# **PRZEDMIOT: Systemy baz danych**

KLASA: 3i gr. 1

# Lekcja 1

**Temat**: Definicja Baz Danych. Powtórzenie terminów tabele, rekordy, pola. Relację między tabelami: 1:1, 1:N, N:M.

# Definicja bazy danych i jej znaczenie:

## **Definicja bazy danych:**

Baza danych to cyfrowy, uporządkowany zbiór informacji, zapisany i przechowywany w sposób ustrukturyzowany, który umożliwia łatwe i szybkie wyszukiwanie, pobieranie, dodawanie, modyfikowanie i usuwanie danych.

# Znaczenie bazy danych:

- **Przechowywanie danych** umożliwia gromadzenie dużych ilości informacji w jednym miejscu.
- **Szybki dostęp i wyszukiwanie** dzięki językom zapytań (np. SQL) można błyskawicznie znaleźć potrzebne dane.
- Relacje i spójność pozwala łączyć dane ze sobą (np. klient ↔ zamówienia),
   zachowując integralność.
- **Wielu użytkowników** umożliwia jednoczesną pracę wielu osób/ aplikacji z tymi samymi danymi.
- **Bezpieczeństwo** − zapewnia mechanizmy kontroli dostępu i ochrony przed utratą danych.
- Aktualność zmiany wprowadzane w jednym miejscu są natychmiast widoczne dla wszystkich użytkowników.
- **Uniwersalność** używane w niemal każdej dziedzinie (bankowość, handel, medycyna, edukacja, serwisy internetowe).

# Bazy danych można podzielić według sposobu organizacji i przechowywania danych:

| • | <ul><li>1. Bazy relacyjne (RDB – Relational Database)</li><li>□ Najpopularniejszy typ.</li></ul>   |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | ☐ Dane są przechowywane w tabelach (wiersze = rekordy, kolumny = pola).                            |
|   | $\square$ Tabele są powiązane kluczami (np. użytkownik $ ightarrow$ zamówienia).                   |
|   | □ Do zarządzania używa się języka SQL.                                                             |
|   | ☐ Przykłady: MySQL, PostgreSQL, Oracle, MS SQL Server.                                             |
| • | 2. Bazy nierelacyjne (NoSQL)                                                                       |
|   | ☐ Dane przechowywane w innych formach niż tabele.                                                  |
|   | □ Rodzaje/modele:                                                                                  |
|   | <ul> <li>Dokumentowe dane przechowywane w formie dokumentów (np. JSON, BSON, XML).</li> </ul>      |
|   | <ul> <li>Grafowe - dane są przechowywane w postaci grafu (Neo4j – dane<br/>jako grafy),</li> </ul> |
|   | <ul> <li>✓ Klucz–wartość - dane przechowywane jako para: klucz →</li> </ul>                        |
|   | wartość.(Redis, DynamoDB),                                                                         |
|   | <ul> <li>Kolumnowe - dane zapisane w kolumnach zamiast wierszy</li> </ul>                          |
|   | (odwrotnie niż w SQL)(Cassandra, HBase).                                                           |
| • | 3. Bazy obiektowe                                                                                  |
|   | ☐ Dane przechowywane jako <b>obiekty</b> (tak jak w programowaniu obiektowym).                     |
|   | ☐ Mogą przechowywać nie tylko liczby i tekst, ale także multimedia czy złożone                     |
|   | struktury.                                                                                         |
|   | ☐ Przykład: db4o, ObjectDB.                                                                        |
| • | 4. Bazy obiektowo-relacyjne                                                                        |
|   | ☐ Hybryda relacyjnych i obiektowych.                                                               |
|   | ☐ Dane przechowywane są w postaci obiektów                                                         |
|   | ☐ Obsługują tabele, ale także bardziej złożone typy danych.                                        |
|   | ☐ Przykład: PostgreSQL, Oracle.                                                                    |
| • | 5. Bazy hierarchiczne                                                                              |
|   | ☐ Dane są zorganizowane w strukturę <b>drzewa</b> (rodzic–dziecko).                                |
|   | ☐ Każdy rekord ma jeden nadrzędny i wiele podrzędnych.                                             |
|   | ☐ Szybki dostęp, ale trudne do modyfikacji, mało elastyczne.                                       |
|   | ☐ Przykład: IBM IMS (starsze systemy bankowe).                                                     |

#### 5. Bazy sieciowe

|   |    | Dane zorganizowane w strukturze przypominającej <b>sieć</b> lub <b>graf</b> – rekordy mogą mieć wielu rodziców i wielu potomków.            |
|---|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |    | Stanowią one rozwinięcie modelu hierarchicznego                                                                                             |
|   |    | Pozwalają na reprezentację danych, gdzie <b>jeden element może być powiązany z wieloma innymi elementami</b> , a <b>te z kolei mogą być</b> |
|   |    | <b>powiązane z wieloma kolejnymi elementami</b> , tworząc złożoną, grafową strukturę.                                                       |
|   |    | Przykład: IDS (Integrated Data Store).                                                                                                      |
| • | 6. | Bazy rozproszone                                                                                                                            |
|   |    | Dane nie są przechowywane w jednym miejscu (na jednym serwerze), tylko                                                                      |
|   |    | rozsiane po wielu komputerach/serwerach, często w różnych                                                                                   |
|   |    | lokalizacjach geograficznych.                                                                                                               |
|   |    | Łatwo dodać nowe serwery, gdy rośnie liczba danych.                                                                                         |
|   |    | Dane są <b>podzielone na części</b> i każda część jest przechowywana na innym                                                               |
|   |    | serwerze pp. użytkownicy A–M są na serwerze 1, a N–Z na serwerze 2.                                                                         |

# Omówienie podstawowych koncepcji: tabele, rekordy, pola

# 📌 1. Tabela

To główna struktura w relacyjnej bazie danych. Można ją porównać do arkusza w Excelu – ma wiersze i kolumny. Każda tabela przechowuje dane dotyczące jednego typu obiektów.

→ Przykład: Tabela Studenci przechowuje informacje o studentach.

