## Lekcija 3 – Dva od tri

Napisati program koji omogućuje unos tri niza cijelih brojeva različite veličine, a ispisuje na ekran broj članova koji se javljaju u dva od tri niza (bez ponavljanja). Obratite pažnju da ne treba brojati članove koji se nalaze u sva tri niza, nego samo one koji se nalaze u dva od tri niza!

## Primjer ulaza i izlaza:

```
Unesite broj clanova prvog niza: 4
Unesite prvi niz: 1 2 3 5
Unesite broj clanova drugog niza: 5
Unesite drugi niz: 1 2 4 6 7
Unesite broj clanova treceg niza: 6
Unesite treci niz: 1 3 4 8 9 10
U dva od tri niza se nalazi 3 clanova.
```

*Objašnjenje:* Brojevi 2, 3 i 4 se nalaze u dva od tri niza. Broj 2 se nalazi u prvom i drugom, 3 u prvom i trećem, a 4 u drugom i trećem. Broj 1 se nalazi u sva tri niza pa ga ne brojimo. Brojevi 5, 6, 7, 8, 9 i 10 se nalaze u samo po jednom nizu, pa ni njih ne računamo

**Napomena:** Rješenje koje uvijek ispisuje isti broj članova koji se ponavljaju ili hardcodira rješenja (npr. ako je niz jednak nekom iz autotesta uvijek ispisuje DA ili NE) biće bodovana sa 0 bodova bez obzira na potencijalno ispravne dijelove koda!