Infoart d.o.o. Zadatak 3.

# 1 Priprema

U nekoliko datoteka se nalaze podaci koje treba konsolidirati.

Datoteka "artikli.txt" sadrži popis artikala. Svaki redak datoteke sadrži šifru, naziv i jedinicu mjere artikla. Šifra artikla je jedinstvena – ne mogu postojati dva artikla s isto šifrom.

Datoteka "pm.txt" sadrži popis prodajnih mjesta. Svaki redak datoteke sadrži šifru i naziv prodajnog mjesta. Šifra prodajnog mjesta je jedinstvena – ne mogu postojati dva prodajna mjesta s istom šifrom.

Datoteka "stanja txt" sadrži stanje zalihe artikala na prodajnim mjestima. Svaki redak datoteke sadrži šifru artikla, šifru prodajnog mjesta i količinu artikla na tom prodajnom mjestu. Ako artikla nema na stanju nekog prodajnog mjesta onda je količina 0 ili uopće nema tog retka.

Datoteka "cjenik.txt" sadrži cijene artikala. Svaki redak sadrži šifru artikla i cijenu artikla u kunama.

#### 1.1 Format ulaznih datoteka

Kodna stranici svih ulaznih datoteka je "windows 1250". Oznaka za novi red je CRLF (Windows konvencija). Separator je vertikalna crta ("|"). Separator decimala je zarez.

## 2 7adatak

Treba napisati program koji će iz gore opisanih datoteka napraviti dvije izlazne datoteke.

### 2.1 Format izlaznih datoteka

Kodna stranica izlaznih datoteka treba biti UTF-8. Oznaka za novi red je LF (Unix konvencija). Separator treba biti TAB znak. Separator decimala neka bude zarez. Separator tisućica neka bude točka.

#### 2.2 Prva datoteka

Prva datoteka treba sadržavati vrijednost svih artikala na svim prodajnim mjestima. Svaki redak datoteke treba sadržavati sljedeće:

- šifru artikla,
- naziv artikla,
- cijenu artikla u kunama,
- količinu artikla u svim prodavaonicama,
- jedinicu mjere artikla,
- ukupnu vrijednost artikla u svim prodavaonicama u kunama,
- ukupnu vrijednost artikla u svim prodavaonicama u odabranoj stranoj valuti i
- broj prodavaonica u kojima se artikl nalazi.

Redovi trebaju biti sortirani po šifri artikla. Ime datoteke neka bude "vrijednost zalihe - artikli.txt".

### 2.3 Druga datoteka

Druga datoteka treba sadržavati vrijednost zalihe svih prodajnih mjesta sa svim artikla. Svaki redak datoteke treba sadržavati sljedeće:

- šifru prodajnog mjesta,
- naziv prodajnog mjesta,
- ukupnu vrijednost zalihe svih artikala na tom prodajnom mjestu u kunama,

2015-10-14

Infoart d.o.o. Zadatak 3.

ukupnu vrijednost zalihe svih artikala na tom prodajnom mjestu u odabranoj stranoj valuti i

• broj artikala koji se nalaze na stanju tog prodajnog mjesta.

Redovi trebaju biti sortirani po šifri prodajnog mjesta. Ime datoteke neka bude "vrijednost zalihe - PM.txt".

### 2.4 Datoteka parametara

Za rad programa potrebna su dva podatka:

- šifra strane valute u kojoj želimo vrijednost zalihe i
- datum tečaja te valute

Te podatke program također treba pročitati iz datoteke. Ime i format datoteke odredite slobodno prema svom nahođenju.

Ako želite možete ova dva podatka učitavati i s komandne linije.

## 2.5 Tečaj

Tečaj valute treba dohvatiti sa stranica Hrvatske Narodne Banke. Na njihovim stranicama (<a href="https://www.hnb.hr/-/opis-formatiranog-zapisa">https://www.hnb.hr/-/opis-formatiranog-zapisa</a>) imate opis formata koji oni koriste (što će vam olakšati automatizirani dohvat). Tu ćete pronaći i arhivu tečajeva, npr. formatirani zapis za 31.12.2014. je na <a href="https://hnb.hr/tecajn/f311214.dat">https://hnb.hr/tecajn/f311214.dat</a>.

Pazite, za neke datume ne postoji objavljeni tečaj već se koristi zadnji tečaj prije tog datuma.

# 3 Očekivano rješenje

Očekivano rješenje je izvorni kod Java programa koji poštuje uobičajene konvencije u Java svijetu i principe objektno orijentiranog programiranja. Dopuštene verzije Jave su 5, 6, 7 i 8.

Očekujemo da ovaj zadatak riješite bez korištenja baze podataka.

Ako koristite neku vanjsku biblioteku u svom rješenju, obrazložite zašto ste smatrali da je to potrebno i priložite je uz vaše rješenje.

Ako su potrebne upute za pokretanje i kompajliranje programa (npr. opis datoteke parametara) molim vas da ih priložite.

2015-10-14 2/2