Zadaci

- 1. Proširiti hijerarhiju klasa studenata sa prethodnog časa. Svaki student može imati najboljeg prijatelja koji je takođe student. Testirati.
- 2. Implementirati interpreter za program koji računa vrednost izraza. Izrazi se sastoje iz realnih brojeva, aritmetičkih operatora i identifikatora čija je vrednost prethodno definisana. Sa leve strane se nalaze naredbe programa dok su sa desne strane prikazani ispisi naredbi:

ovo je neki sintaksno ispravan kod

```
x_1 = 2.3 * 2

y = 1

x_1 + y

y / 0

- (y - 1)

z

5.6

y / 0

-0

z

Promenljiva z nije definisana...
```