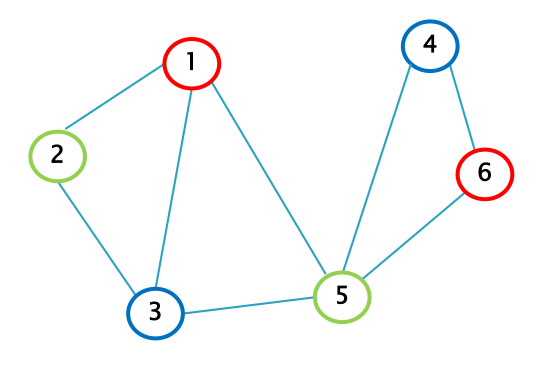
Colorări în grafuri

- ▶ 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

- ▶ G = (V, E) graf neorientat
 - Valoarea p minimă pentru care G este p-colorabil se numește <u>numărul cromatic</u> al lui G (notată χ(G))
 - Dacă G nu este conex

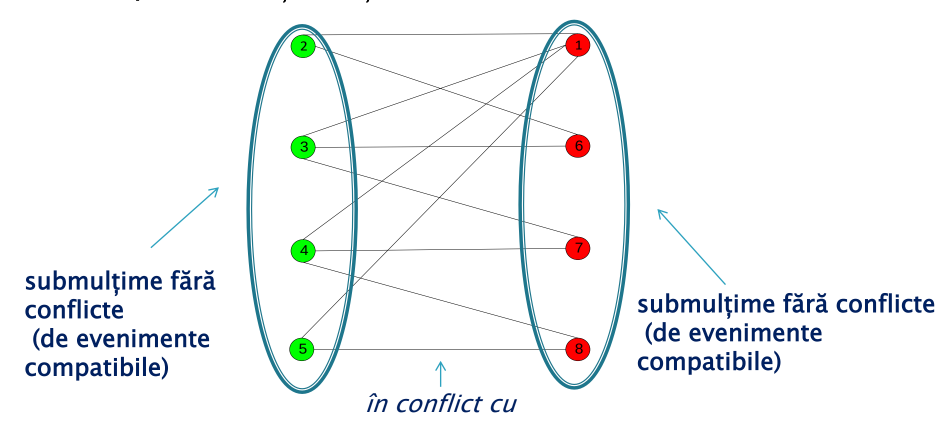
 $\chi(G) = \max{\{\chi(H) \mid H \text{ componentă conexă în } G\}}$



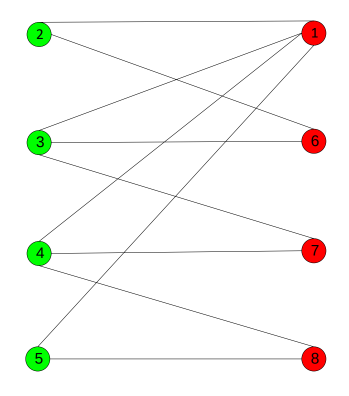
3-colorabil, dar nu și 2-colorabil (!)

=> are numărul cromatic 3

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



• Cuplaje, rețele...



Profesori predau la Cursuri

Candidați depun CV la Joburi

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)

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

Conf. 1: interval (1,4)

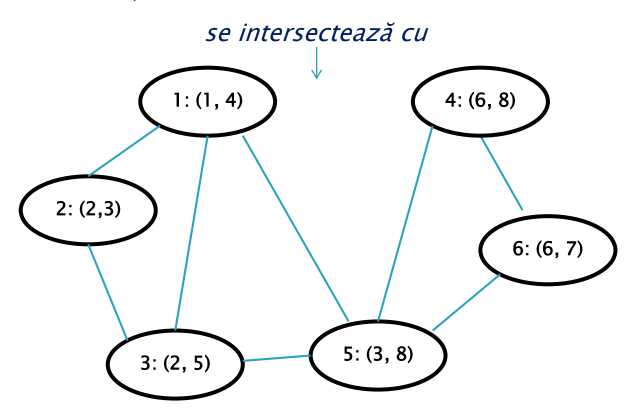
Conf. 2: interval (2,3)

Conf. 3: interval (2,5)

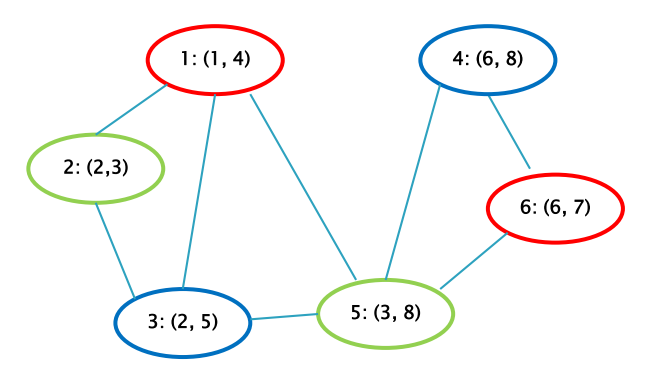
Conf. 4: interval (6,8)

Conf. 5: interval (3,8)

Conf. 6: interval (6,7)



Graful intersecției intervalelor este 3-colorabil:



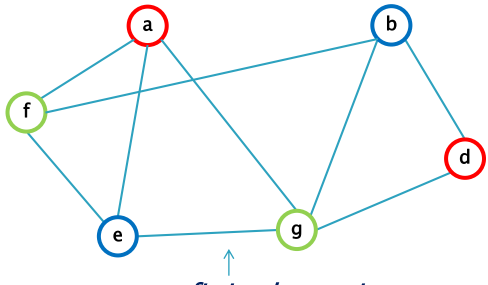
Sunt necesare minim 3 săli (corespunzătoare celor 3 culori):

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

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

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

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

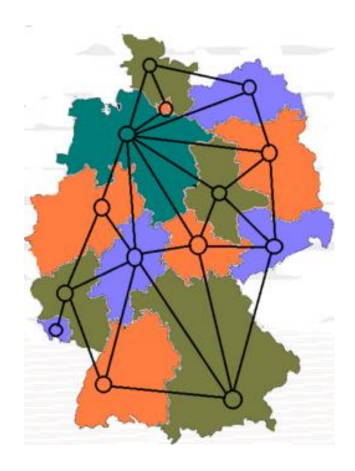
Problema colorării hărților

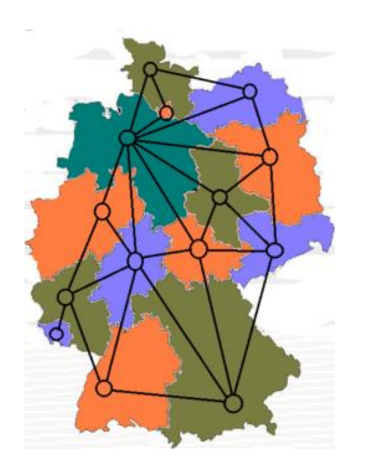


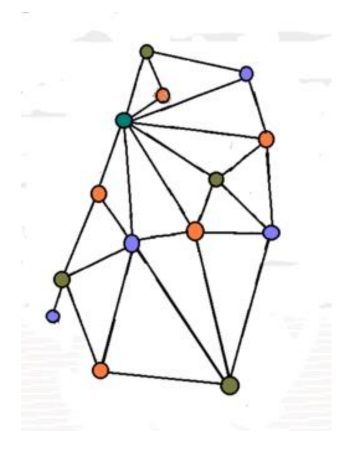


Se poate colora o hartă cu 4 culori astfel încât orice două țări, care au frontieră comună și care nu se reduce la un punct, să aibă culori diferite?









Computațional: Dat p, este G p-colorabil?

Care este p minim cu proprietatea că G este p-colorabil? = Care este numărul cromatic al lui G?

- Test graf 2-<u>colorabil</u> / graf bipartit algoritm polinomial
- ▶ Test graf 3<u>-colorabil</u> problemă NP-completă

Algoritmi polinomiali pentru colorarea cu 5 culori a unui graf planar

Subjecte tratate:

- Grafuri bipartite
- Colorări în grafuri planare
- Algoritmi de colorare de tip greedy (*neoptimali*)

Grafuri bipartite

Observații

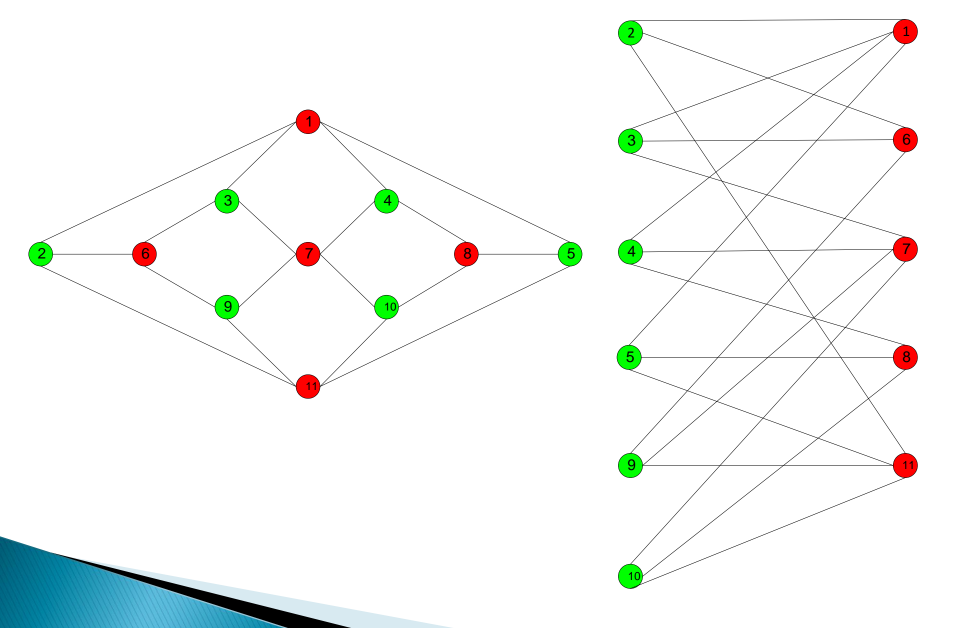
▶ G = (V, E) bipartit \Leftrightarrow

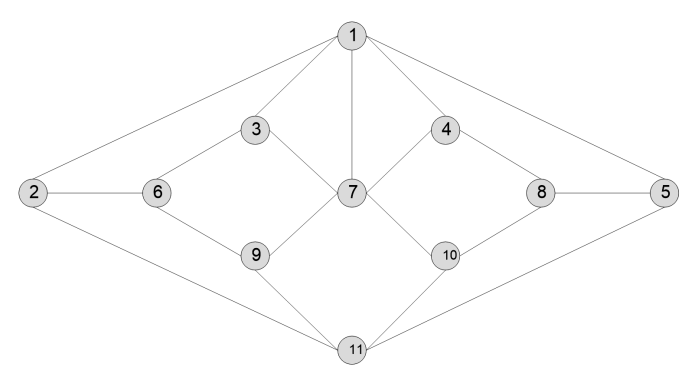
există o 2-colorare proprie a vârfurilor (bicolorare):

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

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

• G = (V, E) bipartit $\Rightarrow \chi(G) \leq 2$





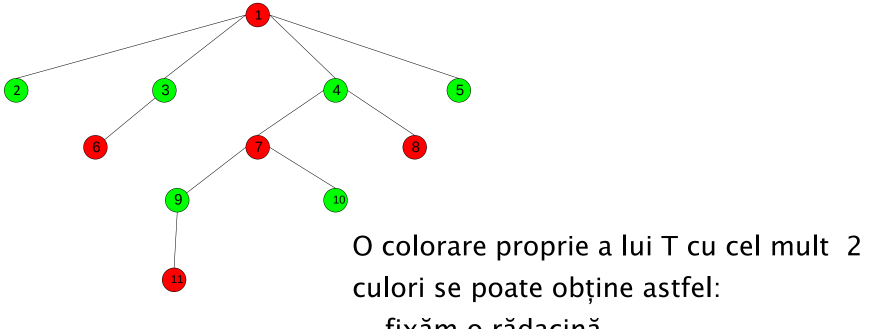
nu este bipartit

Propoziţie

Un arbore este graf bipartit

Propoziție

Un arbore este graf bipartit



- fixăm o rădacină
- colorăm vârfurile de pe niveluri pare cu 1 și pe cele de pe niveluri impare cu 2.

