

Teme

1. Dezvoltati o aplicatie care sa prezinte tabelar (grid) si grafic stocul resurselor financiare, convertite in RON.
 - Grid-ul contine coloanele:
 - denumire resursa financiara (DRF)
 - suma (Cantitate)
 - moneda
 - suma echivalenta in RON (Cantitate*RataCursValutar)
 - Graficul contine:
 - pe axa X, denumire resursa financiara (DRF)
 - pe axa Y, suma echivalenta in RON

Avem nevoie de o noua tabela in baza de date:

CursuriValutare(Moneda, RataCursValutar)

Moneda	RataCursValutar
RON	1
EURO	4.84
USD	4.3

Tabela stoc trebuie sa contina stocul calculat.

Nu este necesar ca aplicatia sa contina calculul stocului.

2. Implementati aplicatia de prezentare a stocului sub forma de balanta (cursul 4) pt. stocul de materiale. Calculul stocului de materiale a fost prezentat in lab. 1 MPP.

Observatii

Solutiile vor fi transmise prin e-mail la adresa aalexandrescu@univ-ovidius.ro, sub forma de print-screen-uri, din care sa rezulte functionarea aplicatiilor. Print-screen-urile vor fi transmise prin fisiere atasate sau arhiva (avand ca denumire: numele studentului + nr.lab)

Solutiile se vor trimite doar in intervalul orar 10-12 din data curenta.

Form-urile vor avea ca titlu numele studentului si numarul temei.

Intrebarile se vor transmite pe e-mail, la adresa data si vor primi raspuns in timp real.

Se va tine seama in mod deosebit de temele on line din aceasta perioada.

O varianta alternativa de lucru este prin accesarea aplicatiei <https://aalexandrescu.my.webex.com/> si conectarea la intalnirea on-line. Se va folosi doar voce (fara camera), iar studentul va primi statutul de gazda (host) din partea mea, pentru a prezenta (share) ecranul calculatorului cu tema. Dupa prezentarea temei, studentul trebuie sa-mi redea statutul de gazda.

As dori sa testam acest mod de lucru.

Putem comunica prin voce pt. a va raspunde la intrebari sau sa comutam pt. prezentarea temei sau pt. intrebari.

La ora 9:50 voi activa aplicatia.