Podstawy SQL

Dr inż. Andrzej Szuwarzyński Dr inż. Marcin Forkiewicz

Wprowadzenie do SQL

- SQL Structured Query Language -strukturalny język zapytań
- Światowy standard przeznaczony do definiowania, operowania i sterowania danymi w relacyjnych bazach danych
- Powstał w firmie IBM pod koniec lat 70-tych
- Występuje w produktach większości firm produkujących oprogramowanie do zarządzania bazami danych
- Polecenia SQL mają postać podobną do zdań w języku angielskim
- Pomimo prób standaryzacji istnieje szereg różnych dialektów
 SQL
- SQL używany jest jako standardowe narzędzie umożliwiające dostęp do danych w różnych środowiskach, z różnym sprzętem komputerowym i różnymi systemami operacyjnymi
- Język **SQL** jest niewrażliwy na rejestr czcionki, czyli wielkie i małe litery nie są rozróżniane

Wprowadzenie do SQL

- SQL zapewnia obsługę:
 - zapytań wyszukiwanie danych w bazie
 - operowania danymi wstawianie, modyfikowanie i usuwanie
 - definiowania danych dodawanie do bazy danych nowych tabel
 - sterowania danymi ochrona przed niepowołanym dostępem
- Użytkownik określa operacje jakie mają być wykonane nie wnikając w to, jak mają być wykonane
- Najprostsza postać zapytań w SQL służy do wybierania rekordów pewnej tabeli, które spełniają określony w zapytaniu warunek
- Taki typ zapytania stanowi odpowiednik operatora selekcji w algebrze relacyjnej
- Takie najprostsze zapytanie, jak zresztą prawie wszystkie zapytania w tym języku, konstruuje się za pomocą trzech słów kluczowych: **SELECT**, **FROM** i **WHERE**

Podstawowe klauzule w SQL

SELECT nazwy_kolumn
FROM nazwa_tabeli
WHERE warunek;

- Pozwalają na wybranie z tabeli określonych kolumn i rekordów spełniających ustalone warunki czyli pozwalają na realizację rzutowania i selekcji
- Warunek formułowany jest jako złożone wyrażenie porównania
- Przykładowa tabela o nazwie **NAZWISKA** zawiera kolumny:
 - NUMER
 - IMIE
 - NAZWISKO
 - STANOWISKO
 - PENSJA
 - -MIASTO

Klauzule SELECT i FROM

- **SELECT** podstawowa klauzula **SQL** używana do wyszukiwania danych w tabeli
- Występuje wraz z klauzulą FROM

SELECT *

FROM nazwa-tabeli;

- Gwiazdka oznacza, że należy wyszukać wszystkie kolumny tabeli
- Jest to przykład instrukcji wybierającej całą tabelę
- W klauzuli SELECT zostają określone nazwy kolumn, których wartości, z rekordów spełniających warunek zapytania (formułowany przy pomocy klauzuli WHERE), są dołączane do odpowiedzi
- Klauzula FROM służy do określenia tabeli, której dotyczy zapytanie

Klauzula WHERE

- W klauzuli **WHERE** formułuje się warunek, który odpowiada warunkowi wyboru (selekcji) w algebrze relacyjnej i który określa ograniczenia, jakie mają spełniać rekordy, aby zostać wybrane w danym zapytaniu
- Jeżeli rekord spełnia te ograniczenia to zostaje dołączony do tabeli wynikowej
- Postać zapytania

SELECT *

FROM nazwa-tabeli

WHERE warunek;

• Klauzula **WHERE** pozwala na wybranie z tabeli tych wierszy, które spełniają określone warunki

SELECT *

FROM NAZWISKA

WHERE STANOWISKO = 'URZEDNIK';

• Dla podanego przykładu z tabeli zostaną wybrane tylko te rekordy, w których w polu **STANOWISKO** jest wpisane 'URZEDNIK'

Formułowanie warunku

- Po słowie kluczowym WHERE występuje wyrażenie warunkowe
- Do zapisu porównywania wartości w języku SQL służy sześć operatorów:

```
- równy =
- nierówny <>
- mniejszy <
- większy >
- mniejszy lub równy <=
- większy lub równy >=
```

- W wyrażeniu mogą występować stałe oraz nazwy kolumn tabel wymienionych w klauzuli FROM
- Dla wartości numerycznych można budować wyrażenia arytmetyczne korzystając z operatorów + * / i nawiasów (
)
- Stałe tekstowe w **SQL** są ujmowane w pojedyncze cudzysłowy `Przykład tekstu'

