Zadanie: Towary (8 punktów)

Kod, działający w wątku A czyta z pliku ../Towary.txt informacje o towarach w postaci:

id towaru waga

tworzy obiekty klasy Towar, zawierające przeczytane informacje oraz wyprowadza na konsolę informacje o liczbie utworzonych obiektów. Informacja ma być wyprowadzana co 200 obiektów w postaci:

utworzono 200 obiektów utworzono 400 obiektów utworzono 600 obiektów itd.

Kod działający **równolegle** w innym wątku (B) sięga po te obiekty, sumuje wagę towarów i wyprowadza na konsolę informację o przeprowadzonym sumowaniu co 100 obiektów np.: policzono wage 100 towarów

policzono wage 200 towarów

policzono wage 300 towarów

4.d

Na końcu podaje sumaryczną wagę wszystkich towarów.

Uwagi:

- 1. Plik powinien zawierać co najmniej 10 tys. opisów towarów (należy sobie go wygenerować programistycznie, ale na boku, nie w tym programie), nazwa pliku (wraz ze ścieżką) jest obowiązkowa, proszę nie dołączać tego pliku do projektu..
- 2. Zapewnić synchronizację i koordynację pracy obu wątków.
- 3. Forma wydruku na konsoli jest obowiązakowa
- 4. Wszystkie klasy w programie winny być publiczne (w różnych plikach)
- 5. Wykonanie programu winno zaczynać się w metodzide main() obowiązakowej klasy Main.
- 6. Plik winien znajdować się w nadkatalogu projektu (czyli w katalogu workspace'u)

Za niespełnienie tych warunków nie będą przyznawane punkty.