## Cvičenia č. 2, úloha č. 4

Pozrite si dokumentáciu triedy BigInteger reprezentujúcej ľubovoľne veľké celé čísla. Táto trieda je súčasťou balíka java.math (čo je niečo iné ako trieda Math, s ktorou sme už pracovali), z ktorého je ju potrebné importovať. Zídu sa vám predovšetkým metódy valueOf a multiply.

Napíšte triedu Factorial (v nepomenovanom balíku) s jedinou verejnou statickou metódou factorial, ktorej jediným argumentom je celé číslo n ako hodnota typu int – môžete predpokladať, že  $0 \le n \le 10000$  – a ktorá na výstupe vráti inštanciu triedy BigInteger reprezentujúcu číslo n!.

Na testovač odovzdávajte súbor Factorial. java obsahujúci zdrojový kód triedy Factorial. Testovač bude načítavať celé čísla v uvedenom rozsahu a na výstup bude vypisovať hodnoty získané volaním vašej funkcie factorial. Vstup a výstup teda bude vyzerať podobne ako nižšie.

Príklad vstupu: Príklad výstupu:

2! = 2

40! = 815915283247897734345611269596115894272000000000