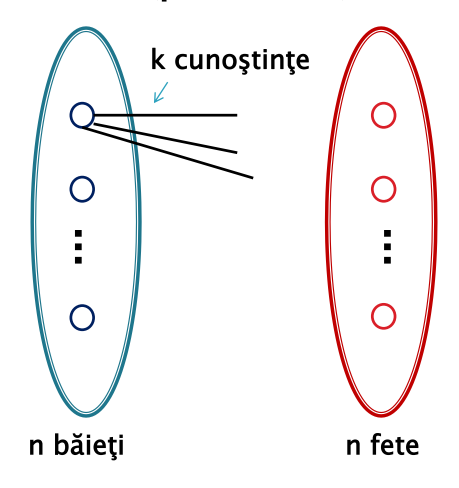
Aplicaţie Flux maxim → cuplaj maxim în grafuri bipartite

Cuplaje

- Problema seratei (perechilor) sec XIX
 - n băieţi, n fete
 - Un băiat cunoaște exact k fete
 - O fată cunoaște exact k băieţi

Problema seratei (perechilor)

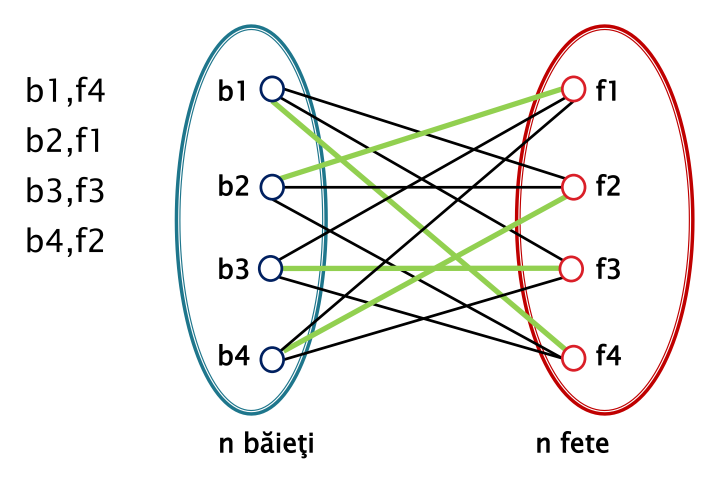


- Problema seratei (perechilor) sec XIX
 - Se poate organiza o repriză de dans astfel încât fiecare participant să danseze cu o cunoştință a sa?

- Problema seratei (perechilor) sec XIX
 - Se poate organiza o repriză de dans astfel încât fiecare participant să danseze cu o cunoştinţă a sa?
 - Se pot organiza k reprize de dans în care fiecare participant să danseze câte un dans cu fiecare cunoştință a sa?

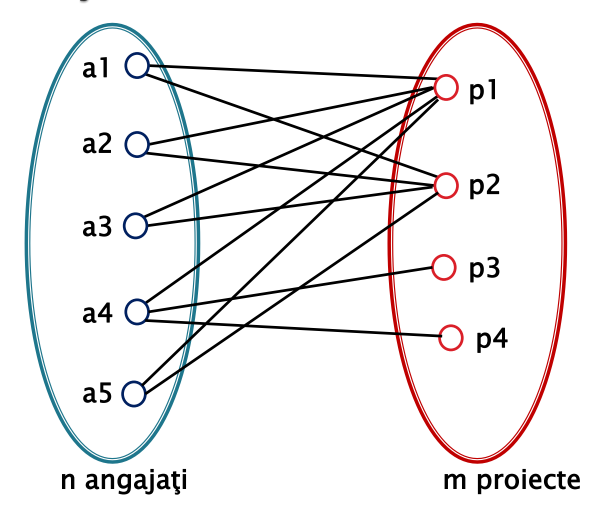
Problema seratei (perechilor) – sec XIX

O repriză de dans

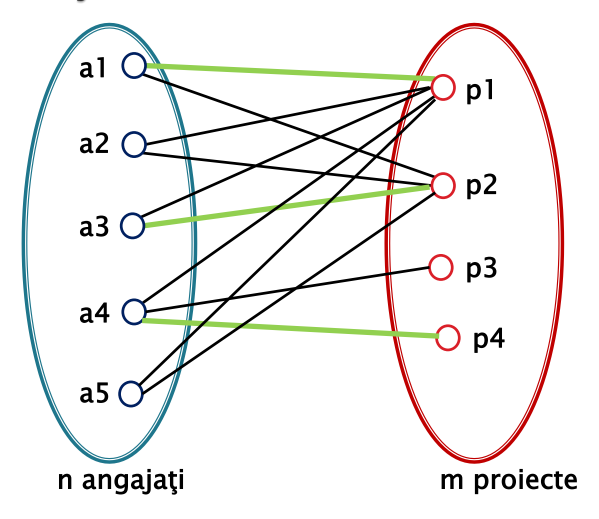


- Organizare de competiții
- Probleme de repartiţie
 - lucrători locuri de muncă
 - profesori examene /conferințe
 - Problema orarului

Alte aplicaţii

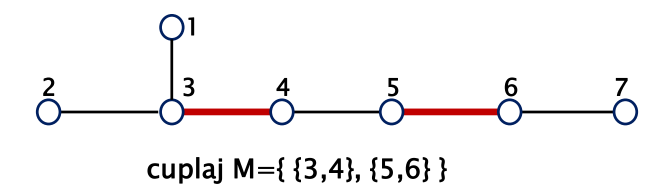


Alte aplicaţii



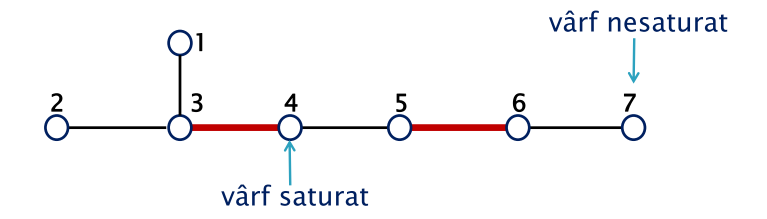
Fie G = (V, E) un graf şi $M \subseteq E$.

M s.n cuplaj dacă orice două muchii din M sunt neadiacente



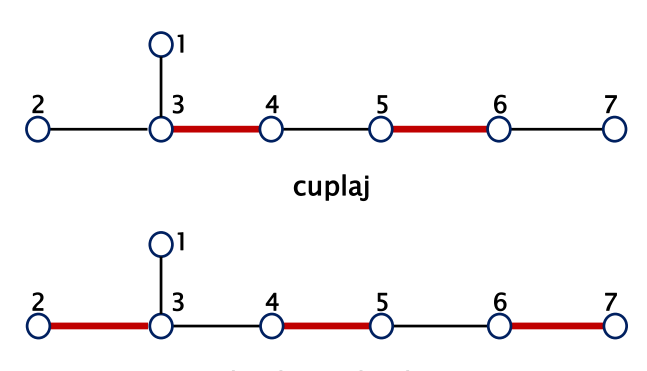
Fie G = (V, E) un graf şi $M \subseteq E$.

- M s.n cuplaj dacă orice două muchii din M sunt neadiacente
- V(M) = mulţimea vârfurilor M-saturate
- V(G) V(M) = mulţimea vârfurilor M-nesaturate

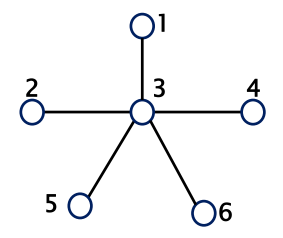


Un cuplaj M* s.n cuplaj de cardinal maxim (cuplaj maxim):

 $| M^* | \ge |M|, \forall M \subseteq E \text{ cuplaj}$



cuplaj de cardinal maxim



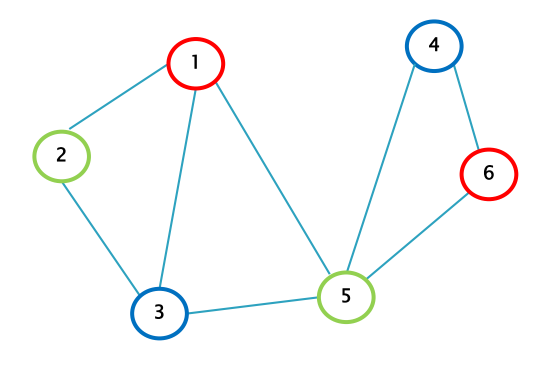
cuplaj de cardinal maxim?

Grafuri bipartite

Colorări ale grafurilor

- ▶ G = (V, E) graf neorientat
 - c: $V \rightarrow \{1, 2, ..., p\}$ s.n <u>p-colorare</u> a lui G
 - ∘ c : V \rightarrow {1, 2, ..., p} cu c(x) \neq c(y) \forall xy ∈ E s.n <u>p</u>-colorare <u>proprie</u> a lui G
 - G s.n <u>p-colorabil</u> dacă admite o p-colorare proprie

Colorări ale grafurilor



3-colorabil, dar nu și 2-colorabil (!)

▶ G = (V, E) graf neorientat s.n. bipartit \Leftrightarrow există o partiție a lui V în două submulțimi V_1, V_2 (bipartiție):

$$V = V_1 \cup V_2$$
$$V_1 \cap V_2 = \emptyset$$

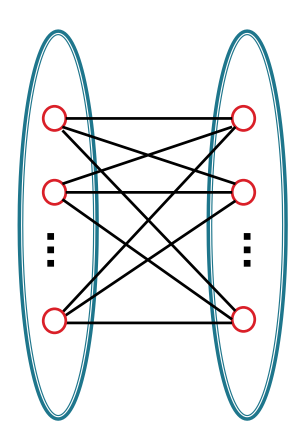
astfel încât orice muchie $e \in E$ are o extremitate în V_1 și cealaltă în V_2

Notăm $G = (V_1 \dot{\cup} V_2, E)$

▶ $G = (V, E) s.n bipartit complet \Leftrightarrow$

este bipartit și $E = \{xy \mid x \in V_1, y \in V_2\}$

Notăm cu $K_{p,q}$ dacă $p = |V_1|$ și $q = |V_2|$

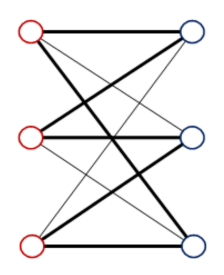


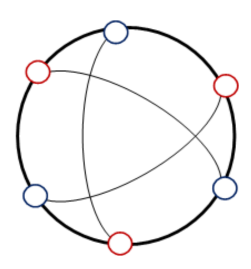
• $G = (V, E) s.n bipartit complet \Leftrightarrow$