# 2. Rekord (wiersz, ang. row/record)

Pojedynczy wiersz w tabeli. Odpowiada jednej jednostce danych (np. jednemu studentowi). Składa się z pól (kolumn).

← Przykład rekordu w tabeli Studenci:

ID Imię Nazwisko Wiek Kierunek1 Anna Kowalska 21 InformatykaTen jeden wiersz to rekord opisujący Annę Kowalską.

# 📌 3. Pole (kolumna, ang. field/column)

#### To kolumna w tabeli, przechowująca określony typ danych.

Każde pole ma nazwę i jest określonego typu danych (np. liczba, tekst, data).

Imię – tekst, Nazwisko – tekst, Wiek – liczba całkowita, Kierunek – tekst.

#### **Klucze**

# 🔑 Klucz główny (Primary Key, PK)

#### To unikalny identyfikator rekordu w tabeli.

Gwarantuje, że każdy wiersz można jednoznacznie odróżnić.

Kluczem głównym może być:

- ☐ liczba całkowita (np. ID = 1, 2, 3...),☐ unikalny kod (np. PESEL, NIP),

ID Imię Nazwisko Wiek 1 Anna Kowalska 21

Tutaj ID jest kluczem głównym.

# Klucz obcy (Foreign Key, FK)

To pole w tabeli, które wskazuje na klucz główny w innej tabeli.

Dzięki temu możemy powiązać dane między tabelami.

Tabela Zapisy (które kursy student wybrał) może mieć klucze obce: StudentID → odwołanie do tabeli Studenci(ID), KursID → odwołanie do tabeli Kursy(ID).

|   |                  | -     |          |
|---|------------------|-------|----------|
| V | <b>Podsumowa</b> | nie w | skrocie: |

- ☐ **Relacyjna baza danych** dane w tabelach powiązane relacjami.
  - ☐ **PK** unikalny identyfikator w tabeli.
- ☐ **FK** łączy jedną tabelę z drugą.

# 📌 3. Relacje między tabelami

# 1 Jeden do jednego (1:1)

Każdy rekord w jednej tabeli odpowiada dokładnie jednemu rekordowi w drugiej.

## **Tabela: Osoby**

| id_osoba | imie   | nazwisko |
|----------|--------|----------|
| 1        | Adam   | Kowalski |
| 2        | Anna   | Nowak    |
| 3        | Patryk | Balicki  |

#### **Tabela: Pesele**

| id_pesel | pesel       | id_osoby |
|----------|-------------|----------|
| 1        | 80010112345 | 1        |
| 2        | 92051267890 | 2        |
| 3        | 75032145678 | 3        |

# 2 Jeden do wielu (1:N)

Jeden rekord w tabeli A może mieć wiele rekordów w tabeli B. Ale rekord w tabeli B należy tylko do jednego w tabeli A.

→ Przykład: Nauczyciele ↔ Przedmioty. Jeden nauczyciel prowadzi wiele przedmiotów, ale każdy przedmiot ma tylko jednego nauczyciela.

# Opis relacji

- Jeden nauczyciel może uczyć wiele przedmiotów.
- Ale jeden przedmiot ma przypisanego tylko jednego nauczyciela.

#### **Tabela: Nauczyciele**

| id_nauczyciela | imie   | nazwisko |
|----------------|--------|----------|
| 1              | Adam   | Kowalski |
| 2              | Anna   | Nowak    |
| 3              | Patryk | Balicki  |

#### **Tabela: Przedmioty**

| id_przedmiotu | nazwa              | id_nauczyciela |
|---------------|--------------------|----------------|
| 1             | Systemy Baz Danych | 1              |
| 2             | Matematyka         | 2              |
| 3             | Fizyka             | 3              |
| 4             | Chemia             | 1              |

# 3 Wiele do wielu (M:N)

# Rekordy w tabeli A mogą być powiązane z wieloma rekordami w tabeli B i odwrotnie.

## Przykład:

Uczniowie ↔ Przedmioty. Uczeń może zapisać się na wiele przedmiotów, a przedmiot może mieć wielu uczniów.

Rozwiązanie: Tabela Zapisy z polami: id\_ucznia (FK do tabeli Uczniowie) id\_przedmiotu (FK do tabeli Przedmioty ). Trzeba pamiętać, że jednego ucznia nie można przypisać wiele razy do tego samego przedmiotu

#### Tabela: Uczniowie

| id_ucznia | imie   | nazwisko |
|-----------|--------|----------|
| 1         | Adam   | Kowalski |
| 2         | Anna   | Nowak    |
| 3         | Patryk | Balicki  |

#### **Tabela: Przedmioty**

| id_przedmiotu | nazwa              |
|---------------|--------------------|
| 1             | Systemy Baz Danych |
| 2             | Matematyka         |
| 3             | Fizyka             |
| 4             | Chemia             |

## Tabela Zapisy (tabela pośrednia)

| id_przedmiotu | id_ucznia |
|---------------|-----------|
| 1             | 1         |
| 2             | 1         |
| 3             | 1         |
| 2             | 1         |
| 2             | 2         |
| 2             | 3         |
| 3             | 3         |
| 4             | 1         |

# Lekcja 2

**Temat**: Polecenie Order By. Nadawanie, odbieranie uprawnień (GRANT, REVOKE ). Pojęcie CRUD

# Podstawowe polecenia do sortowania

# **★** ORDER BY

```
SELECT nazwisko, imie
FROM pracownicy
ORDER BY nazwisko ASC; -- rosnąco

SELECT nazwisko, imie
FROM pracownicy
ORDER BY nazwisko DESC; -- malejąco
```

# 📌 Sortowanie po wielu kolumnach

```
SELECT nazwisko, imie, pensja
FROM pracownicy
ORDER BY nazwisko ASC, pensja DESC;
```

→ Najpierw sortuje po nazwisku rosnąco, a w ramach tego – po pensji malejąco.

## **Sortować można** po **numerach kolumn** (niezalecane, ale działa):

```
SELECT nazwisko, imie
FROM pracownicy
ORDER BY 2 ASC, 4 DESC
```

# Zarządzanie bezpieczeństwem bazy danych.

- Definicje
  - **GRANT służy do nadawania uprawnień** użytkownikom bazy danych (np. prawa do odczytu, zapisu, aktualizacji, usuwania, tworzenia tabel).
  - REVOKE służy do odbierania wcześniej nadanych uprawnień.