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

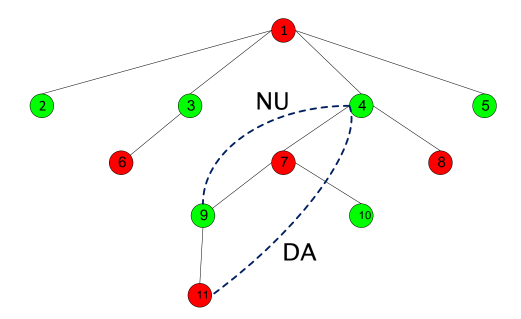
Teorema König – Caracterizarea grafurilor bipartite

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

Teorema König – Caracterizarea grafurilor bipartite

Demonstrație - ← Presupunem G conex.

Colorăm un arbore parțial T al său (de exp arborele DFS de rădăcină 1) ca în propoziția precedentă (alternativ pe niveluri). Orice altă muchie uv din graf are extremitățile colorate diferit deoarece

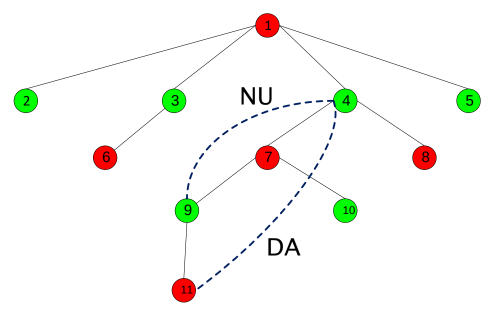


DR Popescu - Combinatorică și Teoria grafurilor (Teorema 4.18)

Teorema König – Caracterizarea grafurilor bipartite

Demonstrație - ← Presupunem G conex.

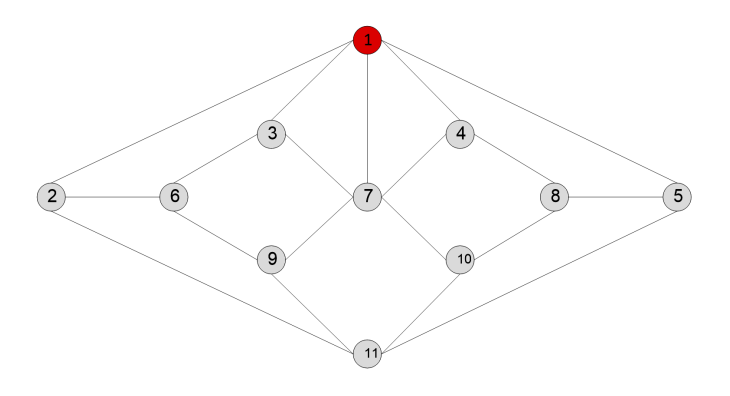
Colorăm un arbore parțial T al său (de exp arborele DFS de rădăcină 1) ca în propoziția precedentă (alternativ pe niveluri). Orice altă muchie uv din graf are extremitățile colorate diferit deoarece formează un ciclu elementar cu lanțul de la u la v din arbore și acest ciclul are lungime pară, deci u și v se află pe niveluri de paritate diferită în T

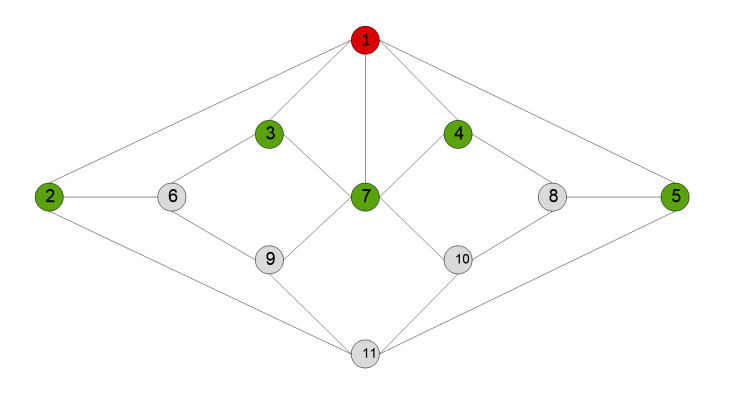


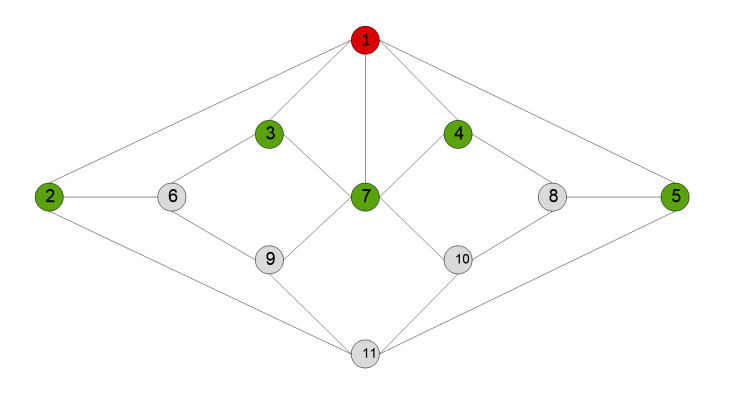
DR Popescu - Combinatorică și Teoria grafurilor (Teorema 4.18)

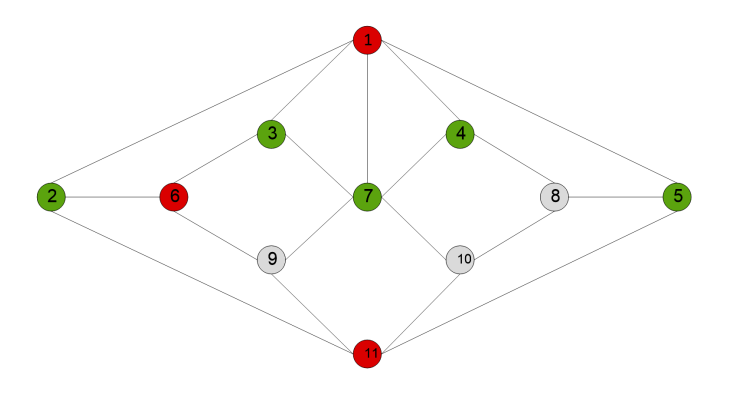
- ► Teorema König ⇒ Agoritm pentru a testa dacă un graf conex este bipartit
 - Colorăm cu (cel mult) 2 culori un arbore parțial al său printr-o parcurgere (colorăm orice vecin j nevizitat al vârfului curent i cu culoarea diferită de cea a lui i)
 - Testăm dacă celelalte muchii de la i la vecini j deja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

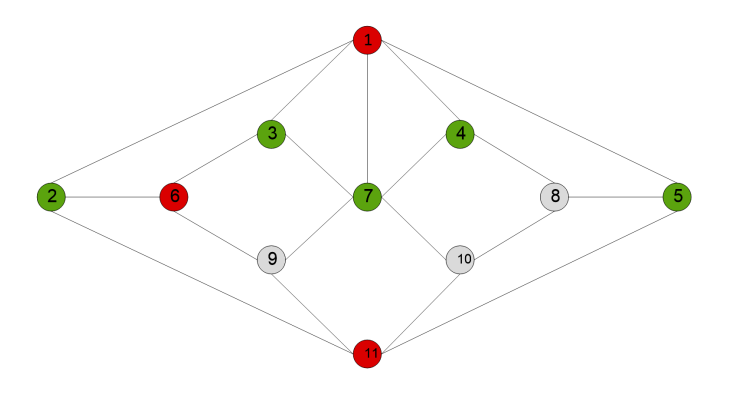
Dacă graful nu este conex, testăm fiecare componentă conexă

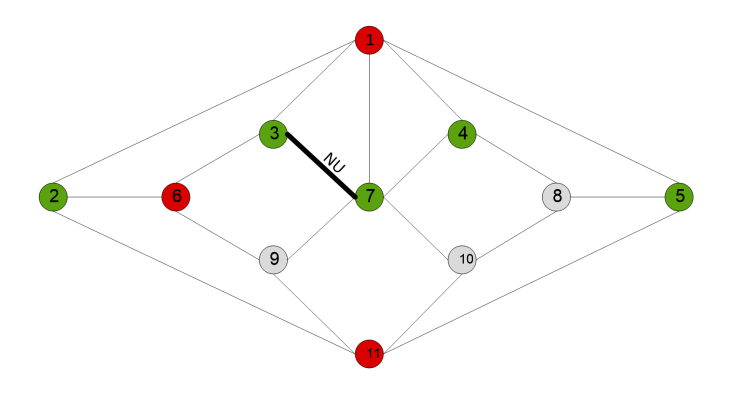












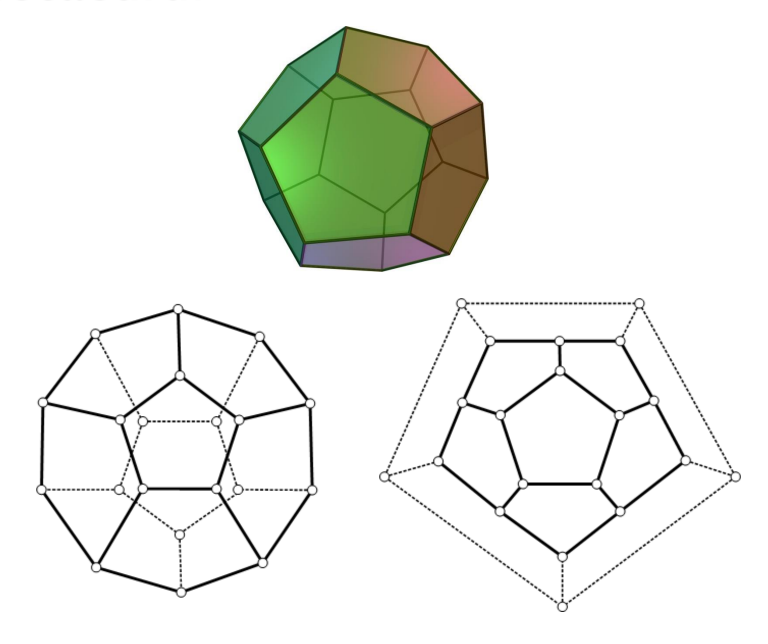
Grafuri planare

Graf planar



Amintim din primul curs

Dodecaedrul



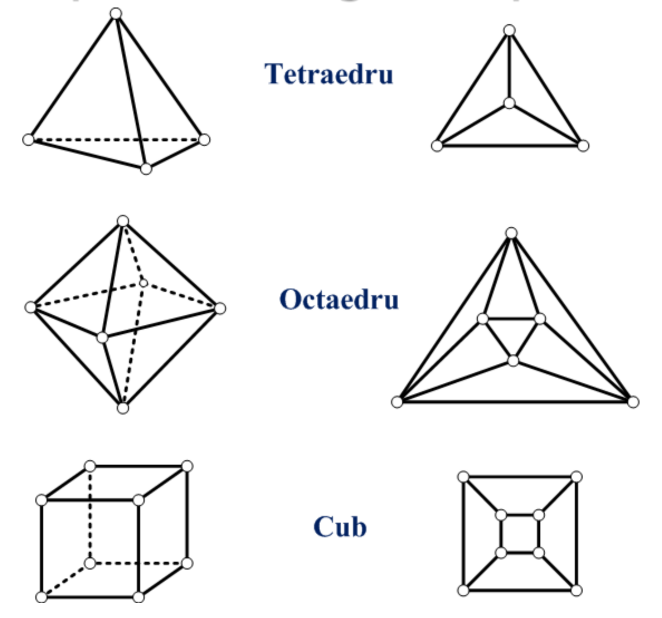
Corpuri platonice

- Poliedru corp mărginit de suprafeţe plane
- Poliedru convex segmentul care uneşte două puncte oarecare din el conţine numai puncte din interior
- Poliedru regulat convex feţele sunt poligoane regulate congruente

