

Bazy danych - projekt

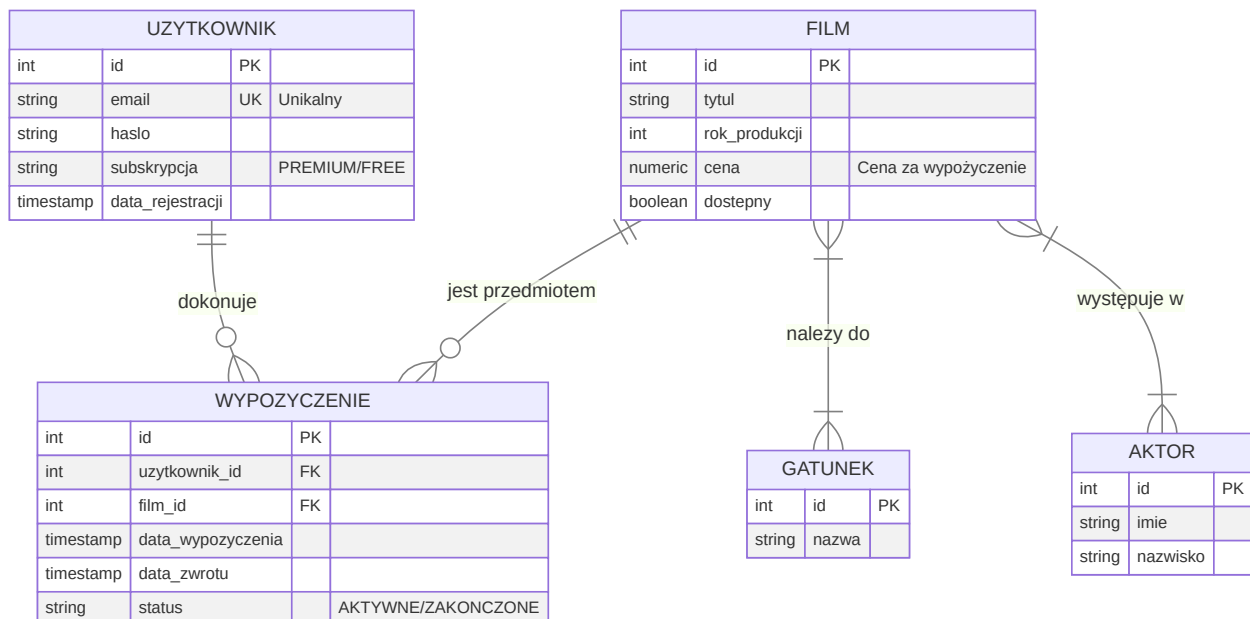
ZAKRES PROJEKTU

Opis bazy danych

W tym punkcie umieszczamy w formie opisu, jakie jest przeznaczenie bazy danych, co baza danych umożliwia, jakich danych dostarcza itd.

Diagram ERD

Diagram encji (+relacje), czytelny, min. 5 encji lub conceptualny projekt bazy opisujący klasy obiektów i związki między nimi.



Prezentacja encji

Minimalna liczba tabel: 5. W tym punkcie umieszczamy:

- Opis każdej tabeli – z czym są związane dane.
- Wykaz atrybutów każdej tabeli zgodnie z poniższym wzorem (czcionka: Consolas, 9):

```
SELECT
    column_name AS atrybut,
```

```

data_type AS typ_danych
FROM information_schema.columns
WHERE table_name = 'studenci';

```

Wynik zapytania:

atrybut	typ_danych
id	integer
imie	character varying
nazwisko	character varying
wiek	integer

Oraz wykaz zawartości każdej tabeli zgodnie z poniższym wzorem (czcionka: Consolas, 9):

```

SELECT * FROM studenci;

```

Wynik zapytania:

id	imie	nazwisko	wiek
1	Jan	Kowalski	22
2	Anna	Nowak	21
3	Piotr	Zieliński	23

Prezentacja relacji

W tym punkcie należy:

- Zdefiniować relacje między tabelami.
- Przedstawić definicję kluczy w kodzie SQL.
- Sprawdzić istnienie kluczy przez `information_schema`.
- Krótko opisać zależności między tabelami.

UWAGA: Przed dodaniem kluczy obcych należy upewnić się, że dane spełniają warunki integralności referencyjnej – nie można dodać relacji, jeśli w tabeli są błędne dane np. ocena wskazuje na studenta, który nie istnieje.

