

Proiect Practică SGBD — Platformă pentru vizualizarea filmelor

Gavrilean Cristian-Mihail, Grupa 2A3
Facultatea de Informatică, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași
Materia: Practică Sisteme de Gestiune Baze de Date
Proiect 4 — Platformă vizualizare filme
Anul universitar 2025–2026
Repository: github.com/CristiMachine25/SGBDFilme

Mai 2026

Cuprins

1. Introducere	2
2. Cerințe de business identificate	2
CB1. Catalog de filme	2
CB2. Versiuni multiple per film	2
CB3. Distribuție actori	2
CB4. Conturi de clienți	2
CB5. Istoric vizualizări	3
CB6. Voturi și comentarii	3
CB7. Recomandări personalizate	3
CB8. Analiză de sentiment a comentariilor	3
CB9. Predicții sezoniere	3
CB10. Marcare automată „finalizat”	3
CB11. Top filme	3
3. Schema bazei de date și normalizare	3
3.1. Pornirea de la o singură relație universală	3
3.2. Identificarea dependențelor funcționale (FD)	3
3.3. Dependențe multivaluate (MVD)	4
3.4. Aplicarea algoritmului de descompunere BCNF / 4NF	4
3.5. Diagrama E/A (UML)	4
3.6. Constrângeri aplicate (toate cele 5 tipuri)	5
4. Schema fizică - cod SQL cu explicații	6
4.1. Crearea tabelor și secvențelor (extras din <code>sql/01_schema.sql</code>)	6
4.2. Folosirea secvențelor la insert	6
5. Triggere	7
5.1. <code>trg_recalc_rating</code> - trigger compus	7
5.2. <code>trg_marcheaza_finalizat</code> - trigger BEFORE INSERT	8
6. Pachet PL/SQL <code>pkg_filme</code>	8
6.1. Funcții oferite	9
6.2. Algoritmul de recomandări (collaborative filtering simplu)	9
6.3. Algoritmul de analiză sentiment	11
6.4. Procedura <code>p_voteaza</code> cu MERGE (upsert)	13
7. Aplicația web Flask	14
7.1. Structura proiectului	14
7.2. Modul de conexiune <code>app/db.py</code>	14
7.3. Rutele Flask și prinderea excepțiilor PL/SQL	15
8. Prezentarea interfeței	16
8.1. Pagina principală — catalogul de filme	16
8.2. Login	16
8.3. Detalii film	16
8.4. Recomandări personalizate	16
8.5. Pagina admin — statistici	19
9. Comportament la excepții (demo)	19
9.1. Demo ORA-20003 (Notă invalidă)	19
9.2. Demo ORA-20005 (Luna invalidă)	19
10. Date de populare	19
11. Comenzi de rulare	20

11.1. Pornire bază de date Oracle XE 21 (Docker)	20
11.2. Rulare scripturi SQL	20
11.3. Pornire aplicație Flask	20
12. Concluzii	22
Anexe	22
Anexa A. Cuprins fișiere SQL	22
Anexa B. Linkuri și resurse	22

1. Introducere

Acest referat prezintă proiectul realizat în cadrul materiei PSGBD, o aplicație web pentru administrarea unei platforme de vizualizare de filme. Sistemul permite gestionarea filmelor, a versiunilor în care acestea sunt oferite, a clienților, a actorilor, a istoricului vizualizărilor, a voturilor cu comentarii și include algoritmi de tip non-CRUD implementați în PL/SQL: recomandări personalizate pe baza similarității între clienți, analiză de sentiment a comentariilor și predicții sezoniere.

Stackul tehnic ales:

- **Bază de date:** Oracle Database 21c Express Edition (rulată în Docker prin imaginea `gvenzl/oracle-xe:21-slim-faststart`).
- **Limbaaj server BD:** PL/SQL.
- **Backend aplicație:** Python 3.10+ cu microframeworkul Flask 3.0.
- **Driver bază de date:** `oracledb` 2.2 în modul „thin” (nu necesită Oracle Instant Client instalat la nivel de sistem).
- **Frontend:** HTML5 + Bootstrap 5 (din CDN) + JavaScript vanilla.

Conform cerinței explicite, nu s-a folosit niciun ORM (Object-Relational Mapping). Toate apelurile către baza de date se fac prin SQL/PL-SQL direct, prin proceduri și funcții stocate într-un pachet PL/SQL dedicat.

2. Cerințe de business identificate

Pornind de la scenariul de bază din enunțul proiectului, au fost identificate următoarele cerințe de business:

CB1. Catalog de filme

Aplicația trebuie să afișeze un catalog cu toate filmele disponibile, cu posibilitatea de filtrare după categorie. Pentru fiecare film se afișează titlul, anul lansării, categoria și ratingul mediu calculat din voturile clienților.

CB2. Versiuni multiple per film

Un film poate exista în sistem în mai multe versiuni distincte, definite de combinația (format video, rezoluție, limbă). De exemplu, același film poate fi disponibil în MP4 1080p Engleză, MKV 4K Engleză și MP4 720p Subtitrat RO.

CB3. Distribuție actori

Pentru fiecare film se cunoaște distribuția (actorii care joacă în el). Un actor poate apărea în mai multe filme și un film are mai mulți actori. Pentru fiecare pereche (film, actor) se reține rolul jucat.

CB4. Conturi de clienți

Utilizatorii platformei se autentifică ca clienți. Pentru fiecare client se rețin date personale (nume, prenume), date de contact (email, telefon, oraș). Email-ul trebuie să fie unic la nivelul aplicației.

CB5. Istoric vizualizări

Pentru fiecare interacțiune de tip „vizionare” se înregistrează: clientul care vizionează, versiunea selectată, data, durata urmărită și un flag de „finalizat” care se setează automat (vezi CB10).

CB6. Voturi și comentarii

Un client poate vota un film o singură dată (nota între 1 și 5) și opțional poate adăuga un comentariu text. Votul poate fi modificat ulterior. Ratingul mediu al filmului este recalculat automat după fiecare schimbare.

CB7. Recomandări personalizate

Aplicația oferă fiecărui client recomandări de filme noi, bazate pe gusturile altor clienți cu preferințe similare. Algoritmul nu trebuie să recomande filme deja vizionate sau votate de client.

CB8. Analiză de sentiment a comentariilor

Pentru fiecare film se calculează o clasificare a sentimentului general („pozitiv” / „neutru” / „negativ”) bazat pe cuvintele-cheie din comentariile clienților.

CB9. Predicții sezoniere

Sistemul oferă, în interfața de administrare, top categoriile cele mai vizionate într-o anumită lună din an, pentru a sprijini deciziile de marketing și promovare.

CB10. Marcare automată „finalizat”

O vizualizare cu durata urmărită ≥ 80 minute este considerată automat „finalizată” (acest prag e o euristică de business pentru un film standard). Sub 80 de minute este considerată parțială.

CB11. Top filme

Interfața de administrare arată un top al filmelor după rating mediu, pentru filmele care au cel puțin un vot.

3. Schema bazei de date și normalizare

3.1. Pornirea de la o singură relație universală

Conform metodologiei studiate, plecăm de la o singură relație universală care conține toate atributele identificate din cerințele de business:

```
R(id_film, titlu_film, descriere, an_lansare, nume_categorie,
  id_actor, nume_scena, prenume_actor, nume_familie_actor, data_nastere_actor, rol,
  id_versiune, format, rezolutie, limba,
  id_client, nume_client, prenume_client, email, oras, telefon,
  id_vizualizare, data_vizualizare, durata_minute, finalizat,
  id_vot, nota, comentariu, data_vot,
  cuvint_sentiment, polaritate)
```

3.2. Identificarea dependențelor funcționale (FD)

Pornind de la cerințele de business identificate, deducem următoarele dependențe funcționale:

- **FD1:** $\text{id_film} \rightarrow \text{titlu_film}, \text{descriere}, \text{an_lansare}, \text{nume_categorie}$ (un film are un titlu, o descriere, un an de lansare și aparține unei singure categorii).
- **FD2:** $\text{nume_categorie} \rightarrow \text{nume_categorie}$ (categoria este unic identificată prin nume — UNIQUE constraint).

