# Database Security Curs Master – anul 2

# Modalitatea de notare – semestrul 1, 2022-2023

Nota la materia "Database Security" se obține pe baza uneia dintre următoarele 2 variante:

► Proiect realizat asupra unui model de date (validat) aplicând subiectele parcurse la laborator

**SAU** 

► Aplicație în care se regăsesc aspecte ale securității bazelor de date

#### 1. Formula de notare

În funcție de varianta de notare aleasă, nota va fi acordată astfel (cerințele menționate sunt detaliate în secțiunea 6 a acestui document):

#### 1.1 Project

Nota = 1 pc oficiu +  $N_1$  +  $N_2$  +  $N_3$ , unde:

- N<sub>1</sub> = maximum 4 puncte, obținute din rezolvarea cerinței 1 și a 4 dintre cerințele 2-7, indiferent de complexitate, însă cu condiția ca proiectul să fie funcțional (codul să fie implementat și să ruleze).
- N<sub>2</sub> = maximum 2 puncte, obținute din rezolvarea celorlalte cerințe din mulțimea 2-7, altele decât cele de la N<sub>1</sub>, indiferent de complexitate.
- N<sub>3</sub> = maximum 3 puncte, obținute din complexitatea proiectului (aceasta include tratarea complexă a fiecărui punct, grad de dificultate, exemple originale și coerente, metode ce nu au fost prezentate sau lucrate la laborator etc.) și / sau întocmirea unui referat.

### 1.2 Aplicație

Nota = 1 pc oficiu +  $N_1$  +  $N_2$  +  $N_3$ , unde:

- N<sub>1</sub> = maximum 4 puncte, obținute din relevanța aplicației în raport cu subiectul cursului, indiferent de complexitate. Aplicația va trebui să se intersecteze cu minimum 3 dintre cerințele proiectului (sau echivalent).
- $N_2$  = maximum 2 puncte, obținute din includerea a cel puțin altor 2 cerințe de securitate, altele decât cele de la  $N_1$ , indiferent de complexitate.
- N<sub>3</sub> = maximum 3 puncte, obținute din complexitatea aplicației (aceasta include grad de dificultate, funcționalitate, metode ce nu au fost prezentate sau lucrate la laborator referitor la partea de securitate tratată etc.) și / sau întocmirea unui referat.

#### 2. Termene

- Opțiunea de proiect / aplicație se va anunța prin formular/assignment până pe data de 30 noiembrie 2022.
- Proiectul / aplicația vor fi încărcate până cu cel târziu **7 zile anterior datei examenului**.
- **Prezentarea proiectului/ aplicației** este obligatorie și va avea loc la data examenului planificat în **sesiune**. Prezentarea va avea loc conform modului de desfășurare a sesiunii. Neprezentarea la examen implică **restantă**.
- Referatul este opțional, contând doar pentru obținerea punctajului pentru complexitate.
  Opțiunea de realizare a unui referat se va anunța prin formular/assignment până pe data de
  30 noiembrie 2022. Încărcarea referatului va avea loc până pe 31 decembrie 2022, iar
  prezentarea referatului va avea loc în cadrul cursului, în ultimele 2 săptămâni ale
  semestrului.

### 3. Condiții pentru promovare

- Obținerea notei 5, conform formulei de notare.
- Proiectul / aplicația / referatul trebuie să fie originale, reprezentând rezultatul muncii studentului.

# 4. Restanță / reexaminare/ mărire de notă

• Se aplică aceeași modalitate de notare, cu alt termen pentru încărcarea proiectului.

#### 5. Sistem

• Bazele de date la care se face referire în proiect / aplicatie /referat pot să nu fie *Oracle*.

# 6. Cerințe

# **6.1** Cerințe proiect

- Proiectul va porni de la diagrama conceptuală a unui model de date (scenariul va fi ales de către student). Pentru proiectarea acestei diagrame – vezi cursurile de "Baze de date" (licență Informatică, anul 1).
- Structura proiectului este următoarea:
- 1. Introducere
  - a. Prezentarea succintă a modelului proiectat și a regulilor sale
  - b. Diagrama conceptuală

- c. Schemele relationale
- d. Crearea tabelelor (script separat)
- e. Prezentarea regulilor de securitate care vor fi aplicate asupra modelului
- 2. Criptarea datelor
- 3. Auditarea activităților asupra bazei de date
  - a. Auditare standard
  - b. *Trigger*-i de auditare
  - c. Politici de auditare
- 4. Gestiunea utilizatorilor unei baze de date și a resurselor computaționale
  - a. Proiectarea configurației de management a identităților în baza de date (matricile proces-utilizator, entitate-proces, entitate-utilizator)
  - b. Implementarea configurației de management a identităților în baza de date
- 5. Privilegii și roluri
  - a. Privilegii sistem și obiect
  - b. Ierarhii de privilegii
  - c. Privilegii asupra obiectelor dependente
- 6. Aplicațiile pe baza de date și securitatea datelor
  - a. Contextul aplicației
  - b. SQL Injection
- 7. Mascarea datelor