#### Składnia

#### Nadawanie uprawnień (GRANT)

```
GRANT <uprawnienia>
ON <nazwa_bazy_danych>.<nazwa_tabeli>
TO <nazwa_uzytkownika>@<host>;
```

#### Odbieranie uprawnień (REVOKE)

```
REVOKE <uprawnienia>
ON <nazwa_bazy_danych>.<nazwa_tabeli>
FROM <nazwa_uzytkownika>@<host>;
```

#### **★** CRUD

CRUD to skrót od angielskich słów:

- **C Create** → tworzenie nowych rekordów (np. INSERT)
- **R Read** → odczytywanie danych (np. SELECT)
- **U Update** → aktualizowanie istniejących rekordów (np. UPDATE)
- **D Delete** → usuwanie rekordów (np. DELETE)

## 📌 Odpowiedniki w SQL

- **Create** → INSERT INTO uczniowie (...) VALUES (...)
- **Read** → SELECT \* FROM uczniowie
- **Update** → UPDATE uczniowie SET klasa='3B' WHERE id=1
- **Delete** → DELETE FROM uczniowie WHERE id=1

# Lekcja 3

Temat: Struktura Bazy Danych MySQL

Schemat bazy danych to struktura i organizacja bazy danych, która definiuje jej tabele, pola, relacje, ograniczenia i typy danych. Organizacja baz danych może się różnić od siebie.

MySQL ma silnik InnoDB.

InnoDB zarządza danymi na własny sposób, korzystając z **tablespace** (**przestrzeni tabel**), które są fizycznymi plikami na dysku. W ich wnętrzu dane są przechowywane w postaci stron (ang. *pages*) i segmentów.

```
TABLESPACE (np. .ibd / ibdata1)
SEGMENT DANYCH (indeks klastrowany = PRIMARY KEY)
- Extent #1 (1 MB) - Page (16 KB) → rekordy
                     ⊢ Page (16 KB) → rekordy
 ├─ Extent #2 (1 MB) ── Page (16 KB) → rekordy
 SEGMENT INDEKSU POMOCNICZEGO (np. idx_nazwisko)
 — Extent #1 (1 MB) — Page (16 KB) → węzły B-Tree (klucze→PK)
L Extent #2 (1 MB) — Page (16 KB) → węzły B-Tree
 SEGMENT UNDO (dla cofania transakcji)
— Extent #1 (1 MB) — Page (16 KB) → wpisy UNDO
 └ ...
[inne segmenty/metadane; wolne extenty do przydziału]
```

```
Tablespace (np. .ibd)
         Extent 1 (1 MB)
| Page (16 KB) | Page (16 KB) | ...
| Rekordy tabeli | Indeksy
| (wiersze) | (np. PRIMARY KEY)|
           Extent 2 (1 MB)
| Page (16 KB) | Page (16 KB) |
| Rekordy tabeli | Undo log / Meta |
            Extent 3 (1 MB)
```

# Gdzie fizycznie są dane tabeli w InnoDB?

## 1. W pliku tablespace:

- jeśli masz innodb\_file\_per\_table=ON (domyślnie) → każda tabela ma własny plik .ibd,
- jeśli innodb\_file\_per\_table=OFF → wszystkie tabele są w system tablespace (ibdata1).

# Rodzaje przestrzeni tabel:

- **System tablespace** główna przestrzeń tabel (zwykle ibdata1) zawierająca metadane, UNDO logi, i ewentualnie dane tabel, jeśli nie korzystasz z trybu "file-per-table".
- **File-per-table tablespace** osobny plik .ibd dla każdej tabeli (jeśli włączone innodb\_file\_per\_table=ON).
- **Temporary tablespaces** dla tabel tymczasowych.
- **Undo tablespaces** do przechowywania danych potrzebnych przy cofnięciu transakcji.

#### Extent

- **Extent** = blok ciągłych stron (*pages*).
- Rozmiar: **1 MB = 64 strony po 16 KB**.
- Extent to czysto fizyczne pojęcie sposób zarządzania przestrzenią w tablespace.
- Extenty są jednostką, którą InnoDB rezerwuje i przydziela tabelom lub indeksom.
- 👉 Możesz to porównać do "klocka" miejsca na dysku.

# Segment

- **Segment** = logiczna struktura w InnoDB, zbudowana z extentów.
- Segmenty są używane do przechowywania różnych rzeczy, np.:
  - segment danych (rekordy tabeli),
  - segment indeksów,
  - segment undo logu.
- Każda tabela w InnoDB ma co najmniej **2 segmenty**:
  - segment danych,
  - o segment indeksu klastrowanego (PRIMARY KEY).

# 

- Segment składa się z extentów.
- Extenty zawierają strony (pages).
- Strony zawierają rekordy, indeksy, itp.

#### Przykład różnej organizacji systemów baz danych:

W Oracle Blok (block) to Strona (page)

- Oracle
  - **Blok (Block)** = podstawowa jednostka przechowywania danych.
  - Rozmiar bloku w Oracle jest konfigurowalny (np. 2 KB, 4 KB, 8 KB, 16 KB, 32 KB).
  - W bloku są wiersze tabel, wpisy indeksów, nagłówki itd.
- InnoDB (MySQL)
  - **Strona** (Page) = podstawowa jednostka przechowywania danych.
  - Rozmiar strony jest prawie zawsze 16 KB (od MySQL 5.7 można zmienić, ale zwykle 16 KB).
  - W stronie są rekordy, sloty, metadane bardzo podobnie jak w bloku Oracle.

## 1. Tworzymy prostą tabelę

```
CREATE TABLE uczniowie (
   id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
   imie VARCHAR(50),
   nazwisko VARCHAR(50)
) ENGINE=InnoDB;
```

- ← Co powstaje w .ibd?
  - segment danych (dla clustered index = PK id),
  - segment indeksu klastra.

Czyli minimum 2 segmenty.

#### 2. Dodajemy nowy indeks

ALTER TABLE uczniowie ADD INDEX idx\_nazwisko (nazwisko);

Powstaje nowy segment na ten indeks.

