Metode Avansate de Programare, LABORATOR 3

DEADLINE: Săptămâna 4

Observatie: Puteti construi pe scheletul de la curs, curs3.zip (General->Class Materials->Curs

- A. Cerințe funționale (- vezi fișierul Enunt Proiect Lab Retea de socializare.pdf):
- Add/Remove Utilizator (2p)
- Add/Remove Prieten (2p)
- Afisare numar de comunitati (numarul de componente conexe din graful retelei) (0.5p)
- Afisare cea mai sociabila comunitate (componenta conexa din retea cu cel mai lung drum) (0.5p)
- B. Cerinte non-funtionale (vezi seminarul 4): 4p
- Arhitectură Stratificată 0.5
- DDD (Domain Driven Design) 0.25
- Documentația Java doc (Tools->Generate Java Doc in InteliJ Idea) 0.5
- Persistența datelor: în memorie Ip
- Validarea datelor (<u>Strategy Pattern</u>) 0.5
- Definiți propriile clase de excepții pentru tratarea situațiilor speciale; 0.25
- Interfața cu utilizatorul, de tip consolă, poate sa fie minimalista, nu este deocamdata necesar un meniu
 0.5p