Korszerű Programozási Technikák

KisZH II - Pótlás

Adott az **Item** osztály, amely egy raktárban lévő termék adatait tárolja: azonosító (*id*), név (*name*), mennyiség (*quantity*). Az adatok a konstruktorral állíthatók be és getterekkel érhetők el.

- Készíts egy Store osztályt, amely termékeket tárol egy asszociatív tömbben, azonosító szerint növekvő sorrendben. Legyen még egy név (name, string) adattagja, amit a konstruktorral lehet beállítani. (1 pont)
- 2. A Store osztálynak legyen egy readltems függvénye, ami paraméterként egy fájl nevet kap, amiből beolvassa a raktárban tárolt termékeket és beszúrja őket a tárolóba. Minden sor egy terméket reprezentál név (string, szóközök nélkül), azonosító (int), mennyiség (int) sorrendben. A termékek a megadott items.txt fájlban találhatók. A beolvasás végét a '*' karakter jelöli (a név helyett) (2 pont)
- 3. A **Store** osztálynak legyen egy *printltems* metódusa, amely azonosító szerint csökkenő sorrendben kiírja a termékeket a *main* függvényben megadott módon. (1 pont)
- 4. A Store osztálynak továbbá legyen egy sellítem függvénye, amely megkap egy termék azonosítót és egy eladandó mennyiséget. A függvény ellenőrizze, hogy szerepel-e a magadott azonosítóval termék a készletben. Ha létezik, akkor ellenőrizze, hogy elegendő mennyiség van-e belőle az igény kielégítésére. Ha nincs olyan termék, akkor ezt is jelezze a felhasználónak. A kiiratásokhoz a main függvényben található példa. (1 pont)