este bipartit și $E = \{xy \mid x \in V_1, y \in V_2\}$

Notăm cu $K_{p,q}$ dacă $p = |V_1|$ și $q = |V_2|$

► K_{3,3}





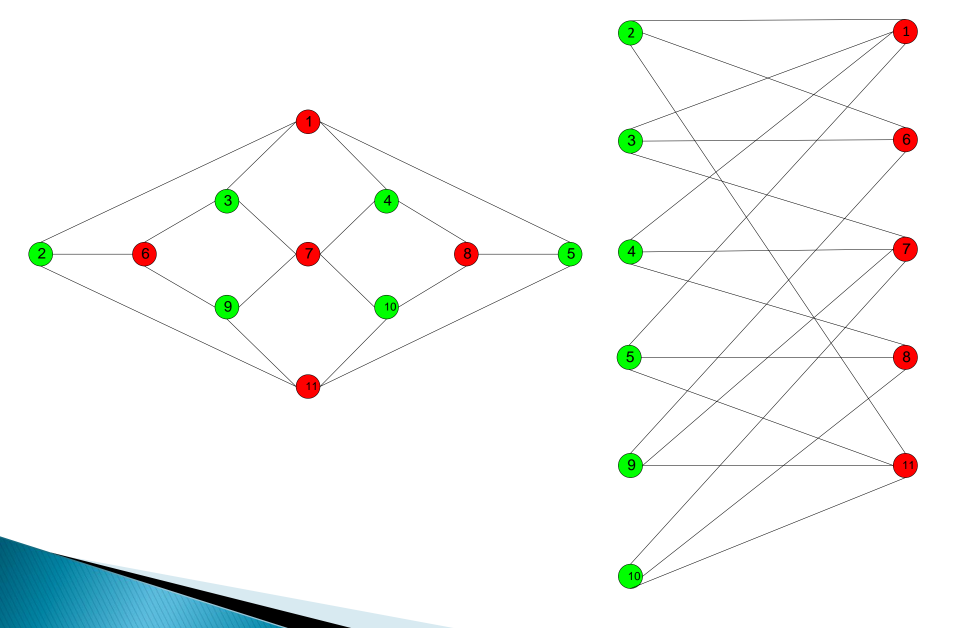
Observație

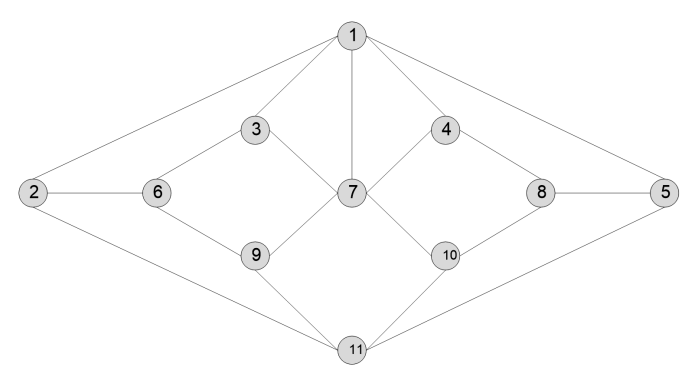
▶ G = (V, E) bipartit \Leftrightarrow

există o 2-colorare proprie a vârfurilor (bicolorare):

$$c: V \rightarrow \{1, 2\}$$

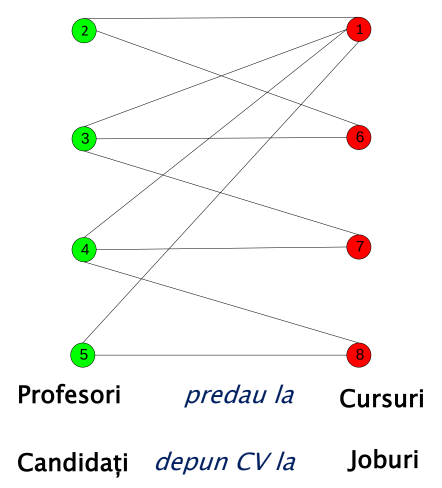
(i.e. astfel încât pentru orice muchie $e=xy\in E$ avem $c(x) \neq c(y)$)





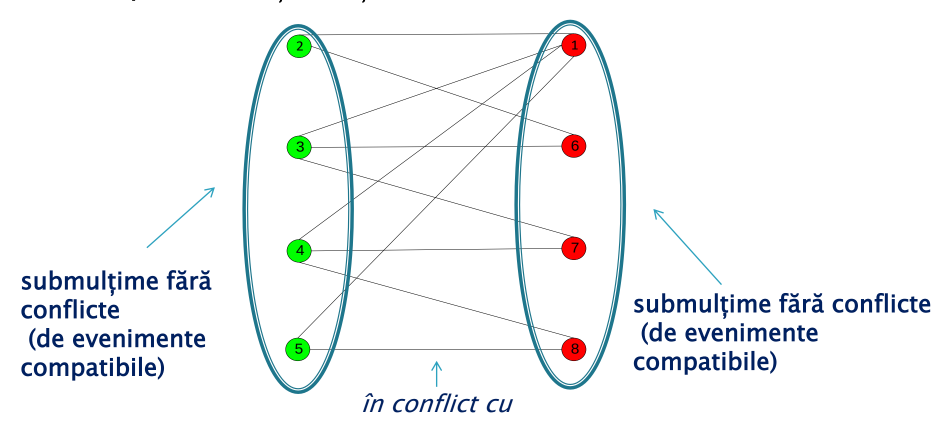
nu este bipartit

Modelare



Aplicații

Graf de conflicte (exemplu substanțe care interacționează, activități incompatibile, relații în rețele sociale)



Cuplaje, reţele...

Aplicații p -colorări

Exemplu – De câte săli este nevoie minim pentru programarea într-o zi a n conferințe cu intervale de desfășurare date?

```
Conf. 1: interval (1,4)
```

Conf. 2: interval (2,3)

Conf. 3: interval (2,5)

Conf. 4: interval (6,8)

Conf. 5: interval (3,8)

Conf. 6: interval (6,7)

Aplicații p -colorări

Exemplu – De câte săli este nevoie minim pentru programarea într-o zi a n conferințe cu intervale de desfășurare date?

Conf. 1: interval (1,4)

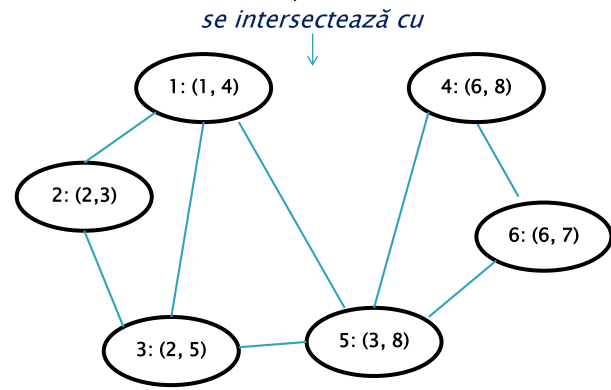
Conf. 2: interval (2,3)

Conf. 3: interval (2,5)

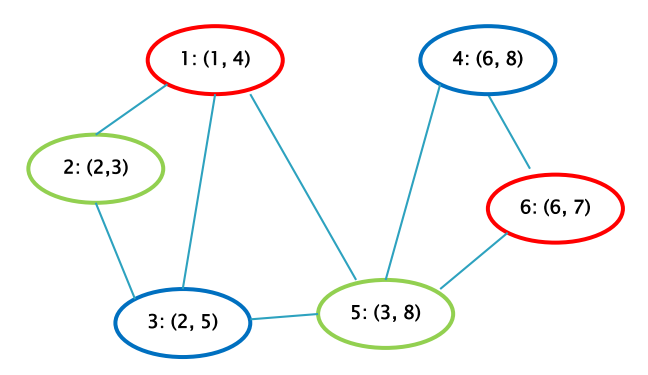
Conf. 4: interval (6,8)

Conf. 5: interval (3,8)

Conf. 6: interval (6,7)



Graful intersecției intervalelor este 3-colorabil:



Sunt necesare minim 3 săli (corespunzătoare celor 3 culori):

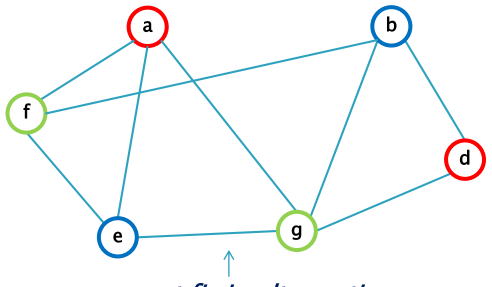
Sala 1: (1,4), (6,7)

Sala 2: (2,3), (3,8)

Sala 3: (2,5), (6,8)

Aplicații p -colorări

Alocare de registrii (Register allocation problem)

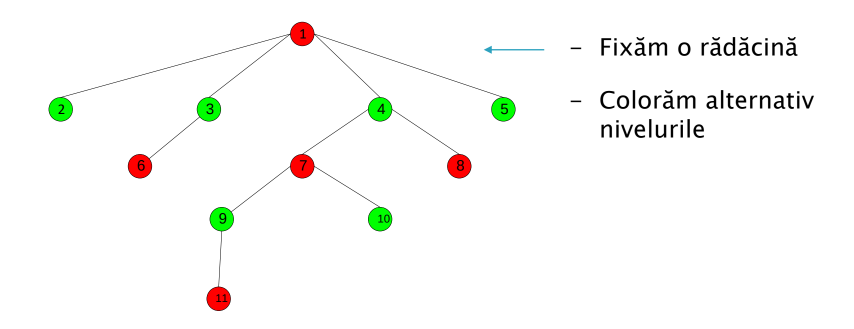


pot fi simultan active (nu pot fi memorate în același registru)

- Numărul de culori = numărul de regiştri
- Vârfuri de aceeași culoare = pot fi memorate în același registru

Propoziţie

Un arbore este graf bipartit



Teorema König – Caracterizarea grafurilor bipartite

Fie G = (V, E) un graf cu $n \ge 2$ vârfuri.

Avem

G este bipartit ⇔ toate ciclurile elementare din G sunt pare

Teorema König – Caracterizarea grafurilor bipartite

Fie G = (V, E) un graf cu $n \ge 2$ vârfuri.

Avem

G este bipartit ⇔ toate ciclurile elementare din G sunt pare

Teorema König – Caracterizarea grafurilor bipartite

Demonstrație ⇒ Evident, deoarece un ciclu impar nu poate fi colorat propriu cu două culori.

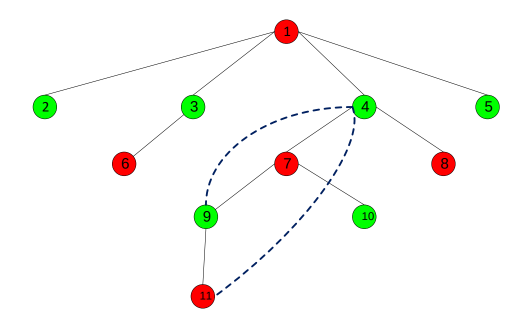
Teorema König – Caracterizarea grafurilor bipartite

Demonstrație ← Presupunem G conex.

Colorăm propriu cu 2 culori un arbore parțial T al său.

Orice altă muchie uv din graf are extremitățile colorate diferit

deoarece

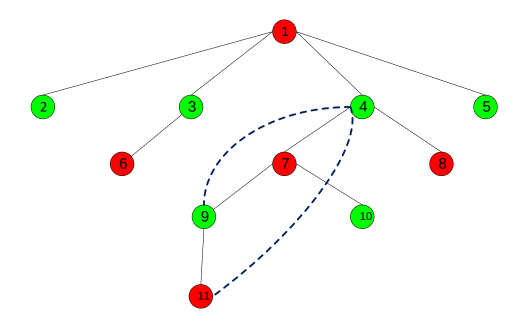


Teorema König – Caracterizarea grafurilor bipartite

Demonstrație ← Presupunem G conex.

Colorăm propriu cu 2 culori un arbore parțial T al său.