- **FD3:** $\text{id_actor} \rightarrow \text{nume_scena}, \text{prenume_actor}, \text{nume_familie_actor}, \text{data_nastere_actor}$.
- **FD4:** $\text{nume_scena} \rightarrow \text{id_actor}$ (numele de scenă este unic).
- **FD5:** $\text{id_versiune} \rightarrow \text{id_film}, \text{format}, \text{rezolutie}, \text{limba}$ (o versiune aparține unui singur film și are o singură combinație format/rezoluție/limbă).
- **FD6:** $\text{id_film}, \text{format}, \text{rezolutie}, \text{limba} \rightarrow \text{id_versiune}$ (combinația este unică pentru un film — UNIQUE compus).
- **FD7:** $\text{id_client} \rightarrow \text{nume_client}, \text{prenume_client}, \text{email}, \text{oras}, \text{telefon}$.
- **FD8:** $\text{email} \rightarrow \text{id_client}$ (email-ul este unic).
- **FD9:** $\text{id_vizualizare} \rightarrow \text{id_client}, \text{id_versiune}, \text{data_vizualizare}, \text{durata_minute}, \text{finalizat}$.
- **FD10:** $\text{id_vot} \rightarrow \text{id_client}, \text{id_film}, \text{nota}, \text{comentariu}, \text{data_vot}$.
- **FD11:** $\text{id_client}, \text{id_film} \rightarrow \text{id_vot}$ (un client poate vota un film doar o singură dată).
- **FD12:** $\text{id_film}, \text{id_actor} \rightarrow \text{rol}$ (un actor are un rol bine definit într-un film).
- **FD13:** $\text{cuvant_sentiment} \rightarrow \text{polaritate}$ (un cuvânt are o singură polaritate).

3.3. Dependente multivaluate (MVD)

Identificăm și o dependență multivaluată importantă:

- **MVD1:** $\text{id_film} \twoheadrightarrow \text{id_actor} \mid \text{id_versiune}$ — într-o singură relație universală, listarea actorilor este independentă de listarea versiunilor. Această MVD trebuie eliminată prin descompunere în 4NF.

3.4. Aplicarea algoritmului de descompunere BCNF / 4NF

Aplicăm algoritmul de descompunere conform metodologiei studiate. Pentru fiecare FD $X \rightarrow Y$ în care X nu este superkey, descompunem relația în:

- $R_1 = (X \mid Y)(R)$ cu cheia X
- $R_2 = R - Y(R)$ cu vechea cheie

Aplicat iterativ, ajungem la următoarele relații, fiecare în BCNF (toate determinantele sunt chei candidat) și 4NF (fără MVD-uri non-triviale):

1. `categorii(id, nume)` — chei candidat: `id, nume`.
2. `filme(id, titlu, descriere, an_lansare, categorie_id)` — cheie: `id`.
3. `actori(id, nume_scena, prenume, nume_familie, data_nastere)` — chei candidat: `id, nume_scena`.
4. `film_actori(film_id, actor_id, rol)` — cheie: `(film_id, actor_id)`. Această tabelă rezolvă atât M:N între filme și actori, cât și MVD1.
5. `versiuni_film(id, film_id, format, rezolutie, limba)` — chei candidat: `id, (film_id, format, rezolutie, limba)`.
6. `clienti(id, nume, prenume, email, oras, telefon)` — chei candidat: `id, email`.
7. `vizualizari(id, client_id, versiune_id, data_vizualizare, durata_minute, finalizat)` — cheie: `id`.
8. `voturi(id, client_id, film_id, nota, comentariu, data_vot)` — chei candidat: `id, (client_id, film_id)`.
9. `cuvinte_sentiment(id, cuvant, polaritate)` — chei candidat: `id, cuvant`.

Atributele *derivate* `filme.rating_mediu` și `filme.nr_voturi` au fost adăugate ulterior pe `filme` din motive de performanță și menținute consistente prin trigger compus (vezi secțiunea 5). Aceste atribute nu încalcă BCNF deoarece sunt determinate funcțional de `id` (cheia primară), însă reprezintă o denormalizare controlată — alegere documentată conștient pentru a evita un agregat scump (AVG, COUNT) la fiecare afișare.

3.5. Diagrama E/A (UML)

Diagrama UML a schemei relaționale (generată automat din sursa `PlantUML docs/diagrams/schema.puml`):

Descrierea entităților și asocierilor:

Entitate	Atribute principale	Cardinalitate
<code>categorii</code>	<code>id, nume</code>	1 categorie - N filme

Entitate	Atribute principale	Cardinalitate
filme	id, titlu, descriere, an_lansare, rating_mediu (derivat), nr_voturi (derivat)	1 film - N versiuni; M filme - N actori; 1 film - N voturi
actori	id, nume_scena, prenume, nume_familie, data_nastere	M actori - N filme
film_actors	film_id, actor_id, rol	tabelă de asociere M:N
versiuni_film	id, format, rezolutie, limba	1 versiune - N vizualizări
clienti	id, nume, prenume, email, oras, telefon	1 client - N vizualizări; 1 client - N voturi
vizualizari	id, data_vizualizare, durata_minute, finalizat	tabelă tranzacțională
voturi	id, nota, comentariu, data_vot	UNIQUE(client_id, film_id)
cuvinte_sentiment	id, cuvant, polaritate	dictionar de suport

Transcrierea asocierilor între instanțe:

- O instanță din **categorii** este asociată cu zero, una sau mai multe instanțe din **filme** prin atributul **filme.categorie_id**. Asocierea este 1:N (totală pe partea de film: fiecare film aparține obligatoriu unei categorii; parțială pe partea de categorie: pot exista categorii fără filme momentan).
- O instanță din **filme** este asociată cu zero sau mai multe instanțe din **actori** prin tabela **film_actors**. Asocierea este M:N. Atributul **rol** califica asocierea (un actor poate juca un rol distinct în fiecare film).
- O instanță din **filme** este asociată cu zero sau mai multe instanțe din **versiuni_film**. Combinația (**film_id**, **format**, **rezolutie**, **limba**) este unică, deci nu pot exista două versiuni identice ale aceluiași film.
- O instanță din **clienti** este asociată cu zero sau mai multe instanțe din **vizualizari** (istoric vizionări) și zero sau una instanță din **voturi** per film.

3.6. Constrângeri aplicate (toate cele 5 tipuri)

Conform cerinței PSGBD, schema folosește toate cele 5 tipuri de constrângeri prevăzute de standardul SQL:

Tip constrângere	Exemplu din schemă	Motivație
PRIMARY KEY	CONSTRAINT pk_filme PRIMARY KEY (id)	Identificare unică a fiecărui film; index automat pentru join-uri.
FOREIGN KEY	CONSTRAINT fk_voturi_film FOREIGN KEY (film_id) REFERENCES filme(id) ON DELETE CASCADE	Integritate referențială. Cascade pe voturi și film_actors deoarece dacă un film este șters, voturile și asocierile cu actorii nu mai au sens. NU cascade pe vizualizari (istoric tranzacțional - blochează ștergerea).
UNIQUE	CONSTRAINT uq_voturi_pereche UNIQUE (client_id, film_id)	Un client poate vota un film doar o singură dată. Alte UNIQUE: email client, nume_scena actor, nume categorie, combinație versiune.
NOT NULL	nota NUMBER(1) NOT NULL	Câmpurile obligatorii din punct de vedere business (titlu, email, nota etc.).

Tip constrângere	Exemplu din schemă	Motivație
CHECK	CONSTRAINT ck_voturi_notă CHECK (nota BETWEEN 1 AND 5)	Validări la nivel de coloană. Alte exemple: an_lansare între 1900 și 2100, format IN ('MP4', 'MKV', 'WEBM', 'AVI'), rezoluție IN ('480p', '720p', '1080p', '4K'), polaritate IN (-1, 1), durata_minute între 0 și 600, finalizat IN (0, 1), email LIKE '%@%.%'.