Teraz w pliku .ibd są 3 segmenty:

- dane (clustered index),
- indeks klastra,
- dodatkowy indeks idx\_nazwisko.

#### 3. Dodajemy kolumnę typu LOB

ALTER TABLE uczniowie ADD COLUMN opis TEXT;

- → Dla kolumny TEXT tworzony jest osobny segment LOB (Large Object).

  Teraz mamy 4 segmenty:
  - dane,
  - indeks klastra,
  - dodatkowy indeks,
  - segment LOB dla opis.

## 4. Tabela zaczyna rosnąć (np. milion rekordów)

```
INSERT INTO uczniowie (imie, nazwisko, opis)
SELECT 'Jan', 'Kowalski', REPEAT('x', 1000)
FROM generate_series(1, 1000000);
```

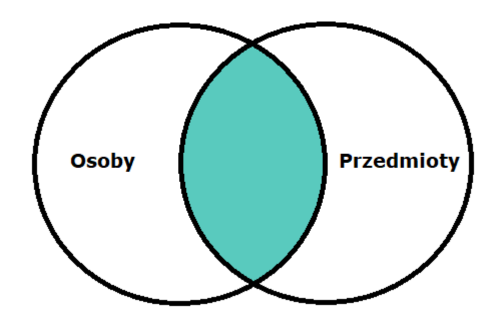
✓ Segmenty się nie zmieniają – dalej są 4.
Po prostu każdy segment dostaje więcej extentów (1 MB) i plik .ibd rośnie.

# Lekcja 4

**Temat**: SQL JOINS, CONSTRAINT. Zastosowanie wyświetlania liczb porządkowych dla wszystkich wierszy ROW\_NUMBER()

```
/*
DROP TABLE Przedmioty;
DROP TABLE Osoby;
* /
CREATE TABLE Osoby (
    osoba id INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
    imie VARCHAR (50) NOT NULL,
   nazwisko VARCHAR (50) NOT NULL
);
CREATE TABLE Przedmioty (
    przedmiot id INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
    nazwa VARCHAR(100) NOT NULL,
    osoba id INT,
    CONSTRAINT fk przedmiot osoba FOREIGN KEY
(osoba id) REFERENCES Osoby (osoba id)
);
INSERT INTO Osoby (imie, nazwisko) VALUES
('Jan', 'Kowalski'),
('Anna', 'Nowak'),
('Piotr', 'Zieliński'),
('Kasia', 'Wiśniewska'),
('Patryk', 'Nowakowski');
INSERT INTO Przedmioty (nazwa, osoba id) VALUES
('Laptop', 1),
('Telefon', 1),
('Rower', 2),
('Książka', 3),
('Plecak', 4),
('Kubek', null);
```

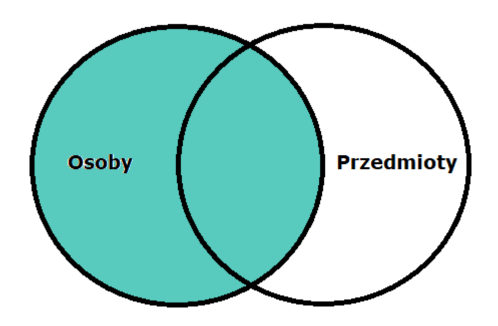
# • INNER JOIN - czyli wszystkie wspólne rekordy, bez NULL



SELECT Osoby.imie, Osoby.nazwisko, Przedmioty.nazwa FROM Osoby INNER JOIN Przedmioty ON Osoby.osoba\_id = Przedmioty.osoba\_id;

| imie  | nazwisko   | nazwa   |
|-------|------------|---------|
| Jan   | Kowalski   | Laptop  |
| Jan   | Kowalski   | Telefon |
| Anna  | Nowak      | Rower   |
| Piotr | Zieliński  | Książka |
| Kasia | Wiśniewska | Plecak  |

◆ **LEFT JOIN** - czyli wszystkie rekordy z lewej tabeli. W naszym przypadku lewa tabela to Osoby. Jeśli Osoba jest a nie ma dopasowania w tabeli Przedmioty również się wyświetli.



SELECT Osoby.imie, Osoby.nazwisko, Przedmioty.nazwa FROM Osoby LEFT JOIN Przedmioty ON Osoby.osoba\_id = Przedmioty.osoba\_id;

| imie   | nazwisko   | nazwa   |
|--------|------------|---------|
| Jan    | Kowalski   | Laptop  |
| Jan    | Kowalski   | Telefon |
| Anna   | Nowak      | Rower   |
| Piotr  | Zieliński  | Książka |
| Kasia  | Wiśniewska | Plecak  |
| Patryk | Nowakowski | NULL    |

• **RIGHT JOIN** - czyli wszystkie rekordy z prawej tabeli. W naszym przypadku prawa tabela to Przedmioty. Jeśli Przedmiot nie ma dopasowania w tabeli Osoby również się wyświetli.

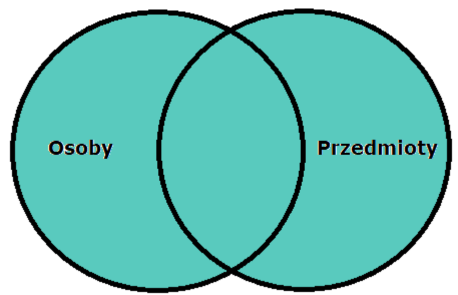


SELECT Osoby.imie, Osoby.nazwisko, Przedmioty.nazwa FROM Osoby RIGHT JOIN Przedmioty ON Osoby.osoba\_id = Przedmioty.osoba\_id;

| imie  | nazwisko   | nazwa   |
|-------|------------|---------|
| Jan   | Kowalski   | Laptop  |
| Jan   | Kowalski   | Telefon |
| Anna  | Nowak      | Rower   |
| Piotr | Zieliński  | Książka |
| Kasia | Wiśniewska | Plecak  |
| NULL  | NULL       | Kubek   |

• FULL OUTER JOIN (LEFT JOIN, UNION, RIGHT JOIN ) - czyli wszystkie rekordy z prawej i lewej tabeli połączone.

