Bonusová domáca úloha č. 1

(Termín odovzdania úlohy: do pondelka 27. februára 2023, 14:50, t. j. do začiatku tretích cvičení.)

Cieľom tejto úlohy je napísať triedu definujúcu niekoľko statických metód na prácu s polynómami z tretej úlohy druhých cvičení. Toto zadanie už teda predpokladá existenciu triedy Polynomial reprezentujúcej polynómy s celočíselnými koeficientmi a poskytujúcej metódy opísané v zadaní spomínanej úlohy.

Napíšte triedu PolynomialUtils (v nepomenovanom balíku), v ktorej budú implementované nasledujúce tri statické metódy pracujúce s inštanciami triedy Polynomial:

- Metóda public static Polynomial add (Polynomial p1, Polynomial p2), ktorá na výstupe vráti inštanciu triedy Polynomial reprezentujúcu súčet vstupných polynómov p1 a p2.
- Metóda public static Polynomial multiply (Polynomial p1, Polynomial p2), ktorá ako svoj výstup vráti inštanciu triedy Polynomial reprezentujúcu súčin vstupných polynómov p1 a p2.
- Metóda public static Polynomial formalDerivative (Polynomial p), ktorá vráti inštanciu triedy Polynomial reprezentujúcu formálnu deriváciu polynómu p. Formálna derivácia polynómu

$$p(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k x^k$$

je pritom definovaná ako polynóm

$$p'(x) = \sum_{k=1}^{n} k a_k x^{k-1}.$$

Polynóm p'(x) teda zodpovedá derivácii polynomickej funkcie danej polynómom p(x).

Pri tvorbe kódu rešpektujte konvencie jazyka Java. Na testovač odovzdávajte súbor PolynomialUtils. java obsahujúci zdrojový kód vašej triedy.