## **6.2** Cerințe aplicație

- Aplicația va include aspecte relevante în raport cu subiectul cursului
- A se vedea observațiile de la formula de notare

### **6.3** Cerințe referat (opțional)

- Temele de referat vor putea fi alese dintr-o listă disponibilă studenților sau vor putea fi propuse de către studenți. Temele propuse trebuie să fie relevante în raport cu subiectul cursului.
- Referatul va conține obligatoriu o parte de rezumat (*abstract*), referințe bibliografice (citări în textul referatului) și bibliografie.
- Este necesară existența unei părți practice a referatului (implementare / ilustrarea conținutului cu ajutorul unor exemple).

# 7. Condiții de eligibilitate

#### 7.1 Project

- Pentru a fi luat în considerare, proiectul trebuie să conțină:
  - o un fișier doc/docx/pdf care să integreze toate rezolvările cerințelor, incluzând *print-screen*-uri prin care să se demonstreze că tot codul inclus în proiect a fost rulat;
  - o un fișier text care să conțină codul SQL de generare a bazei de date (comenzile de creare a tabelelor și comenzile pentru inserarea datelor în aceste tabele);
  - o un fișier text care să conțină codul SQL pentru cerințele de la punctele 2-7; se vor indica cerințele în limbaj natural sub formă de comentarii în cadrul acestui fișier, înaintea fiecărei implementări SQL.
- fi Fișierele de mai sus vor denumite astfel: <Nume> <Prenume>\_grupa-<tip\_document>.<extensie>, unde tip\_document va avea valorile "proiect", "creare\_inserare", "criptare", "audit", "gestiune\_identitati\_resurse\_comp", "privs\_roles", "securitate\_aplicatii", exemplu: Popescu\_Ana\_510-project.docx, "mascare date" Popescu Ana 510create\_insert.txt, Popescu\_Ana\_510-encryption.txt etc.). Fisierele astfel denumite vor fi încărcate până la termenul limită stabilit, link-ul pentru încărcare fiind anunțat pe Teams/ Moodle.

## 7.2 Aplicație

- Pentru a fi luată în considerare, aplicația trebuie să conțină:
  - o un fișier doc/docx/pdf care să prezinte pe scurt aplicația și să detalieze punctele relevante ale acesteia în raport cu subiectul cursului, incluzând *print-screen*-uri prin care să se demonstreze funcționalitatea aspectelor relevante;
  - o un fișier text care să conțină codul de generare a bazei de date (comenzile de creare a tabelelor și comenzile pentru inserarea datelor în aceste tabele);
  - o codul sursă al aplicației arhivă sau link repository github.
- Fișierele de fi denumite astfel: <Nume> <Prenume>mai sus vor grupa\_<tip\_document>.<extensie>, unde tip\_document va avea valorile "aplicatie", (de exemplu: Popescu\_Ana\_510-application.docx, "baza de date", "cod sursa", Popescu\_Ana\_510-source\_code.zip). Popescu\_Ana\_510-database.txt, Fisierele denumite vor fi încărcate până la termenul limită stabilit, link-ul pentru încărcare fiind anuntat pe Teams/ Moodle.

### 7.3 Referat cu parte practică (opțional)

• Pentru a fi luat în considerare, referatul trebuie să conțină:

- o un fișier doc/docx/pdf care să constituie referatul în sine, ce va include abstract și bibliografie, restul secțiunilor fiind decise de student în funcție de subiectul tratat; documentul va include și print screen-uri care să demonstreze funcționalitatea părții practice;
- o fișiere text care să conțină codul corespunzător părții practice a referatului.
- Fişierele de mai sus vor fi denumite astfel: <Nume>\_<Prenume>grupa\_<tip\_document>.<extensie>, unde tip\_document va avea valorile "referat" şi
  prescurtari sugestive pentru codul din fisiere sau o simplă numerotare (de exemplu:
  Popescu\_Ana\_505-referat.docx, Popescu\_Ana\_505-baza\_de\_date.txt, Popescu\_Ana\_505exemplul\_1.txt etc.). Fişierele astfel denumite vor fi încărcate până la termenul limită
  stabilit, link-ul pentru încărcare fiind anunțat pe Teams/ Moodle.