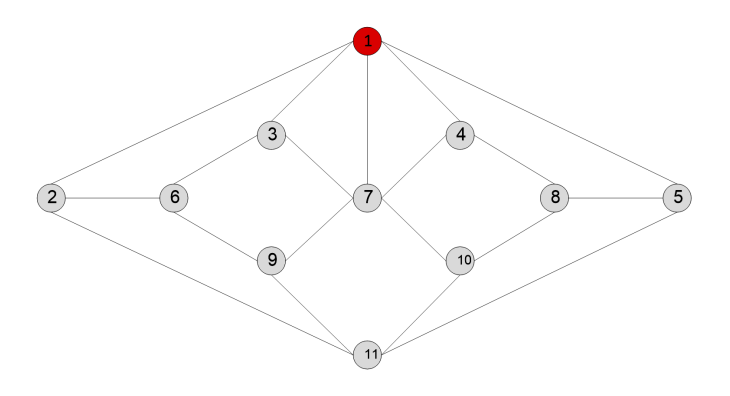
Orice altă muchie uv din graf are extremitățile colorate diferit deoarece formează un ciclu elementar cu lanțul de la u la v din arbore și acest ciclul are lungime pară, deci u și v se află pe niveluri de paritate diferită în T



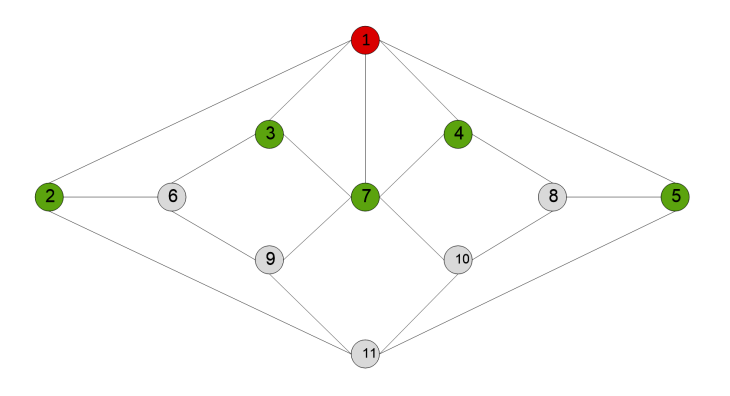
Bibliografie DR Popescu - Combinatorică și Teoria grafurilor (Teorema 4.18)

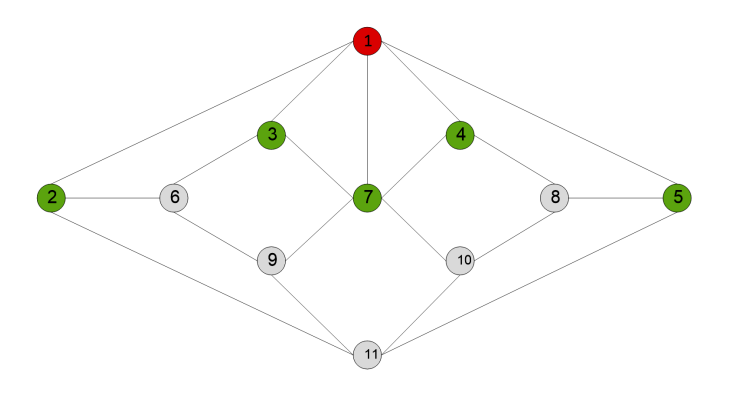
Graf bipartit

- ► Teorema König ⇒ Agoritm pentru a testa dacă un graf este bipartit
 - Colorăm (propriu) cu 2 culori un arbore parțial al său printr-o parcurgere (colorăm orice vecin j nevizitat al vârfului curent i cu o culoare diferită de cea a lui i)
 - Testăm dacă celelalte muchii de la i la vecini j deja vizitați
 (colorați) au extremitățile i și j colorate diferit

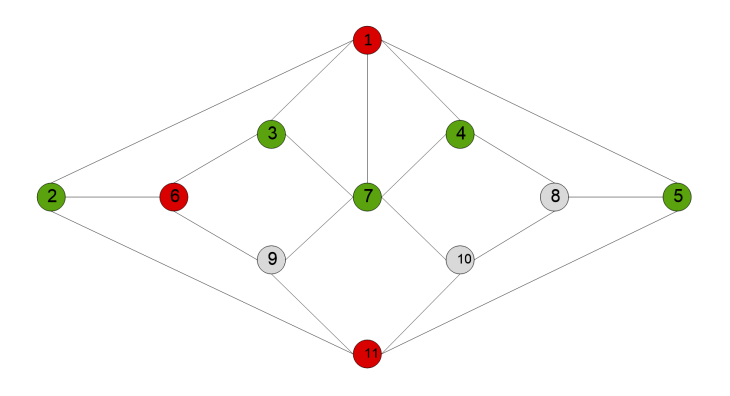


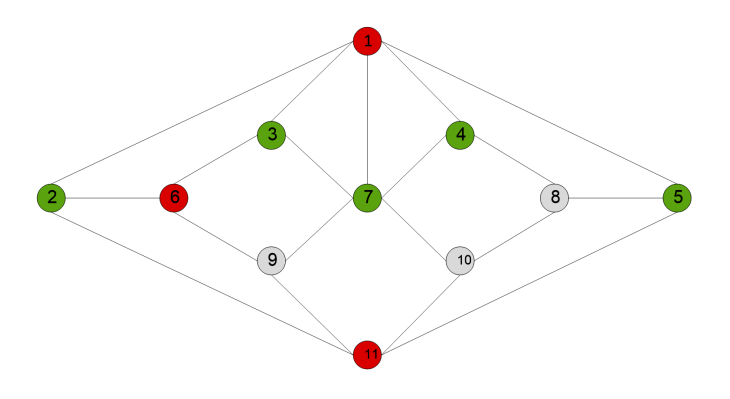




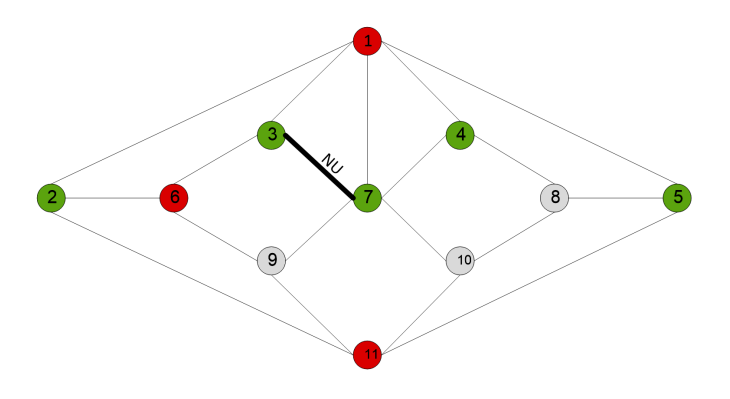








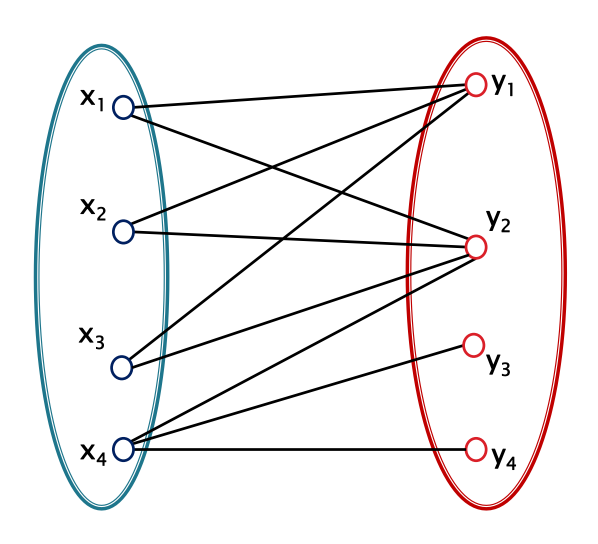




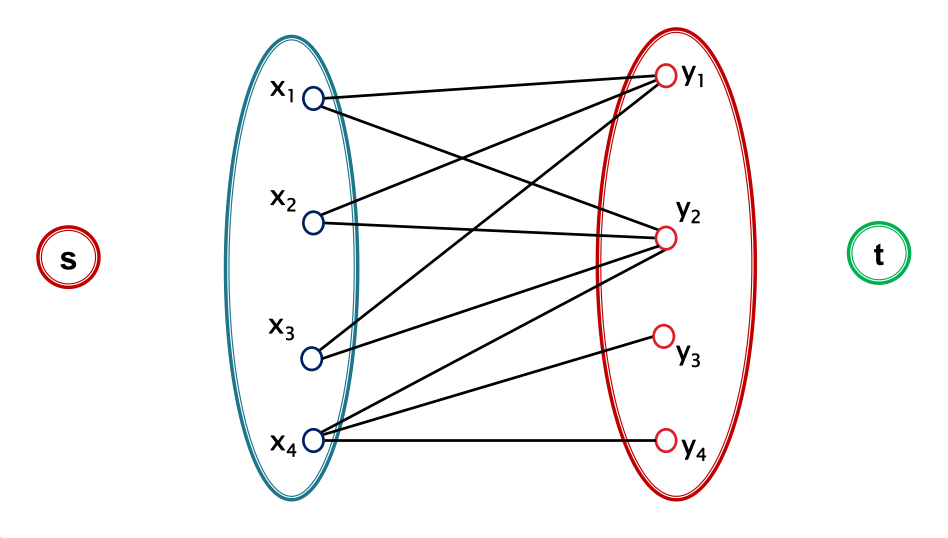
Algoritm Flux maxim → cuplaj maxim în graf bipartit

Algoritm de determinare a unui cuplaj maxim într-un graf bipartit

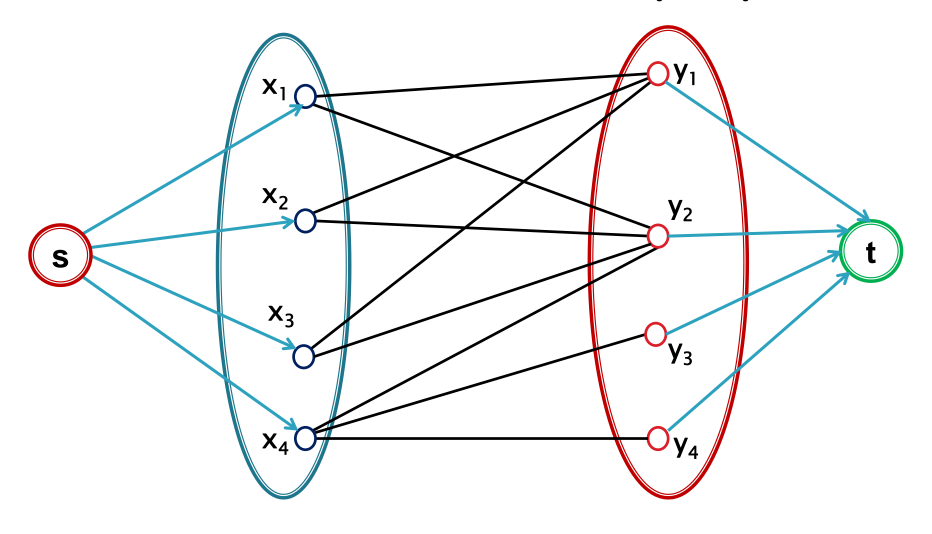
- Reducem problema determinării unui cuplaj maxim într-un cuplaj bipartit G la determinarea unui flux maxim într-o rețea de transport asociată lui G
- Construim rețeaua de transport N_G asociată lui G astfel:



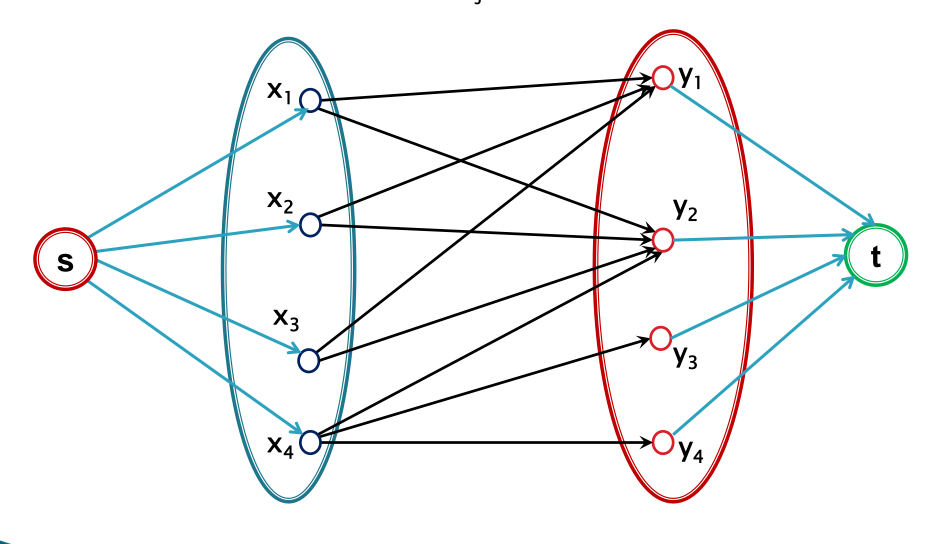
Adăugăm două noduri noi s şi t



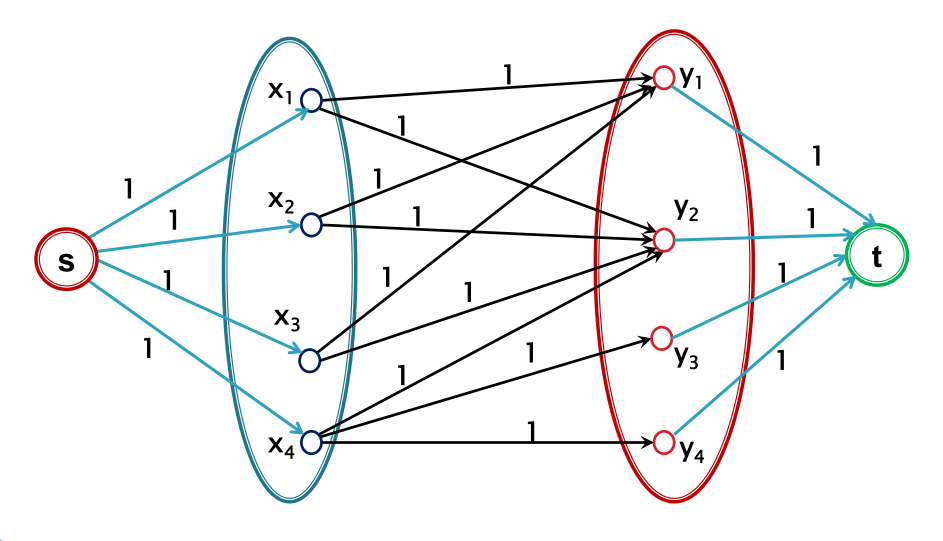
Adăugăm arce (s,x_i) , pentru $x_i \in X$ şi (y_j, t) , $y_j \in Y$



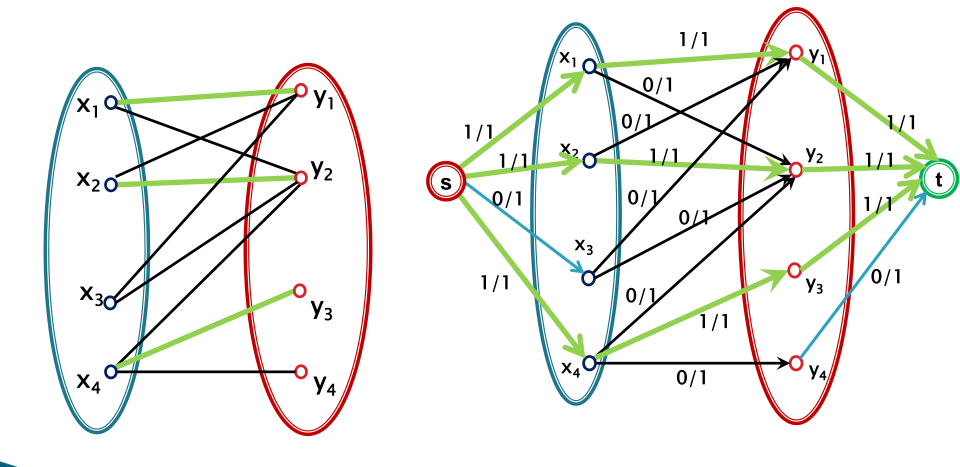
Transformăm muchiile $x_i y_j$ în arce (de la X la Y)



Asociem fiecărui arc capacitatea 1



- Cuplaj M în G ⇔ flux f în rețea
- ► |M|=val(f)

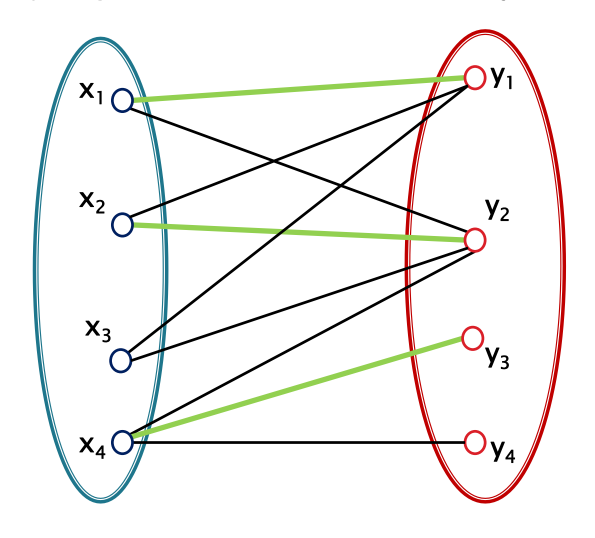


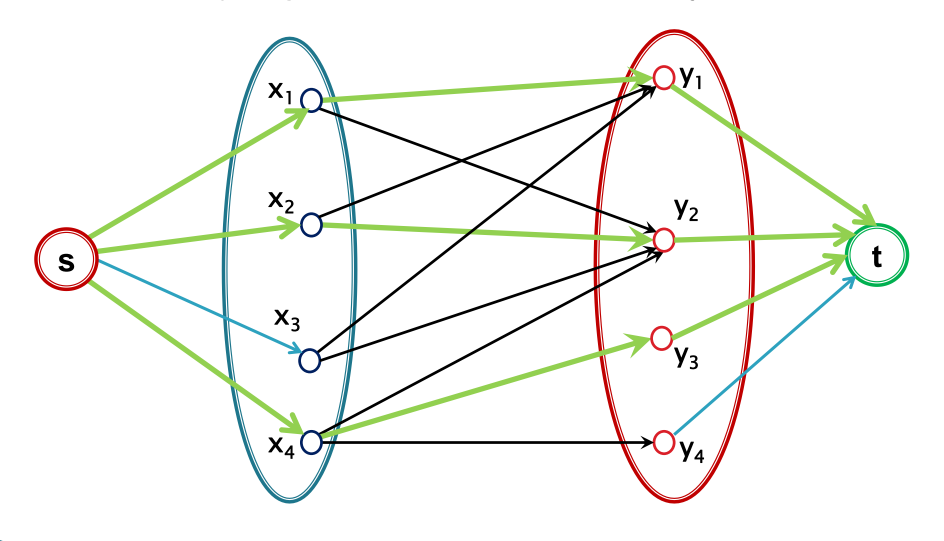
Proprietatea 1

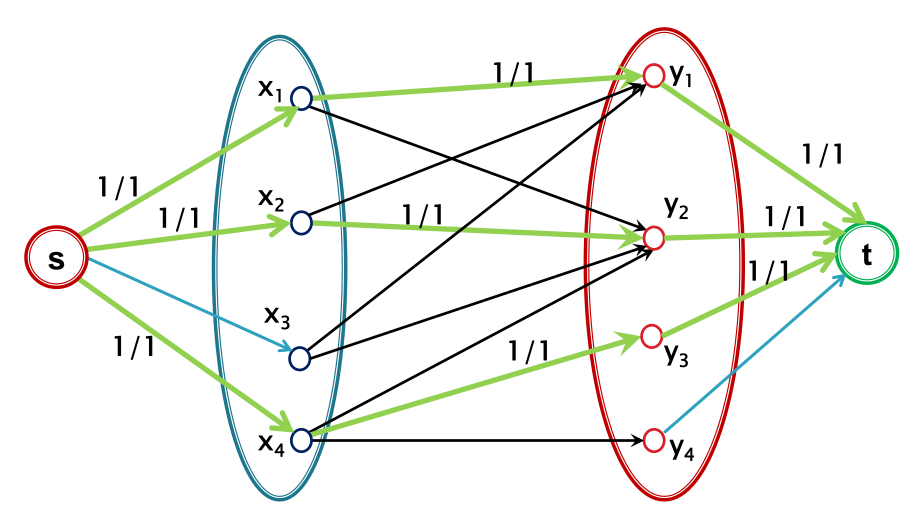
Fie $G=(X \cup Y, E)$ un graf bipartit şi M un cuplaj în G. Atunci există un flux f în rețeaua de transport asociată N_G cu

$$val(f) = |M|$$

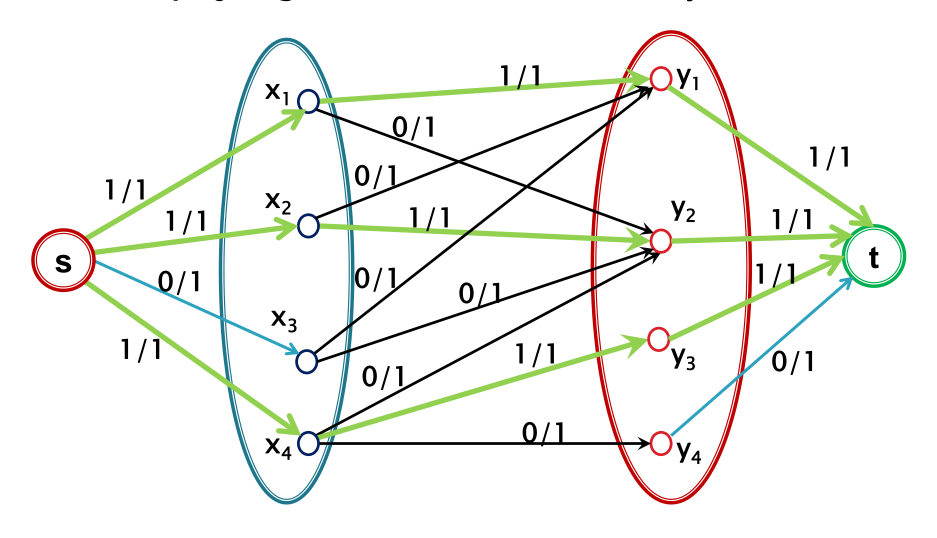
Justificare. Dat un cuplaj M în G, se poate construi un flux f în N_G cu val(f) = |M| astfel:







Celelalte arce au flux 0 și capacitate 1



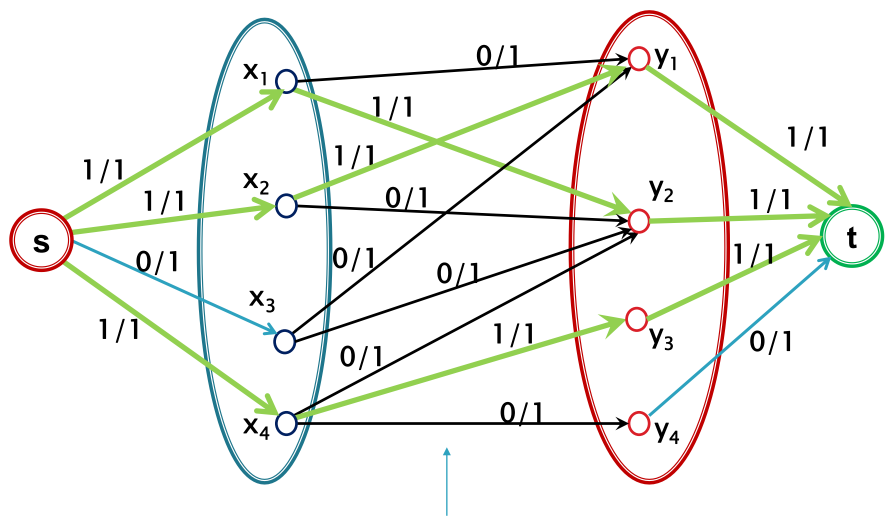
Proprietatea 2

Fie $G=(X \cup Y, E)$ un graf bipartit şi f un flux în rețeaua de transport N_G asociată. Atunci există M un cuplaj în G cu

$$val(f) = |M|$$

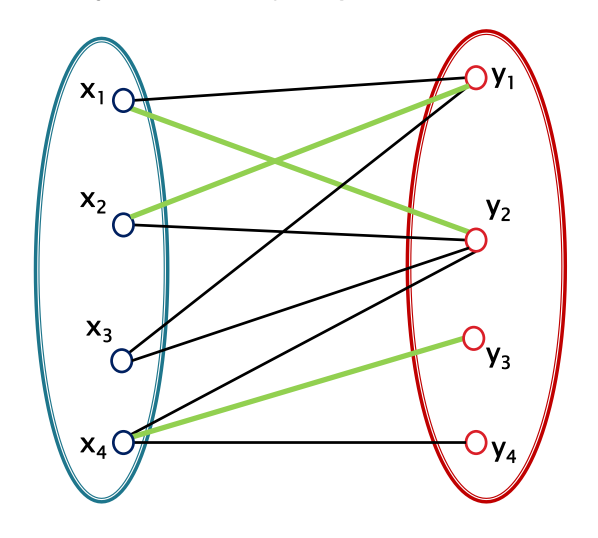
Justificare. Dat un flux f în N, se poate construi un cuplaj M în G cu val(f) = |M| astfel:

▶ Dat flux în reţea ⇒ cuplaj în graf



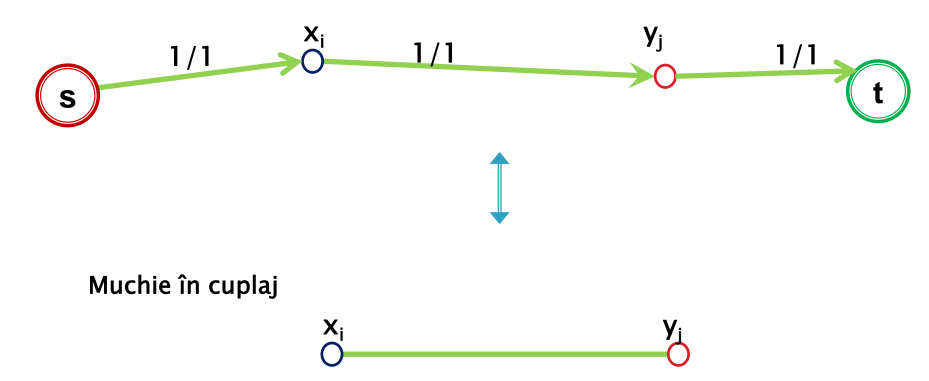
arcele care au flux pozitiv dau muchiile din M

▶ Dat flux în reţea ⇒ cuplaj în graf



▶ Concluzie: Flux în reţea ⇔ cuplaj în graf

Drum cu o unitate de flux



Consecință

 f^* flux maxim în $N \Rightarrow cuplajul$ corespunzător M^* este cuplaj maxim în G

A determina un **cuplaj maxim** într-un graf bipartit ⇔ a determina un **flux maxim** în rețeaua asociată

Algoritm de determinare a unui cuplaj maxim în $G=(X \cup Y, E)$:

- 1. Construim N rețeaua de transport asociată
- Determinăm f* flux maxim în N
- 3. Considerăm $M = \{xy | f^*(xy)=1, x \in X, y \in Y, xy \in N\}$

(pentru fiecare arc cu flux nenul xy din N care nu este incident în s sau t, muchia xy corespunzătoare din G se adaugă la M)

4. return M

Algoritm de determinare a unui cuplaj maxim în $G=(X \cup Y, E)$:

- 1. Construim N rețeaua de transport asociată
- 2. Determinăm f* flux maxim în N
- 3. Considerăm $M = \{xy | f^*(xy)=1, x \in X, y \in Y, xy \in N\}$

(pentru fiecare arc cu flux nenul xy din N care nu este incident în s sau t, muchia xy corespunzătoare din G se adaugă la M)

4. return M

Complexitate?

Algoritm de determinare a unui cuplaj maxim în $G=(X \cup Y, E)$:

- 1. Construim N rețeaua de transport asociată
- 2. Determinăm f* flux maxim în N
- 3. Considerăm $M = \{xy | f^*(xy)=1, x \in X, y \in Y, xy \in N\}$

(pentru fiecare arc cu flux nenul xy din N care nu este incident în s sau t, muchia xy corespunzătoare din G se adaugă la M)

4. return M

Complexitate: C=1 (sau L \leq c⁺(s) \leq n) \Rightarrow O(mn)

Aplicație Construcția unui graf orientat din secvențele de grade

Se dau secvenţele

$$s_0^+ = \{d_{1, \dots, d_n}^+\}$$

•
$$s_0^- = \{d_1^-, \dots, d_n^-\}$$

cu
$$d_1^+ + ... + d_n^+ = d_1^- + ... + d_n^-$$

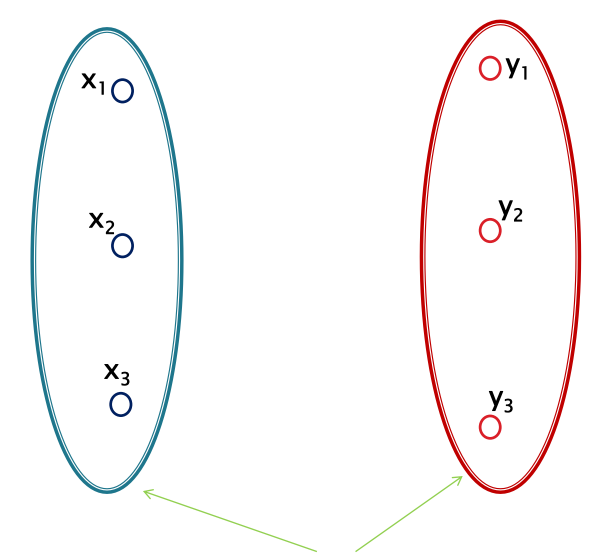
Să se construiască, **dacă se poate**, un graf orientat G cu $s^+(G) = s_0^+$ și $s^-(G) = s_0^-$

Exemplu

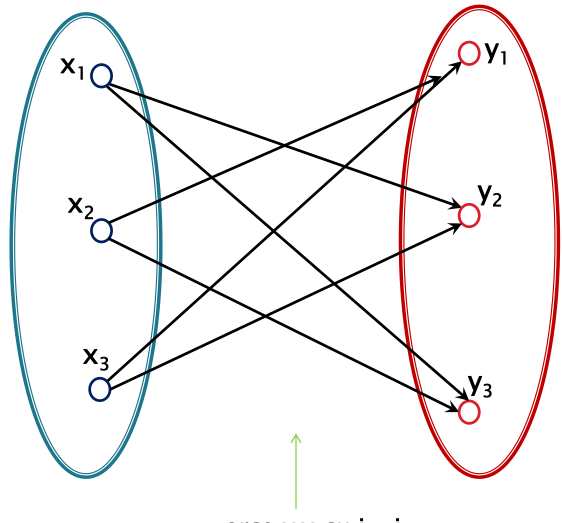
- $s_0^+ = \{1, 0, 2\}$
- $s_0^- = \{1, 1, 1\}$

Exemplu

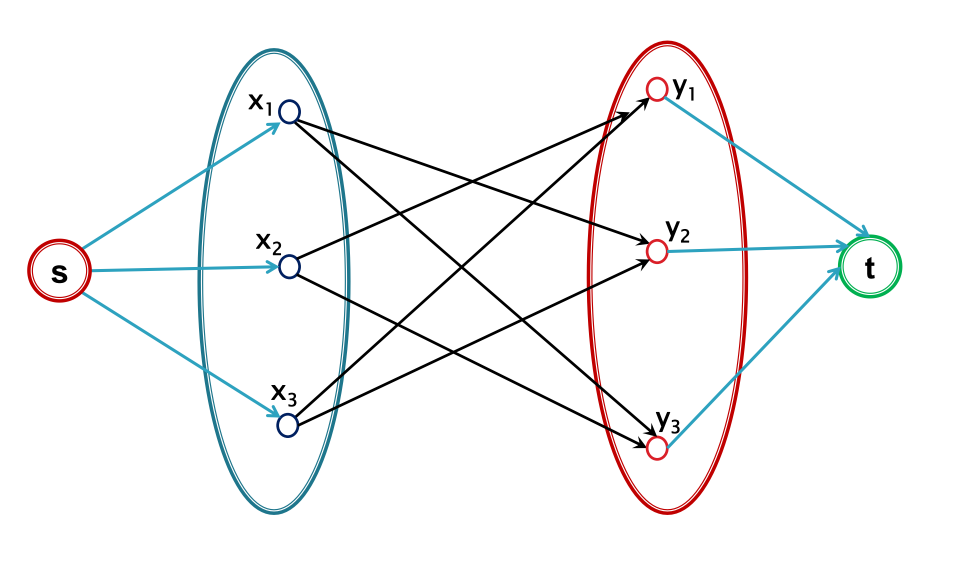
- $s_0^+ = \{1, 0, 2\}$
- $s_0^- = \{1, 1, 1\}$
- Construim o reţea asociată celor două secvenţe a.î. din fluxul maxim în reţea să putem deduce dacă G se poate construi + arcele grafului G (în caz afirmativ)

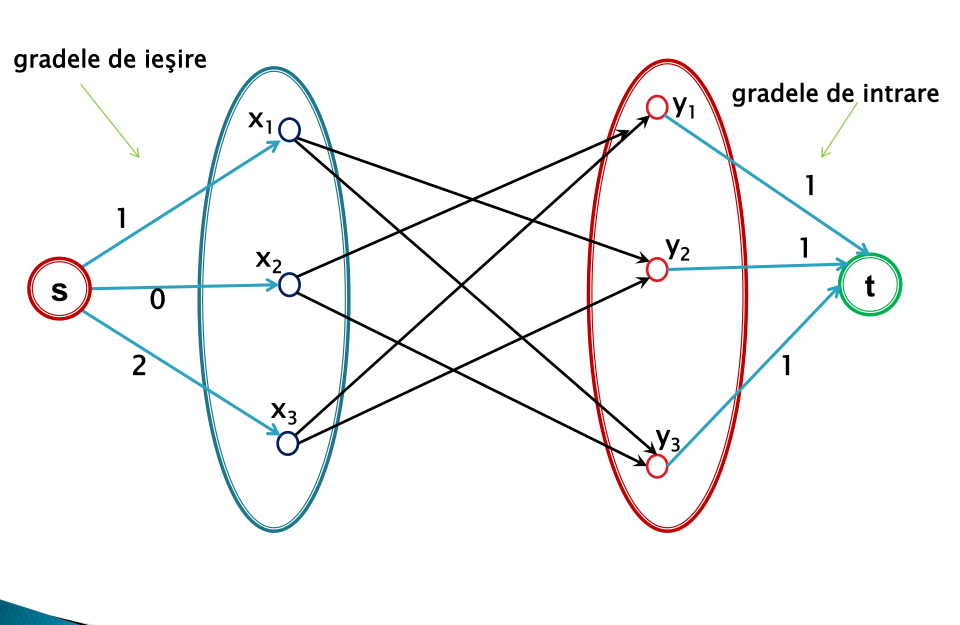


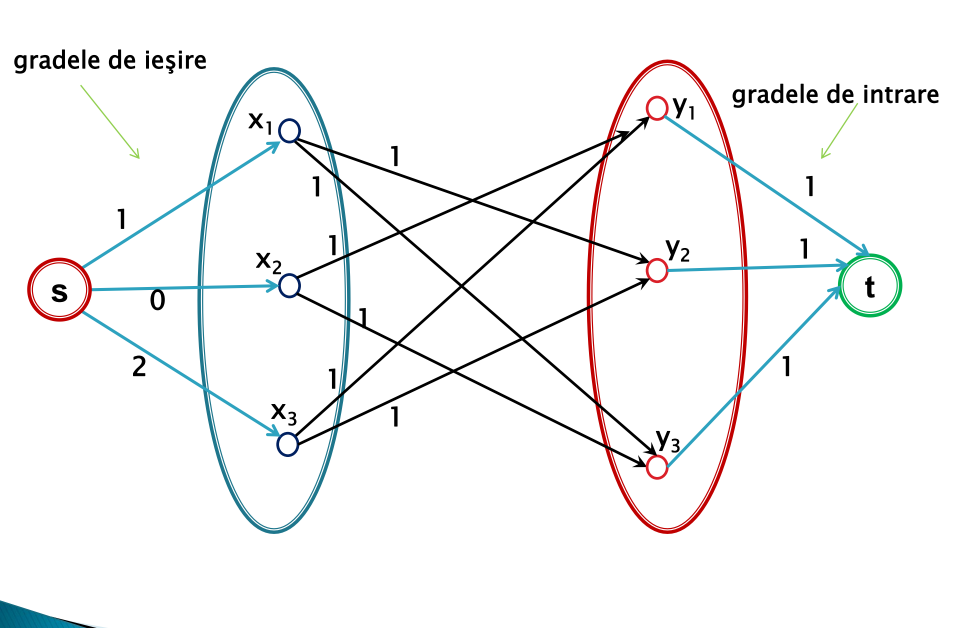
Vârfurile 1, 2,..., n se pun în ambele clase ale bipartiției (câte o copie)



