**Lista temelor**, cu toate cerintele pentru **a treia lucrare practica**.

* Cerinte comune tuturor temelor:

1. tratarea exceptiilor
2. utilizarea variabilelor și functiilor statice
3. utilizarea conceptelor de Dynamic\_Cast și Static\_Cast
4. utilizarea sabloanelor
5. citirea informațiilor complete a n obiecte, memorarea și afisarea acestora

**Obs. Se pot considera și probleme din fișierul Tema2.docx, adaptate la cerintele de mai sus.**

* cerinte generale aplicate fiecarei teme din acest fisier:

- să se identifice și să se implementeze ierarhia de clase;

- clasele sa conțină constructori, destructori, =, funcție prietena de

citire a datelor;

- clasa de baza sa conțină funcție virtuala de afisare, rescrisa în

clasele derivate;

- clasele derivate trebuie sa contina cel constructori parametrizati

prin care sa se evidentieze transmiterea parametrilor către

constructorul din clasa de baza.

**Alte probleme:**

**Tema 1.** Firma X are un domeniu de business unde este necesar să se urmărească modul în care clientii plătesc (numerar, cec sau card de credit). Indiferent de modul de plata, firma X știe în ce data s-a efectuat plata și ce suma a fost primita. Dacă se plătește cu cardul, atunci se cunoaște și numărul cardului de credit. Pentru cash, nu e necesara identificarea clientului care a făcut plata.

**Cerinta suplimentara**:

- Sa se construiasca clasa template **Gestiune** care sa conțină numărul total de plati (incrementat automat la adaugarea unei noi chitante) și un vector de pointeri la obiecte de tip Plata, alocat dinamic. Sa se supraincarce operatorul += pentru inserarea

unei plati în lista, indiferent de tipul acesteia.

- Sa se construiasca o specializare pentru tipul **char\*** care sa stocheze numarul de clienti, impreuna cu numele acestora.

**Tema 2**. La ora de Biologie, copiii din ciclul gimnazial învața ca regnul animal se împarte în 2 grupuri: nevertebrate și vertebrate. La rândul lor, vertebratele se împart în pesti, păsări, mamifere și reptile.

**Cerinta suplimentara**:

- Să se adauge toate campurile relevante pentru modelarea acestei probleme.

- Sa se construiasca clasa template **AtlasZoologic** care sa conțină un număr de animale (incrementat automat la adaugarea unei noi file) și un vector de pointeri la obiecte de tip Regn, alocat dinamic. Sa se supraincarce operatorul += pentru inserarea

unei fise de observație a unui animal în lista, indiferent de tipul acestuia.

- Sa se construiasca o specializare pentru tipul **unsigned** care sa conțină și sa afiseze

doar numarul de nevertebrate.

**Tema 3.** La facultatea Y studenții intra în sesiune. In regulament e prevăzut ca ei sa aibă un anumit numar de examene. Fiecare examen are un numar, incrementat automat, denumirea materiei data și nota la scris. Partialul conține și nota la oral, iar examenul final conține extra-puncte pe un proiect. Dacă partialul nu e luat, atunci se reface la examenul final, altfel, se păstrează nota. Cei care vor să-mi mareasca nota, pe loc, mai dau un quiz, continant un numar de itemi de tip grila.

**Cerinta suplimentara**:

- Sa se construiasca clasa template **CatalogIndividual** care sa conțină informații despre examenele date de un student. Clasa conține nr matricol al studentului (incrementat automat la adaugarea unei noi file), nr\_examene și un vector de pointeri la obiecte de tip Examen,

alocat dinamic. Sa se supraincarce operatorul += pentru inserarea unei fise de observație a unui examen în lista, indiferent de tipul acestuia.

- Sa se construiasca o specializare pentru tipul **unsigned** care sa

conțină și sa afiseze doar media la examenele finale.

**Tema 4.** Dintr-un parc auto se poate cumpăra o gama variata de automobile din urmatoarele clase: MINI (mașini de oraș de mic litraj, de obicei sub 4m lungime), MICA (mașini de oraș, cu spațiu interior mai mare decât MINI și lungime intre 3.85 și 4.1), COMPACTA (mașini ușor de folosit atât de oraș cât și la drum lung, de dimensiune 4.2 – 4.5m; modelele vin sub forma de hatchback, combi sau sedan) și MONOVOLUME (automobile sub forma de van ce pot transporta 5-7 persoane). Monovolumele pot și achizitionate atât noi cât și second hand. La cele achizitionate sh se percepe un discount proportional cu numărul de ani vechime și, în lunile de vara, beneficiaza de zile promotionale cu reducere fixa de 10% din preț.