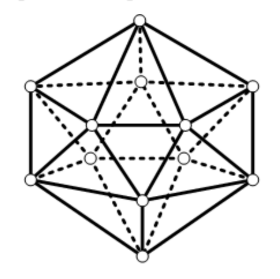
Corpuri platonice

- Poliedru corp mărginit de suprafeţe plane
- Poliedru convex segmentul care uneşte două puncte oarecare din el conţine numai puncte din interior
- Poliedru regulat convex feţele sunt poligoane regulate congruente

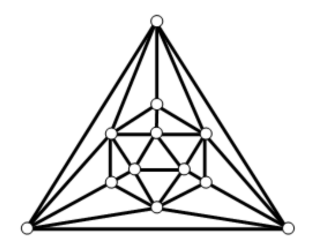
Corpuri platonice - grafuri planare

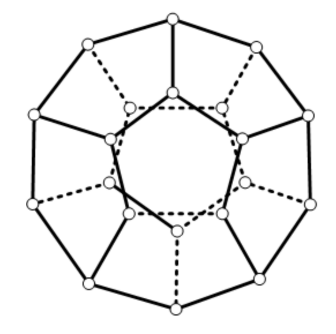


Corpuri platonice - grafuri planare

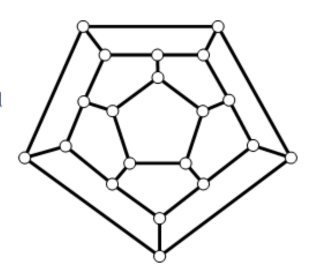


Icosaedru

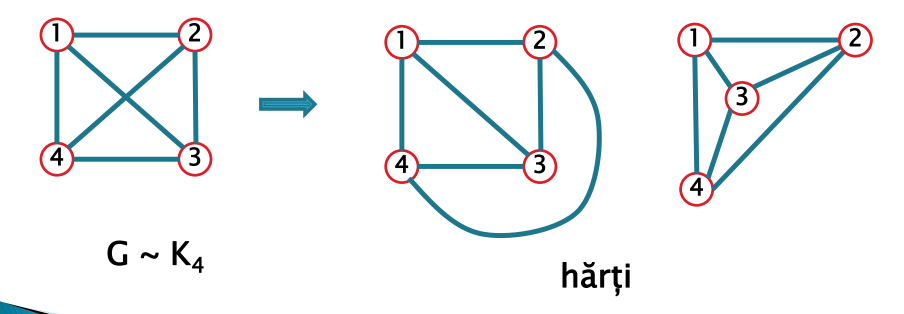




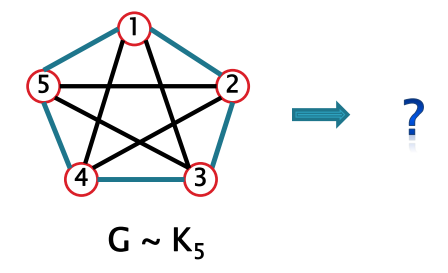
Dodecaedru



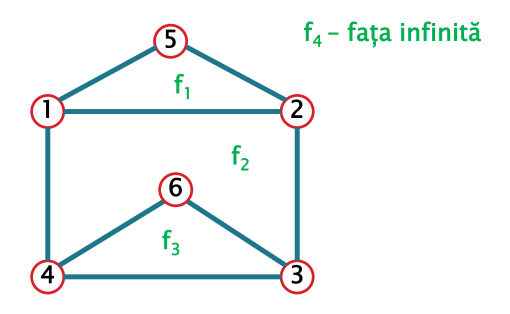
- G = (V, E) graf neorientat s.n. planar ⇔ admite o reprezentare în plan a.î. muchiilor le corespund segmente de curbe continue care nu se intersectează în interior unele pe altele
- O astfel de reprezentare s.n <u>hartă</u> a lui G



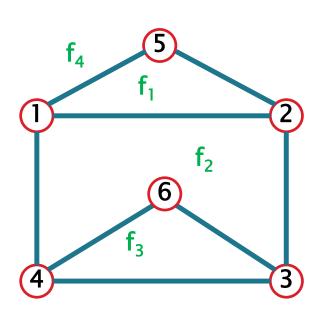
- G = (V, E) graf neorientat s.n. planar ⇔ admite o reprezentare în plan a.î. muchiilor le corespund segmente de curbe continue care nu se intersectează în interior unele pe altele
- O astfel de reprezentare s.n <u>hartă</u> a lui G

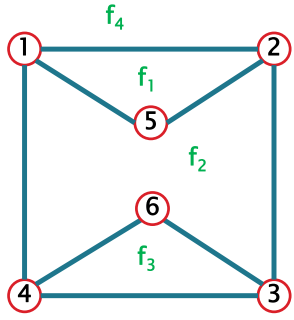


- Fie G = (V, E) graf planar, M o hartă a sa
- M induce o împărțire a planului într-o mulțime F de părți convexe numite fețe
- Una dintre acestea este fața infinită (exterioară)

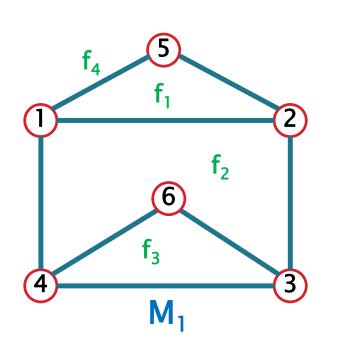


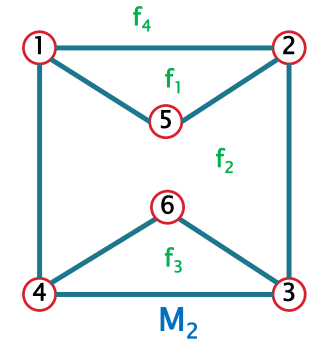
- M = (V, E, F) hartă
- Pentru o față f ∈ F definim
 - d_M(f) = gradul feței f = numărul muchiilor lanțului închis (frontierei) care delimitează f (*câte muchii sunt parcurse atunci când traversăm frontiera*)





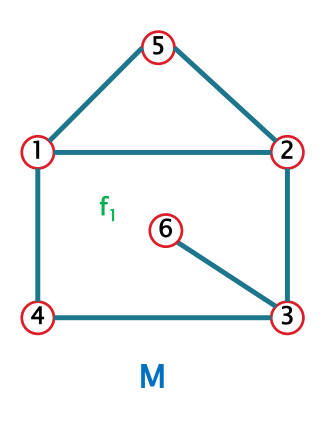
Observație: Hărți diferite ale aceluiași graf pot avea secvența gradelor fețelor diferită



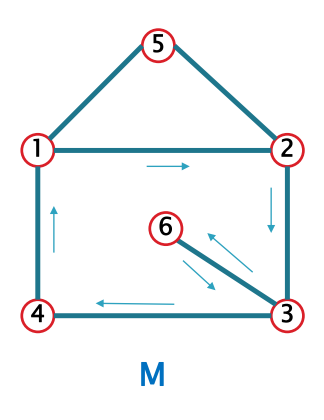


$$d_{M1}(f_1) = 3$$
 $d_{M1}(f_2) = 5$
 $d_{M1}(f_3) = 3$
 $d_{M1}(f_4) = 5$

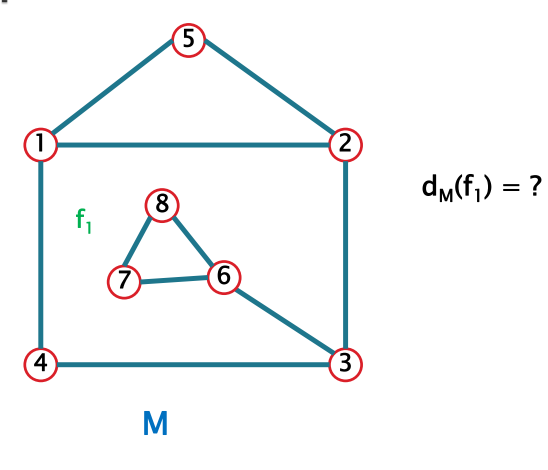
$$d_{M2}(f_1) = 3$$
 $d_{M2}(f_2) = 6$
 $d_{M2}(f_3) = 3$
 $d_{M2}(f_4) = 4$

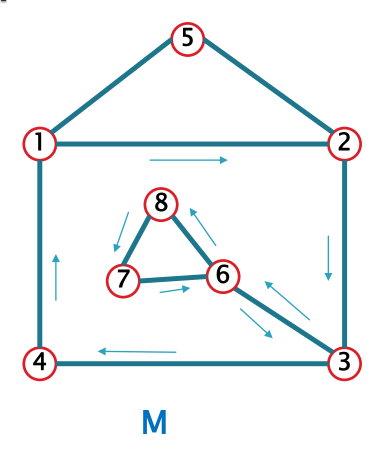


$$d_{M}(f_{1}) = ?$$



$$d_M(f_1) = 6$$



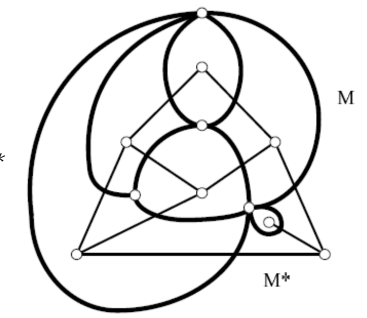


- ▶ M = (V, E, F) hartă
 - Avem

$$\sum_{f \in F} d_M(f) = 2 |E|$$

(deoarece o muchie este incidentă cu două fețe)

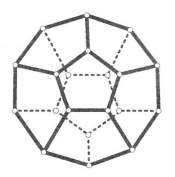
- Harta duală
- ► M=(V,E,F) -> harta duală M*=(V*, E*, F*) se costruiește astfel:
 - V* : se consideră câte un punct f* în interiorul fiecărei fețe f din M
 - E*: pentru fiecare muchie e a lui M comună la două fețe f' și f'' se construiește un segment de curbă continuă e* cu capetele în vârfurile f'* și f''* asociate fețelor f' și f'' astfel încât să intersecteze în interior muchia e și să nu mai intersecteze astfel nicio altă muchie a lui M

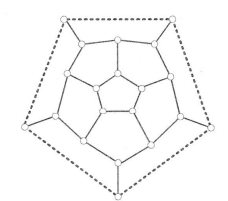


- Harta duală
- M=(V,E,F) -> harta duală M*=(V*, E*, F*)
 - (M*)* este izomorf cu M
 - $\circ \ d_{M^*}(f^*) = d_M(f)$

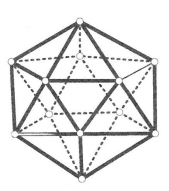
(gradul vârfului corespunzător feței în dual = gradul feței în M)

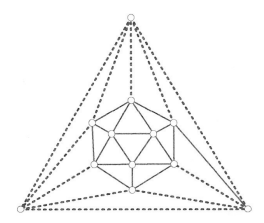
Dodecaedru:



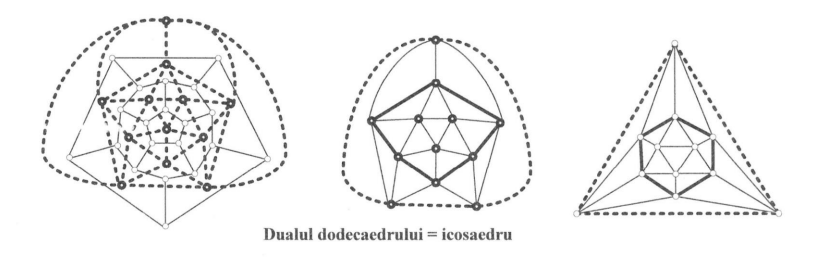


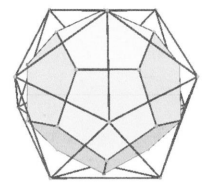
Icosaedru:

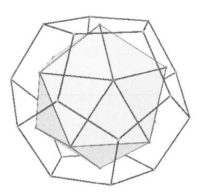




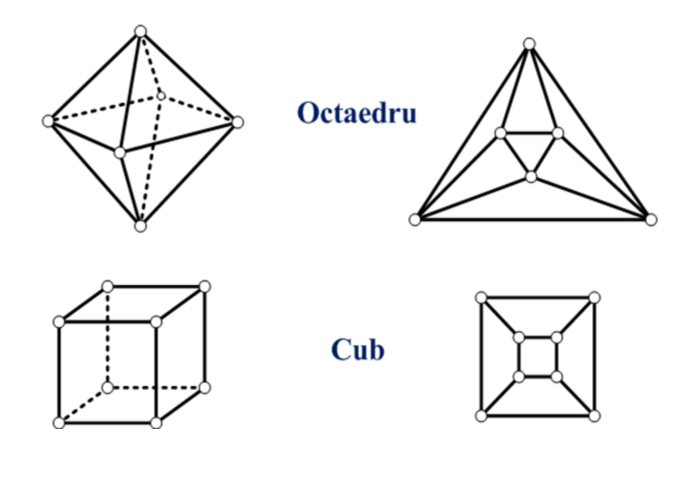
duale







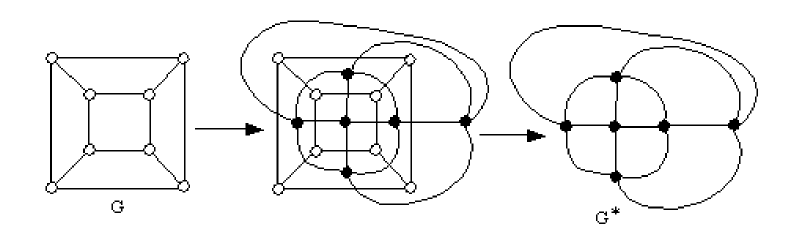
Dualitatea dodecaedru ⇔ icosaedru (http://apollonius.math.nthu.edu.tw/d1/dg-07-exe/943251/dynamic/duality.htm)

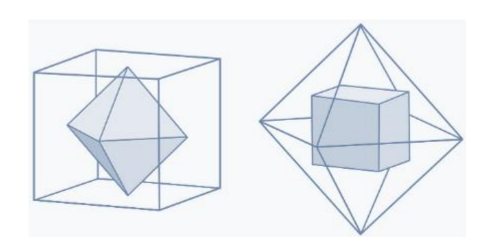


duale



Autodual (M izomorf cu M*)





http://origametry.net/combgeom/graphnotes.html

▶ Teorema poliedrală a lui EULER

Fie G=(V, E) un graf planar **conex** și M=(V, E, F) o hartă a lui. Are loc relația

$$|V| - |E| + |F| = 2$$

▶ Teorema poliedrală a lui EULER

Fie G=(V, E) un graf planar **conex** și M=(V, E, F) o hartă a lui. Are loc relația

$$|V| - |E| + |F| = 2$$

Consecință

Orice hartă M a lui G are 2 - |V| + |E| fețe

Proprietăți

Fie G=(V, E) un graf planar conex cu n=|V|>2 și m=|E|. Atunci:

- a) $m \le 3n 6$
- b) $\exists x \in V \text{ cu } d(x) \leq 5$.

Proprietăți

Fie G=(V, E) un graf planar conex cu n=|V|>2 și m=|E|. Atunci:

- a) $m \le 3n 6$
- b) $\exists x \in V \text{ cu } d(x) \leq 5$.

Consecință

K₅ nu este graf planar

Proprietăți (temă)

Fie G=(V, E) un graf planar conex <u>bipartit</u> cu n=|V|>2 și m=|E|. Atunci:

- a) $m \le 2n 4$
- b) $\exists x \in V \text{ cu } d(x) \leq 3$.

Consecință

 $K_{3,3}$ nu este graf planar

Teorema lui Kuratowski

subdiviziune a unei muchii = înlocuire a muchiei cu un lanț de la x la y cu vârfuri intermediare noi (se adaugă vârfuri noi "pe" muchia xy)



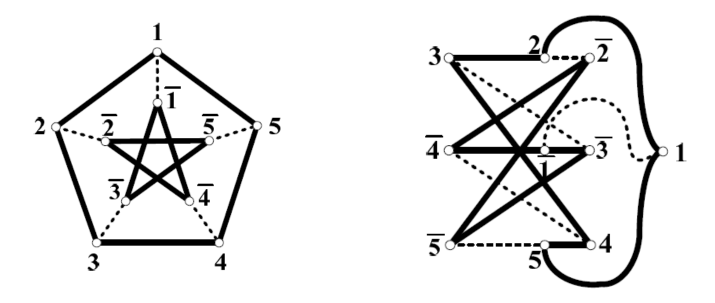
Graful H este o **subdiviziune a lui G** = se poate obține din G printr-o secvență finită de subdiviziuni de muchii

Teorema lui Kuratowski

G este graf planar \Leftrightarrow nu conține subdiviziuni ale lui $K_{3,3}$ și ale lui K_5 .

Teorema lui Kuratowski

G este graf planar \Leftrightarrow nu conține subdiviziuni ale lui $K_{3,3}$ și ale lui K_5 .



Graful lui Petersen

Teorema celor 6 culori

Orice graf planar conex este 6 -colorabil.

Demonstrație- Algoritm de colorare a unui graf planar cu 6 culori

Teorema celor 6 culori

Orice graf planar conex este 6 -colorabil.

Algoritm de colorare a unui graf planar cu 6 culori

```
colorare(G)
```

daca $|V(G)| \le 6$ atunci coloreaza varfurile cu culori distincte din $\{1,...,6\}$

Teorema celor 6 culori

Orice graf planar conex este 6 -colorabil.

Algoritm de colorare a unui graf planar cu 6 culori

Teorema celor 6 culori

Orice graf planar conex este 6 -colorabil.

Algoritm de colorare a unui graf planar cu 6 culori

```
colorare(G)
  daca |V(G)|≤ 6 atunci coloreaza varfurile cu
  culori distincte din {1,...,6}
  altfel
    alege x cu d(x) ≤ 5
    colorare(G - x)
```

Teorema celor 6 culori

Orice graf planar conex este 6 -colorabil.

Algoritm de colorare a unui graf planar cu 6 culori

```
colorare (G)
       daca |V(G)|≤ 6 atunci coloreaza varfurile cu
       culori distincte din {1,...,6}
       altfel
              alege x cu d(x) \le 5
              colorare(G - x)
              colorează x cu o culoare din {1,...,6}
              diferită de culorile vecinilor deja
              colorați (!se poate, x are cel mult 5
              vecini din G - x)
```

- Algoritm de colorare a unui graf planar cu 6 culori
 Sugestie implementare nerecursivă
 - 1. Determinarea iterativă a ordinii $v_1,...v_n$ în care sunt colorate vârfurile
 - de la ultimul la primul astfel:
 - v_n un varf de grad ≤ 5 în G
 - v_{n-1} un varf de grad ≤ 5 în G v_n
 - v_{n-2} un varf de grad ≤ 5 în G $\{v_n, v_{n-1}\}$
 - •
 - v_i un varf de grad ≤ 5 în G $\{v_n, v_{n-1}, ..., v_{i+1}\}$
 - •
 - v_1 un varf de grad ≤ 5 în G $\{v_n, v_{n-1}, ..., v_2\}$
 - 2. Colorăm pe rând vârfurile $v_1,...,v_n$ cu o culoare din $\{1,...,6\}$ diferită de culorile vecinilor deja colorați

Determinarea iterativă a ordinii în care sunt colorate vârfurile la pasul 1 se poate face similar cu determinarea unei ordonări topologice:

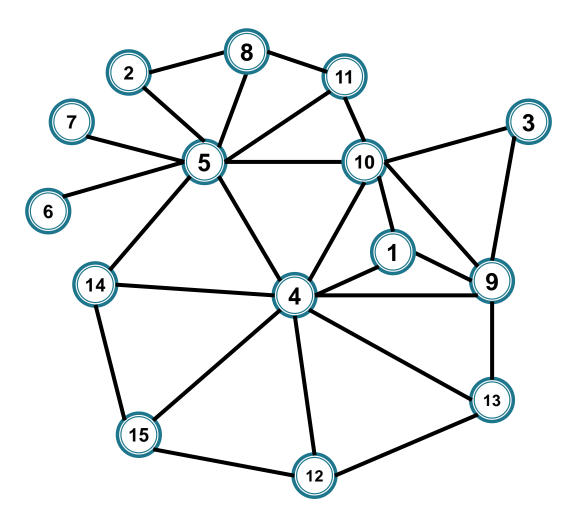
```
coada C = \emptyset;
adauga in C toate vârfurile v cu d[v] \leq 5 și
marcheaza-le ca vizitate
```

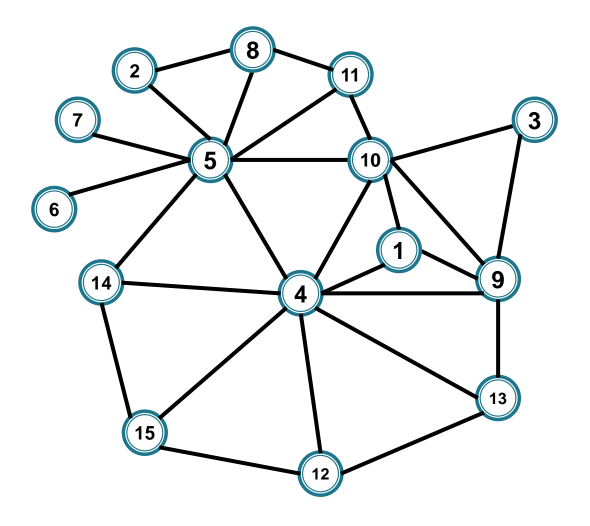
Determinarea iterativă a ordinii în care sunt colorate vârfurile la pasul 1 se poate face similar cu determinarea unei ordonări topologice:

```
coada C = \emptyset;
   adauga in C toate vârfurile v cu d[v] ≤ 5 și
marcheaza-le ca vizitate
   stiva S = \emptyset
   cat timp C \neq \emptyset executa
       i \leftarrow extrage(C);
       adauga i in S
       pentru ij ∈ E executa
          d[i] = d[i] - 1
          daca d[j] ≤ 5 si j este nevizitat atunci
               adauga (j, C)
```

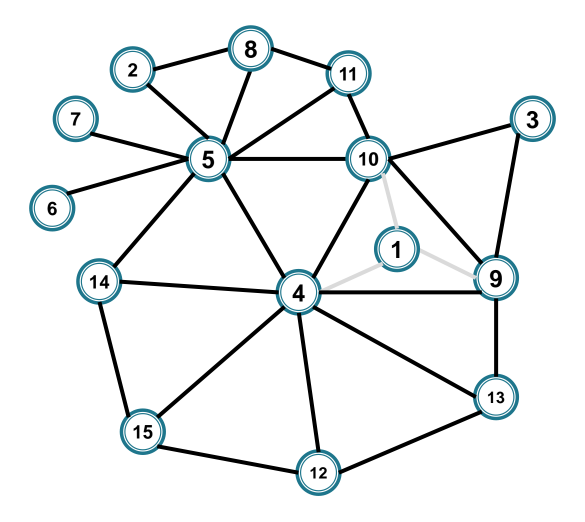
Determinarea iterativă a ordinii în care sunt colorate vârfurile la pasul 1 se poate face similar cu determinarea unei ordonări topologice:

```
coada C = \emptyset;
   adauga in C toate vârfurile v cu d[v] ≤ 5 și
marcheaza-le ca vizitate
   stiva S = \emptyset
   cat timp C \neq \emptyset executa
       i \leftarrow extrage(C);
       adauga i in S
       pentru ij ∈ E executa
          d[i] = d[i] - 1
          daca d[j] ≤ 5 si j este nevizitat atunci
               adauga (j, C)
   cat timp S este nevida executa
       u = pop(S)
       adauga u in sortare
```



