# Algoritmi Fundamentali

Ruxandra Marinescu & Marius Dumitran

marius.dumitran@unibuc.ro

# Programa



## Programa (Grafuri + Stringuri)

- Parcurgeri
- Secvenţe de grade
- Conectivitate
- Arbori, arbori parţiali de cost minim
- Drumuri minime
- ☐ Fluxuri în reţele de transport
- Cuplaje
- Grafuri planare
- Kmp ???
- Dinamici pe şiruri de caractere

## Obiectiv general

 Dezvoltarea gândirii algoritmice prin familiarizarea cu algoritmi fundamentali de grafuri și șiruri de caractere și aplicații ale acestora și cu noi tipuri de abordare ale problemelor dificile de algoritmică

## Obiective specifice

- Prezentarea principalelor noţiuni şi rezultate + utilitatea acestora
- Modelarea problemelor cu ajutorul grafurilor şi elaborarea de algoritmi de grafuri pentru rezolvarea acestora
- Justificarea corectitudinii algoritmilor propuşi + estimarea eficienţei acestora
- Implementarea eficientă a algoritmilor

## Motivații

- ☐ Este un domeniu fundamental
- Apar în numeroase aplicații în diverse domenii
- Sunt folosiţi în procesarea imaginilor, bioinformatică, reţele, baze de date, proiectare,
  strategii
- Există instrumente pentru a dezvolta algoritmi eficienți
- Apar des la interviuri
- ☐ Vor apărea în cursuri viitoare

### Structura cursului

- Curs
  - 2 ore pe săptămână
  - o finalizat cu examen scris
- Laborator
  - 2 ore la două săptămâni
  - o limbaje de programare: C / C++ / Python
- Seminar
  - o 2 ore la două săptămâni
  - o discuții probleme curs / laborator, calcul complexități, exerciții

# Evaluare



### Evaluare

- ☐ Laborator 40%
  - Nota minim 5
- ☐ Seminar 10% + 1p bonus
  - Prezență, activitate, teme
- ☐ Examen 50%
  - Nota minim 5
  - Scris
  - Cam ca anul trecut :)
- Medie minim 5.50
- Donam contam
  - o O donare de sange ne da o prezenta in plus la seminar

### Evaluare

- ☐ Laborator 40%
  - Nota minim 5
  - teme impartite in mai multe momente de evaluari (voi reveni cu detalii saptamana viitoare)
  - Penalizare 50% pentru depasirea deadlineului ... pana cand poti trimite ?
  - Prezentat fizic la labul cu deadline sau urmatorul....

# Bibliografie



## Bibliografie - curs

- Douglas B. West, Introduction to Graph Theory, Prentice Hall 1996, 2001
- J.A. Bondy, U. S. R Murty, Graph theory with applications, The Macmillan Press 1976
  / Springer 2008
- Dragoş-Radu Popescu, Combinatorică şi teoria grafurilor, Editura Societatea de Ştiinţe Matematice din România, Bucureşti, 2005

## Bibliografie – curs + seminar

- Dragoș-Radu Popescu, R. Marinescu-Ghemeci, Combinatorică şi teoria grafurilor
  prin exerciții și probleme, Editura Matrixrom, 2014
- loan Tomescu, Probleme de combinatorică şi teoria grafurilor/ Problems in Combinatorics and Graph Theory

## Bibliografie – algoritmi + laborator

□ Jon Kleinberg, Éva Tardos, **Algorithm Design**, Addison-Wesley, 2005

http://www.cs.princeton.edu/~wayne/kleinberg-tardos/

- T.H. Cormen, C.E. Leiserson, R.R. Rivest, Introducere în algoritmi, MIT Press, trad.
  Computer Libris Agora
- ☐ H. Georgescu, **Tehnici de programare**, Editura Universității din București, 2005

## Bibliografie

- coursera.org
- □ infoarena.ro
- csacademy.com

### Resurse

- □ O să fie pe <u>teams</u>.
- □ Consultaţii
  - o marius.dumitran@unibuc.ro
  - Sau vorbiți cu profesorii de laborator/seminar

