# Prezentare Aplicații ale problemelor de tip Stable Matching Lucrare de licentă

#### Boca Ioan-Bogdan

Universitatea Alexandru Ioan-Cuza din Iași Facultatea de Informatică



Coordonator stiintific: Lect. Dr., Frăsinaru Cristian

# Cuprins

- Motivaţie
- 2 Stable-Matching
- 3 Arhitectură și implementare
- 4 Demo
- 5 Concluzii și direcții de viitor

# Motivație #1





# Stable-Matching #2

- Definitie
- Clasificare:
  - One-to-One: (ex: Stable-Marriage)
  - One-to-Many: (ex: Student-Project Allocation, Hospital-Residents, Stable-Admissions)
  - Many-to-Many: (ex: Stable Allocations, Teachers-Repartitions)
- Gale și Shapley propun un algoritm încă din 1962

# Definirea problemei

#### Student-Project Allocation

#### Input

- $\blacksquare$  S= { $s_1, s_2, s_3, ..., s_n$ }
- $\blacksquare$  L= { $I_1, I_2, I_3, ..., I_k$ }
- $\blacksquare$  P= { $p_1, p_2, p_3, ..., p_m$ }

#### Output

M submulțime a S x P a.î.

- $(s_i, p_i) \in M \text{ a.i. } p_i \in A_i$
- $\forall s_i \in S$  este valabilă  $|\{(s_i, p_i) \in M : p_i \in P\}| \leq 1$



# Exemplu

#### Preferinte studenti Preferinte profesori

 $s_1: p_1 p_3$ 

 $I_1: S_1 S_2 S_3 S_4$ 

 $l_1$  ofera  $p_1, p_2$ 

 $s_2: p_1 p_2 p_3$ 

b : so si so

b ofera p3, p4

 $S_3: p_3 p_4$ 

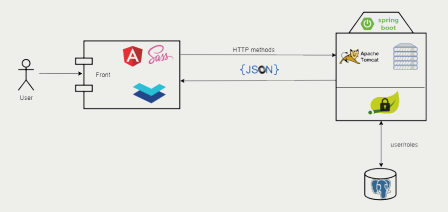
 $S_A: \mathcal{D}_3$ 

Capacităti proiecte:  $c_i = 1$ Capacităti profesori:  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 2$  $M = \{(s_1, p_1), (s_2, p_2), (s_3, p_4), (s_4, \emptyset)\}\$ 

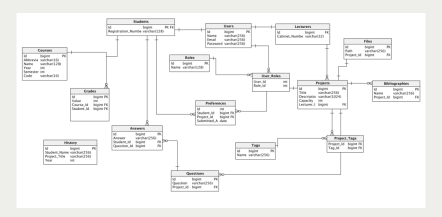
Figure: Instanta Student Project Allocation



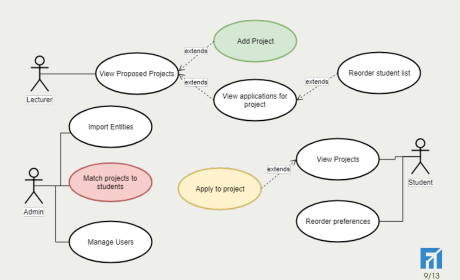
# Arhitectura generală a proiectului #3



## Arhitectura bazei de date



## Scenariu de utilizare



## Cum?





LDemo

# Demo #4





## Concluzii si directii de viitor #5

#### Beneficii

- Sistem centralizat de repartizare
- Transparență
- Accesibilitate

#### Directii de viitor

- Ghid complet în obținerea diplomei de licență
- Echilibrarea supervizării proiectelor în rândul profesorilor
- Propuneri din partea studentilor

Concluzii și direcții de viitor

## Final

Vă mulțumesc!