Formułowanie warunku

- W wyniku porównania powstaje wartość logiczna TRUE (prawda) lub FALSE (fałsz)
- Wartości logiczne można łączyć w wyrażenia logiczne za pomocą operatorów logicznych AND, OR i NOT
- Priorytet operatorów wykorzystywanych w budowie wyrażeń:
 operatory porównania, NOT, AND, OR
- Porównywanie tekstów dwa teksty są równe, jeśli występują w nich kolejno te same znaki
- Przy teście "nierównościowym" tekstów, tzn. przy wykonywaniu porównań takich jak < lub >=, o wartości porównania decyduje, czy kolejne znaki z tekstu z lewej strony są alfabetycznie wcześniejsze, czy dalsze w stosunku do znaków z tekstu umieszczonego po prawej stronie wyrażenia
- Przykłady

<u>Adamski > Adamowicz</u> <u>Adam < Adamowicz</u>

Formułowanie warunku

- Wartości NULL nie podlegają żadnym operacjom porównania, gdyż jest ona traktowana jako wartość nieznana
- SQL umożliwia testowanie pól w poszukiwaniu wartości NULL
- Użycie w klauzuli WHERE zwrotu IS NULL jest wykorzystywane do sprawdzania czy pole zawiera tę wartość
- Zamiast standardowego operatora porównania pojawia się słowo IS
- Słowo NULL nie jest zawarte w cudzysłowie
- Można dokonać przeszukania danych w celu wybrania obiektów posiadających wartości
- W tym celu używa się wyrażenia IS NOT NULL

Przykładowe dane w tabeli NAZWISKA

Numer	Imię	Nazwisko	Stanowisko	Pensja	Miasto
1	Jan	Kowalski	urzędnik	900,00 zł	Gdańsk
2	Waldemar	Pawlak	kierownik	3 000,00 zł	Sopot
3	Marian	Malinowski	urzędnik	1 100,00 zł	Gdynia
4	Adam	Nowak	księgowy	2 000,00 zł	Gdańsk
5	Ewa	Musiał	stażysta		Gdańsk
6	Zenon	Miler	stażysta		Gdynia
7	Paul	Davies	prezes	8 000,00 zł	Londyn
8	Mieczysław	Dobija	kontroler	3 000,00 zł	Warszawa
9	Peter	Norton	informatyk	3 500,00 zł	Gdańsk

Rzutowanie i selekcja

- Z wybranych rekordów można eliminować składowe, które nie są potrzebne
- Tabelę uzyskaną jako wynik zapytania można rzutować na pewne kolumny, czyli ograniczyć w tabeli wynikowej liczbę kolumn
- Postać zapytania

```
SELECT nazwy-kolumn

FROM nazwa-tabeli

WHERE warunek;
```

 Przykład instrukcji wybierającej kolumny zawierające imię i nazwisko (wszystkie rekordy) z tabeli NAZWISKA

```
SELECT IMIE, NAZWISKO FROM NAZWISKA;
```

 Wybór jak wyżej lecz jedynie rekordów, dla których pole STANOWISKO spełnia warunek sformułowany w klauzuli WHERE

```
SELECT IMIE, NAZWISKO, MIASTO
FROM NAZWISKA
WHERE STANOWISKO = 'PREZES';
```

Rzutowanie i selekcja

Postać polecenia:

```
SELECT Imię, Nazwisko, Stanowisko, Pensja
FROM NAZWISKA
```

```
WHERE (Stanowisko = 'Urzędnik' OR
Stanowisko = 'Prezes') AND Pensja >= 900;
```

- Z tabeli **NAZWISKA** zostaną wybrane rekordy zawierające kolumny: **Imię**, **Nazwisko**, **Stanowisko** i **Pensja** pracowników zatrudnionych na stanowiskach Urzędnik i Prezes, których pensja jest równa, bądź większa od 900 zł
- Wynik działania polecenia:

lmię	Nazwisko	Stanowisko	Pensja
Jan	Kowalski	urzędnik	900,00 zł
Marian	Malinowski	urzędnik	1 100,00 zł
Paul	Davies	prezes	8 000,00 zł

Wykonywanie obliczen na danych

- Jezyk SQL pozwala na wykonywanie obliczeń na danych i pokazywanie ich wyników w postaci wykonanych zapytan
- Wykonanie obliczen polega na zastapieniu pozycji z listy nazw kolumn (w klauzuli SELECT) przez odpowiednie wyrazenia
- Wyrazenie nie musi koniecznie zawierac nazw kolumn, mozna uzywac tylko liczb, albo wyrazen algebraicznych lub lancuchów znaków
- Postać polecenia:

SELECT 'Tekst objasniajacy', Stanowisko, Pensja*2 FROM NAZWISKA

WHERE Pensja $\Rightarrow 900;$

Wynik zapytania

Wyr1	Stanowisko	Wyr2
Tekst objasniajacy	urzednik	1 800,00 zl
Tekst objasniajacy	kierownik	6 000,00 zl
Tekst objasniajacy	urzednik	2 200,00 zl
Tekst objasniajacy	ksiegowy	4 000,00 zl

Uzycie slowa kluczowego AS

- W zapytaniu mozna uzyc słowa kluczowego **AS**, aby przypisac nazwy kolumnom i wyrazeniom (zamiast standardowych Wyr1, Wyr2)
- Nazwy te poprawiają czytelnosc danych zwracanych przez zapytanie oraz pozwalają odwolac się do nich przez nazwe
- Skladnia polecenia wyglada nastepujaco:

SELECT 'Tekst objasniajacy' AS KOMENTARZ, Stanowisko, Pensja*2 AS PODWY \mathbf{Z} KA

FROM NAZWISKA

WHERE Pensja >= 900;

Wynik zapytania

KOMENTARZ	Stanowisko	PODWYŻKA
Tekst objasniajacy	urzednik	1 800,00 zl
Tekst objasniajacy	kierownik	6 000,00 zl
Tekst objasniajacy	urzednik	2 200,00 zl
Tekst objasniajacy	ksiegowy	4 000,00 zl

Wykonywanie obliczen w klauzuli WHERE

- Podobnie jak mozna wykonywac obliczenia na danych wybranych z tabeli, mozna równiez wykonywac obliczenia w klauzuli WHERE, aby pomóc w filtrowaniu rekordów
- Przykład polecenia

```
SELECT 'Tekst objasniajacy' AS KOMENTARZ, Stanowisko, Pensja*2 AS PODWYZKA
```

FROM NAZWISKA

WHERE Pensja*2 >= 2*900;

- Jest oczywiste, że wyniki polecenia będą takie same jak poprzednio
- Cecha charakterystyczna relacyjnych baz danych jest to, ze kolejnosc kolumn i wierszy nie jest istotna nie sa one traktowane sekwencyjnie
- Mozna wybierac rekordy z bazy danych w dowolnym porzadku
- Domyslnie pojawiaja sie w kolejnosci, w jakiej byly wprowadzone
- Jednak czesto przegladajac rekordy chcemy te kolejnosc okreslic, np. wzgledem zawartości jednej z kolumn

Sortowanie wyników zapytań

- Klauzula ORDER BY jest wykorzystywana do sortowania wyników
- Wyniki zapytania beda uporzadkowane wzgledem zawartości kolumny (lub kolumn), które określimy w klauzuli **ORDER BY**
- Sortowanie mozna przeprowadzie zarówno alfabetycznie jak i wzgledem wartosci numerycznych oraz kolumn zawierających dane w formacie **Date**
- Kolejnosc kolumn nie zalezy od kolumny uzywanej do sortowania wyników zapytan - kolumny pozostaja zawsze w tym samym porzadku, bez wzgledu na kolumne, której uzywamy w klauzuli ORDER BY
- Dodanie do poprzedniego polecenia:

ORDER BY Stanowisko;

- spowoduje, że wyniki zostaną posortowane według kolumny Stanowisko (w porządku rosnącym)
- Wyniki zapytan moga byc posortowane zarówno rosnaco (opcja domyślna), jak i malejaco
- Dla sortowania malejacego, uzywamy w klauzuli ORDER BY slowa kluczowego DESC (dla rosnącego słowa ASC – normalnie jest pomijane)

Operatory logiczne w klauzuli WHERE

- Operacje wykonywane w klauzuli WHERE podlegaja zasadom logiki boolowskiej wynik przyjmuje zawsze jedna z wartości: prawda lub falsz
- W przypadku, gdy wynik wyrazenia to prawda, wiersz jest wybierany, w przeciwnym przypadku pomijany
- Operator **AND** zwraca wynik prawda, gdy wyrazenia po obu stronach operatora sa prawdziwe jezeli choc jedno z nich jest nieprawdziwe, wtedy cale wyrazenie zwraca jako wynik wartosc falsz
- Operator **OR** zwraca wynik prawda, gdy jedno z wyrazen po prawej lub po lewej stronie operatora jest prawdziwe gdy oba wyrazenia sa prawdziwe, wynik tez przyjmuje wartosc prawda
- Operatora NOT uzywamy do zaprzeczenia wartości wyrazenia
- Wielokrotne operatory logiczne moga byc wykorzystywane do utworzenia zlozonych instrukcji **WHERE**, w których wykorzystywanych jest kilka wyrazen jednoczesnie
- Formulując takie wyrażenia należy pamiętać o priorytecie operatorów w celu zapewnienia poprawności obliczenia wartości wyrażenia