4. Schema fizică - cod SQL cu explicații

4.1. Crearea tabelelor și secvențelor (extras din sql/01_schema.sql)

S-a folosit auto-increment-ul prin **secvențe Oracle** (nu coloane **IDENTITY**, pentru a fi portabil pe Oracle XE 11g+). Fiecare tabelă cu cheie primară surogată are o secvență dedicată cu prefixul **seq_**.

```
WHENEVER SQLERROR EXIT FAILURE
```

```
CREATE TABLE filme (
  id          NUMBER(8)      NOT NULL,
  titlu       VARCHAR2(200)  NOT NULL,
  descriere   VARCHAR2(2000),
  an_lansare  NUMBER(4)      NOT NULL,
  categorie_id NUMBER(6)      NOT NULL,
  rating_mediu NUMBER(3,2)   DEFAULT 0,
  nr_voturi   NUMBER(8)      DEFAULT 0,
  CONSTRAINT pk_filme PRIMARY KEY (id),
  CONSTRAINT fk_filme_categorie FOREIGN KEY (categorie_id) REFERENCES categorii(id),
  CONSTRAINT ck_filme_an CHECK (an_lansare BETWEEN 1900 AND 2100),
  CONSTRAINT ck_filme_rating CHECK (rating_mediu BETWEEN 0 AND 5)
);
```

```
CREATE SEQUENCE seq_filme START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE;
```

Explicații:

- **NUMBER(8)** pentru ID-uri permite până la 99,999,999 înregistrări — suficient pentru un demo dar fără să fie risipa de a folosi **NUMBER(38)**.
- **VARCHAR2(200)** pentru titlu — limitare conformă cu majoritatea titlurilor de film reale.
- **DEFAULT 0** pe **rating_mediu** și **nr_voturi** — film nou creat fără voturi încă.
- **NOCACHE** la secvențe — pentru a evita „găuri” în ID-uri la restart container (irelevant pentru demo, dar profesional).
- **WHENEVER SQLERROR EXIT FAILURE** la începutul scriptului — dacă o instrucțiune eșuează, scriptul oprește execuția imediat (foarte util la rulare batch în SQL*Plus).

4.2. Folosirea secvențelor la insert

```
INSERT INTO filme (id, titlu, descriere, an_lansare, categorie_id)
VALUES (seq_filme.NEXTVAL, 'Inception', '...', 2010, 5);
```

Alternativa modernă ar fi **GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY** (Oracle 12c+), dar secvența explicită este abordarea „clasică” pe care studiile de baze de date o predau și permite un control mai fin asupra valorii (ex. resetare la 1, salt manual).

SGBDFilme – Diagrama UML (schema relationala in BCNF/4NF)

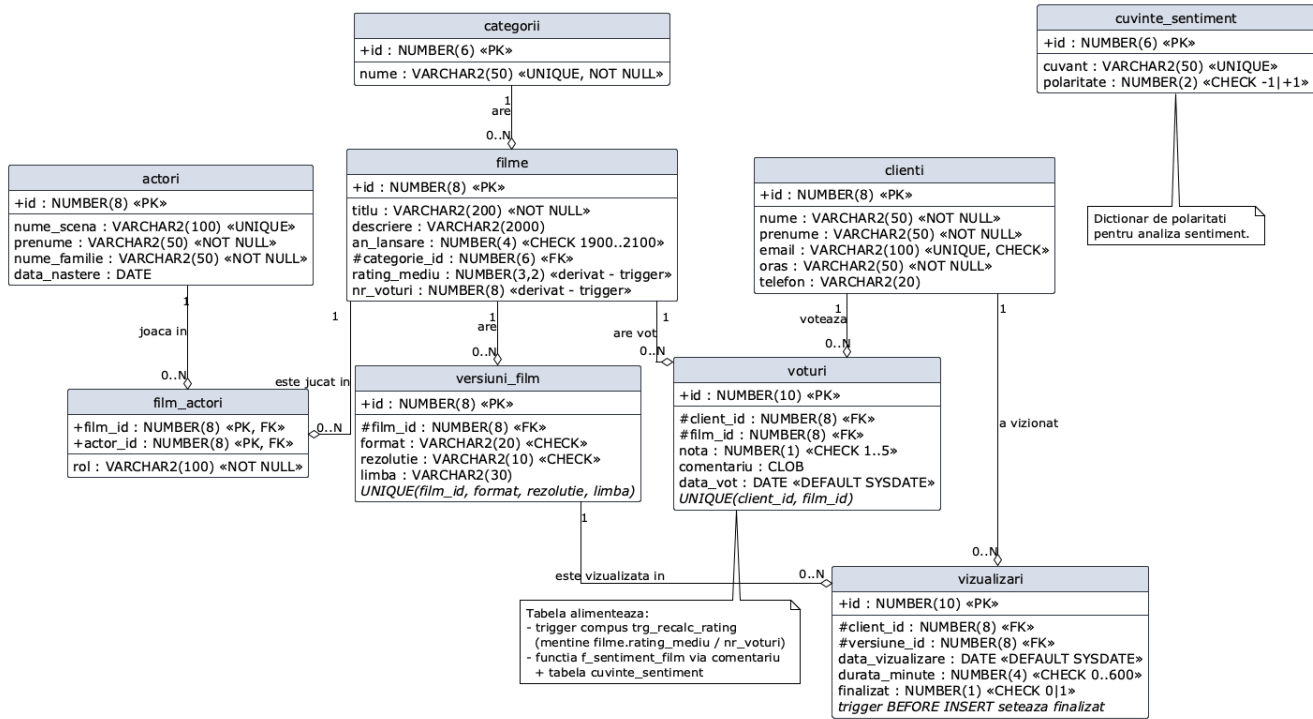


Figura 1: Diagrama UML a schemei

5. Triggere

Schema include două triggere care automatizează reguli de business la nivelul serverului BD.

5.1. trg_recalc_rating - trigger compus

Scop: menține filme.rating_mediu și filme.nr_voturi sincronizate automat la orice modificare a tabelii voturi.

De ce trigger compus? Un trigger AFTER ROW pe voturi care încearcă să citească tot din voturi ar întâlni eroarea **ORA-04091 „table is mutating”**. Soluția standard este un *compound trigger* care colectează ID-urile filmelor afectate în secțiunea AFTER EACH ROW și apoi face actualizările bulk în AFTER STATEMENT.

```

CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_recalc_rating
FOR INSERT OR UPDATE OR DELETE ON voturi
COMPOUND TRIGGER

```

```

    TYPE t_film_ids IS TABLE OF NUMBER INDEX BY PLS_INTEGER;
    v_filme t_film_ids;

    AFTER EACH ROW IS
    BEGIN
        IF INSERTING OR UPDATING THEN
            v_filme(v_filme.COUNT + 1) := :NEW.film_id;
        END IF;
        IF DELETING OR UPDATING THEN
            v_filme(v_filme.COUNT + 1) := :OLD.film_id;
        END IF;
    
```



```

END AFTER EACH ROW;

AFTER STATEMENT IS
    v_avg    NUMBER;
    v_count  NUMBER;
BEGIN
    FOR i IN 1 .. v_filme.COUNT LOOP
        SELECT NVL(AVG(nota), 0), COUNT(*)
            INTO v_avg, v_count
            FROM voturi
            WHERE film_id = v_filme(i);

        UPDATE filme
            SET rating_mediu = v_avg,
                nr_voturi    = v_count
            WHERE id = v_filme(i);
    END LOOP;
END AFTER STATEMENT;

END trg_recalc_rating;
/
SHOW ERRORS

```

Note: - Colecția `v_filme` este o tabelă PL/SQL indexată (`INDEX BY PLS_INTEGER`) — structură eficientă pentru acumulare în memorie. - `NVL(AVG(nota), 0)` protejează de cazul în care toate voturile sunt șterse (AVG pe set gol = NULL). - `IF DELETING OR UPDATING THEN ... v_filme(...) := :OLD.film_id` — important pentru cazul ștergerii unui vot: trebuie să recalculăm pentru filmul VECHI, nu pentru `:NEW.film_id`. - `SHOW ERRORS` la final — în caz de eroare de compilare a corpului, se afișează imediat detaliile.

5.2. trg_marcheaza_finalizat - trigger BEFORE INSERT

Scop: la inserarea unei vizualizări noi, setează automat flagul `finalizat` în funcție de durata urmărită.

```

CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_marcheaza_finalizat
BEFORE INSERT ON vizualizari
FOR EACH ROW
BEGIN
    IF :NEW.durata_minute >= 80 THEN
        :NEW.finalizat := 1;
    ELSE
        :NEW.finalizat := 0;
    END IF;
END trg_marcheaza_finalizat;
/
SHOW ERRORS

```

Note: - Trigger BEFORE INSERT permite modificarea valorii `:NEW` înainte ca aceasta să fie scrisă în tabelă. - Pragul de 80 minute reflectă un film standard de durată redusă. Pentru un sistem real, pragul ar fi de exemplu 80% din durata totală a filmului — am simplificat pentru demo.