**W MySQL nie ma instrukcji FULL OUTER JOIN**. Jednak można wykonać ten mechanizm za pomocą połączenia poleceń right join, left join i UNION.



SELECT o.imie, o.nazwisko, p.nazwa
FROM Osoby o
LEFT JOIN Przedmioty p ON o.osoba\_id = p.osoba\_id

#### **UNION**

SELECT o.imie, o.nazwisko, p.nazwa
FROM Osoby o
RIGHT JOIN Przedmioty p ON o.osoba\_id = p.osoba\_id;

| imie | nazwisko | nazwa   |
|------|----------|---------|
| Jan  | Kowalski | Laptop  |
| Jan  | Kowalski | Telefon |
| Anna | Nowak    | Rower   |

| Piotr  | Zieliński  | Książka |
|--------|------------|---------|
| Kasia  | Wiśniewska | Plecak  |
| Patryk | Nowakowski | NULL    |
| NULL   | NULL       | Kubek   |

• CROSS JOIN - łączy każdy wiersz z pierwszej tabeli z każdym wierszem z drugiej tabeli.



SELECT o.imie, p.nazwa FROM Osoby o CROSS JOIN Przedmioty p;

| imie   | nazwa  |
|--------|--------|
| Jan    | Laptop |
| Anna   | Laptop |
| Piotr  | Laptop |
| Kasia  | Laptop |
| Patryk | Laptop |

Jan Telefon

Anna Telefon

Piotr Telefon

Kasia Telefon

Patryk Telefon

Jan Rower

Anna Rower

Piotr Rower

Kasia Rower

Patryk Rower

Jan Książka

Anna Książka

Piotr Książka

Kasia Książka

Patryk Książka

Jan Plecak

Anna Plecak

Piotr Plecak

Kasia Plecak

Patryk Plecak

Jan Kubek

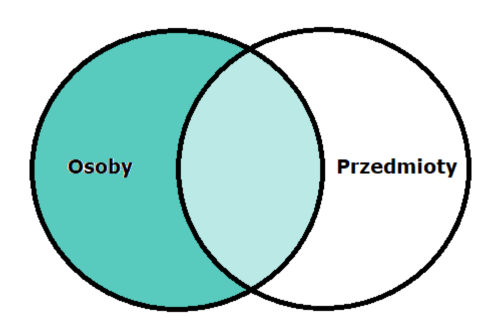
Anna Kubek

Piotr Kubek

Kasia Kubek

Patryk Kubek

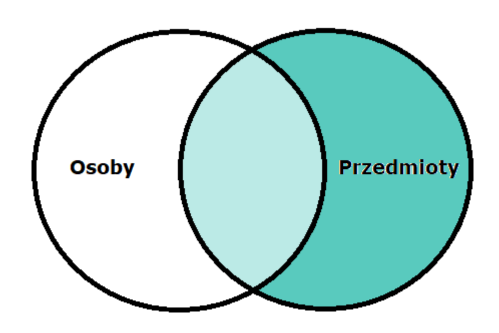
 LEFT JOIN excluding INNER JOIN (LEFT JOIN wykluczający wiersze dopasowane) - na początku wykonuje zapytanie LEFT JOIN. Następnie filtruje wynik wyświetlając z lewej tabeli wartości nie mających dopasowania w tabeli prawej. Czyli w naszym przypadku z tabeli Osoby wyświetli wartości, które nie mają dopasowania



SELECT o.imie, o.nazwisko, p.nazwa
FROM Osoby o
LEFT JOIN Przedmioty p ON o.osoba\_id = p.osoba\_id
WHERE p.osoba\_id IS NULL;

| imie   | nazwisko   | nazwa |
|--------|------------|-------|
| Patryk | Nowakowski | NULL  |

RIGHT JOIN excluding INNER JOIN (RIGHT JOIN
wykluczający wiersze dopasowane) - na początku wykonuje
zapytanie RIGHT JOIN. Następnie filtruje wynik wyświetlając z
prawej tabeli wartości nie mających dopasowania w tabeli
lewej. Czyli w naszym przypadku z tabeli Przedmioty wyświetli wartości,
które nie mają dopasowania



SELECT o.imie, o.nazwisko, p.nazwa
FROM Osoby o
RIGHT JOIN Przedmioty p ON o.osoba\_id = p.osoba\_id
WHERE o.osoba\_id IS NULL;

| imie | nazwisko | nazwa |
|------|----------|-------|
| NULL | NULL     | Kubek |

• FULL OUTER JOIN excluding INNER JOIN (LEFT JOIN wykluczający wiersze dopasowane, UNION, RIGHT JOIN wykluczający wiersze dopasowane ) - czyli wszystkie rekordy z prawej i lewej tabeli połączone. Następnie odrzucamy te wiersze, które mają dopasowanie w obu tabelach.

**W MySQL nie ma instrukcji FULL OUTER JOIN**. Dla MySQL należy zastosować UNION. Czyli left join z wartościami nie mających dopasowania oraz right join z wartościami nie mających dopasowania łączymy z UNION.



SELECT o.imie, o.nazwisko, p.nazwa
FROM Osoby o
LEFT JOIN Przedmioty p ON o.osoba\_id = p.osoba\_id
WHERE p.osoba\_id IS NULL

#### UNION

SELECT o.imie, o.nazwisko, p.nazwa
FROM Osoby o
RIGHT JOIN Przedmioty p ON o.osoba\_id = p.osoba\_id
WHERE o.osoba\_id IS NULL;

## Wynik:

| imie   | nazwisko   | nazwa |
|--------|------------|-------|
| Patryk | Nowakowski | NULL  |
| NULL   | NULL       | Kubek |

# **P** CONSTRAINT

W MySQL jeśli sam nie dodasz CONSTRAINT zostaje automatycznie dodany z nazwą.

Polecenie:

SHOW CREATE TABLE nazwa\_tabeli;

# zwraca pełną instrukcje polecenia CREATE TABLE

- zwraca nazwę CONSTRAINT
- nazwy kolumn,
- typy danych,
- klucze (PRIMARY KEY, FOREIGN KEY, UNIQUE, INDEX),
- ustawienia tabeli (ENGINE=InnoDB, DEFAULT CHARSET, itp.).