Przykład złożonych wyrażeń

- Korzystając z danych zawartych w tabeli NAZWISKA wyszukac wszystkich pracowników mieszkajacych w Gdansku i Gdyni, którzy maja ustalone pensje i posortować wg pola Nazwisko malejąco
- Postać polecenia (polecenie daje nieprawidłowe wyniki):

```
SELECT Imie, Nazwisko, Pensja, Miasto
```

FROM NAZWISKA

WHERE Miasto = 'Gdansk' OR Miasto = 'Gdynia' AND
Pensja IS NOT NULL

ORDER BY Nazwisko DESC;

- Wynik działania polecenia:
- Poprawnie sformułowany warunek (z nawiasami):

WHERE

(Miasto = 'Gdansk' OR
Miasto = 'Gdynia')
AND Pensja IS NOT NULL

Imie	Nazwisko	Pensja	Miasto
Adam	Nowak	2 000,00 zl	Gdansk
Peter	Norton	3 500,00 zl	Gdansk
Ewa	Musial		Gdansk
Marian	Malinowski	1 100,00 zl	Gdynia
Jan	Kowalski	900,00 zl	Gdansk

Klauzula IN

- Wzrost zlozoności zapytan powoduje trudności z ustaleniem kolejności wykonywanych operacji konieczne staje się stosowanie nawiasów wykorzystywanych do grupowania wyrazen w klauzuli **WHERE**
- W poprzednim przykładzie nawiasy ustalaja kolejnosc w ten sposób, ze najpierw wykonywane sa instrukcje polaczone operatorem **OR**, a nastepnie wykonana jest operacja z operatorem **AND**
- Jezyk SQL dysponuje kilkoma dodatkowymi elementami, które znacznie upraszczaja zapytania z wieloma operatorami logicznymi
- Klauzula IN zastepuje wiele operatorów OR w instrukcjach sprawdzajacych, czy wybrana grupa wartosci znajduje sie w kolumnie
- Operator IN okresla, czy wartosc testowana jest identyczna z przynajmniej jedna z wartosci z listy
- Przyklad ilustruje jak mozna uproscic poprzednie zapytanie:
 SELECT Imie, Nazwisko, Pensja, Miasto
 FROM NAZWISKA

WHERE Miasto IN ('Gdansk', 'Gdynia') AND Pensja IS NOT NULL ORDER BY Nazwisko DESC;

NOT IN

- Wartosc logiczna wyrazenia zawartego wewnatrz klauzuli IN mozna zaprzeczyc operatorem NOT
- Klauzula IN wybiera wszystkie wiersze, w których wartosc testowana jest równa jednej z wartosci umieszczonych na liscie
- NOT IN wybiera te wiersze, w których wartosc testowana jest rózna od kazdej wartosci z listy
- Przyklad zapytania wybierającego wszystkich pracowników nie mieszkających w Gdańsku ani w Gdyni, którzy mają ustalone pensje:

SELECT Imie, Nazwisko, Pensja, Miasto

FROM NAZWISKA

WHERE Miasto NOT IN ('Gdansk', 'Gdynia') AND Pensja IS NOT NULL ORDER BY Nazwisko DESC;

Klauzula NOT IN moze byc zastapiona przez operator AND

SELECT Imie, Nazwisko, Pensja, Miasto

FROM NAZWISKA

WHERE Miasto <> 'Gdansk' AND Miasto <> 'Gdynia' AND
Pensja IS NOT NULL

ORDER BY Nazwisko DESC;

Klauzula BETWEEN

- Klauzule **BETWEEN** i jej zaprzeczenie, **NOT BETWEEN**, wykorzystujemy do sprawdzenia, czy wartosc nalezy lub nie nalezy do okreslonego przedzialu wartosci
- Klauzula **BETWEEN** sluzy do sprawdzenia, czy wartosc nalezy do podanego zakresu z uwzglednieniem wartosci granicznych
- Moze byc zastapiona przez dwa porównania polaczone operatorem AND
- Przyklad zapytania wyszukującego wszystkich pracowników których pensje mieszczą się w przedziale 1100-3000 zł, posortowane rosnąco wg pensji:

SELECT Imie, Nazwisko, Pensja, Miasto

FROM NAZWISKA

WHERE Pensja BETWEEN 1100 AND 3000

ORDER BY Pensja;

- Wynik zapytania:
- Inaczej sformułowany warunek:

WHERE Pensja >= 1100
AND Pensja <= 3000</pre>

Imie	Nazwisko	Pensja	Miasto
Marian	Malinowski	1 100,00 zl	Gdynia
Adam	Nowak	2 000,00 zl	Gdansk
Mieczyslaw	Dobija	3 000,00 zl	Warszawa
Waldemar	Pawlak	3 000,00 zl	Sopot

NOT BETWEEN

- Sprawdza czy podana wartosc znajduje sie poza okreslonym przedzialem
- Dzialanie tej instrukcji moze byc zastapione dwoma porównaniami polaczonymi instrukcja OR
- Sprawdzajac czy liczba znajduje sie pomiedzy innymi liczbami, logiczne wydaje sie, ze musi byc ona wieksza od dolnej wartosci i mniejsza od górnej wartosci
- Przyklad zapytania wyszukującego pracowników mających pensje niższe od 1100 i wyższe od 3000 zł:

SELECT Imie, Nazwisko, Pensja, Miasto

FROM NAZWISKA

WHERE Pensja NOT BETWEEN 1100 AND 3000

ORDER BY Pensja;

- Wynik zapytania:
- Inaczej sformułowany warunek:

WHERE Pensja < 1100
OR Pensja > 3000

Imie	Nazwisko	Pensja	Miasto
Jan	Kowalski	900,00 zl	Gdansk
Peter	Norton	3 500,00 zl	Gdansk
Paul	Davies	8 000,00 zl	Londyn

BETWEEN i inne typy danych

- **BETWEEN** stosuje sie równiez, zeby sprawdzic czy podana data i czas naleza do podanego zakresu
- **BETWEEN** mozna stosowac równiez przy operacjach na lancuchach, podobnie jak zwykle operatory porównania
- Postac zapytania wybierającego pracowników, których nazwiska zaczynają się od liter między 'D' a 'N':

SELECT Imie, Nazwisko, Pensja, Miasto

FROM NAZWISKA

WHERE Nazwisko BETWEEN 'D' AND 'N'

ORDER BY Pensja;

• Wynik zapytania



Jak widac w Accessie
 2000 z lewej jest
 warunek >= a z prawej

Imie	Nazwisko	Pensja	Miasto
Zenon	Miler		Gdynia
Ewa	Musial		Gdansk
Jan	Kowalski	900,00 zl	Gdansk
Marian	Malinowski	1 100,00 zl	Gdynia
Mieczyslaw	Dobija	3 000,00 zl	Warszawa
Paul	Davies	8 000,00 zl	Londyn

Zlozone klauzule WHERE z operatorem LIKE

- Dziala na kolumnach zawierajacych wartości lancuchowe.
- Operator LIKE sprawdza czy wartosc tekstowa odpowiada podanemu wzorcowi, umozliwia wiec wykonywanie czesciowych porównan, takich jak "zaczynajacy sie od tekstu", "konczacy sie na tekscie", lub "zawierajacy tekst"
- Tworzac wzorce stosuje sie znaki wieloznaczne:
 - % zastępuje sekwencję dowolnych znaków o długości n (gdzie n może być zerem)
 - odpowiada jednemu znakowi w przeszukiwanym tekscie
- W Accessie
 - * zastępuje sekwencję dowolnych znaków o długości n (gdzie n może być zerem)
 - ? odpowiada jednemu znakowi
- Ogólna postać polecenia z operatorem LIKE

WHERE tekst LIKE wzorzec

Przykład operatora LIKE

• Postać zapytania wyszukującego wszystkie rekordy, w których w polu Nazwisko występuje sekwencja znaków 'no':

SELECT Imie, Nazwisko, Pensja, Miasto

FROM NAZWISKA

WHERE Nazwisko LIKE '*no*'

ORDER BY Nazwisko;

• Wynik zapytania

Imie	Nazwisko	Pensja	Miasto
Marian	Mali no wski	1 100,00 zl	Gdynia
Peter	Norton	3 500,00 zl	Gdansk
Adam	No wak	2 000,00 zl	Gdansk

• Postać zapytania, które wyszuka wszystkie rekordy, gdzie druga litera nazwiska jest "o":

SELECT Imie, Nazwisko, Pensja, Miasto

FROM NAZWISKA

WHERE Nazwisko LIKE '?o*'

ORDER BY Nazwisko;