 $arce \ x_i y_j \ cu \ i \neq j$ (fluxul pe arcul $x_i y_j$ va fi nenul $\Leftrightarrow ij \in E(G)$)







Proprietate

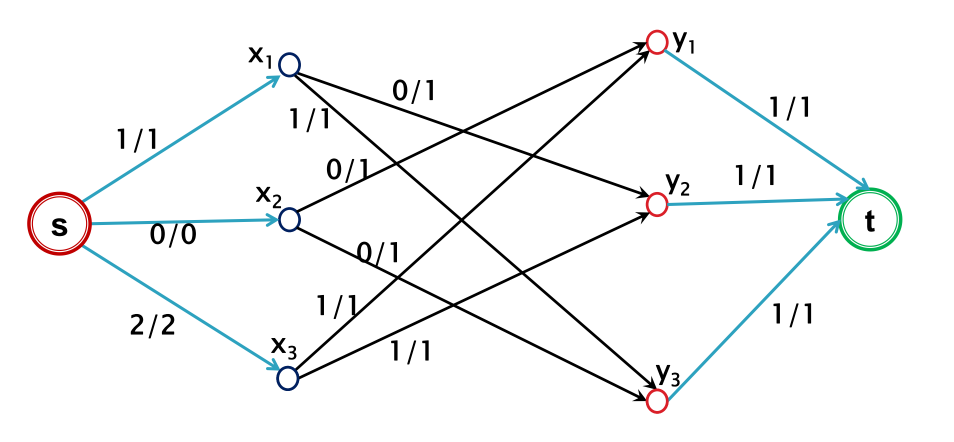
Există graf cu secvențele date ⇔ în rețeaua asociată fluxul de valoare maximă are

$$val(f) = d_1^+ + ... + d_n^+ = d_1^- + ... + d_n^-$$

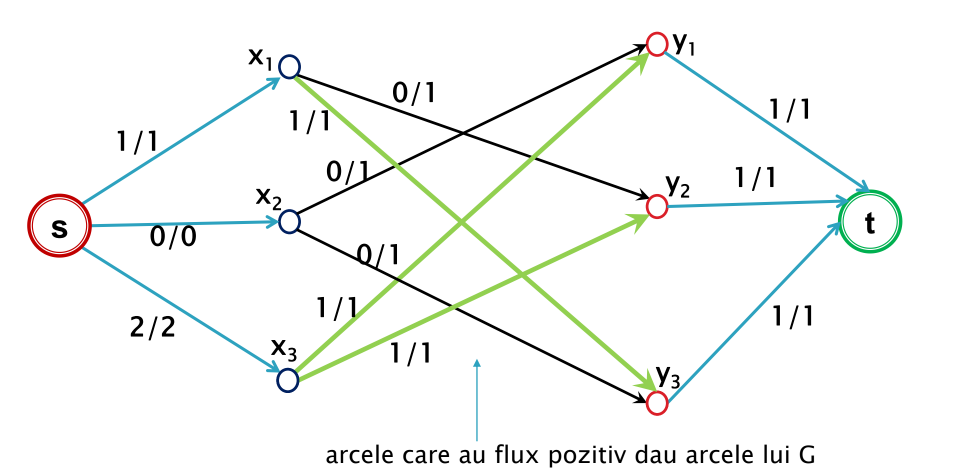
(saturează toate arcele care ies din s și toate arcele care intră în t)

tăieturile ($\{s\}$, $V-\{s\}$), ($V-\{t\}$, $\{t\}$) sunt minime

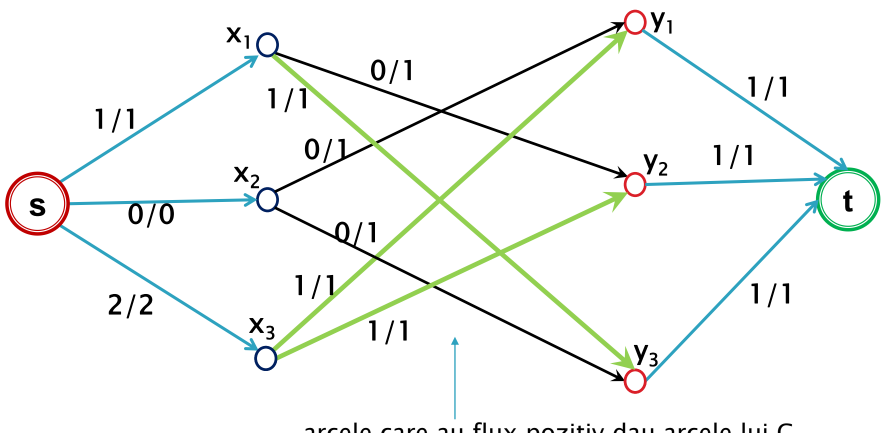
flux în rețea care saturează arcele din s și $t \Rightarrow G$



flux în rețea care saturează arcele din s și $t \Rightarrow G$

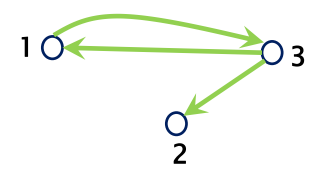


flux în rețea care saturează arcele din s și $t \Rightarrow G$



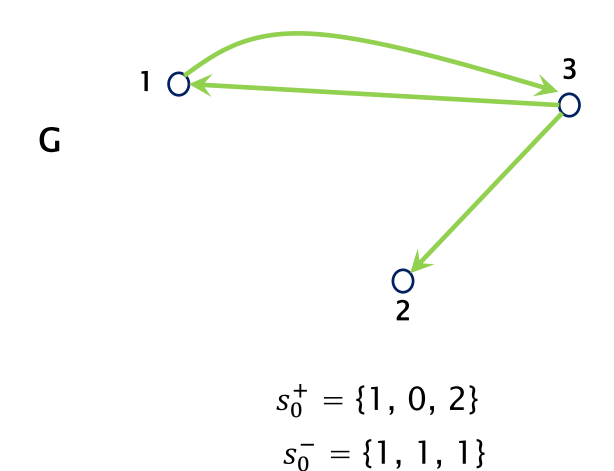
arcele care au flux pozitiv dau arcele lui G

