# **Związki pomiędzy tabelami bazy danych**

Tabele nazywane są **relacjami** (stąd nazwa relacyjna baz danych). Dane przetrzymujemy w tabelach(relacjach). Powiązania pomiędzy dwoma tabelami fachowo nazywa się związkami. Synonimem związku jest relacja, dlatego niektórych podręcznikach i programach związek jest zamiennie stosowany ze słowem relacja.

Projektując bazę danych, dzielimy dane na wiele tabel tematycznych, tak aby każda informacja została zapisana tylko raz. Aby zestawić razem dane zapisane w różnych tabelach, tworzy się między nimi połączenia zwane związkami (relacjami).

**Relacja/ związek** – jest to zdefiniowanie logicznego połączenia między tabelami baz danych.

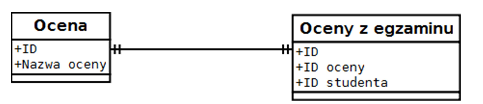
Typy związków:

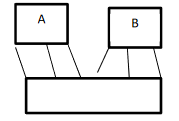
* *Relacja „****jeden do jednego****” 1:1 – każdemu rekordowi z pierwszej tabeli może odpowiadać tylko jeden rekord z drugiej tabeli i każdemu rekordowi z drugiej tabeli może odpowiadać tylko jeden rekord z pierwszej tabeli.*



Rysunek 1. Symbol związku jeden do jeden

Jest to nietypowy rodzaj relacji, ponieważ najczęściej informacje powiązane w ten sposób są przechowywane w jednej tabeli ze względu na bezpieczeństwo danych lub w celu podzielenia zbioru danych na podzbiory. W praktyce związek 1:1 stosuje się w przypadku tzw. **tabel słownikowych.**

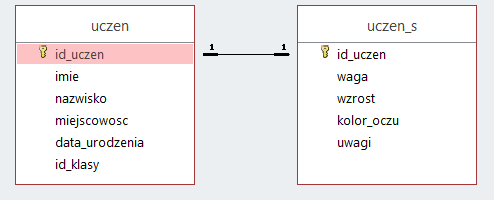
**Tabele słownikowe** to tabele pomocnicze przechowujące wartości poszczególnych atrybutów opisujących jeden z typów obiektów. Na tabele słownikowe nadają się te atrybuty, których zakres dopuszczalnych wartości jest ściśle określony. Na przykład atrybut może przyjąć jedną z następujących wartości: od A do Z, dla nazwy oceny: cel, bdb, db, dst,dop, ndst.

Czasami związków 1:1 używa się do rozbicia jednej tabeli na dwie mniejsze. Wykonuje się to w tym celu, by zoptymalizować działanie zapytań. Dostęp do tabeli, w której jest zbudowana z wielu kolumn jest dłuższy, dlatego dzieli się tabelę na dwie, w której w tabeli pierwszej są atrybuty często wykorzystywane, a w tabeli drugiej rzadko wykorzystywane. Związek pomiędzy tymi dwoma tabelami jest 1:1.

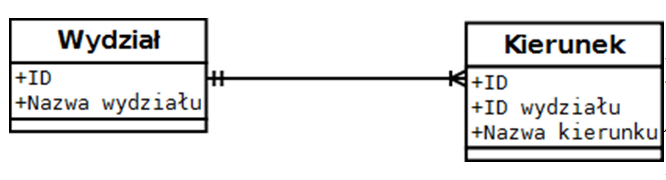
**Tabela A** – tabela mocna(atrybuty często wykorzystywane)

**Tabela B** –tabela słaba (jest całkowicie zależna od tabeli A- atrybuty rzadko wykorzystywane).

Przykład wykorzystania: tabela uczen- jest tabelą mocną, tabela uczen\_s –tabelą słabą



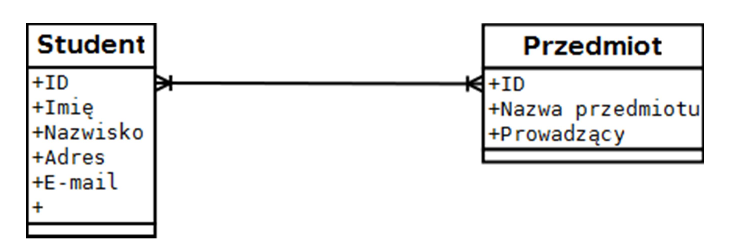
* Relacja „jeden do wielu”, **1:∞** – każdemu rekordowi z pierwszej tabeli może odpowiadać najwyżej jeden rekord z drugiej tabeli, a każdemu rekordowi z drugiej tabeli może odpowiadać wiele rekordów z pierwszej tabeli. Jest to typ relacji najczęściej występujący w relacyjnych bazach danych.



