Cvičenia č. 5, úloha č. 1

Naprogramujte generickú triedu Matrix<E> v balíku matrices, ktorej inštancie budú reprezentovať obdĺžnikové matice prvkov typu E. Riadky aj stĺpce týchto matíc sa budú indexovať od nuly a počet riadkov aj stĺpcov bude môcť byť ľubovoľné prirodzené číslo (vrátane nuly). Interne maticu reprezentujte ako zoznam a typu ArrayList<E>> – pôjde teda o zoznam zoznamov prislúchajúcich jednotlivým riadkom matice. Zoznam a by tak mal vždy pozostávať z práve toľkých zoznamov, koľko má príslušná matica riadkov; každý z jednotlivých zoznamov, ktoré sú prvkami zoznamu a, by mal mať práve toľko prvkov, koľko má príslušná matica stĺpcov.

V triede Matrix<E> implementujte:

- Konštruktor public Matrix() bez parametrov, ktorý vytvorí prázdnu maticu (typu 0×0).
- Konštruktor public Matrix(int m, int n, E value), ktorý vytvorí maticu o m riadkoch a n stĺpcoch, pričom všetky jej prvky nastaví na hodnotu value. V prípade, že je m alebo n záporné, malo by dôjsť k vyhodeniu výnimky novej triedy NegativeMatrixDimensionException rozširujúcej RuntimeException. Trieda NegativeMatrixDimensionException by takisto mala byť súčasťou balíka matrices; nie je v nej ale potrebné implementovať žiadne metódy.
- Metódu public int rowCount(), ktorá vráti počet riadkov matice.
- Metódu public int columnCount(), ktorá vráti počet stĺpcov matice.
- Metódu public E get (int i, int j), ktorá vráti prvok na pozícii v i-tom riadku a j-tom stĺpci matice. V prípade, že i (resp. j) nie je v rozmedzí od 0 po počet riadkov (resp. stĺpcov) matice mínus jedna, malo by dôjsť k vyhodeniu výnimky typu IndexOutOfBoundsException (vyhodenie tejto výnimky môžete nechať na metódy triedy ArrayList).
- Metódu public void set (int i, int j, E value), ktorá nastaví prvok v i-tom riadku a j-tom stĺpci matice na hodnotu value; v prípade indexov mimo rozmedzia dôjde k vyhodeniu rovnakej výnimky ako pri metóde get.
- Metódu public void addRow (E value), ktorá do matice pridá nový riadok, pričom všetky prvky v novopridanom riadku budú rovné value.
- Metódu public void addColumn (E value), ktorá do matice pridá nový stĺpec, pričom všetky prvky v novopridanom stĺpci budú rovné value.
- Metódu public String toString() prekrývajúcu metódu zdedenú z triedy Object. Ak je matica interne reprezentovaná ako zoznam a typu ArrayList<ArrayList<E>>, mala by táto metóda vrátiť reťazec a.toString(), čiže textovú reprezentáciu tohto zoznamu zoznamov.

Keďže môže byť ktorýkoľvek z rozmerov matice aj nulový a ten druhý nenulový, bude potrebné udržiavať si (prinajmenšom) počet stĺpcov matice v samostatnej premennej.

Na testovač odovzdávajte ZIP archív obsahujúci priečinok matrices a v ňom súbory obsahujúce zdrojové kódy obidvoch vašich tried.