# ★ Wyświetlenie liczby porządkowej dla każdego rekordu

## 1. Za pomocą ROW\_NUMBER()

```
SELECT
  ROW_NUMBER() OVER (ORDER BY o.osoba_id) AS Ip,
  o.imie,
  o.nazwisko,
  p.nazwa
FROM Osoby o
INNER JOIN Przedmioty p ON o.osoba_id = p.osoba_id;
   2. Za pomocą zmiennej sesyjnej
SET @lp := 0;
SELECT
  @lp := @lp + 1 AS lp,
  o.imie,
  o.nazwisko,
  p.nazwa
FROM Osoby o
INNER JOIN Przedmioty p ON o.osoba_id = p.osoba_id;
```

# Lekcja 5

**Temat**: Typy danych w MySQL. Tryb ścisły (strict mode). UNSIGNED i SIGNED

# Link do dokumentacji:

https://dev.mysql.com/doc/refman/9.1/en/data-types.html

## MySQL obsługuje typy danych SQL w kilku kategoriach:

- 1. typy **numeryczne**,
- 2. typy **daty** i **godziny**,
- 3. typy ciągów znaków (znakowe i bajtowe),
- 4. typy **przestrzenne**
- 5. typ danych **JSON**
- Typy **numeryczne**:

#### 1. Liczby całkowite (Integer Types):

- TINYINT 1 bajt, zakres: -128 do 127 (lub 0 do 255 dla UNSIGNED).
- SMALLINT 2 bajty, zakres: -32.768 do 32.767 (lub 0 do 65,535 dla UNSIGNED).
- MEDIUMINT 3 bajty, zakres: -8.388.608 do 8.388.607 (lub 0 do 16,777,215 dla UNSIGNED).
- INT (lub INTEGER) 4 bajty, zakres: -2.147.483.648 do 2.147.483.647 (lub 0 do 4,294,967,295 dla UNSIGNED).
- BIGINT 8 bajtów, zakres: -9.223.372.036.854.775.808 do
   9.223.372.036.854.775.807 (lub 0 do
   18,446,744,073,709,551,615 dla UNSIGNED).

#### Przykład:

```
CREATE TABLE produkty (

id INT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, -- id, tylko wartości >=0

nazwa VARCHAR(50) NOT NULL , -- nazwa produktu

ilosc SMALLINT UNSIGNED NOT NULL DEFAULT 0, -- ilość sztuk, tylko >=0

cena DECIMAL(10,2) UNSIGNED NOT NULL DEFAULT 0.00, -- cena tylko >=0

ocena TINYINT UNSIGNED DEFAULT 0, -- ocena produktu 0-255

PRIMARY KEY(id));
```

- Wyjaśnienie:
  - INT UNSIGNED → od 0 do 4 294 967 295
  - SMALLINT UNSIGNED → od 0 do 65 535
  - TINYINT UNSIGNED → od 0 do 255
  - DECIMAL(10,2) UNSIGNED → liczba dziesiętna z 2 miejscami po przecinku, tylko wartości nieujemne

#### Przykład:

```
CREATE TABLE example (
    id SMALLINT,
    age SMALLINT
);
```

#### Dodajemy wartość poza zakresem

```
INSERT INTO `example` VALUES ( -32768,33769);
```

#### zwraca komunikat

Warning: #1264 Out of range value for column 'age' at row 1

## Wartość została dodana, ale o maksymalnym rozmiarze

# Jak wymusić sprawdzanie zakresu (strict mode)?

Jeśli chcesz, aby MySQL blokował wstawianie wartości spoza zakresu, włącz tryb ścisły (strict mode) w konfiguracji serwera lub sesji:

```
SET sql_mode = 'STRICT_ALL_TABLES';
```

Teraz przy próbie wstawienia wartości 33769 do kolumny SMALLINT otrzymasz błąd:

```
ERROR 1264 (22003): Out of range value for column 'age' at row 1
```

#### 2. Liczby zmiennoprzecinkowe (Floating-Point Types):

- FLOAT liczba zmiennoprzecinkowa o pojedynczej precyzji, przybliżona, z opcjonalnym określeniem precyzji (np. FLOAT(p)).
- DOUBLE (lub DOUBLE PRECISION, REAL) liczba zmiennoprzecinkowa o podwójnej precyzji, przybliżona.

# Pojedyncza precyzja:

- Pojedyncza precyzja oznacza, że liczba jest przechowywana w formacie zgodnym ze standardem IEEE 754, używając 32 bitów (4 bajty). Składa się z:
  - 1 bit na znak (+ lub -).
  - 8 bitów na wykładnik (określa "skalę" liczby, np. czy to 10^3, 10^-5).
  - 23 bity na mantysę (określa cyfry znaczące liczby).

# Podwójna precyzja:

- Podwójna precyzja oznacza, że liczba jest przechowywana zgodnie ze standardem IEEE 754, używając 64 bitów (8 bajtów), w przeciwieństwie do FLOAT, który używa 32 bitów (pojedyncza precyzja). Składa się z:
  - 1 bit na znak (+ lub -).
  - **11 bitów na wykładnik** (określa skalę liczby, np. 10^5, 10^-10).
  - 52 bity na mantysę (określa cyfry znaczące liczby).

| Cecha                          | FLOAT (23 bity na mantysę)     | DOUBLE (52 bity na mantysę) |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Liczba bitów na<br>mantysę     | 23 + 1 ukryty = 24 bity        | 52 + 1 ukryty = 53 bity     |
| Precyzja (cyfry<br>dziesiętne) | ~6-7 cyfr znaczących           | ~15-16 cyfr znaczących      |
| Przykład liczby                | 123.456789 → ~123.4568         | 123.456789 → ~123.456789    |
| Zastosowanie                   | Mniej precyzyjne<br>obliczenia | Precyzyjne obliczenia       |

## 3. Liczby o stałej precyzji (Fixed-Point Types):

• DECIMAL (lub NUMERIC) – liczba o stałej precyzji, używana do dokładnych obliczeń (np. finansowych), z określonym miejscem na cyfry przed i po przecinku (np. DECIMAL(10,2)).