# Aplicații ale grafurilor

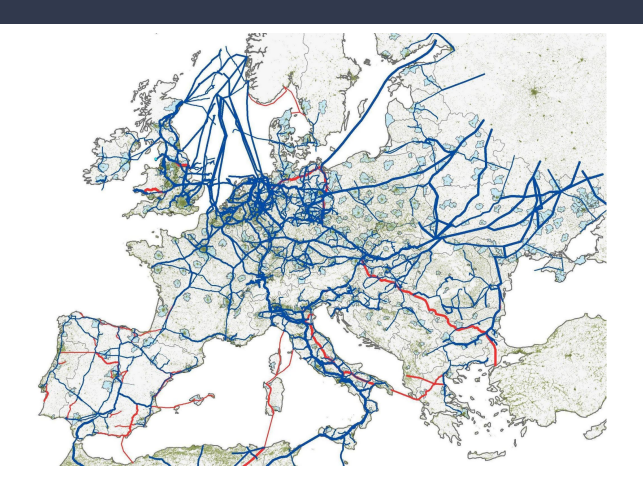


### Rețele de transport în comun, trasee turistice, GPS



https://nonstopbucuresti.ro/harta-ratb-stb/

### Rețele de transport în comun, trasee turistice, GPS



Rețeaua de distribuție a gazelor naturale în Europa

https://britishbusinessenergy.co.uk/blog/europe-natural-gas-network/

## Analiza rețelelor

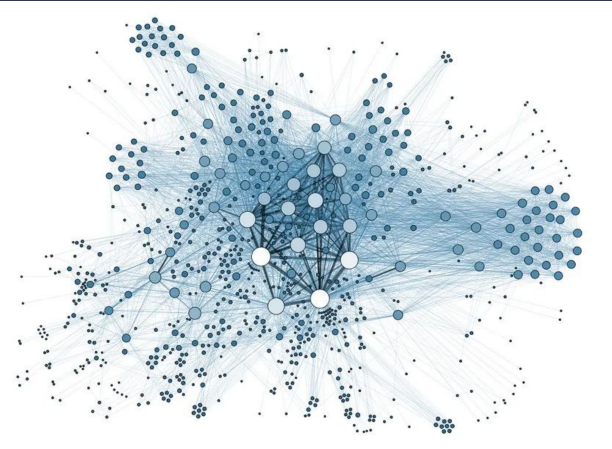
#### Interacțiuni

- Rețele sociale
- Rețele biologice
- Retele de citări, de știri, de spionaj etc



https://github.com/XinyueTan/Social-Network-Analysis-

### Software pentru vizualizarea și analiza rețelelor

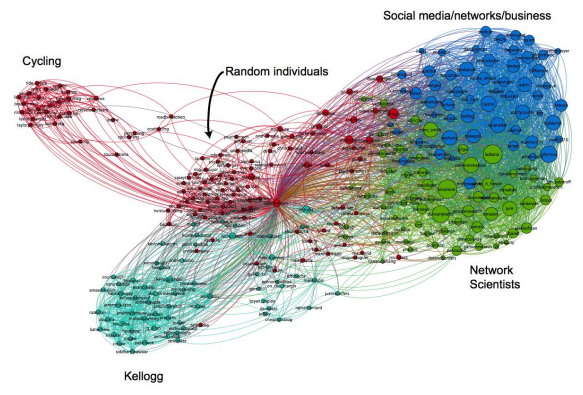


#### Software:

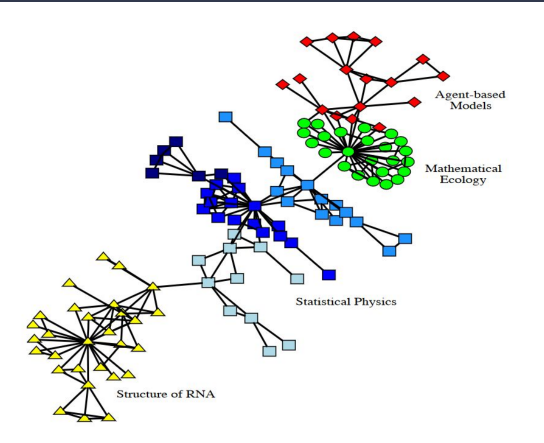
- https://archive.codeplex.com/?p=nodexl
- https://gephi.org/

https://www.interaction-design.org/literature/article/how-to-display-complex-network-data-with-information-visualization