6. Pachet PL/SQL pkg_filme

Toată logica de server este încapsulată într-un pachet PL/SQL. Avantaje: - Cod organizat și reutilizabil. - Reducerea numărului de roundtrip-uri client-server (un singur apel returnează un cursor cu rezultatele). - Posibilitatea de a folosi `RAISE_APPLICATION_ERROR` pentru excepții business cu coduri (-20001..-20006) bine definite.

6.1. Funcții oferite

Pachetul expune 8 funcții care returnează `SYS_REFCURSOR` (sau scalar) și 2 proceduri:

Nume	Tip	Descriere
<code>f_film_detalii(id)</code>	function	Detalii film + categorii
<code>f_actori_film(id)</code>	function	Lista actori + rol per film
<code>f_versiuni_film(id)</code>	function	Versiunile disponibile
<code>f_comentarii_film(id)</code>	function	Comentariile + voturile
<code>f_top_filme(limit)</code>	function	Top N filme după rating
<code>f_recomandari(client_id, limit)</code>	function	Algoritm recomandări
<code>f_sentiment_film(id)</code>	function	Analiză sentiment
<code>f_predictie_sezon(luna)</code>	function	Top categorii pe lună
<code>p_inregistreaza_vizualizare(client_id, versiune_id, durata)</code>	procedure	Insert + validări
<code>p_voteaza(client_id, film_id, nota, comentariu)</code>	procedure	Upsert vot prin MERGE

6.2. Algoritm de recomandări (collaborative filtering simplu)

Diagrama de flux a algoritmului (sursă: docs/diagrams/recomandari_flow.puml):

Este implementat în funcția `f_recomandari` și folosește 4 CTE-uri (WITH-clauses) pentru claritate:

```
FUNCTION f_recomandari(p_client_id IN NUMBER, p_limit IN NUMBER DEFAULT 10)
    RETURN SYS_REFCURSOR
IS
    v_cur    SYS_REFCURSOR;
    v_count  NUMBER;
BEGIN
    -- Validare: clientul există
    SELECT COUNT(*) INTO v_count FROM clienti WHERE id = p_client_id;
    IF v_count = 0 THEN
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'Client inexistent');
    END IF;

    OPEN v_cur FOR
        WITH preferinte_client AS (
            -- Pasul 1: filmele preferate de clientul curent (nota >= 3)
            SELECT film_id, nota FROM voturi
            WHERE client_id = p_client_id AND nota >= 3
        ),
        clienti_similari AS (
            -- Pasul 2: alti clienti cu gusturi asemanatoare (delta nota <= 1)
            SELECT v.client_id, COUNT(*) AS similarity_score
            FROM voturi v
            JOIN preferinte_client p ON p.film_id = v.film_id
            WHERE v.client_id <> p_client_id
            AND ABS(v.nota - p.nota) <= 1
            GROUP BY v.client_id
            ORDER BY similarity_score DESC
            FETCH FIRST 10 ROWS ONLY -- top-K = 10 clienti similari
        ),
        filme_vazute AS (
            SELECT DISTINCT vf.film_id
            FROM vizualizari viz
```

Algoritmul f_recomandari (collaborative filtering user-based)

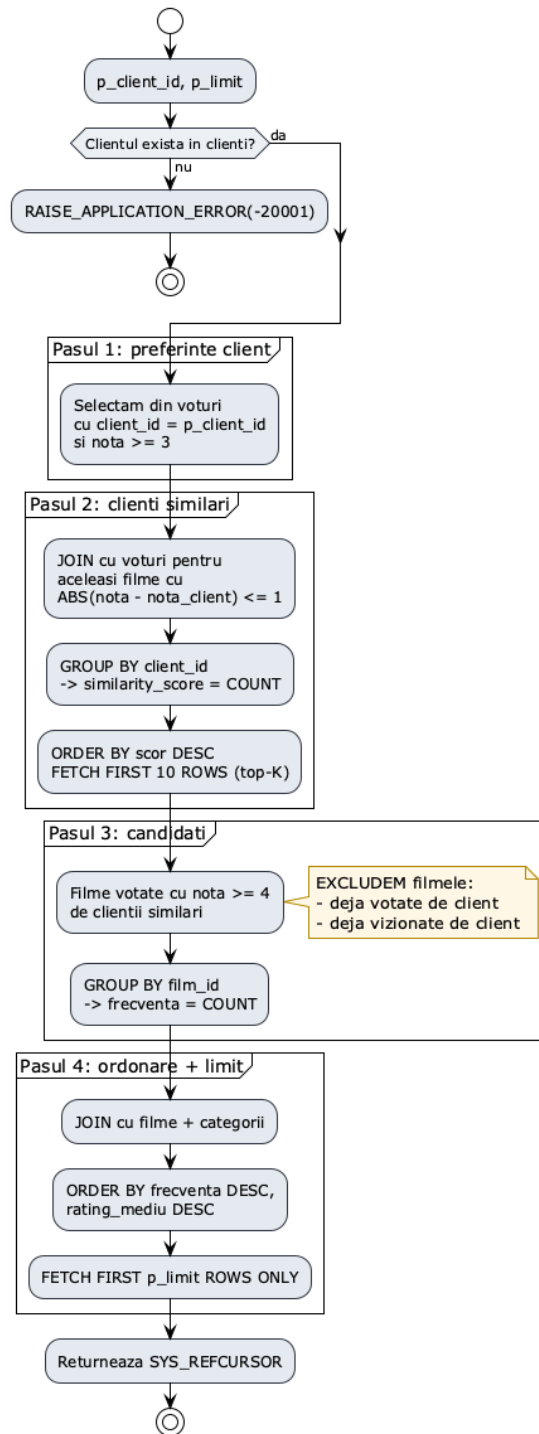


Figura 2: Flow recomandări

```

        JOIN versiuni_film vf ON vf.id = viz.versiune_id
        WHERE viz.client_id = p_client_id
    ),
    filme_votate AS (
        SELECT film_id FROM voturi WHERE client_id = p_client_id
    ),
    candidati AS (
        -- Pasul 3: filme apreciate (nota >= 4) de clientii similari,
        -- excludem filmele deja vazute/votate de clientul curent
        SELECT v.film_id, COUNT(*) AS frecventa
        FROM voturi v
        JOIN clienti_similari cs ON cs.client_id = v.client_id
        WHERE v.nota >= 4
        AND v.film_id NOT IN (SELECT film_id FROM filme_votate)
        AND v.film_id NOT IN (SELECT film_id FROM filme_vazute)
        GROUP BY v.film_id
    )
    -- Pasul 4: rezultatul final
    SELECT f.id, f.titlu, f.an_lansare, c.nume AS categorie,
        f.rating_mediu, cnd.frecventa
    FROM candidati cnd
    JOIN filme f ON f.id = cnd.film_id
    JOIN categorii c ON c.id = f.categorie_id
    ORDER BY cnd.frecventa DESC, f.rating_mediu DESC
    FETCH FIRST p_limit ROWS ONLY;

    RETURN v_cur;
END f_recomandari;

```

Explicații de design:

1. **Pasul 1 (preferințe client):** filmele cu nota ≥ 3 sunt considerate „apreciate” de client. Acest prag a fost ales conservator — voturile sub 3 indică nemulțumire și nu trebuie folosite ca semnal pozitiv.
2. **Pasul 2 (clienți similari):** alți clienți care au votat aceleași filme cu un delta de cel mult 1 punct sunt considerați „similari”. Numărul de filme cu vot apropiat dă scorul de similaritate. Limităm la top 10 clienți similari (parametru de complexitate algoritmică - K standard în collaborative filtering).
3. **Pasul 3 (candidați):** filme votate cu nota mare (≥ 4) de clienții similari, **excluzând** filmele deja vizionate sau votate de utilizatorul curent — nu vrem să recomandăm ce a văzut deja.
4. **Pasul 4 (ordonare):** filmele candidat sunt ordonate după frecvența cu care au fost recomandate de clienții similari (signal de consens), apoi după rating mediu (signal de calitate generală).

