Pachete Software

Cerințe seminar - Facultatea CSIE, anul III

Activitatea de la seminar se va concretiza în prezentarea unui proiect.

În cadrul **proiectului** se vor utiliza pachetele de programe MS Excel, SAS şi Python pentru a realiza analiza activității unei organizații și a eventualelor posibilități de extindere a acesteia.

Proiectul va fi realizat individual sa în echipe de 2 studenți, pe exemplul aceleiasi organizații.

În cadrul fiecărui pachet de programe vor fi utilizate, **în mod obligatoriu** (pentru nota 5 la pachetul software respectiv), cel puţin următoarele funcţii:

Excel: combinate sau individuale, minim 4 dintre următoarele facilități: funcții matriceale, funcții financiare, funcții logice, funcții definite de utilizator, Pivot Table, Goalseek, Scenarii, Solver, Subtotaluri, Grafice.

SAS Enterprise Guide:

- 1. importul unui fisier non-SAS;
- 2. interogări;
- 3. jonctiune;
- 4. folosirea parametrilor;
- 5. rapoarte;
- 6. grafice;
- 7. prelucrări statistice;
- 8. formate definite de utilizator;
- 9. crearea unui document compus;
- 10. stiluri create de utilizator.

Programare SAS: combinate sau individuale, minim 6 dintre următoarele facilități:

- 1. crearea unui set de date SAS din fisiere externe,
- 2. crearea și folosirea de formate definite de utilizator,
- 3. procesarea iterativă și condițională a datelor,
- 4. crearea de subseturi de date,
- 5. utilizarea de funcții SAS,
- 6. combinarea seturilor de date prin proceduri specifice SAS și SQL,
- 7. utilizarea de masive.
- 8. utilizarea de proceduri pentru raportare,
- 9. folosirea de proceduri statistice.
- 10. generarea de grafice.

Programare Python combinate sau individuale, minim 6 dintre următoarele facilități:

- 1. utilizarea listelor și a dicționarelor, incluzând metode specifice acestora;
- 2. utilizarea seturilor și a tuplurilor, incluzând metode specifice acestora;
- 3. definirea şi apelarea unor funcţii;
- 4. utilizarea structurilor conditionale:
- 5. utilizarea structurilor repetitive;
- 6. importul unei fişier csv sau json în pachetul pandas;
- 7. accesarea datelor cu loc şi iloc;
- 8. modificarea datelor în pachetul pandas;
- 9. utilizarea funcţiilor de grup;
- 10. tratarea valorilor lipsă;
- 11. ştergerea de coloane şi înregistrări;

- 12. prelucrări statistice, gruparea și agregarea datalor în pachetul pandas;
- 13. prelucrarea seturilor de date cu merge / join;
- 14. reprezentare grafică a datelor cu pachetul matplotlib;
- 15. utilizarea pachetului scikit-learn (clusterizare, regresie logistică);
- 16. utilizarea pachetului statmodels (regresie multiplă).

Structura proiectului pentru fiecare problem din proiect va fi:

- 1. Descrierea problemei
- 2. Informatii necesare pentru rezolvare
- 3. Produs softeare / fimctie / metoda de calcul folosita
- 4. Pezolvarea cu ajutoril produsului software
- 5. Interpretarea rezultatelor

Obs. O problem poate să necesite utilizarea mai multor facilitați ale aceluiași produs software

Proiectul va fi predat în format electronic si va conţine documentul Word, fisierul Excel în care s-a lucrat pentru rezolvarea cerinţelor specifice aplicaţiei Excel si fisierele specifice rezolvării cerinţelor pentru SAS şi Python.

Este de preferat ca toate proiectele unei grupe de studenţi să fie predate pe acelasi suport magnetic (CD, DVD) / încărcate online. De asemenea, toate fisierele aferente unui proiect vor fi incluse într-un director (folder) cu numele complet si grupa autorului/autorilor proiectului.

Echipele de proiect trebuie anunţate la începutul realizării proiectului si nu se pot schimba pe parcurs.

Organizația aleasă pentru exemplificare nu se poate schimba pe parcursul realizării proiectului.

Proiectele identice vor fi primi 0 puncte, chiar dacă la o evaluare anterioară au primit un alt punctaj.

Predarea proiectelor se va face la termenele comunicate de cadrul didactic.

Acceptarea şi notarea proiectului se vor face in urma verificării conţinutului proiectului şi a cunoașterii modului de utilizare a pachetelor software:

- pentru ca proiectul să fie acceptat și evaluat, el trebuie să conțină aplicații realizate cu **toate** pachetele software menționate anterior;
- studentului care nu poate răspunde la întrebări referitoare la propriul proiect nu i se acceptă proiectul.

Abilitatea de a utiliza pachetele software – condiţie obligatorie pentru promovare - minim nota 5 din 10 pentru fiecare produs software.

Proiect – minim nota 5 din 10; condiţie de acceptare a proiectului: utilizarea tuturor pachetelor prezentate la seminar. Notă: în sesiunea de restanţe este obligatorie susţinerea şi promovarea proiectului în ziua examenului, pentru studenţii care nu au obţinut peste nota 5 la seminar.