## Rețele sociale



### Rețele sociale



Rețea de colaborări între cercetătorii de la Institutul Santa Fe

**Clusterele** – corespund departamentelor de cercetare

Santo Fortunato, **Community detection in graphs**, Physics Reports 486 (2010) 75–174

https://arxiv.org/pdf/0906.0612.pdf

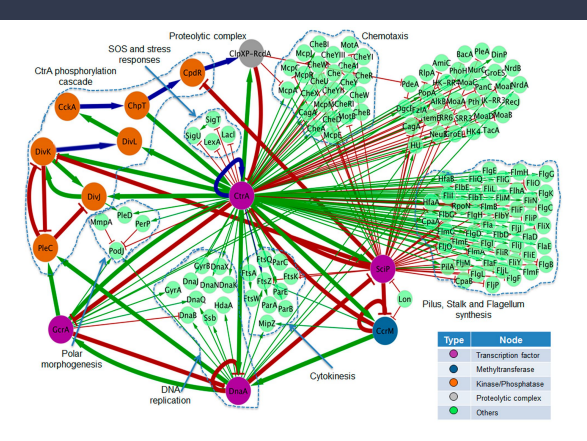
### Rețele

- ☐ **Rețele de știri** detectarea de știri false
  - <a href="https://neo4j.com/blog/machine-learning-graphs-fake-news-epidemic-part-2/">https://neo4j.com/blog/machine-learning-graphs-fake-news-epidemic-part-2/</a>
  - https://cambridge-intelligence.com/detecting-fake-news/
- □ Reţele de terorişti
  - Palantir:)

### Bioinformatică

- ☐ Grafuri de interacțiuni între gene/proteine
  - https://domaingraph.bioinf.mpi-inf.mpg.de/docu/dg\_network.php
- Clustering
- Grafuri de intersecție, grafuri De Bruijn
- Arbori filogenetici

### Bioinformatică

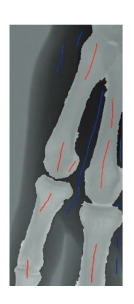


https://openi.nlm.nih.gov/detailedresult?img=PMC4219702 pone.0111116.g002&req=4

## Image segmentation

- medicină

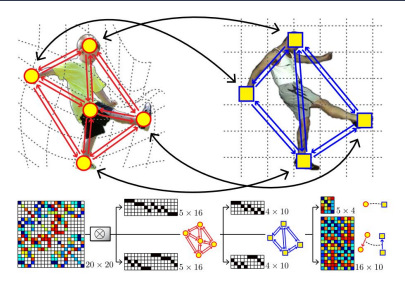




**Spatially Varying Color Distributions for Interactive Multi-Label Segmentation** (C. Nieuwenhuis, D. Cremers), In IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, volume 35, 2013

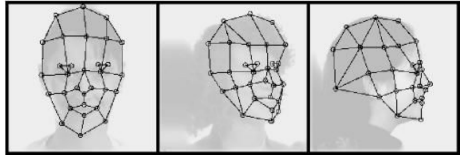
https://vision.in.tum.de/ media/spezial/bib/nieuwenhuis-cremers-pami12 2.pdf