Przykład kodu SQL:

```

ALTER TABLE oceny
ADD COLUMN student_id INT;

```

```

ALTER TABLE oceny
ADD COLUMN przedmiot_id INT;

ALTER TABLE oceny
ADD CONSTRAINT fk_oceny_student
FOREIGN KEY (student_id)
REFERENCES studenci(id)
ON DELETE CASCADE;

ALTER TABLE oceny
ADD CONSTRAINT fk_oceny_przedmiot
FOREIGN KEY (przedmiot_id)
REFERENCES przedmioty(id)
ON DELETE CASCADE;

```

Przykład opisu:

Relacje między tabelami zostały zdefiniowane po utworzeniu tabel przy użyciu polecenia `ALTER TABLE`. Do tabeli `oceny` dodano kolumny `student_id` oraz `przedmiot_id`, a następnie zdefiniowano klucze obce wskazujące odpowiednio na tabele `studenci` i `przedmioty`. Zastosowanie kluczy obcych zapewnia integralność referencyjną danych oraz umożliwia poprawne łączenie tabel w zapytaniach SQL.

Przykład sprawdzenia:

```

SELECT
    constraint_name,
    table_name,
    column_name
FROM information_schema.key_column_usage
WHERE table_name = 'oceny';

```

Wynik zapytania:

constraint_name	table_name	column_name
fk_oceny_student	oceny	student_id
fk_oceny_przedmiot	oceny	przedmiot_id
oceny_pkey	oceny	id

Prezentacja widoków

W tym punkcie prezentujemy trzy różne widoki (jeden widok → max 1 pkt). Umieszczamy opis każdego widoku tłumaczący jakie jest jego zadanie/zadania, kod SQL każdego widoku i efekt działania każdego widoku zgodnie z poniższym wzorem.

Przykład widoku za 1 pkt:

```

CREATE OR REPLACE VIEW v_raport_studentow_oceny AS
SELECT
    s.id,
    s.imie,
    s.nazwisko,
    s.wiek,
    COUNT(o.id) AS liczba_ocen,
    ROUND(AVG(o.wartosc), 2) AS srednia_ocen,
    MIN(o.wartosc) AS min_ocena,
    MAX(o.wartosc) AS max_ocena
FROM studenci s
INNER JOIN oceny o
    ON s.id = o.id
WHERE s.wiek >= 21
    AND o.wartosc >= (
        SELECT AVG(wartosc)
        FROM oceny
    )
GROUP BY
    s.id,
    s.imie,
    s.nazwisko,
    s.wiek
ORDER BY
    srednia_ocen DESC;

SELECT * FROM v_raport_studentow_oceny;

```

Wynik zapytania:

id	imie	nazwisko	wiek	liczba_ocen	srednia_ocen	min_ocena	max_ocena
1	Jan	Kowalski	22	5	4.50	3.5	5.0
3	Piotr	Zieliński	23	3	4.00	4.0	4.0

Prezentacja funkcji

W tym punkcie prezentujemy trzy różne funkcje (jedna funkcja → max 2 pkt). Umieszczamy opis każdej funkcji tłumaczący jakie jest jej zadanie/zadania, kod SQL każdej funkcji i efekt działania każdej funkcji zgodnie z poniższym wzorem.

Przykład funkcji za 2 pkt:

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION raport_studentow_oceny()
RETURNS TABLE (
    id INT,
    imie VARCHAR(50),
    nazwisko VARCHAR(50),
    wiek INT,
    liczba_ocen BIGINT,

```

```

srednia_ocen NUMERIC,
min_ocena NUMERIC,
max_ocena NUMERIC
)
AS $$
SELECT
    s.id,
    s.imie,
    s.nazwisko,
    s.wiek,
    COUNT(o.id) AS liczba_ocen,
    ROUND(AVG(o.wartosc), 2) AS srednia_ocen,
    MIN(o.wartosc) AS min_ocena,
    MAX(o.wartosc) AS max_ocena
FROM studenci s
INNER JOIN oceny o
    ON s.id = o.id
WHERE s.wiek >= 21
    AND o.wartosc >= (
        SELECT AVG(wartosc)
        FROM oceny
    )
GROUP BY
    s.id,
    s.imie,
    s.nazwisko,
    s.wiek
ORDER BY
    ROUND(AVG(o.wartosc), 2) DESC,
    s.nazwisko ASC;
$$ LANGUAGE sql;

SELECT * FROM raport_studentow_oceny();

