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.
- 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.

Zadatak 3. Neka je Expr tip podatka definiran na sljedeći način:

```
data Expr =
 Num Int | Minus Expr
 | Add Expr Expr | Sub Expr Expr | Mult Expr Expr
 deriving (Read)
```

Instancirajte ovaj tip podatka u klasi Show te pritom pazite da na odgovarajuća mjesta stavite zagrade. Nakon toga implementirajte funkciju *eval* koja izračunava vrijednost danog aritmetičkog izraza. Pripazite na to da se u konstruktoru Num može naći i negativan broj.

```
Npr. izraz
```

```
Add (Sub (Num 15) (Num 2)) (Mult (Num 2) (Minus (Num 5))) treba ispisati kao (15-2)+(2*(-5))
```