## Computer vision



F. Zhou and F. De la Torre, **Deformable Graph Matching**, IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), 2013

http://www.f-zhou.com/gm/2013 CVPR DGM.pdf

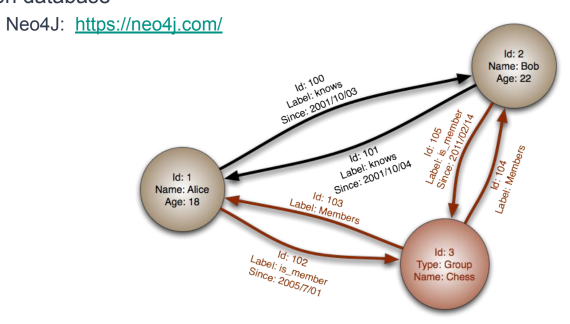


Face recognition by elastic bunch graph matching

https://www.ini.rub.de/PEOPLE/wiskott/Projects/EGMFaceRecognition.html

### Baze de date

Graph database



## Probleme de planificare, orar

**Exemplu:** Care este numărul minim de săli necesare 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)

### Probleme de planificare, orar

**Exemplu:** Care este numărul minim de săli necesare pentru programarea într-o zi a **n** conferințe cu intervale de desfășurare date?

Conf. 1: interval (1,4)

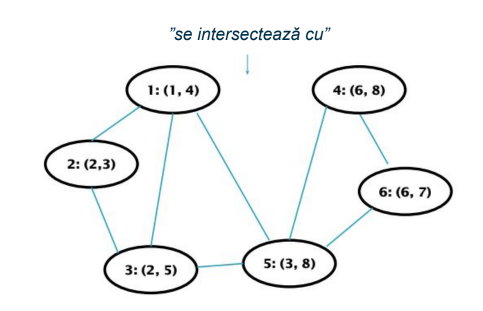
Conf. 2: interval (2,3)

Conf. 3: interval (2,5)

Conf. 4: interval **(6,8)** 

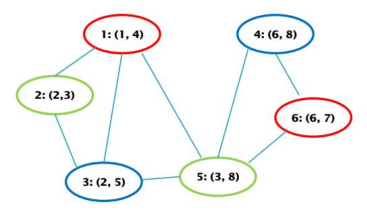
Conf. 5: interval (3,8)

Conf. 6: interval (6,7)



### Probleme de planificare, orar

Graful intersecției intervalelor este **3-colorabil** 



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

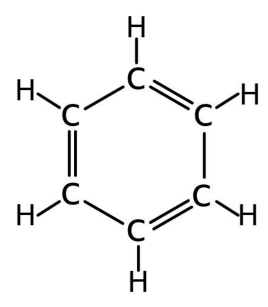
Sala 1: (1, 4), (6, 7)

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

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

### Chimie

- ☐ Graf ← "notație grafică" din chimie
  - o J. Silvester, 1878



### Matematică

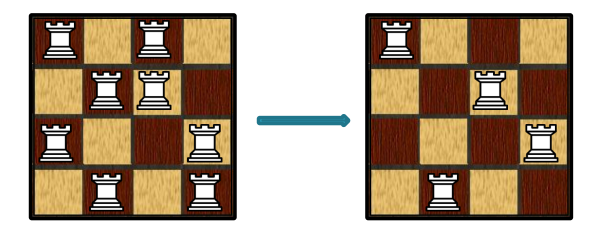
- ☐ Demonstrarea unor rezultate matematice
  - Matrice → graf
  - Diagonală / Matrice de permutări cuplaj

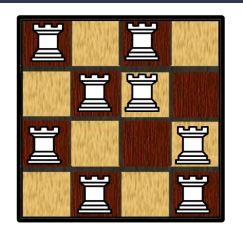
# Probleme

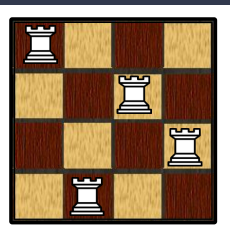


### Probleme

Pe o tablă de tip șah de dimensiuni **nxn** sunt așezate ture. Găsiți numărul maxim de ture care nu se atacă două câte două