-- DROP FUNCTION raport_studentow_oceny();

```

Wynik zapytania:

id	imie	nazwisko	wiek	liczba_ocen	srednia_ocen	min_ocena	max_ocena
1	Jan	Kowalski	22	5	4.50	3.5	5.0
3	Piotr	Zieliński	23	3	4.00	4.0	4.0

Prezentacja wyzwalaczy

W tym punkcie prezentujemy trzy różne wyzwalacze (jeden wyzwalacz → max 5 pkt). Umieszczamy opis każdego wyzwalacza tłumaczący jakie jest jego zadanie/zadania, kod SQL każdego wyzwalacza i efekt działania każdego wyzwalacza zgodnie z poniższym wzorem.

Przykład wyzwalacza za 5 pkt:

Tabela pomocnicza:

```
CREATE TABLE log_raport_studentow (  
    log_id SERIAL PRIMARY KEY,  
    student_id INT,  
    imie VARCHAR(50),  
    nazwisko VARCHAR(50),  
    wiek INT,  
    liczba_ocen BIGINT,  
    srednia_ocen NUMERIC,  
    min_ocena NUMERIC,  
    max_ocena NUMERIC,  
    data_logu TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP  
);
```

Funkcja wyzwalacza:

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION fn_log_raport_studentow()  
RETURNS TRIGGER  
AS $$  
BEGIN  
    INSERT INTO log_raport_studentow (  
        student_id,  
        imie,  
        nazwisko,  
        wiek,  
        liczba_ocen,  
        srednia_ocen,  
        min_ocena,  
        max_ocena  
    )  
    SELECT  
        x.id,  
        x.imie,  
        x.nazwisko,  
        x.wiek,  
        x.liczba_ocen,  
        x.srednia_ocen,  
        x.min_ocena,  
        x.max_ocena  
    FROM (  
        SELECT  
            s.id,  
            s.imie,  
            s.nazwisko,  
            s.wiek,  
            COUNT(o.id) AS liczba_ocen,  
            ROUND(AVG(o.wartosc), 2) AS srednia_ocen,  
            MIN(o.wartosc) AS min_ocena,  
            MAX(o.wartosc) AS max_ocena  
        FROM studenci s  
        INNER JOIN oceny o  
        ON s.id = o.id
```

```

WHERE s.wiek >= 21
      AND s.id = NEW.id
      AND o.wartosc >= (
        SELECT AVG(wartosc)
        FROM oceny
      )
GROUP BY
  s.id,
  s.imie,
  s.nazwisko,
  s.wiek
ORDER BY
  ROUND(AVG(o.wartosc), 2) DESC,
  s.nazwisko ASC
) AS x;

RETURN NEW;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;

```

Utworzenie wyzwalacza:

```

CREATE TRIGGER trg_log_raport_studentow
AFTER INSERT OR UPDATE
ON oceny
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION fn_log_raport_studentow();

```

Efekt działania:

Po wykonaniu instrukcji:

```
INSERT INTO oceny (id, student_id, przedmiot_id, wartosc) VALUES (101, 1, 1, 5.0);
```

Tabela log_raport_studentow zostanie uzupełniona o nowy wpis:

log_id	student_id	imie	nazwisko	wiek	liczba_ocen	srednia_ocen	min_ocena
1	1	Jan	Kowalski	22	6	4.58	3.5

PUNKTACJA

- Estetyka i dokładność wykonania projektu – 2 pkt

- Opis bazy danych – 1 pkt
- Diagram ERD – 2 pkt
- Prezentacja encji – 1 pkt
- Relacje – 3 pkt
- Prezentacja widoków – 3 pkt
- Prezentacja funkcji – 6 pkt
- Prezentacja wyzwalaczy – 12 pkt

SKALA OCEN

Punktacja	Ocena
< 15	2
16 – 18	3
19 – 21	3,5
22 – 24	4
25 – 27	4,5
28 – 30	5

Uwagi końcowe i organizacyjne

- **Raportowanie postępów:** Po każdych dwóch godzinach pracy nad projektem należy sporządzić uaktualnienie do sprawozdania z projektu i wysłać je do prowadzącego (platforma ILIAS/Discord).
- Projekt wykonujemy w oparciu o wytyczne z bieżącego pliku Bazy danych - projekt.md zmieniając jego nazwę na Projekt-BD-NAZWISKO.md .
- Zamieniamy plik Projekt-BD-NAZWISKO.md na Projekt-BD-NAZWISKO.pdf (np. używając rozszerzenia Markdown -> PDF w IDE).
- Wysyłamy plik Projekt-BD-NAZWISKO.pdf na platformę ILIAS w wyznaczonym terminie.
- Przykładowy projekt został przedstawiony w pliku [Exemplary_project_VOD.md](#).
- Drugi i kolejne braki w raportowaniu postępów w projekcie skutkować będzie obniżeniem oceny końcowej o 0,5 stopnia.
- Niewysłanie projektu w wyznaczonym terminie jest równoznaczne z oceną 2 za projekt.