Aceasta este o variantă simplificată a algoritmului **user-based collaborative filtering** folosit în sisteme reale (Netflix, Amazon). Pentru o versiune cu acuratețe mai mare, s-ar putea pondera scorul cu **similarity_score**-ul propriu fiecărui client similar (de exemplu media ponderată în loc de simplu COUNT). Am ales abordarea simplă pentru lizibilitate și demo.

6.3. Algoritmul de analiză sentiment

Implementat în funcția **f_sentiment_film**. Strategia: pentru fiecare comentariu al filmului, se tokenizează textul în cuvinte folosind expresii regulate, fiecare cuvânt este căutat în tabela **cuvinte_sentiment**, polaritățile sunt sumate, iar rezultatul final este clasificat în 'pozitiv' / 'neutru' / 'negativ'.

Diagrama de flux a algoritmului (sursă: docs/diagrams/sentiment_flow.puml):

```

FUNCTION f_sentiment_film(p_film_id IN NUMBER) RETURN VARCHAR2
IS
    v_count NUMBER;
    v_total NUMBER := 0;
    v_text VARCHAR2(4000);

```

Algoritmul f_sentiment_film (keyword matching)

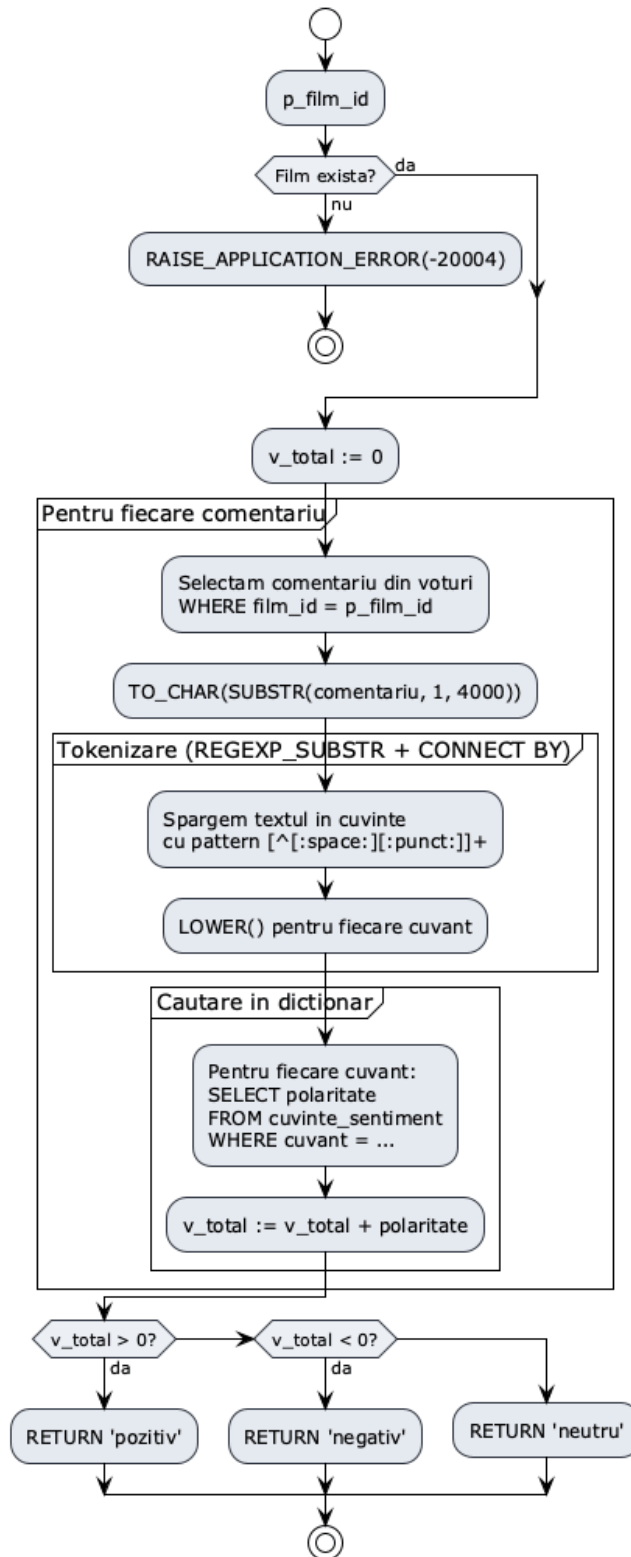


Figura 3: Flow sentiment

```

BEGIN
    SELECT COUNT(*) INTO v_count FROM filme WHERE id = p_film_id;
    IF v_count = 0 THEN
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20004, 'Film inexistent');
    END IF;

    FOR rec IN (SELECT comentariu FROM voturi
                WHERE film_id = p_film_id AND comentariu IS NOT NULL) LOOP

        v_text := TO_CHAR(SUBSTR(rec.comentariu, 1, 4000));

        FOR tok IN (
            SELECT LOWER(REGEXP_SUBSTR(v_text, '[^[:space:][:punct:]]+', 1, LEVEL)) AS cuvant
            FROM dual
            CONNECT BY REGEXP_SUBSTR(v_text, '[^[:space:][:punct:]]+', 1, LEVEL) IS NOT NULL
        ) LOOP
            FOR s IN (SELECT polaritate FROM cuvinte_sentiment WHERE cuvant = tok.cuvant) LOOP
                v_total := v_total + s.polaritate;
            END LOOP;
        END LOOP;
    END LOOP;

    IF v_total > 0 THEN RETURN 'pozitiv';
    ELSIF v_total < 0 THEN RETURN 'negativ';
    ELSE RETURN 'neutru';
    END IF;
END f_sentiment_film;

```

Note tehnice:

- REGEXP_SUBSTR(text, '[^[:space:][:punct:]]+', 1, LEVEL) + CONNECT BY LEVEL <= ... este o tehnică Oracle clasică pentru a sparge un text în cuvinte. Patternul exclude spațiile și semnele de punctuație.
- LOWER() asigură matching case-insensitive. Tabela `cuvinte_sentiment` are toate cuvintele în minuscule.
- SUBSTR(rec.comentariu, 1, 4000) trunchiere conștientă la primele 4000 de caractere — limitarea VARCHAR2 SQL în PL/SQL. Pentru comentarii foarte lungi (peste 4000 caractere) ar fi nevoie de procesare în chunks, dar pentru un demo nu este necesar.

6.4. Procedura p_voteaza cu MERGE (upsert)

Procedura inserează un vot nou sau actualizează votul existent al clientului pentru filmul respectiv, folosind comanda SQL MERGE (UPSERT):

```

PROCEDURE p_voteaza(p_client_id IN NUMBER, p_film_id IN NUMBER,
                   p_nota IN NUMBER, p_comentariu IN CLOB DEFAULT NULL)
IS
    v_count NUMBER;
BEGIN
    SELECT COUNT(*) INTO v_count FROM clienti WHERE id = p_client_id;
    IF v_count = 0 THEN
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'Client inexistent');
    END IF;

    SELECT COUNT(*) INTO v_count FROM filme WHERE id = p_film_id;
    IF v_count = 0 THEN
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20004, 'Film inexistent');
    END IF;

    IF p_nota IS NULL OR p_nota < 1 OR p_nota > 5 THEN

```

```

        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20003, 'Nota invalida');
    END IF;

    MERGE INTO voturi v
    USING (SELECT p_client_id AS client_id, p_film_id AS film_id FROM dual) src
    ON (v.client_id = src.client_id AND v.film_id = src.film_id)
    WHEN MATCHED THEN
        UPDATE SET v.nota = p_nota, v.comentariu = p_comentariu, v.data_vot = SYSDATE
    WHEN NOT MATCHED THEN
        INSERT (id, client_id, film_id, nota, comentariu, data_vot)
        VALUES (seq_voturi.NEXTVAL, p_client_id, p_film_id, p_nota, p_comentariu, SYSDATE);

    COMMIT;
END p_voteaza;

```

MERGE permite operația atomică INSERT-sau-UPDATE într-un singur statement, ceea ce este mai elegant decât abordarea „verifică dacă există, dacă da UPDATE, altfel INSERT” (care în plus ar fi vulnerabilă la race condition între SELECT și INSERT).