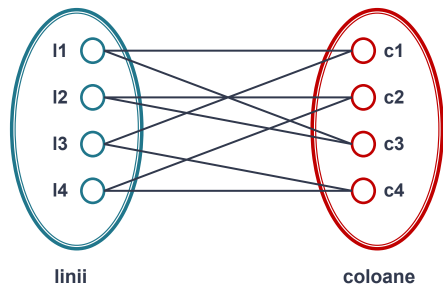




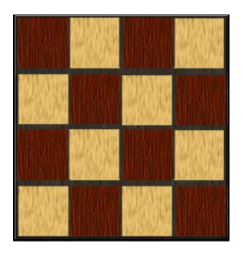
$$M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

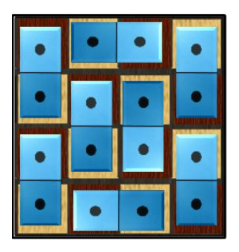
$$P = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

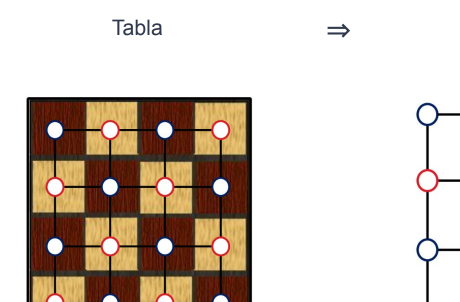
$$M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$



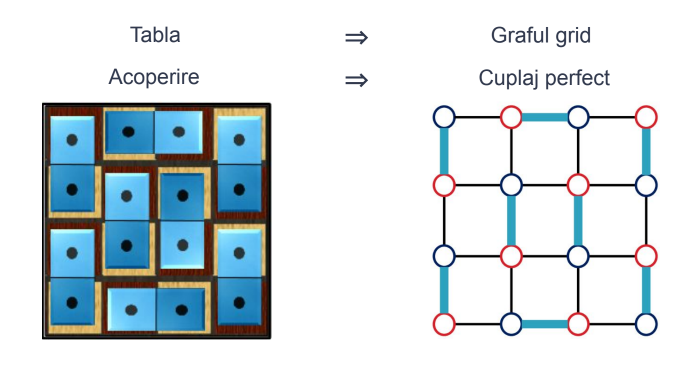
#### Acoperirea unei table cu piese de domino





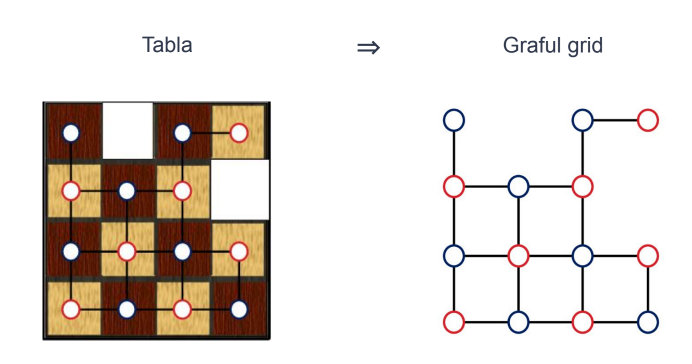


Graful grid

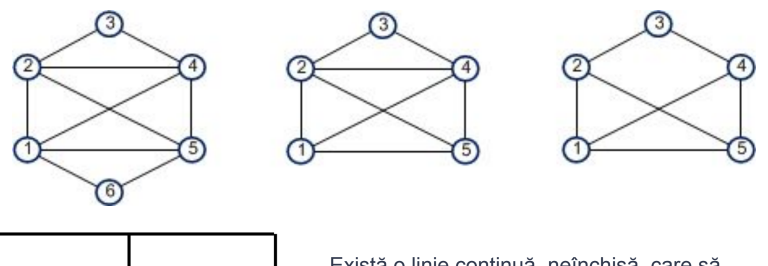


#### Acoperirea unei table cu piese de domino

- □ Tabla poate fi acoperită ⇔ m\*n par
- □ Dacă tabla de şah poate fi acoperită, dar eliminăm două pătrățele din ea, în ce condiții rămâne acoperibilă?



