## Vježba 2-9

## Priprema:

- 1. Preuzeti i instalirati mongo bazu podataka
  - a. https://www.mongodb.com/try/download/community?tck=docs\_server
- 2. Preuzeti i instalirati Robo 3T
  - a. <a href="https://download.studio3t.com/robomongo/windows/robo3t-1.4.4-windows-x86">https://download.studio3t.com/robomongo/windows/robo3t-1.4.4-windows-x86</a> 64-e6ac9ec5.exe
- 3. Alternativno, koristiti online Mongo Playground
  - a. <a href="https://mongoplayground.net/">https://mongoplayground.net/</a>

## Napisati upite za:

- 1. Otvoriti mongo.baza.txt i kopirati sadržaj u lijevi dio stranice <a href="https://mongoplayground.net/">https://mongoplayground.net/</a>
  - a. U centralnom tekst boksu se unose upiti koje se klikom na Run izvršavaju
- 2. Pronaći sve osobe sa imenom Alisa
- 3. Pronaći sve osobe sa imenom Alisa i prezimenom Alic
- 4. Pronaći sve osobe
- 5. Unijeti novu osobu koja je prvi razred (nije moguće na web stranici)
- 6. Pronaći sve osobe koji za visinu imaju 168
- 7. Pronaći sve osobe koje su 1. razred