7. Aplicația web Flask

7.1. Structura proiectului

```

SGBDFilme/
  sql/                                # toate scripturile DB
    01_schema.sql
    02_triggers.sql
    03_package_spec.sql
    04_package_body.sql
    05_populate.sql
    99_drop_all.sql
  app/
    __init__.py
    app.py                            # rutele Flask
    db.py                            # conexiune și helperi BD
    static/
      style.css
    templates/                        # Jinja2
      base.html
      index.html
      login.html
      film.html
      recomandari.html
      admin.html
  requirements.txt
  .env.example
  README.md

```

7.2. Modul de conexiune app/db.py

Conexiunea la baza de date Oracle se face prin driverul oracledb 2.x în mod „thin” (fără Oracle Instant Client). Modulul db.py expune 4 funcții helper:

```

import os
import oracledb
from dotenv import load_dotenv

```

```

load_dotenv()

# Fetch CLOB/BLOB columns ca string-uri Python direct, nu LOB-uri lazy.
# Fără asta, citirea unui CLOB după închiderea conexiunii dă DPY-1001.
oracledb.defaults.fetch_lobs = False

def get_conn():
    return oracledb.connect(
        user=os.getenv("ORACLE_USER"),
        password=os.getenv("ORACLE_PASSWORD"),
        dsn=os.getenv("ORACLE_DSN"))

def call_func_cursor(func_name, *args):
    """Apeleaza o functie PL/SQL care returneaza SYS_REFCURSOR.
    Returneaza lista de dict-uri."""
    with get_conn() as conn:
        with conn.cursor() as cur:
            ref = cur.var(oracledb.DB_TYPE_CURSOR)
            placeholders = ",".join(f":{i+2}" for i in range(len(args)))
            sql = f"BEGIN :1 := pkg_filme.{func_name}({placeholders}); END;"
            cur.execute(sql, [ref, *args])
            rc = ref.getvalue()
            cols = [c[0].lower() for c in rc.description]
            return [dict(zip(cols, row)) for row in rc]

```

Note:

- `oracledb.defaults.fetch_lobs = False` este crucial: fără el, coloanele CLOB (cum este `voturi.comentariu`) sunt returnate ca obiecte LOB lazy care necesită conexiunea originală deschisă pentru a fi citite. Cum în template-ul Jinja CLOB-ul este accesat după ce funcția `call_func_cursor` a închis conexiunea (`with ... as conn` se termină), apare eroarea DPY-1001: `not connected to database`. Setarea face ca LOB-urile să fie citite *eager*, ca string-uri Python obișnuite.
- `with get_conn() as conn: with conn.cursor() as cur` — context manager-urile garantează închiderea corectă a resurselor chiar și în caz de excepție.

7.3. Rutele Flask și prinderea excepțiilor PL/SQL

Aplicația expune 8 rute:

Rută	Metodă	Scop
/	GET	Catalog filme cu filtru categorie
/login	GET, POST	Selectare client (demo)
/logout	GET	Resetează sesiunea
/film/<id>	GET	Detalii film
/vizualizeaza	POST	Înregistrare vizualizare
/voteaza	POST	Vot + comentariu
/recomandari	GET	Recomandări personalizate
/admin	GET	Statistici

Pentru prinderea excepțiilor business ridicate din PL/SQL prin `RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001..-20006, ...)`, aplicația folosește un dicționar de mapping și un helper unic:

```

_ORA_MESSAGES = {
    "ORA-20001": "Client inexistent.",
    "ORA-20002": "Versiune indisponibilă.",
    "ORA-20003": "Nota trebuie sa fie intre 1 si 5.",

```



```

"ORA-20004:": "Film inexistent.",
"ORA-20005:": "Luna invalida (1..12).",
"ORA-20006:": "Durata invalida.",
}

def parse_oracle_error(e):
    msg = str(e)
    for code, friendly in _ORA_MESSAGES.items():
        if code in msg:
            return friendly
    return "Eroare baza de date: " + msg.split("\n")[0]

```

Și apoi în orice rută care apelează BD:

```

try:
    db.call_proc("p_voteaza", session["client_id"], film_id, nota, comentariu)
    flash("Vot inregistrat.", "success")
except oracledb.DatabaseError as e:
    flash(parse_oracle_error(e), "danger")

```

Excepții prinse efectiv în aplicație (depășesc cerința minimă de 2):

1. ORA-20001 — Client inexistent (în /vizualizeaza, /voteaza, /recomandari).
2. ORA-20002 — Versiune indisponibilă (în /vizualizeaza).
3. ORA-20003 — Notă invalidă (în /voteaza).
4. ORA-20004 — Film inexistent (în /film/<id>, /voteaza).
5. ORA-20005 — Lună invalidă (în /admin).
6. ORA-20006 — Durată invalidă (în /vizualizeaza).

8. Prezentarea interfeței

Capturile de mai jos sunt din aplicația rulată local (Flask + Oracle XE 21 în Docker). Toate paginile folosesc Bootstrap 5 încărcat din CDN, deci stilul este uniform și responsive.

8.1. Pagina principală — catalogul de filme

Catalogul afișează toate filmele sub formă de carduri, cu titlul, anul, categoria, ratingul mediu și numărul de voturi. Filtrarea se face prin parametrul `?categorie=X` în URL, gestionat de o ramură condițională în handler-ul Python.

8.2. Login

Pentru simplitate, autentificarea se face prin selectarea unui client din dropdown (demo). Într-un sistem de producție s-ar adăuga parolă și sesiune autentificată corespunzător.

8.3. Detalii film

Pagina de detalii integrează **toate** funcțiile PL/SQL relevante pentru un film: - `f_film_detalii(id)` — header - `f_actori_film(id)` — secțiunea Actori - `f_versiuni_film(id)` — tabelul Versiuni - `f_comentarii_film(id)` — secțiunea Comentarii - `f_sentiment_film(id)` — badge-ul de sentiment

Formularul de vot apelează procedura `p_voteaza` prin POST către `/voteaza`. Butonul „Vizionează” de pe fiecare rând de versiune apelează `p_inregistreaza_vizualizare` prin POST către `/vizualizeaza`.

8.4. Recomandări personalizate

Această pagină apelează `pkg_filme.f_recomandari(client_id, 10)` și afișează rezultatul. Badge-ul „Frecvență” arată câți clienți similari au apreciat fiecare film recomandat — un indicator de încredere al recomandării.