Se poate desena diagrama printr-o curbă continuă închisă, fără a ridica pixul de pe hârtie și fără a desena o linie de două ori?



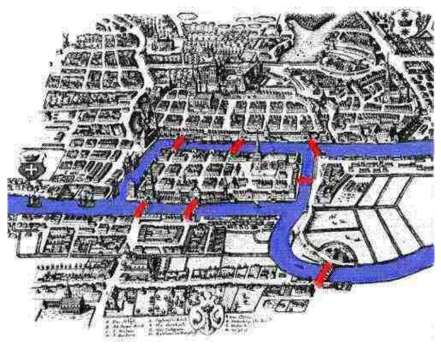
Există o linie continuă, neînchisă, care să intersecteze, în interior, fiecare segment, o singură dată?

# Alte aplicații

- ☐ Rețele de calculatoare
- Limbaje formale
- □ Probleme de planificări, repartiții etc
- Teoria jocurilor

# **Istoric**

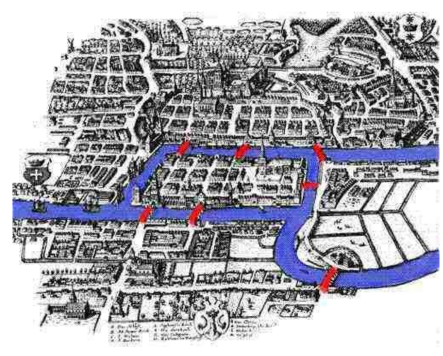






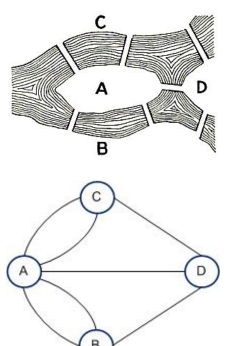


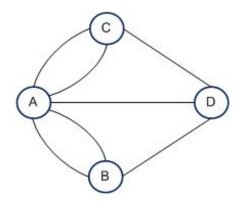
Este posibil ca un om să facă o plimbare în care să treacă pe toate cele 7 poduri, o singură dată?



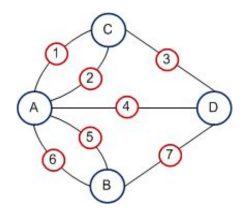
https://www.maa.org/book/export/html/116597

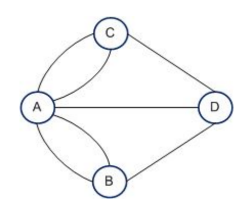
#### Modelare:

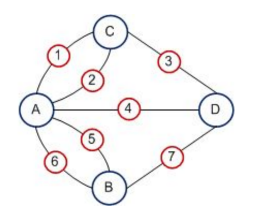




Multigraf







☐ 1736 - **Leonhard Euler**Solutio problematis ad geometriam situs pertinentis

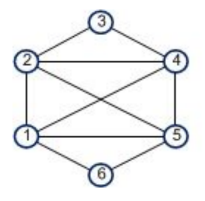
Ciclu eulerian - traseu închis care trece o singură dată prin toate muchiile

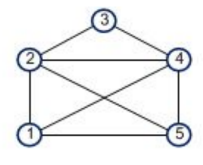
**Graf eulerian** 

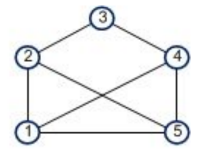
#### Interpretare

Se poate desena diagrama printr-o curbă continuă închisă, fără a ridica pixul de pe hârtie şi fără a desena o linie de două ori (în plus: să terminăm desenul în punctul în care l-am început)?

tăierea unui material

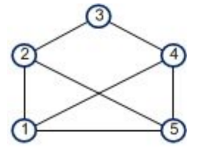






#### Interpretare

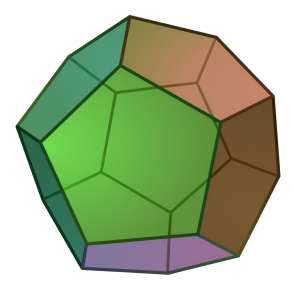
De câte ori (minim) trebuie să ridicăm pixul de pe hârtie pentru a desena diagrama?