- $x_1y_3 => arcul(1, 3)$
- $x_3y_1 => arcul(3, 1)$
- $x_3y_2 => arcul (3, 2)$

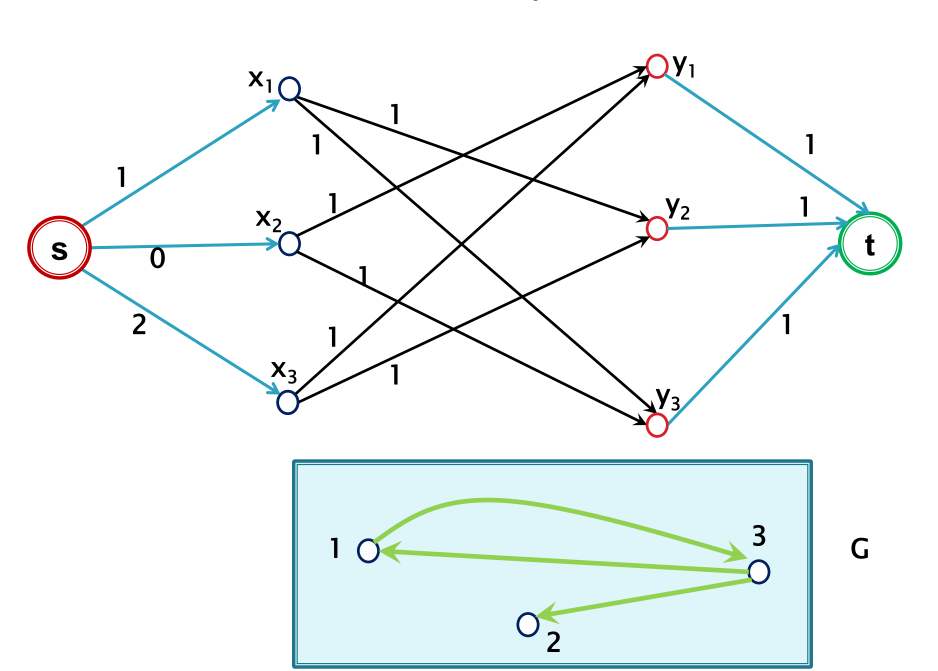


Reciproc

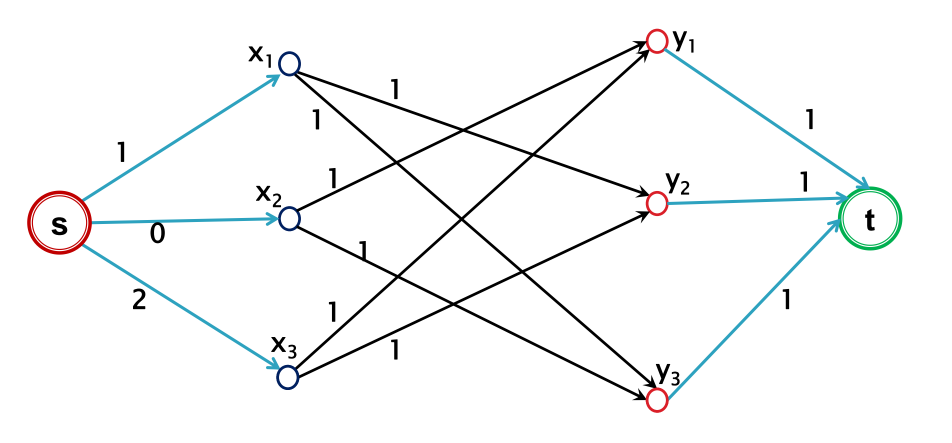
$G \Rightarrow flux în reţea$



 $G \Rightarrow flux în rețea$

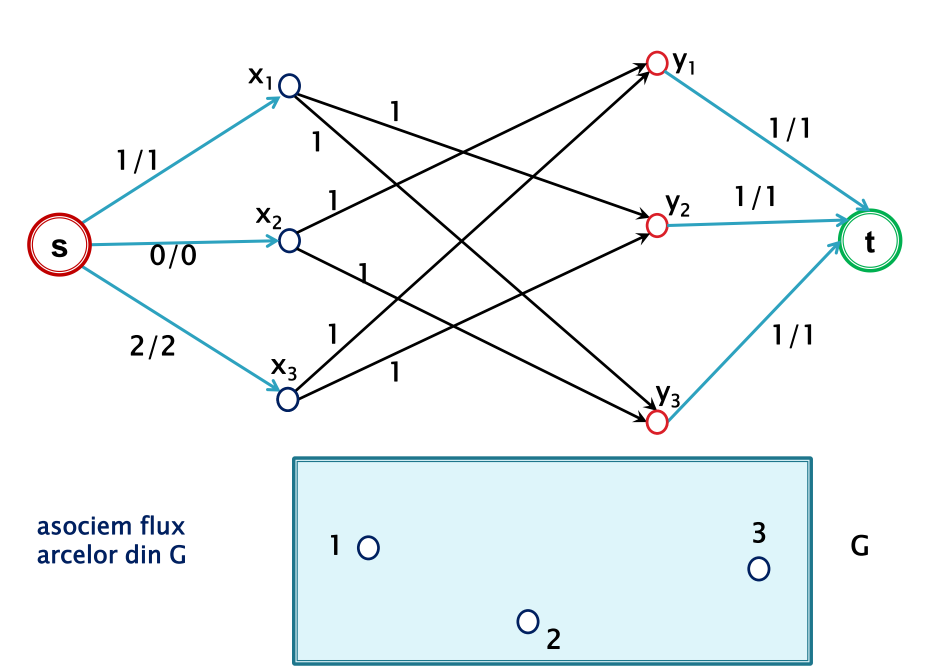


 $G \Rightarrow flux în rețea$

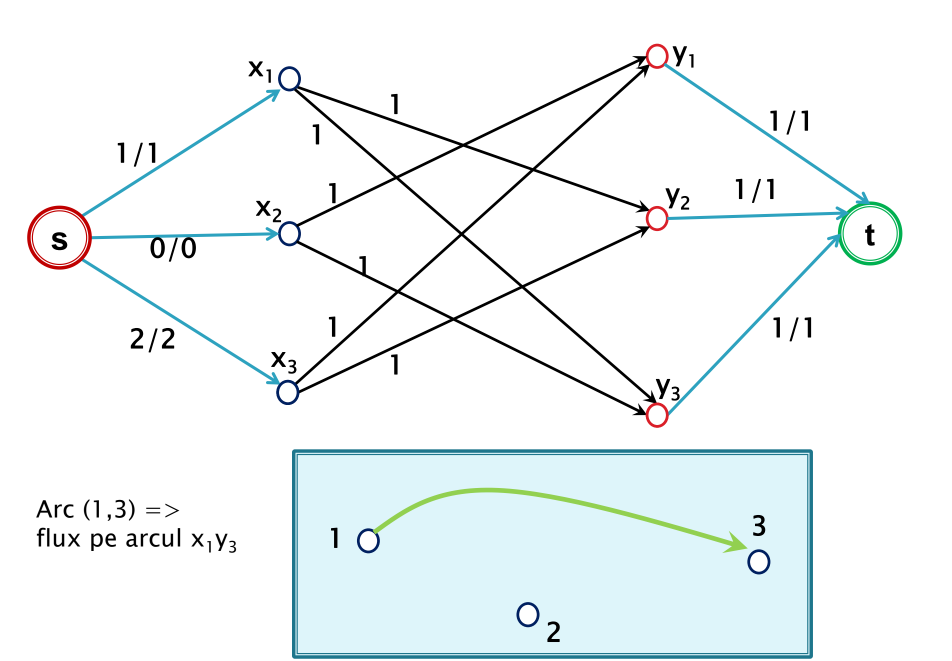


saturăm arcele din s și t

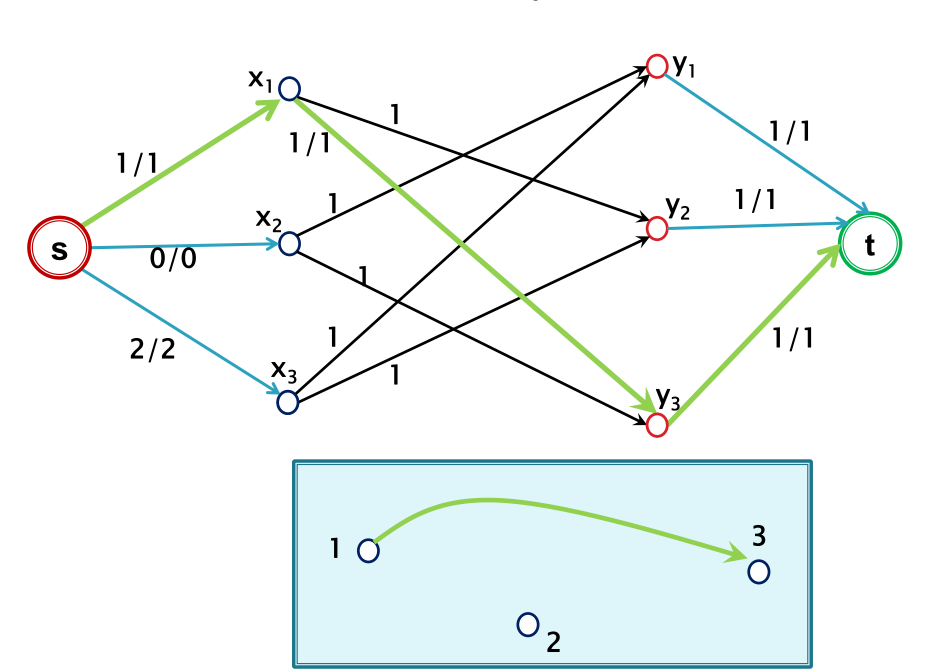
$G \Rightarrow flux în reţea$



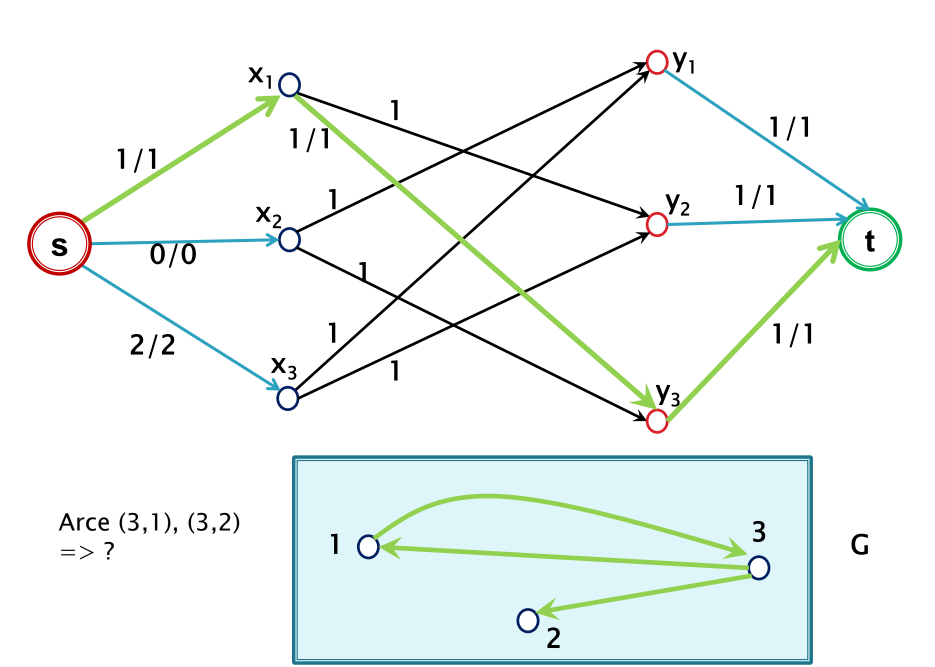
$G \Rightarrow flux în rețea$



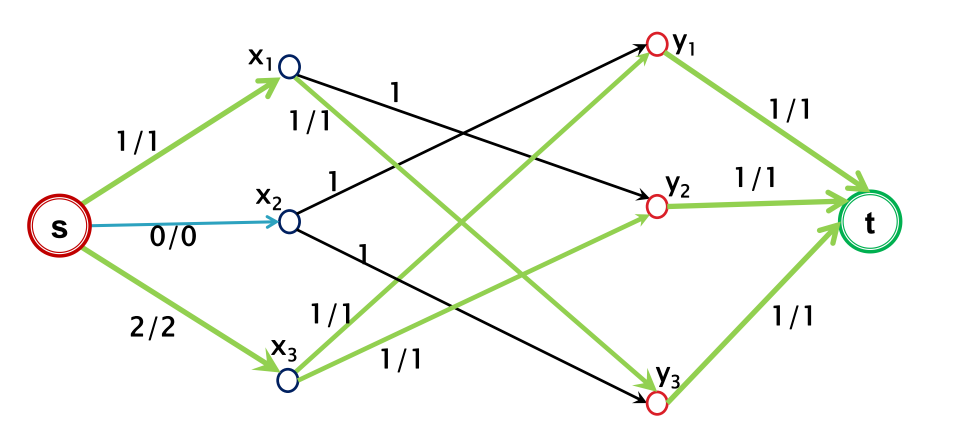
 $G \Rightarrow flux în reţea$



$G \Rightarrow flux în reţea$



 $G \Rightarrow flux în rețea$



Restul arcelor au fluxul 0

Algoritm de determinare a unui graf orientat G cu

$$s^+(G) = s_0^+ \text{ si } s^-(G) = s_0^-$$

- 1. Construim N rețeaua de transport asociată
- 2. Determinăm f* flux maxim în N

Algoritm de determinare a unui graf orientat G cu

$$s^+(G) = s_0^+ \text{ și } s^-(G) = s_0^-$$

- 1. Construim N rețeaua de transport asociată
- 2. Determinăm f* flux maxim în N
- 3. Dacă val(f*)< $d_1^+ + ... + d_n^+$ atunci

Nu există G. STOP

Algoritm de determinare a unui graf orientat G cu

$$s^+(G) = s_0^+ \text{ și } s^-(G) = s_0^-$$

- 1. Construim N rețeaua de transport asociată
- 2. Determinăm f* flux maxim în N
- 3. Dacă val(f*)< $d_1^+ + ... + d_n^+$ atunci Nu există G. STOP
- 4. $V(G) = \{1,..., n\}$ $E(G) = \{ij | x_i y_j \in N \text{ cu } f^*(x_i y_j) = 1\}$

Complexitate: $L \le c^+(s) = d_1^+ + ... + d_n^+ = m \implies O(m^2)$

Aplicaţii Alte probleme de asociere

Probleme de asociere (temă)

- Se dau 2 mulţimi de obiecte, spre exemplu produse (aflate în fabrici) şi clienţi (joburi/masini, pagini web/servere, echipe turneu etc).
- Pentru fiecare produs x se cunoaște c(x) = numărul de unități disponibile din produsul x
- Pentru fiecare client y se cunoaște
 - **c(y)** = numărul maxim de unități de produse pe care le poate primi (în total, din toate produsele)
- Pentru fiecare pereche produs-client (x,y) se cunoaște
 c(x,y) = numărul maxim de unități din produsul x pe
 care le poate primi clientul y

Să se determine o modalitate de a distribui cât mai multe produse (unități de produse) clienților cu respectarea constrângerilor

Probleme de asociere (temă)

Observaţie - Problema determinării unui cuplaj de cardinal maxim într-un graf bipartit G=(X∪Y,E) este un caz particular al acestei probleme, pentru

```
-c(x) = c(y) = 1, \forall x \in X, y \in Y

-c(x,y) = 1, dacă xy \in E

-c(x,y) = 0, dacă xy \notin E
```

 http://jeffe.cs.illinois.edu/teaching/algorithms/2009/notes/17maxflowapps.pdf

Aplicație

Drumuri arc-disjuncte între două vârfuri.

