factor**.

Pentru un graf oarecare H notăm cu q(H) numărul componentelor conexe de ordin impar ale lui H.

Teoremă. (Tutte, 1947) Un graf G = (V, E) are un cuplaj perfect dacă și numai dacă

$$(T) q(G-S) \leq |S| \forall S \subseteq V.$$

Berge (1958) a generalizat această teoremă stabilind că

$$\nu(G) = \frac{1}{2}(|V(G)| - \max_{S \subseteq V(G)}[q(G - S) - |S|]).$$



Problema cuplajului maxim

Fie G=(V,E) un graf și $M\in\mathcal{M}_G$ un cuplaj al său. Definiție: Se numește **drum alternat al lui** G **relativ la cuplajul** M orice $\operatorname{drum} P: v_0, v_0v_1, v_1, \ldots, v_{k-1}, v_{k-1}v_k, v_k$ a. î. $\forall i=\overline{1,k-1} \ \{v_{i-1}v_i, v_iv_{i+1}\} \cap M \neq \emptyset$.

Vom desemna prin P mulţimea muchiilor drumului P.

Definiție: Se numește drum de creștere al lui G relativ la cuplajul M un drum alternat cu extremitățile vîrfuri distincte, expuse relativ la cuplajul M.

Teoremă.(Berge 1959) Un cuplaj M este de cardinal maxim în graful G dacă și numai dacă nu există în G drumuri de creștere relativ la M.

Strategie de construire a unui cuplaj de cardinal maxim:

- a) fie M un cuplaj oarecare a lui G (eventual $M = \emptyset$);
- b) while $\exists P$ drum de creștere relativ la M do $M \leftarrow M \triangle P$



Problema cuplajului maxim

```
Hopcroft, Karp (1973)
```

```
0. M \leftarrow \emptyset;

1. repeat
Determină \mathcal{P} o familie maximală (\subseteq)
de drumuri minime de creștere;
for P \in \mathcal{P} do M \leftarrow M\Delta P
until \mathcal{P} = \emptyset.
```

Complexitatea $O(\sqrt{n}A)$ unde A este timpul găsirii familiei P.

Hopcroft și Karp au arătat cum se poate implementa pasul 1 pentru un graf bipartit, astfel încît A=O(m+n): \Rightarrow algoritm $O(mn^{1/2})$ pentru aflarea unui cuplaj de cardinal maxim într-un graf bipartit.

Pentru un graf oarecare, structurile de date necesare obținerii aceleeași complexități sînt mult mai elaborate și au fost descrise de Micali și Vazirani 1980.



Problemele pentru seminarul 7

Se vor discuta (cel puțin) patru probleme dintre următoarele:

- Problema 1, Setul 3
- 2 Problemele 2,3,4 Setul 7
- 3 Problema 3, Setul 7"
- Problema 1, Setul 8
- Problema 3, Setul 8'
- Problema 1, Setul 21
- Problema 2, Setul 21

