Príprava na skúšku Úloha č. 1: Iterátor

Napíšte generickú triedu OutputRepeatingIterator<E> (v nepomenovanom balíku) implementujúcu rozhranie Iterator<E> a poskytujúcu konštruktor, ktorého argumentmi sú (v tomto poradí):

- Inštancia iterator nejakej triedy implementujúcej rozhranie Iterator<E> (čiže iterátor cez prvky typu E).
- Celé číslo int initialRepetitionCount.
- Inštancia f nejakej triedy implementujúcej funkcionálne rozhranie UnaryOperator<Integer> z balíka java.util.function.

Môžete predpokladať, že iterator != null, initialRepetitionCount >= 0 a f != null.

Inštancia triedy OutputRepeatingIterator<E> bude reprezentovať iterátor, ktorý sa správa podobne ako iterátor iterator z prvého argumentu konštruktora, avšak s tým rozdielom, že každý z prvkov vracaných metódou next iterátora iterator bude váš iterátor vracať niekoľkokrát po sebe. Presnejšie:

- Prvý prvok vrátený iterátorom iterator vráti váš iterátor presne initialRepetitionCount-krát (ak iterátor iterator vráti aspoň jeden prvok).
- Nech $n \ge 2$ a nech bol (n-1)-vý prvok iterátora iterator vrátený vašim iterátorom k-krát (kde k môže byť aj nula). Ak v takom prípade existuje n-tý prvok iterátora iterator, vráti váš iterátor tento prvok presne f.apply(k)-krát.

To znamená, že počet po sebe idúcich vrátení každého nasledujúceho prvku pôvodného iterátora vašim iterátorom získame z počtu vrátení predchádzajúceho prvku pôvodného iterátora vašim iterátorom aplikáciou unárneho operátora f z tretieho argumentu konštruktora.

V prípade, že všetky prvky prechádzané iterátorom iterator už boli metódou next vášho iterátora vrátené toľkokrát, koľko je potrebné, mali by prípadné ďalšie volania metódy next vyústiť vo vyhodenie výnimky typu NoSuchElementException. Metóda hasNext by sa mala správať konzistentne s metódou next.

Príklad. Predpokladajme, že:

- Iterátor iterator z prvého argumentu konštruktora prechádza cez zoznam [1, 2, 3, 4, 5, 6].
- Druhý argument konštruktora initialRepetitionCount má hodnotu 1.
- Unárny operátor f z tretieho argumentu konštruktora je daný lambda výrazom

Volania metódy next vášho iterátora potom budú postupne vracať prvky 1, 2, 2, 3, 4, 4, 5, 6, 6. Pri pokuse o ďalšie volanie metódy next by mala vzniknúť výnimka typu NoSuchElementException.

Na testovač odovzdávajte súbor OutputRepeatingIterator. java s kódom vašej triedy.