## Demonstrature 11 - dodatni zadaci

**Zadatak 1.** Neka je Complex tip podatka definiran na sljedeći način:

```
data Complex = Num Float Float | NaN
  deriving (Read, Eq)
```

Instancirajte ovaj tip podatka u klasi Show te definirajte operatore za zbrajanje, oduzimanje, množenje i dijeljenje kompleksnih brojeva. Bilo kakva računska operacija koja uključuje NaN vraća NaN. Dijeljenje kompleksnog broja nulom vraća NaN.

**Zadatak 2.** Neka je Polynom tip podatka definiran na sljedeći način:

```
data Polynom a = Poly [a]
deriving (Read, Eq)
```

- a) Instancirajte ovaj tip podatka u klasi Show tako da listu koeficijenata polinoma funkcija show prikaže kao polinom u varijabli x. Npr. polinom zadan sa [-4, 5, 6] treba ispisati kao  $6x^2 + 5x^1 4x^0$ . Ispišite i članove s koeficijentom 0.
- b) Implementirajte funkciju *strToPoly* koja prima string zadan kao u prethodnom podzadatku te ga pretvara u tip podatka Polynom Int. Nije potrebno provjeravati ispravnost inputa. Svi koeficijenti u stringu će biti cijeli brojevi, članovi će biti poredani po padajućim potencijama te će se svaka potencija pojaviti točno jednom.
- c) Implementirajte operatore za zbrajanje, oduzimanje i množenje dvaju polinoma. **Napomena:** polinomi na ulazu ne moraju biti istoga stupnja.
- d) Implementirajte funkciju *derive* koja prima polinom s cjelobrojnim koeficijentima te ga derivira.