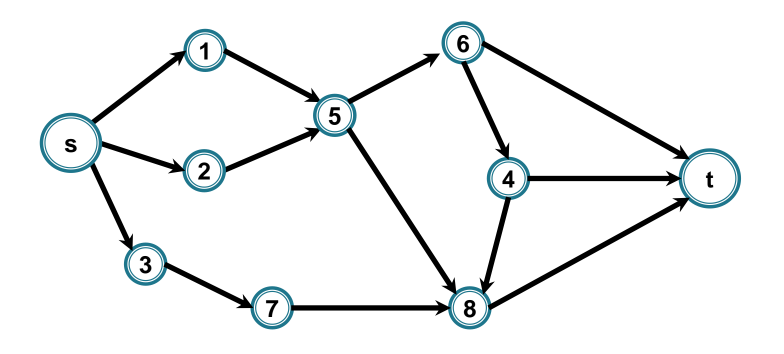
Conectivitatea unui graf

(SUPLIMENTAR)

- ▶ G= (V, E) orientat, conex (graful neorientat suport)
- s, t două vârfuri

Să se determine numărul maxim k de s-t drumuri elementare arc-disjuncte (+ k astfel de drumuri)

• Două drumuri P_1 , P_2 s.n. **arc-disjuncte** dacă $E(P_1) \cap E(P_2) = \emptyset$



- ▶ G= (V, E) orientat, conex (graful neorientat suport)
- s, t două vârfuri

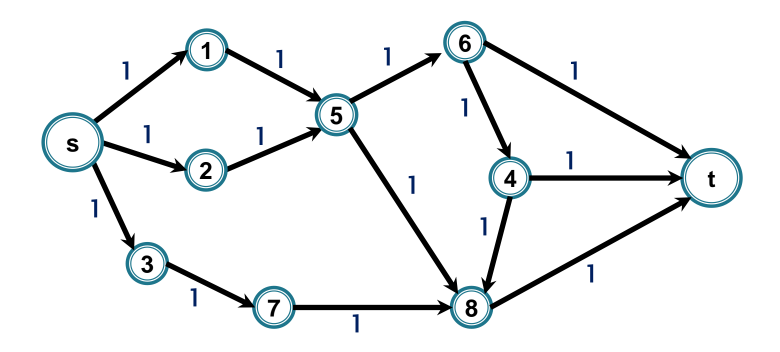
Să se determine numărul maxim k de s-t drumuri elementare arc-disjuncte (+ k astfel de drumuri)

Aplicaţii

- Fiabilitatea rețelelor, conectivitate
- Probleme de strategie
- Măsuri de centralitate (a unui nod) în rețele sociale
 - Jon Kleinberg, Éva Tardos, Algorithm Design, Addison– Wesley 2005

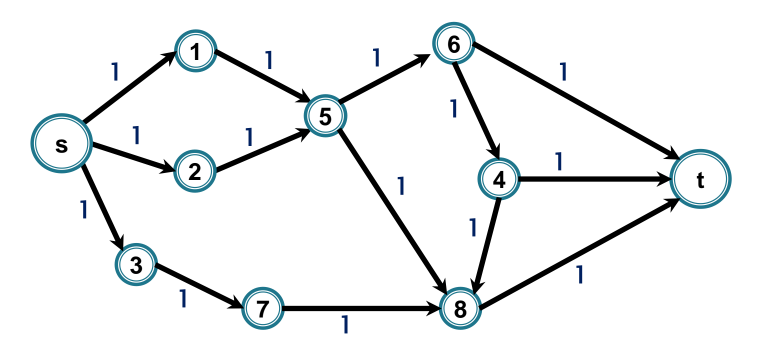
Intuitiv:

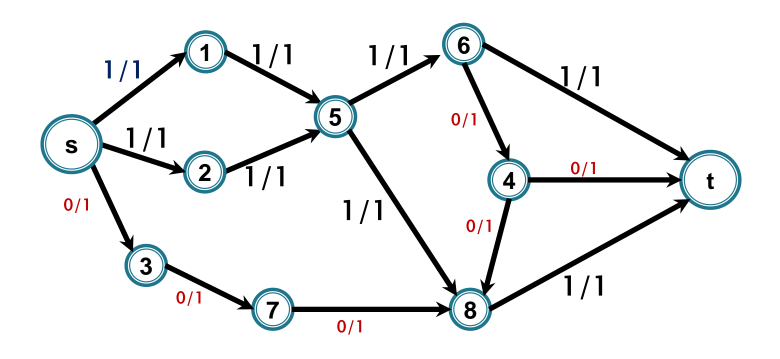
- Asociem fiecărui arc capacitatea 1
- Fluxul maxim: $f(e) \in \{0, 1\}$

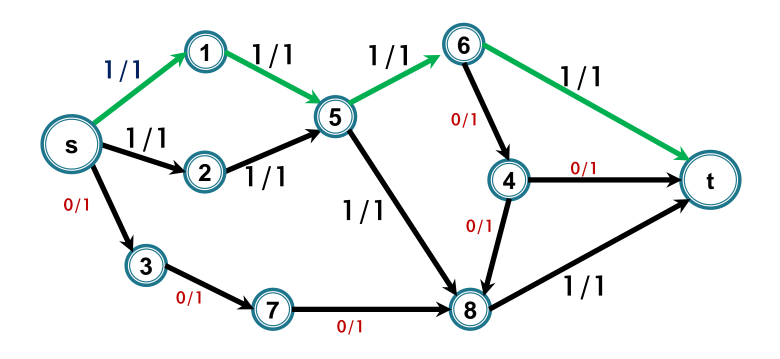


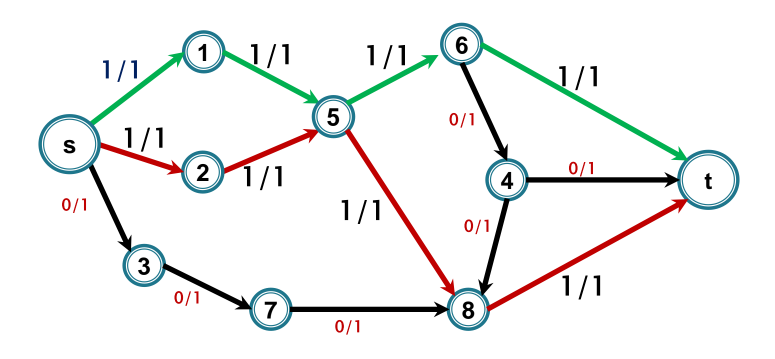
Intuitiv:

- Asociem fiecărui arc capacitatea 1
- Fluxul maxim: f(e) ∈ {0, 1}
- Un drum de la s la t= traseul parcurs de o unitate de flux de la s la t
- Numărul de s-t drumuri arc-disjuncte= valoarea fluxului maxim









Teorema lui Menger

Fie G graf orientat, s, t două vârfuri distincte în G.

Numărul minim de arce care trebuie eliminate pentru ca s și t să nu mai fie conectate printr-un drum (să fie **separate**) =

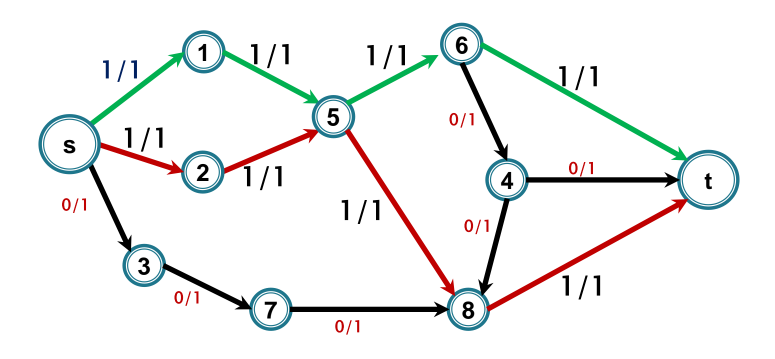
numărul maxim de drumuri arc-disjuncte de la s la t

Teorema lui Menger

Fie G graf orientat, s, t două vârfuri distincte în G.

Numărul minim de arce care trebuie eliminate pentru ca s și t să nu mai fie conectate printr-un drum (să fie **separate**) = numărul maxim de drumuri arc-disjuncte de la s la t

O astfel de mulțime de arce se poate determina cu algoritmul Ford Fulkerson?



Teorema lui Menger

Fie G graf orientat, s, t două vârfuri distincte în G.

Numărul minim de arce care trebuie eliminate pentru ca s și t să nu mai fie conectate printr-un drum (să fie **separate**) =

numărul maxim de drumuri arc-disjuncte de la s la t

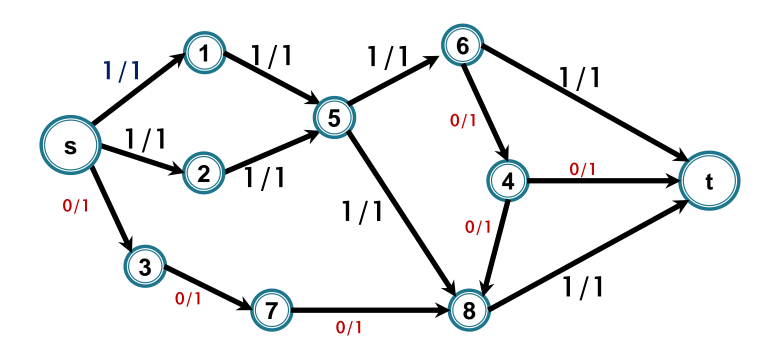
O astfel de mulţime de arce se poate determina cu algoritmul Ford Fulkerson



Sunt arcele directe ale tăieturii minime

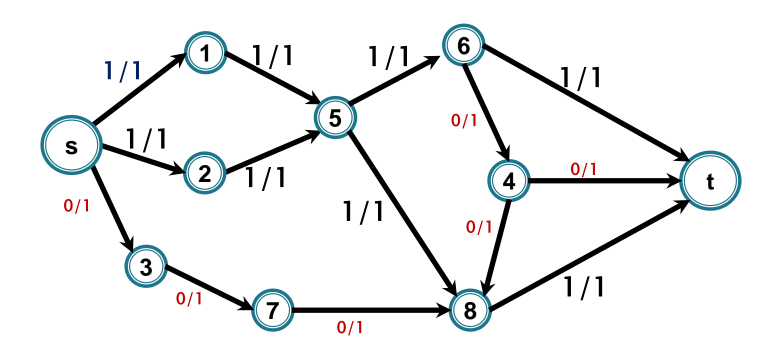


Cum determinăm tăietura minimă?



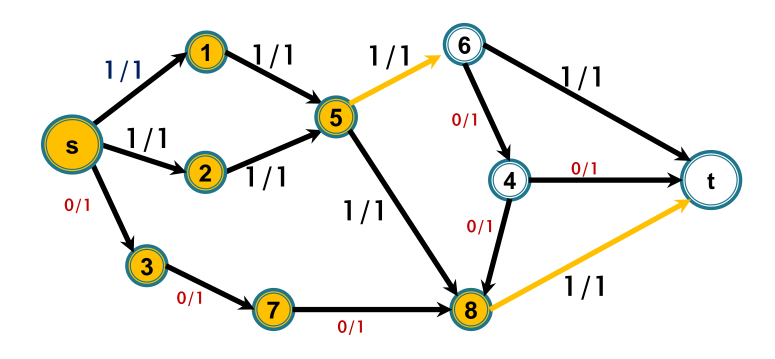


Mulţimea vârfurilor accesibile din s prin lanţuri f-nesaturate





Mulţimea vârfurilor accesibile din s prin lanţuri f-nesaturate



Variante

- Aceeaşi problemă pentru
 - G = (V, E) neorientat conex, |E| > 2
- Aceeaşi problemă pentru vârfuri (s-t drumuri care nu au vârfuri interne în comun)

Muchie-conectivitatea lui G k'(G) = cardinalul minim al unei mulţimi de muchii $F \subseteq E$ cu proprietatea că

G – F nu mai este conex

- ▶ Dacă k' (G) \geq t, G se numeşte t-muchie conex
 - Amintim (laborator+seminar):
 - există muchie critică ⇒ G este 1-conex
 - Nu există muchie critică ⇒ G este 2-conex
- Cu ajutorul algoritmului de flux maxim putem determina (muchie)-conectivitatea unui graf