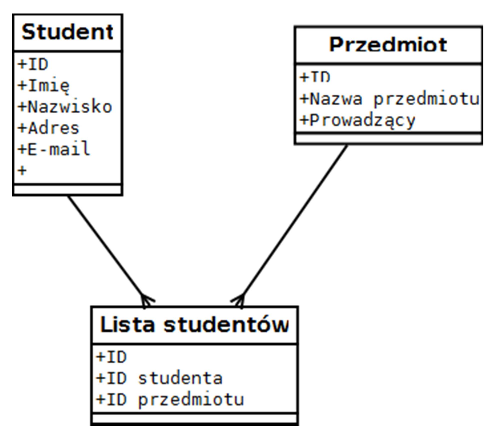


Rysunek 2. Symbol związku jeden do wielu

* Relacja **„wiele do wielu” ,∞:∞–** każdemu rekordowi z pierwszej tabeli może odpowiadać wiele rekordów z drugiej tabeli i każdemu z rekordów z drugiej tabeli może odpowiadać wiele rekordów z pierwszej tabeli. Aby ta relacja mogła istnieć potrzebujemy utworzyć trzecią tabelę – tzw. **łącznikową.**Rysunek 3. Symbol wiele do wielu.



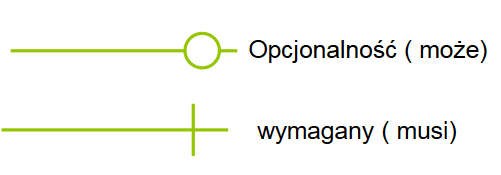
Rysunek 4. Przykład relacji wiele do wielu. W relacyjnych bd nie można zostawić tak relacji. Tworzy się tabelę łącznikową.



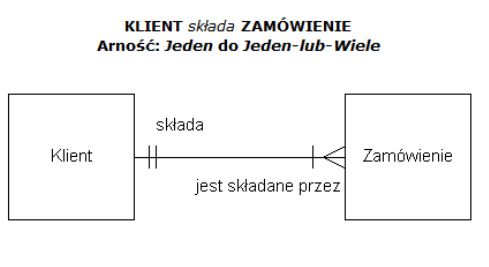
Rysunek 5. Lista studentów jest tabelą łącznikową.

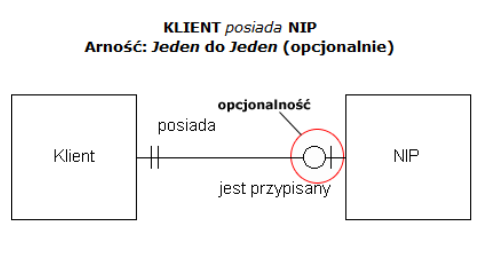
Tabela 1. Typy realacji/ związków

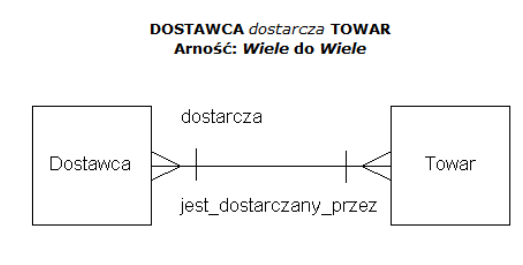
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jeden do jednego** | **1:1** |  | Np. tabela pracownik do tabeli pracownik, lub pracownik do tabeli miasta- tabela miasta jest tabelą słownikową, przechowuje tylko nazy miast |
| **Jeden do wielu** | **1:∞** |  | np. tabela produkt do tabeli zamówienia |
| **Wiele do wielu** | **∞:∞** |  | np. tabela produkt do tabeli klient, tabelą łacznikową może być tabela zamówienia |



Przykłady związków:







Umiejętność:

Podaj różne przykłady zastosowań związków **1:1, 1:∞, ∞:∞**