Cvičenia č. 3, úloha č. 1

Stiahnite si kostru k tejto úlohe, v ktorej nájdete všetky triedy pre uzly aritmetického stromu z tretej prednášky ako súčasť balíka arithmetic.

- a) Doprogramujte triedu Times, ktorej inštancie budú reprezentovať uzly aritmetického stromu pre binárnu operáciu násobenia. Podobne ako trieda Plus, mala by aj táto trieda dediť od abstraktnej triedy BinaryNode. Napíšte pre túto triedu konštruktor s dvoma parametrami referenciami na ľavého a pravého syna daného uzla. Implementujte metódu evaluate pre túto triedu a prekryte tak abstraktnú metódu evaluate z triedy Node. Trieda Times by tiež mala byť súčasťou balíka arithmetic.
- b) Podstromy zakorenené v uzle typu Times by sme chceli prevádzať do textovej reprezentácie podobnej ako pri podstromoch zakorenených v uzloch typu Plus. Mohli by sme teda iba skopírovať metódu toString triedy Plus do triedy Times a zmeniť v reťazci, ktorý táto metóda vracia, znamienko + na *. Veľká časť konštrukcie reťazca by sa však potom v oboch triedach opakovala. Namiesto kopírovania metódy toString z triedy Plus do triedy Times teda presuňte túto metódu do triedy BinaryNode a znamienko v konštrukcii reťazca nahraďte volaním abstraktnej metódy operatorToString (bez parametrov a s návratovým typom String). Metódu operatorToString následne implementujte v triedach Plus a Times ako metódu, ktorá vracia reťazec "+" resp. "*".

Na testovač odovzdávajte ZIP archív obsahujúci priečinok arithmetic a v ňom zdrojové súbory všetkých tried tohto balíka (vrátane tých, ktoré sa oproti kostre nezmenili). Testovač bude vytvárať inštancie tried z tohto balíka, volať ich metódy a bude tiež kontrolovať, či bola implementácia metódy toString presunutá do nadtriedy BinaryNode. Pri prekrývaní metód používajte anotáciu @Override.