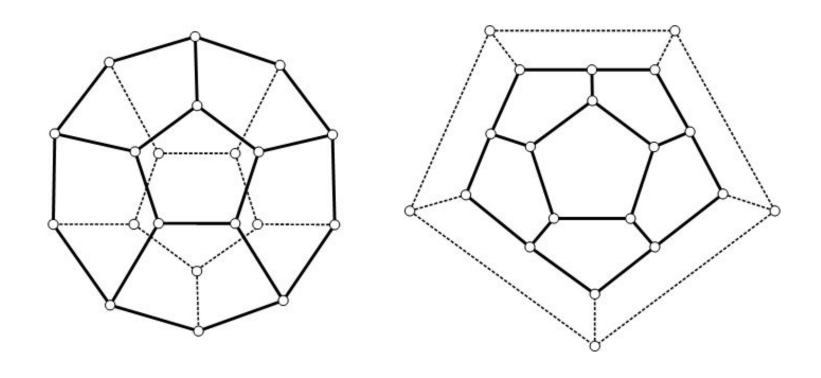
□ 1856 - **Hamilton** - "voiaj în jurul lumii"

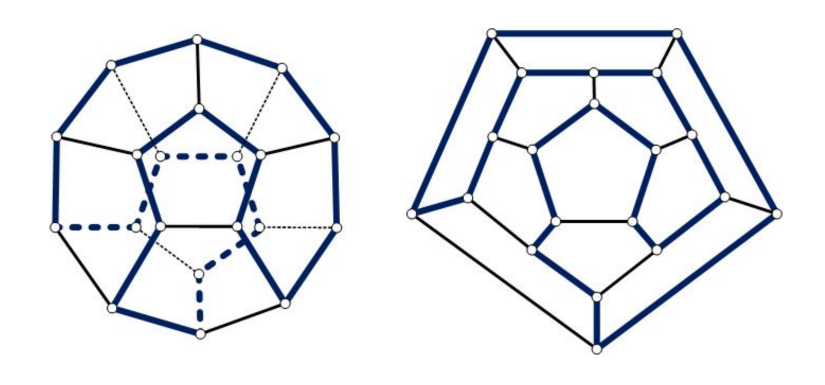
Există un traseu închis pe muchiile dodecaedrului care să treacă prin fiecare vârf o singură

dată?



https://ro.wikipedia.org/wiki/Dodecaedru





Ciclu hamiltonian - trece o singură dată prin toate vârfurile

**Graf hamiltonian** 

Problema comis-voiajorului

1852 - **DeMorgan** - "Problema celor 4 culori"

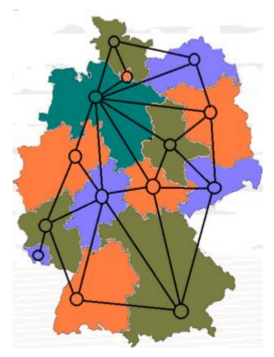




Se poate colora o hartă cu patru culori, astfel încât orice două țări, care au frontieră comună și care **nu se reduc la un punct**, să aibă culori diferite?

1852 - **DeMorgan** - "Problema celor 4 culori"

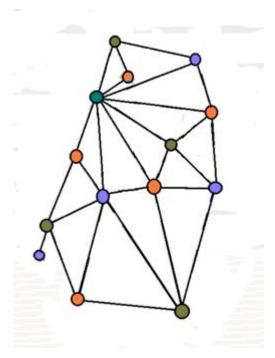




https://en.citizendium.org/wiki/Four\_color\_theorem

1852 - **DeMorgan** - "Problema celor 4 culori"





https://en.citizendium.org/wiki/Four\_color\_theorem

Problema celor 4 culori - Appel și Haken au răspuns afirmativ, în 1976, cu ajutorul calculatorului