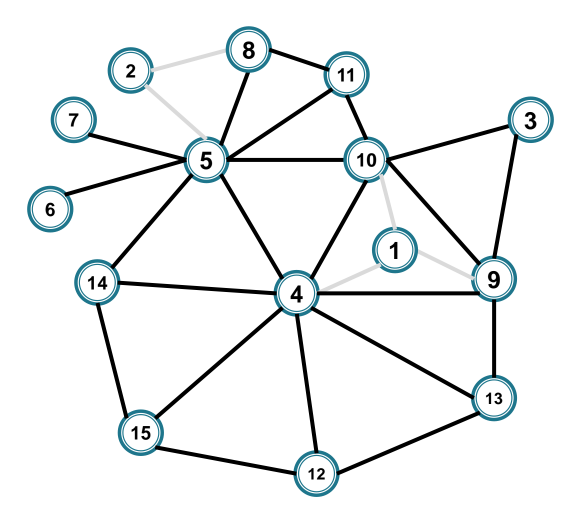


1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15

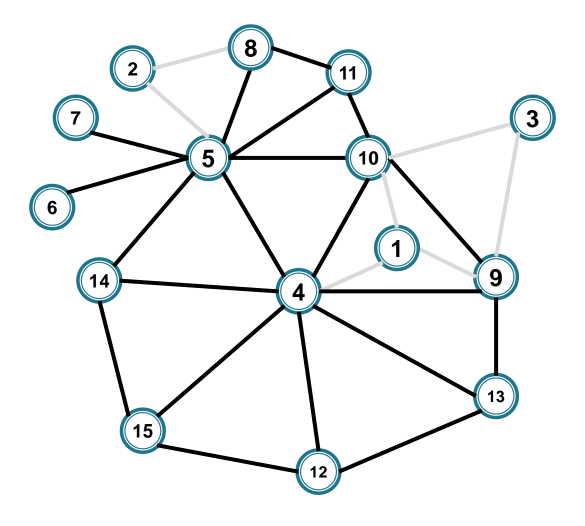


1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 10

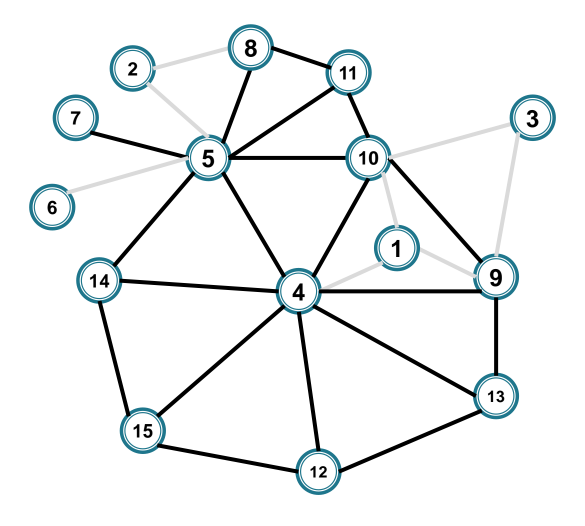
vecinul lui 1 care a devenit de grad<=5



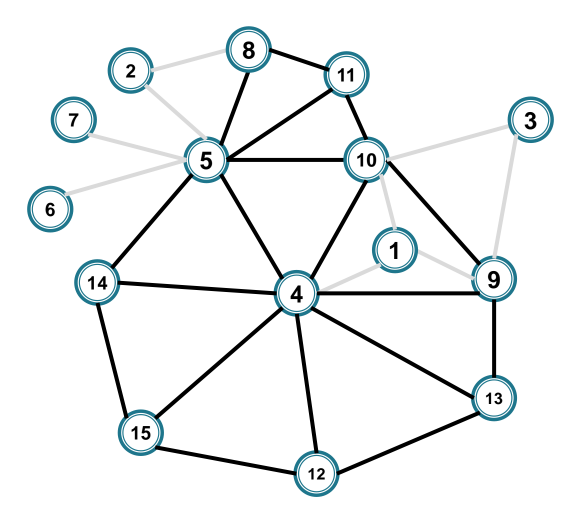
1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 10



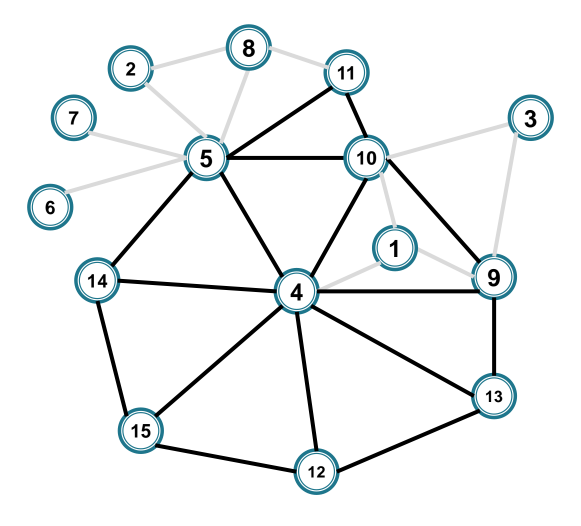
1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 10



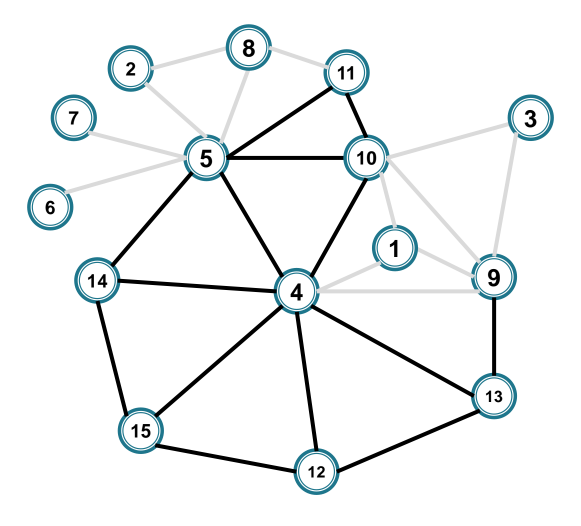
1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 10



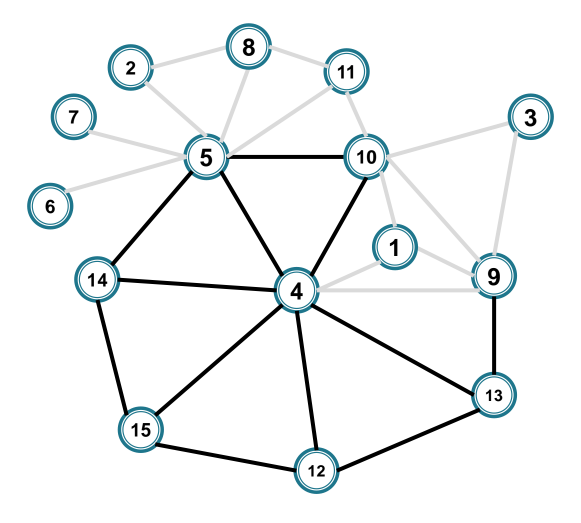
1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 10, **5**



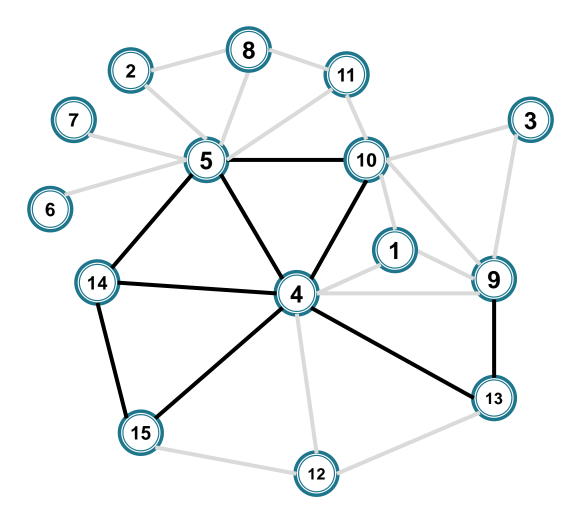
1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 10, 5



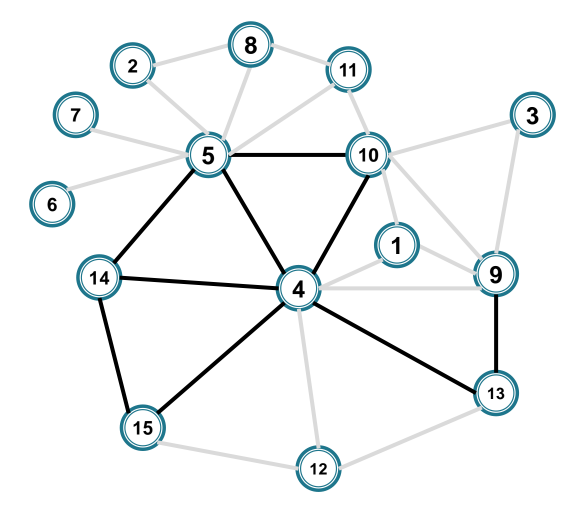
1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 10, 5



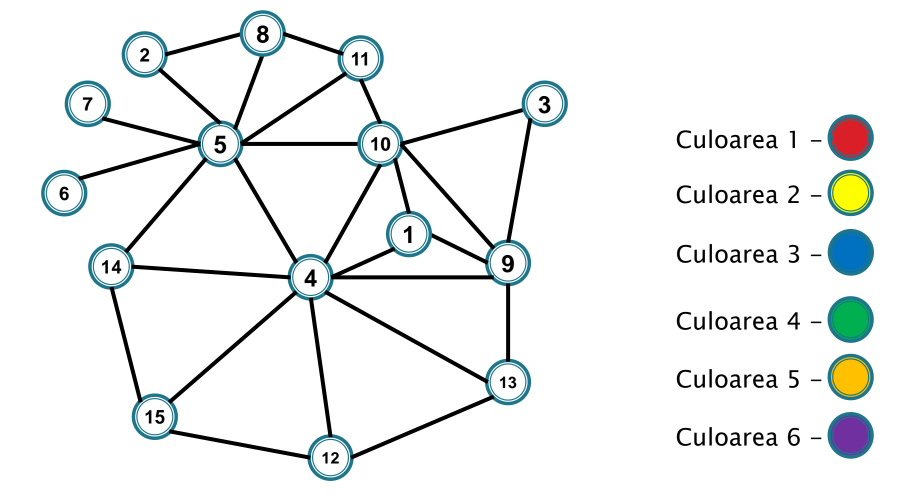
1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 10, 5



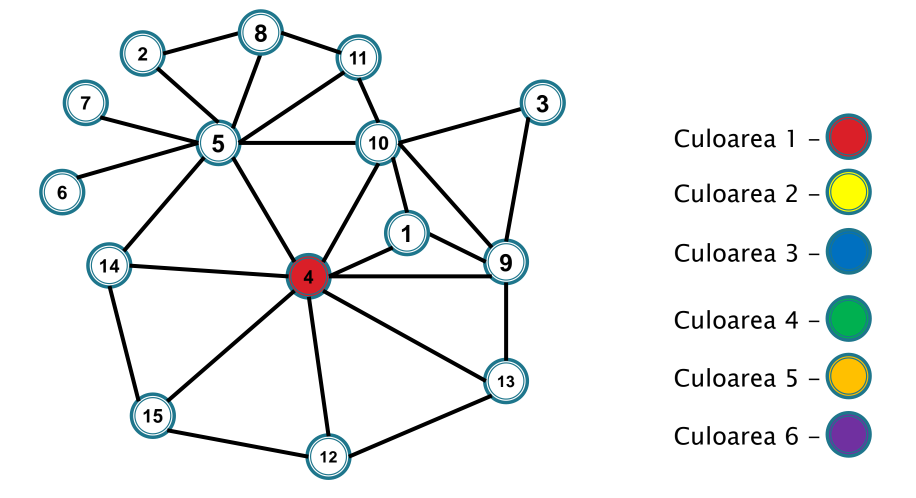
1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 10, 5, 4