• Operator LIKE zmniejsza wydajnosc realizacji zapytan

Usuwanie niepotrzebnych spacji

- Funkcja **TRIM** (nazwa_kolumny) sluzy do odrzucenia spacji znajdujacych sie przed i za lancuchem
- Przy zalozeniu, ze niektóre nazwiska sa wpisane blednie z niepotrzebna spacja na poczatku, nie uzyskamy wszystkich informacji w wyniku dzialania zapytania
- Sformulowanie zapytania jak ponizej, z zastosowaniem funkcji **TRIM (nazwa_kolumny)** usuwa ten problem
- Przykład polecenia:

```
SELECT Imie, Nazwisko, Pensja, Miasto
FROM NAZWISKA
WHERE TRIM(Nazwisko) BETWEEN 'D' AND 'N';
```

Operator DISTINCT

- Zastosowanie operatora **DISTINCT** pozwala na wybranie unikalnych wartosci sposród wszystkich wystepujacych w danej kolumnie
- Postać polecenia z powtarzającymi się rekordami

SELECT Stanowisko

FROM NAZWISKA

Wynik zapytania

ORDER BY Stanowisko;

• Przyklad – jezeli chcemy dowiedziec sie jakie wystepuja stanowiska (bez powtórzeń) w tabeli NAZWISKA, które pelnia pracownicy, to mozna sformulowac zapytanie:

SELECT DISTINCT Stanowisko

FROM NAZWISKA

Wynik zapytania

ORDER BY Stanowisko;

- Zastosowanie operatora DISTINCT spowodowalo, ze na liscie nie ma wartosci powtarzajacych sie
- Zastosowanie slowa DISTINCT odnosi sie do powtarzalnosci kombinacji wszystkich pól, jakie wymienione sa na liscie

Stanowisko
informatyk
kierownik
kontroler
ksiegowy
prezes
stazysta
stazysta
urzednik
urzednik

Stanowisko informatyk kierownik kontroler ksiegowy prezes stazysta

urzednik

- W SQL dostepnych jest kilka funkcji agregujacych dzialajacych na grupie wartosci zwracanych przez zapytanie a nie na pojedynczej wartosci pola
- Na przyklad mozemy w tabeli policzyc liczbe wierszy spelniajacych okreslone kryteria lub mozna wyliczyc wartosc srednia dla wszystkich wartosci z wybranej kolumny
- Funkcje te dzialaja na wszystkich wierszach w tabeli, na pewnej grupie wierszy wybranej klauzula WHERE lub na grupach danych wybranych klauzula GROUP BY
- Funkcja COUNT(nazwa_kolumny)
- Funkcja ta zlicza ilosc wierszy w zapytaniu
- Jezeli chcemy znac liczbe wierszy zwróconych przez zapytanie, najprosciej uzyc funkcji w postaci COUNT(*) (gwiazdka - wszystkie kolumny tabeli)
- Sa tego dwa powody:
 - po pierwsze pozwalamy optymalizatorowi bazy danych wybrac kolumne do wykonania obliczen, co czasem nieznacznie podnosi wydajnosc zapytania
 - po drugie, nie musimy sie martwic o wartosci NULL zawarte w kolumnie oraz o to, czy kolumna o podanej nazwie w ogóle istnieje

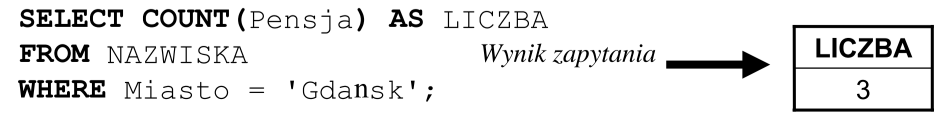
- Funkcja COUNT(nazwa_kolumny) i wartosci NULL
- Funkcja w postaci **COUNT(nazwa_kolumny)** nie uwzglednia pól z wartosciami NULL
- Uzycie funkcji w postaci **COUNT(*)** zlicza wszystkie wiersze bez wzgledu na zawartosc
- Fakt, ze wiersze z wartościa NULL nie sa zliczane, może być przydatny, gdy wartość NULL ma jakies szczególne znaczenie, np. brak ustalonej pensji
- Postac zapytania z uwzględnieniem wartosci NULL w kolumnie Pensja ile osób z Gdańska pracuje w firmie

```
SELECT COUNT(*)
FROM NAZWISKA

Wynik zapytania

WHERE Miasto = 'Gdansk';
```

• Postac zapytania – zliczanie wg kolumny **Pensja** bez wartości NULL, ze zmiana nazwy pola wyniku na LICZBA:



- Funkcje SUM(nazwa_kolumny) i AVG(nazwa_kolumny)
- Funkcja **SUM**() dodaje wszystkie wartosci i zwraca pojedynczy wynik, a funkcja **AVG**() wylicza wartosc srednia dla grupy wartosci
- W przeciwienstwie do funkcji **COUNT**(), która działa dla wszystkich typów danych, funkcje **SUM**() i **AVG**() działaja tylko dla argumentów liczbowych
- W przypadku funkcji **SUM()** i **AVG()** wartosci NULL sa ignorowane (nie sa uwzgledniane w obliczeniach)
- Obie funkcje moga byc uzyte z operatorem **DISTINCT** jezeli go uzyjemy to obliczenia sa przeprowadzane tylko dla wartości unikalnych
- Postac zapytania o sume do wyplaty:

SELECT SUM (Pensja) AS DO_WYPLATY
FROM NAZWISKA;

Wynik zapytania

DO_WYPLATY
21 500,00 zł

Postac zapytania o srednia pensje wszystkich pracowników:

SELECT AVG (Pensja) AS SREDNIA

FROM NAZWISKA;

Wynik zapytania

3 071,43 zł

 Postac zapytania o srednia dla pracowników pracujacych poza Trójmiastem

SELECT AVG (Pensja) AS SREDNIA

FROM NAZWISKA

Wynik zapytania

5 500,00 zł

WHERE Miasto NOT IN ('Gdansk', 'Sopot', 'Gdynia');

- Funkcje MIN(nazwa_kolumny) i MAX(nazwa_kolumny)
- Sluza do znajdowania wartosci najmniejszej i najwiekszej w zbiorze wartosci
- Obie funkcje moga byc uzyte dla róznych typów danych
- Funkcja MAX() znajduje najwiekszy lancuch danych (zgodnie z regulami porównywania lancuchów) najnowsza date (lub najodleglejsza w przyszlosci) oraz najwieksza liczbe w zestawieniu
- Funkcja MIN() znajduje odpowiednio wartosci najmniejsze
- Wartosc NULL traktowana jest jako nieokreslona i nie mozna jej porównywac z innymi (wartości te są ignorowane)
- Zarówno funkcja MAX jak i MIN moga byc stosowane z operatorem DISTINCT, ale nie ma to wiekszego znaczenia, gdyz zwracaja i tak tylko jedna wartosc z zestawienia

Funkcje agregujace – grupowanie wyników

• Postac zapytania o maksymalna pensje osoby z Gdanska

SELECT MAX (Pensja) AS MAX_PENSJA

FROM NAZWISKA Wynik zapytania

WHERE Miasto = 'Gdansk';

MAX_PENSJA

3 500,00 zł

• Postac zapytania o najnizsza pensje osoby pracujacej w Trójmiescie

SELECT MIN (Pensja) AS NAJNIZSZA

FROM NAZWISKA Wynik zapytania

WHERE Miasto IN ('Gdansk', 'Sopot', 'Gdynia');

NAJNIZSZA

900,00 zł

- Wykonywanie obliczen z podzialem na kategorie
- Klauzula **GROUP BY** automatycznie dzieli wyniki zapytania na wybrane kategorie
- Umozliwia grupowanie wyników wzgledem zawartości wybranej kolumny
- Jezeli uzyjemy w zapytaniu jednoczesnie funkcji agregujacej dla innej kolumny, to funkcja ta dokona obliczen dla kategorii okreslonych w klauzuli **GROUP BY**
- Jest bardzo wazne, aby kolumna, wzgledem której dokonujemy podzialu na kategorie, znajdowala sie w czesci deklaracyjnej wyrazenia **SELECT**

Wykonywanie obliczen z podzialem na kategorie

• Postac zapytania robiacego zestawienie wyplat pensji dla poszczególnych miast:

SELECT Miasto, SUM (Pensja) AS SUMA
FROM NAZWISKA Wynik zapytania

GROUP BY Miasto;

- Klauzula **GROUP BY** dziala ze wszystkimi funkcjami agregujacymi.
- Przy pomocy klauzuli GROUP BY mozna tworzyc grupy i podgrupy, w zalezności od tego czy wybrana jest wiecej niz jedna kolumna
- Postac polecenia dająca w wyniku, w jakich miastach wystepuja jakie stanowiska:

SELECT Miasto, Stanowisko

FROM NAZWISKA Wynik zapytania

GROUP BY Miasto, Stanowisko

ORDER BY Stanowisko;