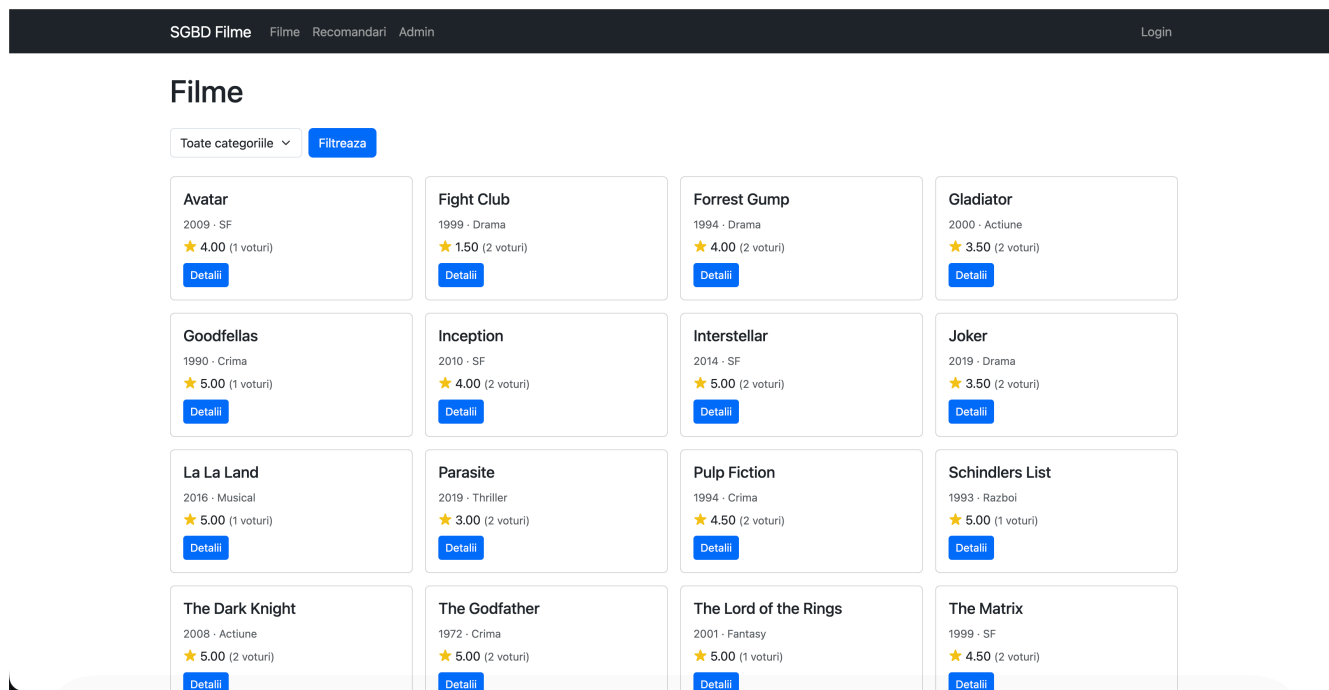


Figura 4: Pagina principală — catalog filme

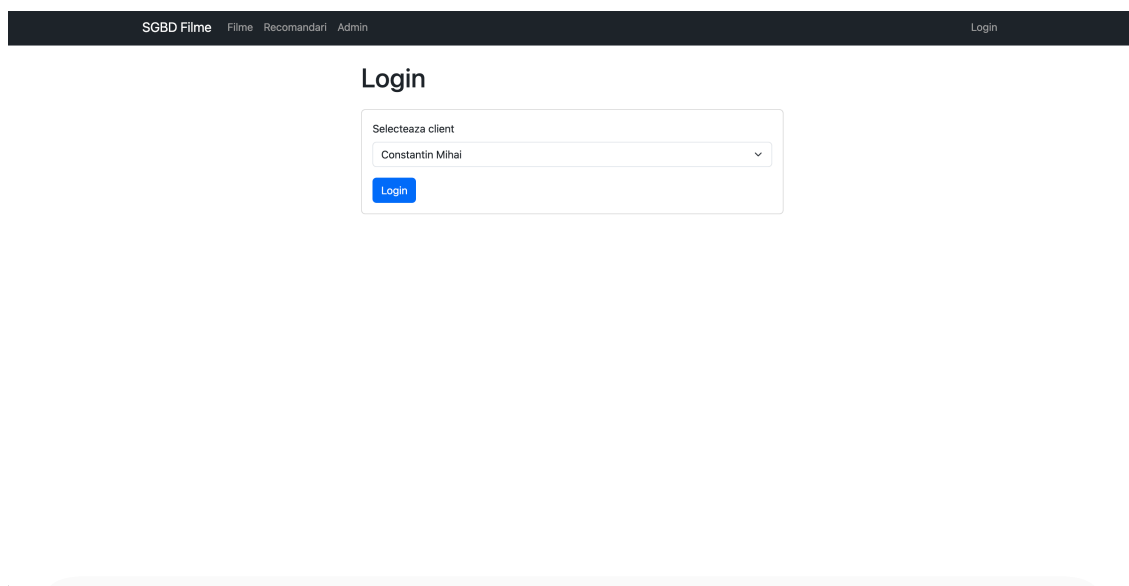


Figura 5: Pagina de login cu dropdown clienți

SGBD FilmeFilmeRecomandariAdmin

Login

Forrest Gump

1994 · Drama

★ 4.00 (2 voturi)

Sentiment: pozitiv

Povestea vietii unui barbat simplu din Alabama care traverseaza decenii de istorie americana, iubind-o constant pe Jenny.

Actori

Tom Hanks	Forrest Gump
Mary Louise Streep (Meryl Streep)	Doamna Gump

Versiuni disponibile

Format	Rezolutie	Limba		
MP4	1080p	Engleza	90	Vizioneaza
WEBM	720p	Subtitrat RO	90	Vizioneaza

Comentarii

Elena Stoica
Foarte placut si emotionant, Tom Hanks este talentat. Un film bun si frumos despre viata.

2026-05-14 19:13:39 · Nota: 4

Gabriela Nistor
Bun si emotionant, placut de privit. Tom Hanks este talentat, recomand.

2026-05-14 19:13:39 · Nota: 4

Voteaza filmul

[Logheaza-te](#) pentru a vota.

Figura 6: Pagina de detalii film cu rating, sentiment, actori, versiuni, comentarii și formular vot

SGBD FilmeFilmeRecomandariAdmin

Logat ca Florea RalucaLogout

Recomandari pentru tine

Inception
2010 · SF
★ 4.00
Frecventa: 1
Detalii

Figura 7: Pagina de recomandări personalizate pentru client autentificat

8.5. Pagina admin — statistici

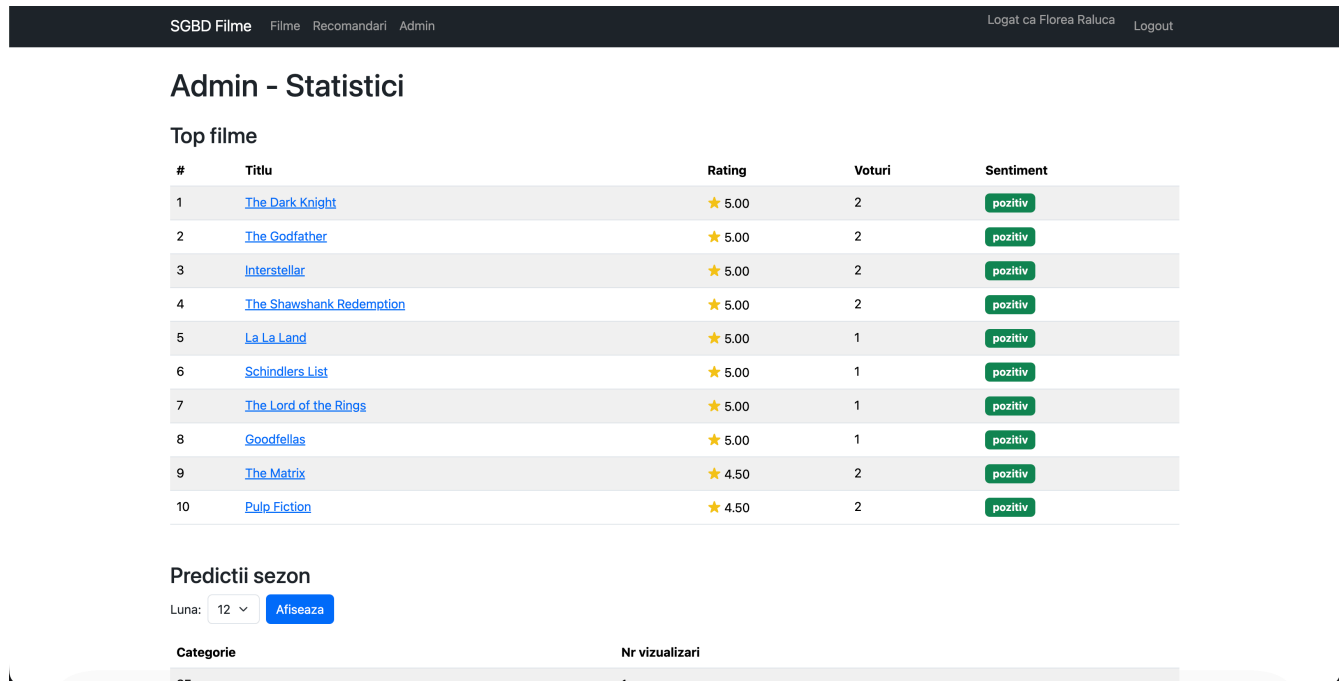


Figura 8: Pagina admin — top filme cu sentiment și predicții sezoniere

Pagina admin integrează: - `f_top_filme(10)` — top 10 filme. - `f_sentiment_film(id)` — sentiment per film (afișat în coloana ultimului tabel). - `f_predictie_sezon(luna)` — top categorii într-o lună selectată.

9. Comportament la excepții (demo)

Pentru a demonstra prinderea excepțiilor PL/SQL în aplicația-client, sunt prezentate două scenarii reproductibile:

9.1. Demo ORA-20003 (Notă invalidă)

În condiții normale (nota 1-5), constraint-ul `CHECK ck_voturi_nota` ar prinde valoarea. PL/SQL-ul ridică `ORA-20003` proactiv din `p_voteaza`. Aplicația Flask prinde `oracledb.DatabaseError`, identifică codul prin `parse_oracle_error()` și afișează un mesaj prietenos.