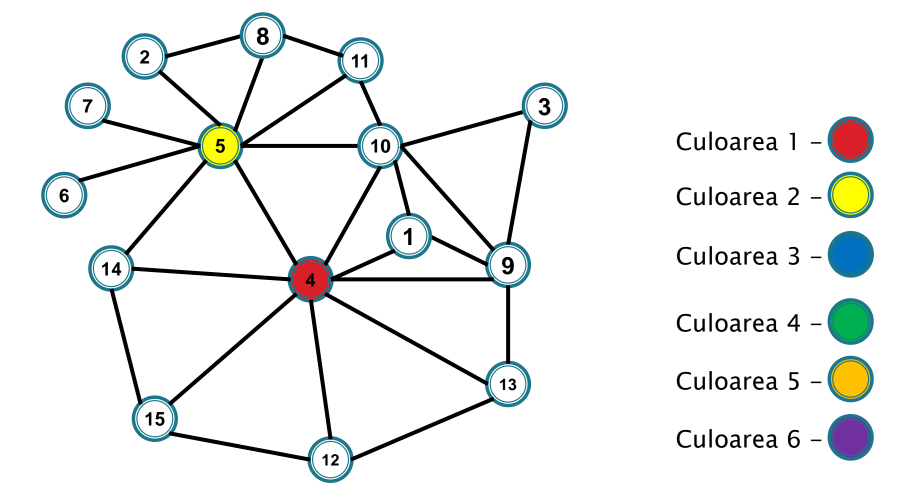
1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 10, 5, 4



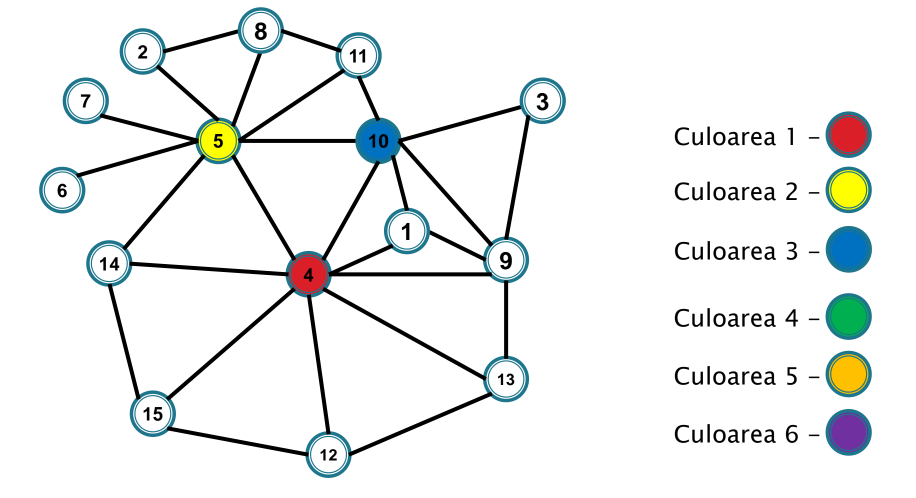
4, 5, 10, 15, 14, 13, 12, 11, 9, 8, 7, 6, 3, 2, 1



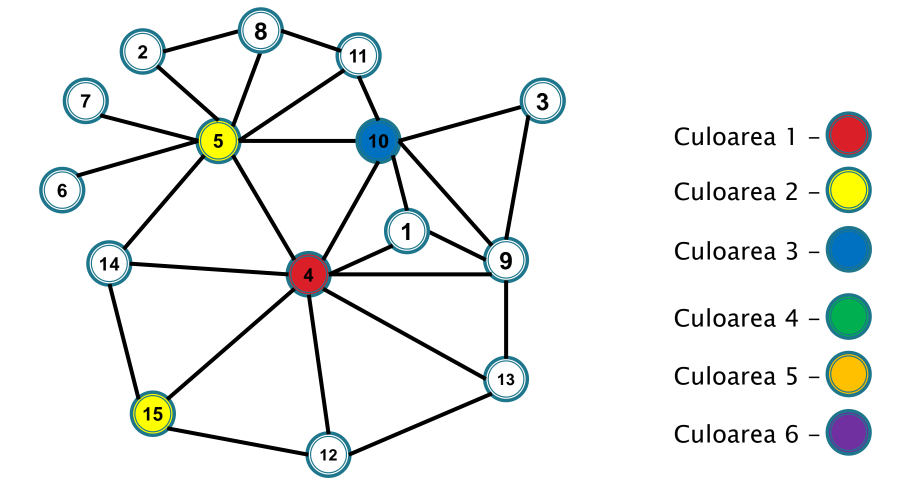
4, 5, 10, 15, 14, 13, 12, 11, 9, 8, 7, 6, 3, 2, 1



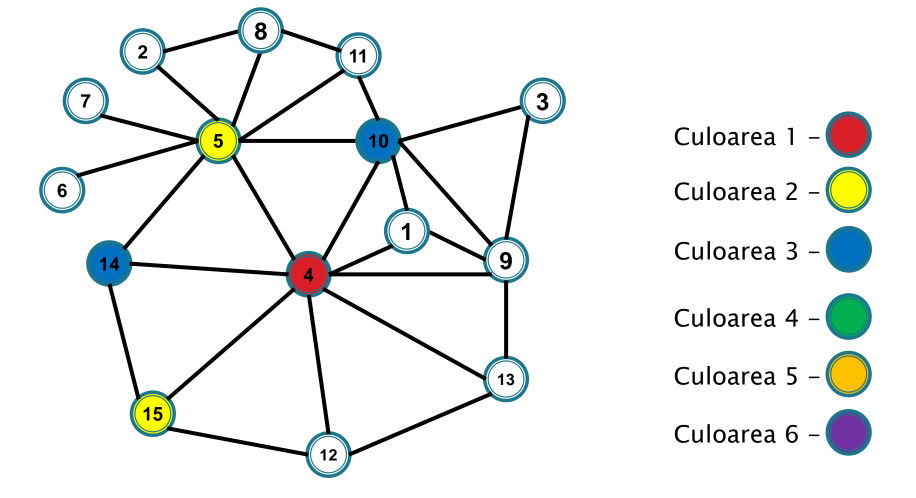
4, **5**, 10, 15, 14, 13, 12, 11, 9, 8, 7, 6, 3, 2, 1



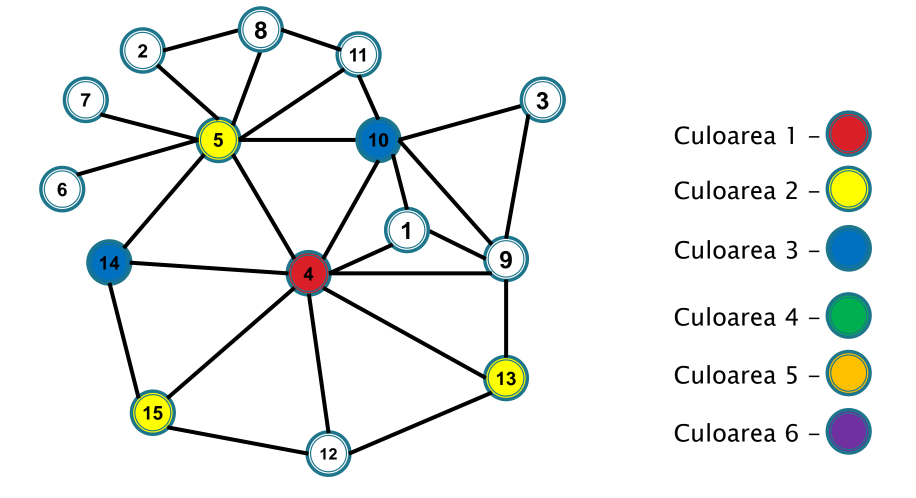
4, 5, **10**, 15, 14, 13, 12, 11, 9, 8, 7, 6, 3, 2, 1



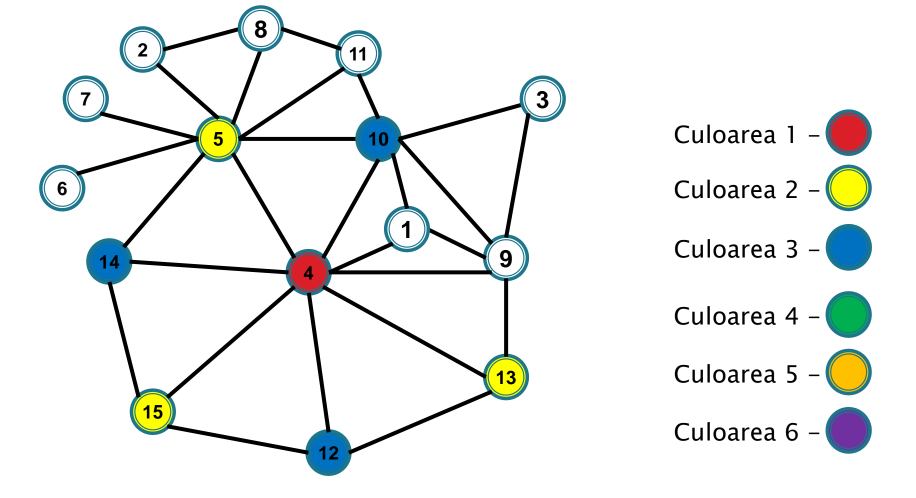
4, 5, 10, 15, 14, 13, 12, 11, 9, 8, 7, 6, 3, 2, 1



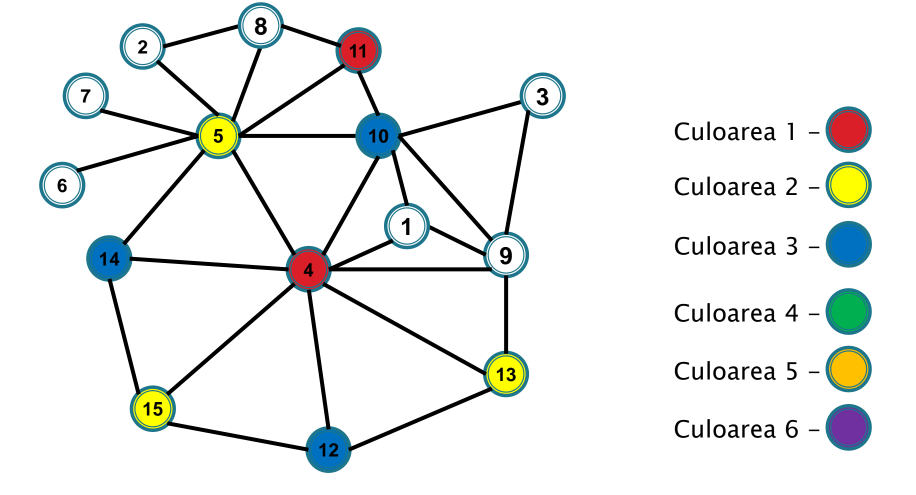
4, 5, 10, 15, 14, 13, 12, 11, 9, 8, 7, 6, 3, 2, 1



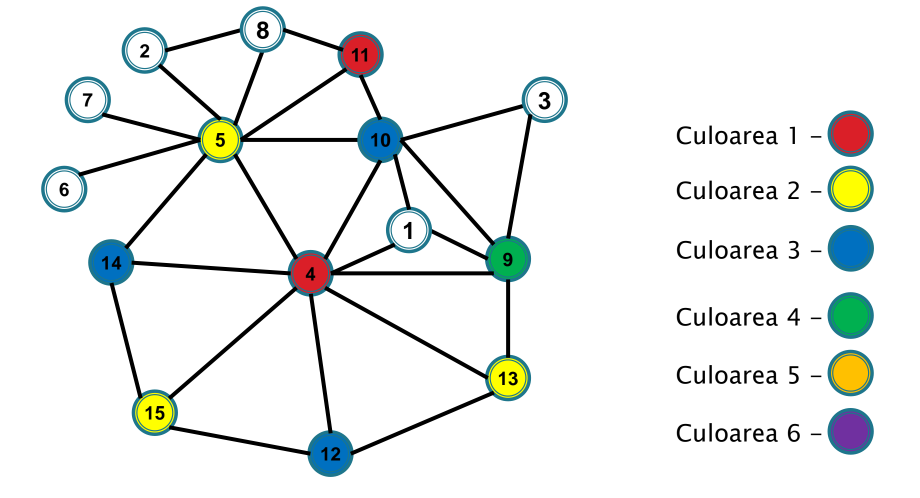
4, 5, 10, 15, 14, **13**, 12, 11, 9, 8, 7, 6, 3, 2, 1