## 4. Typ bitowy (Bit Type):

- BIT przechowuje wartości bitowe (od 1 do 64 bitów), używane do przechowywania sekwencji bitów. Wartości bitowe można zapisywać w formacie binarnym (np. b'1010') lub dziesiętnym.
- Typy daty i godziny,

#### **DATE**

- Opis: Przechowuje datę w formacie YYYY-MM-DD (rok-miesiąc-dzień).
- Zakres: Od 1000-01-01 do 9999-12-31.

#### **DATETIME**

- Opis: Przechowuje datę i godzinę w formacie YYYY-MM-DD HH:MM:SS.
- **Zakres**: Od 1000-01-01 00:00:00 do 9999-12-31 23:59:59.

#### **TIMESTAMP**

- Opis: Przechowuje datę i godzinę w formacie YYYY-MM-DD HH:MM:SS, ale automatycznie konwertuje na UTC podczas zapisu i z powrotem na lokalną strefę czasową podczas odczytu. Często używany do rejestrowania czasu modyfikacji.
- Zakres: Od 1970-01-01 00:00:01 UTC do 2038-01-19 03:14:07 UTC.

#### TIME

- Opis: Przechowuje czas w formacie HH:MM:SS (godziny:minuty:sekundy).
- Zakres: Od -838:59:59 do 838:59:59.

#### YEAR

- Opis: Przechowuje rok w formacie YYYY (4 cyfry) lub YY (2 cyfry).
- Zakres: Od 1901 do 2155 (dla 4 cyfr) lub od 70 (1970) do 69 (2069) dla 2 cyfr.
- Typy ciągów znaków (znakowe i bajtowe)

# 1. Typy danych dla ciągów znaków (tekstowych)

### CHAR(n)

Opis: Stała długość ciągu znaków, gdzie n to liczba znaków (od 0 do 255).
 Jeśli dane są krótsze niż n, MySQL uzupełnia je spacjami.

#### VARCHAR(n)

• Opis: Zmienna długość ciągu znaków, gdzie n to maksymalna liczba znaków (od 0 do 65,535, zależnie od kodowania i limitu wiersza).

#### **TINYTEXT**

• Opis: Przechowuje tekst o maksymalnej długości 255 znaków.

#### **TEXT**

• Opis: Przechowuje tekst o maksymalnej długości 65,535 znaków.

#### **MEDIUMTEXT**

• Opis: Przechowuje tekst o maksymalnej długości 16,777,215 znaków.

#### **LONGTEXT**

• Opis: Przechowuje tekst o maksymalnej długości 4,294,967,295 znaków.

#### **ENUM**

• **Opis**: Przechowuje jedną wartość z predefiniowanej listy ciągów znaków (do 65,535 wartości).

#### SET

+----+

• Opis: Przechowuje zbiór wartości z predefiniowanej listy (do 64 elementów).

#### Przykład:

# 2. Typy danych dla ciągów bajtowych (binarnych)

#### BINARY(n)

• Opis: Stała długość ciągu bajtów, gdzie n to liczba bajtów (od 0 do 255). Uzupełniane zerami binarnymi, jeśli dane są krótsze.

#### VARBINARY(n)

• Opis: Zmienna długość ciągu bajtów, gdzie n to maksymalna liczba bajtów (od 0 do 65,535).

#### **TINYBLOB**

• Opis: Przechowuje dane binarne o maksymalnej długości 255 bajtów.

#### **BLOB**

• Opis: Przechowuje dane binarne o maksymalnej długości 65,535 bajtów.

#### **MEDIUMBLOB**

• Opis: Przechowuje dane binarne o maksymalnej długości 16,777,215 bajtów.

#### **LONGBLOB**

• Opis: Przechowuje dane binarne o maksymalnej długości 4,294,967,295 bajtów.

## Typy przestrzenne

#### **GEOMETRY**

• Opis: Typ ogólny, który może przechowywać dowolny obiekt geometryczny (np. POINT, LINESTRING, POLYGON itp.). Jest to nadrzędny typ dla wszystkich innych typów przestrzennych.

#### **POINT**

Opis: Przechowuje pojedynczy punkt w przestrzeni 2D z współrzędnymi (x, y).

#### **LINESTRING**

• Opis: Przechowuje sekwencję punktów tworzących linię (ciągłą lub łamaną).

#### **POLYGON**

• Opis: Przechowuje wielokąt zdefiniowany przez zamknięty zbiór punktów (obszar otoczony linią).

#### **MULTIPOINT**

• Opis: Przechowuje zbiór punktów.

#### **MULTILINESTRING**

• Opis: Przechowuje zbiór linii (LINESTRING).

#### **MULTIPOLYGON**

• Opis: Przechowuje zbiór wielokątów (POLYGON).

#### **GEOMETRY COLLECTION**

 Opis: Przechowuje zbiór różnych obiektów geometrycznych (np. punkty, linie, wielokąty).

## Typ danych JSON

## Przykład użycia

```
Tworzenie tabeli z kolumną JSON

CREATE TABLE Uzytkownicy (
    Id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    DaneUzytkownika JSON
);

INSERT INTO Uzytkownicy (DaneUzytkownika)

VALUES ('{
    "imie": "Jan",
    "nazwisko": "Kowalski",
    "wiek": 30,
    "adres": {
        "miasto": "Warszawa",
        "ulica": "Prosta 1"
    },
    "zainteresowania": ["sport", "muzyka"]
}');
```

W MySQL typ danych JSON służy do przechowywania danych w formacie JSON (JavaScript Object Notation), który jest lekki i pozwala na przechowywanie strukturalnych danych, takich jak obiekty, tablice, liczby, ciągi znaków, wartości logiczne czy null.

# Lekcja 5

**Temat**: Definicja podzapytań skorelowanych w SQL i MySQL. Funkcje agregujące w SQL – Użycie funkcji

# takich jak COUNT, SUM, AVG, MIN, MAX oraz grupowanie danych (GROUP BY, HAVING).

 Podzapytanie skorelowane (ang. correlated subquery) to rodzaj podzapytania w języku SQL, które jest zależne od wartości z zapytania zewnętrznego.