9.2. Demo ORA-20005 (Luna invalidă)

10. Date de populare

Scriptul `sql/05_populate.sql` populează toate tabelele cu date realiste:

Tabelă	Nr. înregistrări	Date
categorii	16	Acțiune, Comedie, Dramă, Horror, SF, ...
filme	18	Inception, The Matrix, Interstellar, The Dark Knight, ...
actori	20	DiCaprio, Bale, Pitt, Hanks, ...

Tabelă	Nr. înregistrări	Date
film_actori	25	Asociere realistă (DiCaprio → Inception → Cobb etc.)
versiuni_film	30	Combinatii realiste de format/rezoluție/limbă
clienti	16	Nume românești, orașe (Iași, București, Cluj, ...)
vizualizari	30	Vizionări spread pe luni multiple
voturi	30	Cu comentarii deliberat sentiment-rich
cuvinte_sentiment	30	15 pozitive + 15 negative, în română

Comentariile la voturi conțin intenționat cuvinte din tabela `cuvinte_sentiment` pentru a face algoritmul de sentiment să producă rezultate semnificative. Exemplu:

```
INSERT INTO voturi (...) VALUES (...,  
    'Excelent film, scenariu impresionant si actori talentati. Recomand!');  
INSERT INTO voturi (...) VALUES (...,  
    'Prost, slab si plictisitor. Dezamagit total, scenariu ridicol.');
```

11. Comenzi de rulare

11.1. Pornire bază de date Oracle XE 21 (Docker)

```
docker run -d --name oracle-xe \  
    -p 1521:1521 \  
    -e ORACLE_PASSWORD=Welcome1 \  
    -e APP_USER=sgbdfilme \  
    -e APP_USER_PASSWORD=sgbdfilme \  
    -v oracle-xe-data:/opt/oracle/oradata \  
    gvenzl/oracle-xe:21-slim-faststart
```

11.2. Rulare scripturi SQL

```
docker cp sql/. oracle-xe:/tmp/sgbdsq1/  
docker exec -it oracle-xe sqlplus sgbdfilme/sgbdfilme@localhost:1521/XEPDB1  
# in SQL*Plus:  
@/tmp/sgbdsq1/01_schema.sql  
@/tmp/sgbdsq1/02_triggers.sql  
@/tmp/sgbdsq1/03_package_spec.sql  
@/tmp/sgbdsq1/04_package_body.sql  
@/tmp/sgbdsq1/05_populate.sql
```

11.3. Pornire aplicație Flask

```
python3 -m venv venv  
source venv/bin/activate  
pip install -r requirements.txt  
cp .env.example .env # editează cu credențialele  
python -m app.app  
# → http://localhost:5000
```

The screenshot shows the 'Inception' movie page. At the top, there's a navigation bar with 'SGBD Filme', 'Filme', 'Recomandari', and 'Admin'. The user is logged in as 'Floreia Raluca'. A pink alert bar at the top says 'Nota trebuie sa fie intre 1 si 5.' The movie title 'Inception' is displayed with a 4.00 rating (2 votes) and a 'Sentiment: pozitiv' badge. Below the title, it says '2010 - SF' and 'Un hot specializat in extragerea secretelor din subconscient primeste o sarcina inversa: implantarea unei idei in mintea unui CEO.' The 'Actori' section lists Leonardo DiCaprio (Dom Cobb), Anne Hathaway (Ariadne), and Hugh Jackman (Eames). The 'Versiuni disponibile' section shows two versions: MP4 (1080p, Engleza, 90) and MKV (4K, Subtitrat RO, 90), both with 'Vizioneaza' buttons. The 'Comentarii' section shows two comments: 'Andrei Popescu' (2026-05-15 04:56:48, Nota: 4) and 'Alexandru Dumitrescu' (2026-05-14 19:13:39, Nota: 4). On the right, the browser's developer console shows an 'Uncaught Error: Search engine null is not supported.' with a stack trace.

Figura 9: Eroare ORA-20003 (nota=10) afișată ca alertă Romanian-friendly

The screenshot shows the 'Admin - Statistici' page. At the top, there's a navigation bar with 'SGBD Filme', 'Filme', 'Recomandari', and 'Admin'. The user is logged in as 'Floreia Raluca'. A pink alert bar at the top says 'Luna invalida (1..12).' The 'Top filme' section displays a table with 10 rows of movie data. The 'Predictii sezon' section has a 'Luna' dropdown set to '1' and an 'Afiseaza' button.

#	Titlu	Rating	Voturi	Sentiment
1	The Dark Knight	★ 5.00	2	pozitiv
2	The Godfather	★ 5.00	2	pozitiv
3	Interstellar	★ 5.00	2	pozitiv
4	The Shawshank Redemption	★ 5.00	2	pozitiv
5	La La Land	★ 5.00	1	pozitiv
6	Schindlers List	★ 5.00	1	pozitiv
7	The Lord of the Rings	★ 5.00	1	pozitiv
8	Goodfellas	★ 5.00	1	pozitiv
9	The Matrix	★ 4.50	2	pozitiv
10	Pulp Fiction	★ 4.50	2	pozitiv

Figura 10: Eroare ORA-20005 (luna=15) afișată ca alertă pe pagina admin

12. Concluzii

Proiectul îndeplinește toate cerințele rubricei-ului PSGBD:

Cerință	Realizare
Minim 5 tabele	DA 9 tabele
Minim 15 rânduri/tabel	DA 16-30 rânduri
Aplicație web cu GUI	DA Flask + Bootstrap 5
Apelare proceduri/funcții PL/SQL	DA Pachet <code>pkg_filme</code> cu 10 rutine
Minim 2 triggeri	DA <code>trg_recalc_rating</code> (compus) + <code>trg_marcheaza_finalizat</code>
Minim 2 excepții PL/SQL prinse	DA 6 coduri ORA-20001..-20006
Script auto creare + populare	DA <code>sql/01..05</code> + <code>sql/99_drop_all</code>
Algoritmi non-CRUD în PL/SQL	DA Recomandări (collaborative filtering), sentiment, predicții
Secvențe pentru auto-increment	DA 8 secvențe
Toate 5 tipuri de constrângeri	DA PK, FK, UNIQUE, NOT NULL, CHECK
Schemă în BCNF	DA Normalizare documentată
Fără ORM	DA Driver <code>oracledb</code> direct, raw SQL/PL-SQL
Commit-uri granulare GitHub	DA 14+ commit-uri

Aspecte cu valoare adăugată dincolo de cerințele minime: - Trigger compus (pattern avansat pentru a evita ORA-04091). - Algoritm de recomandări inspirat din user-based collaborative filtering real. - Tokenizare textuală prin `REGEXP_SUBSTR` + `CONNECT BY LEVEL` (tehnica Oracle clasică). - `MERGE` statement pentru upsert atomic la voturi. - Configurarea `fetch_lobs = False` ca soluție elegantă la o problemă subtilă de durată de viață a obiectelor LOB.

Limitări asumate conștient: - Autentificarea este simplificată (selectare client din dropdown) — adecvat pentru demo, dar nu pentru producție. - Algoritmul de sentiment lucrează doar cu primele 4000 caractere din comentariu (limită `VARCHAR2` SQL în PL/SQL). - CTE `clienti_similari` este capped la top 10 prin alegere conștientă a parametrului K din collaborative filtering.

Anexe

Anexa A. Cuprins fișiere SQL

- `sql/01_schema.sql` — definirea tabelelor, secvențelor, constrângerilor și indecșilor.
- `sql/02_triggers.sql` — cele 2 triggeri.
- `sql/03_package_spec.sql` — specificația pachetului `pkg_filme`.
- `sql/04_package_body.sql` — implementarea funcțiilor și procedurilor.
- `sql/05_populate.sql` — date de test.
- `sql/99_drop_all.sql` — script de reset.

Anexa B. Linkuri și resurse

- Repository GitHub: <https://github.com/CristiMachine25/SGBDFilme>
- Documentație Oracle PL/SQL: <https://docs.oracle.com/en/database/oracle/oracle-database/21/lpls/>
- Driver Python `oracledb`: <https://python-oracledb.readthedocs.io/>
- Bootstrap 5: <https://getbootstrap.com/docs/5.3/>
- Flask: <https://flask.palletsprojects.com/>