**Cerinta suplimentara:**

- Să se adauge campurile și metodele necesare pentru implementarea corecta;

- Să se construiasca clasa template **Vanzare** care sa conțină nr total de mașini în stoc (decrementat automat la vanzarea unei masini), nr de mașini vândute (incrementat automat) și doi vectori de pointeri la obiecte de tip masina, alocati dinamic, prin care să se gestioneze automobilele din stoc și cele vandute. Sa se supraincarce operatorul -= care sa reactualizeze datele din clasa la vanzarea unei mașini, indiferent de tipul acesteia.

- Sa se construiasca o specializare pentru tipul **unsigned** care sa

conțină și sa afiseze gestioneze doar MONOVOLUMELE.

**Tema 5.** În luna mai se organizeaza târgul mașinilor sport, astfel ca pasionatii se pot delecta cu modele din clasa COUPE, COUPE cu 4 uși, HOT-HATCH (modele hatckback de clasa mica și compacta ci motoare performanțe ce au la baza modele obișnuite), CABRIO(modele decapotabile cu acoperiș metalic sau din material textil) și SUPERSPORT(masini de viteza gen Audi R8, Bugatti Veyron, Lexus LF-A, etc.). O parte din masinile supersport poate să fie vânduta chiar în cadrul expozitiei, dacă se tranzactia se face cu plata pe loc.

**Cerinta suplimentara:**

- Să se adauge campurile și metodele necesare pentru implementarea corecta;

- Să se construiască clasa template **Expozitie** care sa conțină nr total de mașini expuse (incrementat automat) și un vector de pointeri la obiecte de tip mașina, alocat dinamic.

- Să se construiasca o specializare pentru tipul **char\*** care sa conțină nr total de mașini supersport expuse (decrementat automat la vanzarea unei masini), nr de mașini vândute (incrementat automat) și doi vectori de pointeri la obiecte de tip mașina supersport, alocati dinamic, prin care să se gestioneze automobilele din stoc și cele vandute. Sa se supraincarce operatorul -= care sa reactualizeze datele din clasa la vanzarea unei mașini.

**Tema 6.** Se doreste implementarea unei aplicatii OOP care sa permita gestionarea activitatii unor farmacii apartinand proprietarului X. Pentru fiecare farmacie se cunoaște cel puțin denumirea, numărul de angajați și profiturile pe fiecare luna. Farmaciile pot fi și online. În acest caz se cunoaște doar adresa web, numărul de vizitatori și discountul utilizat.

**Cerinta suplimentara**:

- Sa se construiasca clasa template **GestionareFarmacii** care sa conțină informații despre lantul de farmacii X. Clasa conține indexul farmaciei (incrementat automat la adaugarea unei noi file), id-ul lanțului (constant) și un vector de pointeri la obiecte de tip Farmacie,

alocat dinamic. Sa se supraincarce operatorul += pentru inserarea unei noi locatii în lista, indiferent de tipul acesteia.

- Sa se construiasca o specializare pentru tipul **unsigned** care sa

conțină și sa afiseze doar numărul total de vizitatori ai farmaciilor

online.

**Tema 7.**  La realizarea unui film(nume,tip,durata), participa o mulțime de persoane: un regizor, actori, personal tehnic etc. Dacă filmul este bun, atunci el ruleaza într-un numar de cinematografe și realizeaza incasari substantiale pe fiecare cinematogram în parte. Fiecare personal (cnp, nume, nume\_film) are prevăzut prin contract un procent din incasari, drept urmare primește, pentru fiecare film la care participa, o anumita suma. Actorii, dacă sunt personaje principale, primesc un bonus de 10% din incasari, iar regizorul are prevăzut și o suma fixa, indiferent de calitatea filmului produs.

**Cerinta suplimentara**:

- Sa se construiasca clasa template FirmaDistributie care sa conțină informații despre lantul de filmele realizate într-un an. Clasa conțina numărul total de persoane implicat (incrementat automat), numărul de actori (incrementat automat) și un vector de persoane alocat dinamic.

- Să se realizeze o specializare pentru tipul Unsigned, care sa conțină numărul actorilor care au fost distribuiti în roluri principale.

**Tema 8 – va fi adaugata in scurt timp si va avea la baza clasa Cont Bancar**

**Tema 9 – va fi adaugata in scurt timp si va avea la baza clasa Mancare**

**Tema 10 – va fi adaugata in scurt timp si va avea la baza clasa Locuinta**