Oznacza to, że podzapytanie odnosi się do kolumn lub wartości z tabeli zapytania głównego, co powoduje, że jest ono wykonywane wielokrotnie – raz dla każdego wiersza przetwarzanego przez zapytanie zewnętrzne. W przeciwieństwie do podzapytań nieskorelowanych (nieskorelowanych subqueries), które są wykonywane tylko raz i niezależnie od zapytania zewnętrznego.

Podzapytania skorelowane mogą być mniej wydajne, ponieważ wymagają iteracji po wierszach.

- Różnica między podzapytaniami skorelowanymi a nieskorelowanymi
  - Nieskorelowane: Podzapytanie jest samodzielne, np. zwraca stałą wartość lub listę, która jest używana w zapytaniu zewnętrznym. Wykonywane raz.
  - Skorelowane: Podzapytanie używa wartości z zewnętrznego zapytania (np. poprzez alias tabeli zewnętrznej), co sprawia, że jest "skorelowane" z każdym wierszem zewnętrznym. Wykonywane wielokrotnie.

# Przykłady

Zakładamy prostą bazę danych z dwiema tabelami:

- **pracownicy** (id, imie, pensja, dzial id)
- **dzialy** (id, nazwa, srednia\_pensja)

```
create table dzialy (
   id INT PRIMARY KEY,
   nazwa VARCHAR(100) NOT NULL,
   srednia_pensja DECIMAL(10,2)
);

create table pracownicy (
   id INT PRIMARY KEY,
```

```
imie VARCHAR(100) NOT NULL,
  pensja DECIMAL(10,2) NOT NULL,
  id_dzial INT ,
  FOREIGN KEY (id_dzial) REFERENCES dzialy(id)
);
INSERT INTO działy (id, nazwa, srednia_pensja) VALUES
(1, 'IT', NULL),
(2, 'Finanse', NULL),
(3, 'Marketing', NULL);
INSERT INTO pracownicy (id, imie, pensja, id_dzial) VALUES
(1, 'Adam', 8000.00, 1),
(2, 'Beata', 9500.00, 1),
(3, 'Cezary', 7200.00, 1),
(4, 'Daria', 6500.00, 2),
(5, 'Edward', 7000.00, 2),
(6, 'Fiona', 9000.00, 2),
(7, 'Grzegorz', 6000.00, 3),
(8, 'Hanna', 7500.00, 3),
(9, 'Igor', 5000.00, 3);
```



To zapytanie znajduje pracowników, których pensja jest wyższa niż średnia pensja w ich własnym dziale.

```
SELECT imie, pensja, id_dzial
FROM pracownicy p
WHERE pensja > (
    SELECT AVG(pensja)
    FROM pracownicy
    WHERE id_dzial= p.id_dzial -- Tutaj skorelowane: odnosi się do 'p.dzial_id' z
zewnętrznego zapytania );
```



# Optymalizacja 1 – JOIN + GROUP BY

```
SELECT p.imie, p.pensja, p.id_dzial
FROM pracownicy p
JOIN (
  SELECT id_dzial, AVG(pensja) AS srednia
  FROM pracownicy
  GROUP BY id dzial
) s ON p.id dzial = s.id dzial
WHERE p.pensja > s.srednia;
```

Tutaj AVG() liczony jest tylko raz dla każdego działu, a nie powtarzany w pętli.



# Optymalizacja 2 – WITH (czytelniejsza wersja)

```
WITH srednie AS (
  SELECT id_dzial, AVG(pensja) AS srednia
  FROM pracownicy
  GROUP BY id_dzial
)
SELECT p.imie, p.pensja, p.id_dzial
FROM pracownicy p
JOIN srednie s ON p.id_dzial = s.id_dzial
WHERE p.pensja > s.srednia;
```

**WITH** pozwala zdefiniować tymczasowy zestaw danych (jakby wirtualna) tabelę), który możesz potem wykorzystać w głównym zapytaniu.

Możesz to traktować jak alias dla podzapytania, tyle że:

- jest bardziej czytelny,
- można go wielokrotnie używać w tym samym zapytaniu,
- może być rekurencyjny (np. do pracy z hierarchiami: drzewami, strukturami organizacyjnymi).
- Optymalizacja 3 WINDOW FUNCTION (najlepsza, MySQL 8+)

```
SELECT imie, pensja, id_dzial

FROM (

SELECT p.*,

AVG(pensja) OVER (PARTITION BY id_dzial) AS srednia

FROM pracownicy p
) t

WHERE pensja > srednia;

podpowiedzi:

// Window functions (funkcje okienkowe, w SQL nazywane też analytical functions) to mechanizm, który pozwala wykonywać obliczenia na zbiorze wierszy

powiązanych z bieżącym wierszem — bez grupowania całej tabeli.

// OVER → ale nie dla całej tabeli, tylko w "oknie",

// PARTITION BY id_dzial → podziel dane na grupy według id_dzial (czyli każdy dział to osobne "okno"),
```

# Zalety:

- Nie trzeba pisać JOIN ani GROUP BY.
- Baza najpierw liczy średnią dla działów, a potem filtruje wiersze.
- Bardzo szybkie na dużych danych.



# Przykład 2: Podzapytanie skorelowane w klauzuli SELECT

To zapytanie wyświetla działy wraz z liczbą pracowników zarabiających powyżej średniej w danym dziale.

```
SELECT nazwa,

(SELECT COUNT(*)

FROM pracownicy p

WHERE p.id_dzial = d.id AND p.pensja > d.srednia_pensja -- Skorelowane:

odnosi się do 'd.id' i 'd.srednia_pensja'

) AS liczba_nad_srednia

FROM dzialy d;
```

# Przykład 3: Podzapytanie skorelowane z EXISTS (sprawdzenie istnienia)

To zapytanie znajduje działy, które mają co najmniej jednego pracownika z pensją powyżej 5000.

```
SELECT nazwa
FROM działy d
WHERE EXISTS (
SELECT 1
FROM pracownicy p
WHERE p.id_dział = d.id AND p.pensja > 5000 -- Skorelowane: odnosi się do 'd.id'
);
```