

Predictii tricouri

Un administrator de magazin de articole sportive din orasul SMART doreste sa isi comande stocul de tricouri pentru barbati pentru urmatoarele 30 de zile pe baza prognozei meteo (temp = [26, 26, 25, 25, 27, 27, 27, 27, 24, 25, 23, 27, 27, 22, 24, 27, 24, 23, 25, 27, 26, 22, 24, 24, 24, 25, 24, 25, 23, 25]). Avand la dispozitie informatii despre numarul de tricouri vandute (atat de barbati cat si de femei) si temperatura de afara pe ultimele 5 luni (a se vedea fisierul *tshirts.csv*),

- a. (300p) Sa se stabileasca categoria (femei sau barbati) cu cele mai multe tricouri vandute deja
- b. (1000p) Sa se estimeze cate tricouri de barbati trebuie sa comande pentru urmatoarea luna.
- c. (1000p) Administratorul mai primeste inca 2 informatii suplimentare (pentru fiecare din zilele ultimelor 5 luni) despre concursurile sportive desfasurate in fiecare zi (a se vedea fisierul *tshirtsNew.csv*). Ce impact pot avea aceste informatii asupra numarului de tricouri pe care trebuie sa le comande pentru o noua zi cand vor fi 25 de grade si vor avea loc multe concursuri sportive in cadrul liceului din orasul SMART?