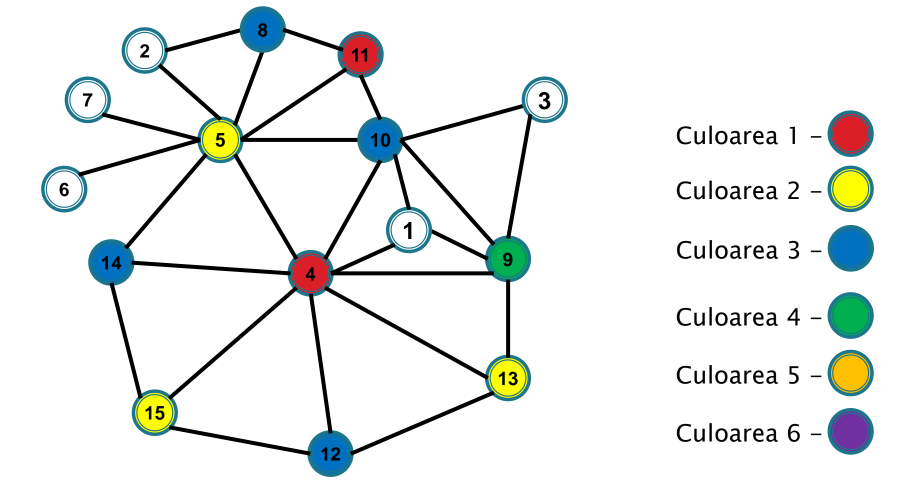
4, 5, 10, 15, 14, 13, **12**, 11, 9, 8, 7, 6, 3, 2, 1



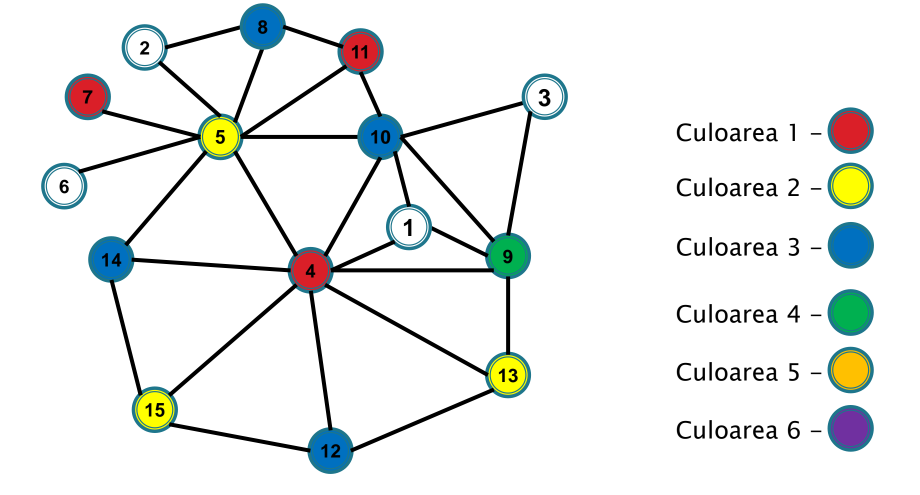
4, 5, 10, 15, 14, 13, 12, 11, 9, 8, 7, 6, 3, 2, 1



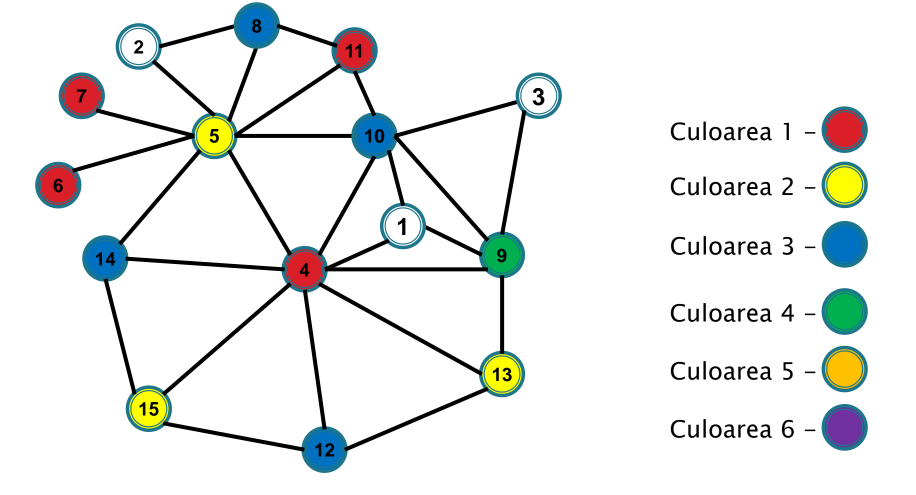
4, 5, 10, 15, 14, 13, 12, 11, **9**, 8, 7, 6, 3, 2, 1



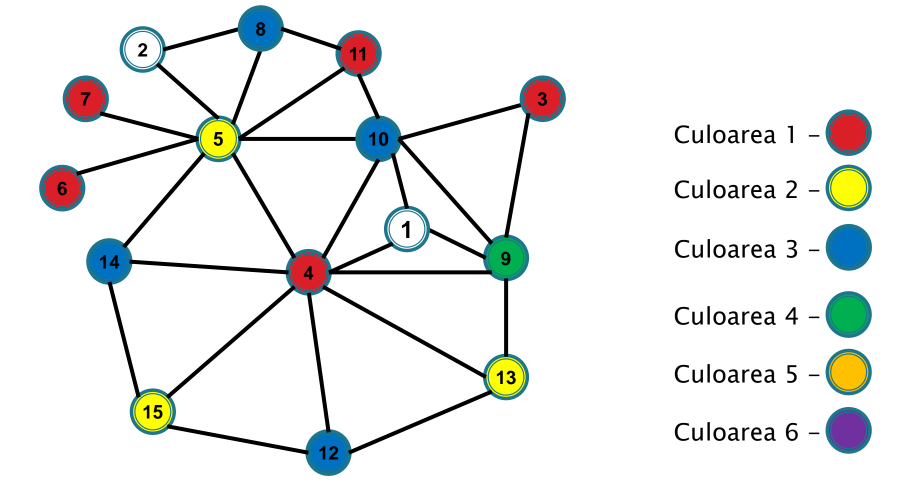
4, 5, 10, 15, 14, 13, 12, 11, 9, 8, 7, 6, 3, 2, 1



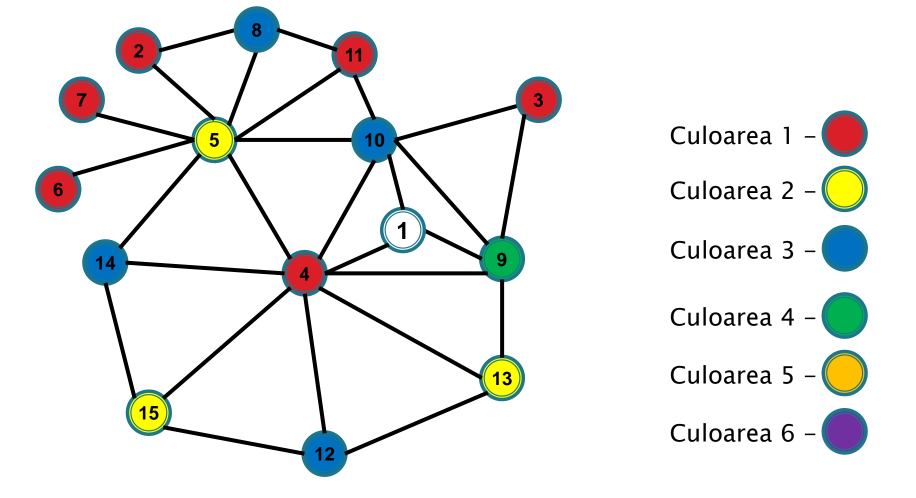
4, 5, 10, 15, 14, 13, 12, 11, 9, 8, **7**, 6, 3, 2, 1



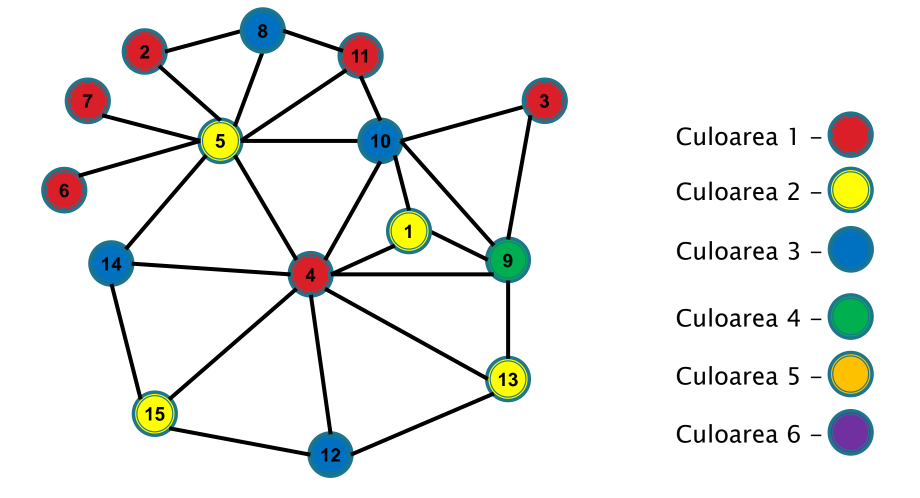
4, 5, 10, 15, 14, 13, 12, 11, 9, 8, 7, 6, 3, 2, 1



4, 5, 10, 15, 14, 13, 12, 11, 9, 8, 7, 6, **3**, 2, 1



4, 5, 10, 15, 14, 13, 12, 11, 9, 8, 7, 6, 3, **2**, 1



4, 5, 10, 15, 14, 13, 12, 11, 9, 8, 7, 6, 3, 2, 1

Colorări în grafuri oarecare

- Versiunea iterativă a algoritmului de colorare a unui graf planar cu 6 culori se poate generaliza la următorul algoritm greedy de colorare a unui graf oarecare:
 - 1. Stabilim o ordonare $v_1,...v_n$ în care vor fi colorate vârfurile (vom reveni cu exemple de strategii de ordonare, de exemplu Smallest Last v_n = vârful cu grad minim care generalizează strategia de la colorarea cu 6 culori a grafurilor planare)
 - 2. Colorăm pe rând vârfurile $v_1,...,v_n$ cu prima culoare diferită de culorile vecinilor deja colorați

Colorări în grafuri oarecare

- Versiunea iterativă a algoritmului de colorare a unui graf planar cu 6 culori se poate generaliza la următorul algoritm greedy de colorare a unui graf oarecare:
 - 1. Stabilim o ordonare $v_1,...v_n$ în care vor fi colorate vârfurile (vom reveni cu exemple de strategii de ordonare, de exemplu Smallest Last v_n = vârful cu grad minim care generalizează strategia de la colorarea cu 6 culori a grafurilor planare)
 - 2. Colorăm pe rând vârfurile $v_1,...,v_n$ cu prima culoare diferită de culorile vecinilor deja colorați

Acest tip de algoritm (greedy) nu furnizează o colorare proprie cu număr minim de culori pentru orice clasă de grafuri, problema: dat un graf să se determine dacă este p-colorabil pentru un p dat fiind NP-completă

Graf planar

Teorema celor 5 culori

Orice graf planar conex este 5 -colorabil.

Demonstrație -suplimentar, v. D.R. Popescu

Colorări în grafuri

Colorări ale grafurilor

Amintim:

Computațional: Dat p, este G p-colorabil?

Care este p minim cu proprietatea că G este p-colorabil? = Care este numărul cromatic al lui G?

- Este G 2-colorabil / graf bipartit algoritm polinomial
- Este G 3<u>-colorabil</u> problemă NP-completă

Metode de elaborare a algoritmilor



Nu ştim algoritm polinomial

Demonstrăm NP – dificilă

Soluţii:

- algoritmi exponenţiali mai rapizi decât cei exhaustivi (brute force) de căutare în spaţiul soluţiilor: Backtracking, Branch & Bound
- Compromis: algoritmi mai rapizi care produc soluţii care nu sunt optime - algoritmi euristici, aleatorii, genetici...

Algoritmi de colorare de tip greedy (euristici)

- Fie v_1, \dots, v_n o ordonare a vârfurilor
- Pentru i = 1,...,n
 - Colorează v_i cu cea mai mică culoare posibilă (care nu este culoare a unui vecin al său deja colorat)

Algoritm Greedy de coloare

Ordonări ale vârfurilor - strategii generale

- ▶ SL Smallest Last [Matula et al]: v_1 , ..., v_n astfel încât v_i este vârful de grad minim din $G-v_n-...-v_{i+1}$
 - folosește cel mult 6 culori pentru grafuri planare
- LF Largest first [Welsh, Powell]: v₁,...,v_n în ordine descrescătoare după grad

- Ordonări dinamice:
- DSatur se dă prioritate în ordonare vârfurilor care au un număr maxim de vecini deja colorați (și, in caz de egalitate, celor cu gradul cel mai mare)
 - optim pentru grafuri bipartite

Algoritm Greedy de coloare

Repetarea algoritmului pe ordonări diferite:

repetă în timpul avut la dispoziție:

- generează aleator o ordonare a vârfurilor
- colorează G folosind algoritmul Greedy pentru această ordonare
- dacă colorarea obținută folosește un număr mai mic de culori decât cea mai bună găsită până acum, memorează această colorare ca fiind cea mai bună

Algoritm Greedy de coloare

Complexitate?

- Complexitate?
 - O(n+m) determinarea primei culori disponibile pentru v ordin d(v)

- Câte culori folosește maxim? (=> limită superioară pentru numărul cromatic)
- Cât de mare poate fi diferenţa între numărul de culori folosite de Algoritmul Greedy de colorare şi numărul cromatic? Sunt clase de grafuri pentru care avem egalitate?

Algoritm Greedy de coloare

 Ordonarea contează, în funcție de ea numărul de culori poate diferi

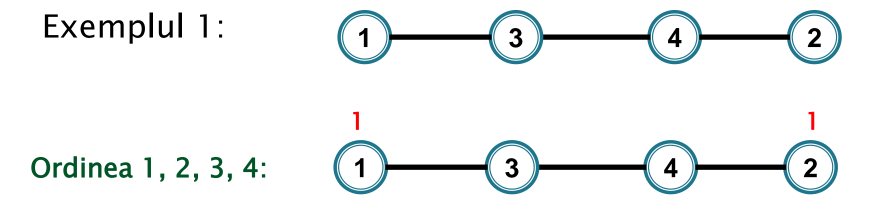
Algoritm Greedy de coloare

 Ordonarea contează, în funcție de ea numărul de culori poate diferi

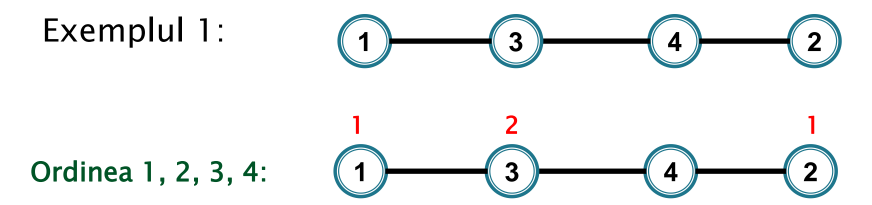
Exemplul 1: 1 3 4 2

Ordinea 1, 2, 3, 4: 1 3 4 2

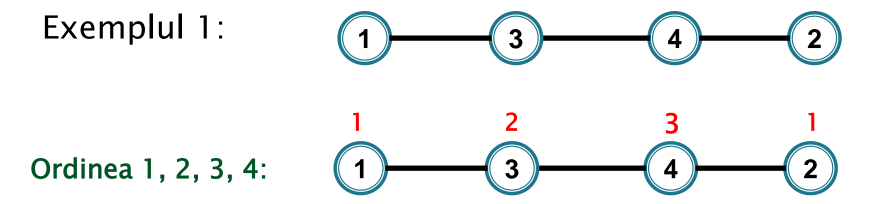
Algoritm Greedy de coloare



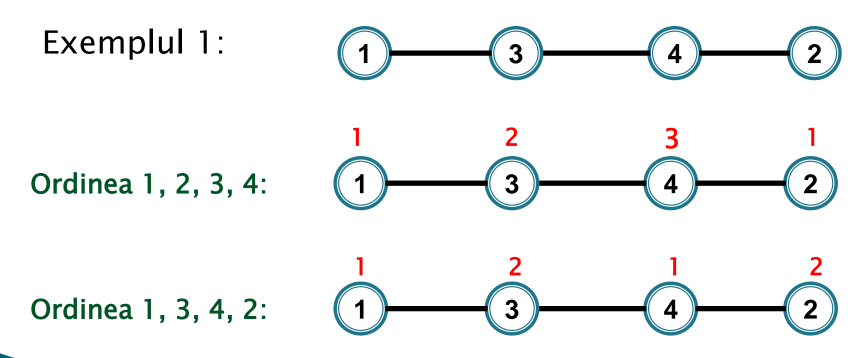
Algoritm Greedy de coloare



Algoritm Greedy de coloare

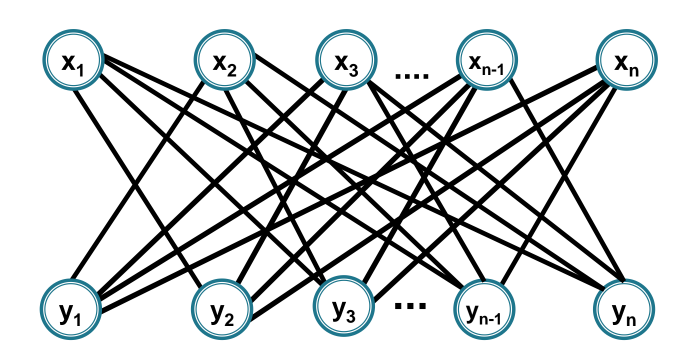


Algoritm Greedy de coloare



Algoritm Greedy de coloare

Exemplul 2: – Graful $G = K_{n,n}$ fără muchiile $x_i y_i$



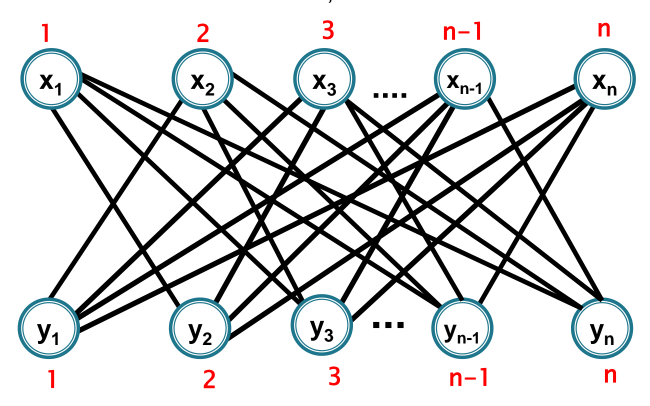
Ordinea $x_1, y_1, x_2, y_2, x_3, y_3, ..., x_n, y_n$:

culori

$$\chi(G) = 2$$

Algoritm Greedy de coloare

Exemplul 2: – Graful $G = K_{n,n}$ fără muchiile $x_i y_i$



Ordinea
$$x_1, y_1, x_2, y_2, x_3, y_3, ..., x_n, y_n$$
: $n = \frac{|V(G)|}{2}$ culori $\gamma(G) = 2$

- $N_{greedy}(G, \{v_1, ..., v_n\}) = numărul de culori folosit de Algoritmul Greedy de colorare pentru G considerând vârfurile în ordinea <math>v_1, ..., v_n$
- Δ (G) = gradul maxim al lui G

Algoritm Greedy de coloare

 $N_{\text{greedy}}(G,\{v_1,\ldots,v_n\}) \leq \Delta(G) + 1$

=> Algoritmul Greedy folosește cel mult $\Delta(G) + 1$ culori



v_i are cel mult ∆ (G) vecini deja colorați când se alege culoare lui

Limite pentru numărul cromatic

Proprietate

$$\chi(G) \leq \Delta(G) + 1$$

(Demonstrație: $\chi(G) \leq N_{greedy}(G,\{v_1,...,v_n\})$)

Limite pentru numărul cromatic

Proprietate

$$\chi(G) \leq \Delta(G) + 1$$

(Demonstrație: $\chi(G) \leq N_{qreedy}(G,\{v_1,...,v_n\})$)

Observații:

- 1. $\chi(K_n) = n = \Delta(K_n) + 1$
- 2. $\chi(C_n) = 3 = \Delta(C_n) + 1$ pentru n impar
- 3. $\chi(S_n) = 2$, $\Delta(S_n) = n 1$ (graful stea)

Limite pentru numărul cromatic

Teorema lui Brooks

 $\chi(G) \leq \Delta(G)$ pentru G care nu este graf complet sau ciclu impar

(Demonstrație – suplimentar, v. bibliografie)

Limite pentru numărul cromatic

Proprietate

 $\chi(G) \ge \omega(G)$ = numărul clică = cardinalul maxim al unei clici (subgraf complet) din G

Limite pentru numărul cromatic

Proprietate

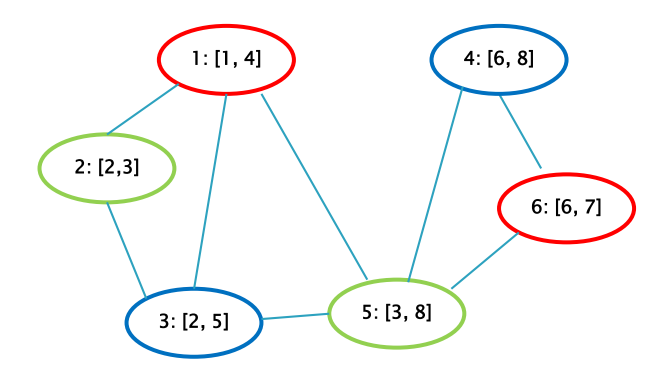
 $\chi(G) \ge \omega(G)$ = numărul clică = cardinalul maxim al unei clici (subgraf complet) din G

Demonstrație - vârfurile dintr-o clică trebuie demonstrate diferit

- Am demonstrat la grafuri planare: există o ordonare a vârfurilor pentru care Algoritmul Greedy furnizează o colorare cu cel mult 6 culori (Teorema celor 6 culori)
- Exista ordonări + clase de grafuri pentru care Algoritmul Greedy de colorare este optim?

- Exista ordonări + clase de grafuri pentru care Algoritmul Greedy de colorare este optim?
 - Grafuri bipartite, ordonare dată de o parcurgere (sau orice ordonare în care orice vârf v_i este adiacent cu cel puțin un vârf v_j cu j<i)
 - Grafuri interval

- Grafuri interval
 - Fiecare vârf i asociat unui interval [a_i,b_i]
 - Muchii între intervale care se intersectează



Algoritm Greedy de coloare

Grafuri interval

Proprietate: Fie G un graf interval si $v_1,...,v_n$ o ordonare a vârfurilor sale după extremitatea inițială a intervalelor corespunzătoare.

Avem
$$\chi(G) = N_{greedy}(G, \{v_1, ..., v_n\})$$

(algoritmul greedy este optim pentru această ordonare a vârfurilor, furnizând o colorare cu număr minim de culori = numărul cromatic al lui G)

Algoritm Greedy de coloare

Grafuri interval

Proprietate: Fie G un graf interval si $v_1,...,v_n$ o ordonare a vârfurilor sale după extremitatea inițială a intervalelor corespunzătoare.

Avem $\chi(G) = N_{greedy}(G, \{v_1, ..., v_n\})$

Demonstrație - Programarea Algoritmilor -

culoare = sala în care distribui intervalul

Algoritm Greedy de coloare

Grafuri interval

Algoritm O(n log(n)) de determinare a numărului cromatic $\chi(G)$ si a unei $\chi(G)$ -colorări - vezi metoda Greedy, problema Partiționării intervalelor