Miasto	SUMA
Gdansk	6 400,00 zl
Gdynia	1 100,00 zl
Londyn	8 000,00 zl
Sopot	3 000,00 zl
Warszawa	3 000,00 zl

Miasto	Stanowisko
Gdansk	informatyk
Sopot	kierownik
Warszawa	kontroler
Gdansk	ksiegowy
Londyn	prezes
Gdynia	stazysta
Gdansk	urzednik
Gdynia	urzednik

GROUP BY stosowane lacznie z WHERE

- Klauzule WHERE mozna uzyc lacznie z GROUP BY, aby ograniczyc ilosc wierszy zanim beda dzielone na grupy i podgrupy
- Mozna dla poprzedniego zapytania wprowadzic ograniczenie na stanowiska, na których pensja jest wieksza od 2 000 zł
- Postac zapytania:

SELECT Miasto, Stanowisko

FROM NAZWISKA

WHERE Pensja > 2000 Wynik zapytania

GROUP BY Miasto, Stanowisko

ORDER BY Stanowisko;

Przykład zapytania o sume do wyplaty w poszczególnych miastach:

SELECT Miasto, SUM(Pensja) AS WYPLATA

FROM NAZWISKA Wynik zapytania

GROUP BY Miasto

ORDER BY Miasto;

Miasto	Stanowisko
Gdansk	informatyk
Sopot	kierownik
Warszawa	kontroler
Londyn	prezes

Miasto	WYPLATA	
Gdańsk	6 400,00 zł	
Gdynia	1 100,00 zł	
Londyn	8 000,00 zł	
Sopot	3 000,00 zł	
Warszawa	3 000,00 zł	

Filtrowanie wyników zapytan z uzyciem HAVING

- Jezyk SQL dostarcza jeszcze jedna metode filtrowania wyników zapytania w polaczeniu z klauzula GROUP BY
- Klauzula **WHERE** filtruje wyniki zapytania zanim sa one grupowane, natomiast klauzula HAVING filtruje wyniki po wykonaniu grupowania
- Wyrazenia zawarte w tej klauzuli wykonywane sa na calych grupach, a nie na pojedynczych rekordach
- Postac polecenia wybrającego te miasta, dla których suma wyplat jest wyzsza od 3 000 zł

SELECT Miasto, SUM(Pensja) AS SUMA FROM NAZWISKA **GROUP BY** Miasto Wynik zapytania HAVING SUM(Pensja) > 3000;

Miasto	SUMA	
Gdansk	6 400,00 zl	
Londyn	8 000,00 zl	

- Funkcje agregujace sa uzyte w dwóch miejscach, w klauzuli **SELECT** oraz HAVING
- W **HAVING** musi sie znajdowac takie samo wyrazenie jak na liscie klauzuli **SELECT**

Filtrowanie wyników zapytan z uzyciem HAVING

- Nazwy kolumn, które nie pojawiaja sie na liscie klauzuli SELECT, nie moga byc w ogóle uzyte w klauzuli GROUP BY
- Klauzula HAVING pojawia sie przed ORDER BY ale za GROUP BY
- W obrębie klauzuli HAVING, można uzywac zlozonych wyrazen
- Jedyne ograniczenie polega na tym, ze wszystkie wyrazenia w czesci **HAVING** musza miec swój odpowiednik na liscie klauzuli **SELECT**
- HAVING i WHERE moga byc stosowane w jednym zapytaniu
- Wynikiem poniższego zapytania będzie lista stanowisk, na których zatrudnionych jest więcej niż jedna osoba, wraz z podaniem średniej pensji dla danego stanowiska

SELECT Stanowisko, COUNT (Stanowisko), AVG (Pensja)

FROM NAZWISKA Wynik zapytania
GROUP BY Stanowisko
HAVING COUNT (Stanowisko) > 1;

Stanowisko	Expr1001	Expr1002
stażysta	2	
urzędnik	2	1 000,00 zł

Tworzenie nowej tabeli

• Do zdefiniowania nowej tabeli uzywamy instrukcji **CREATE TABLE**, której najprostsza instrukcja wyglada nastepujaco:

```
CREATE TABLE Nazwa_tabeli
(nazwa_kolumny typ_danych[(rozmiar)],
nazwa_kolumny typ_danych[(rozmiar)],
...)
```

- Kazda kolumna musi miec okreslony typ danych
- Dla wiekszosci typów danych wymagane jest takze okreslenie rozmiaru
- W instrukcji CREATE TABLE istnieje mozliwosc zdefiniowania klucza glównego, okreslenie relacji z innymi tabelami, wprowadzenie ograniczen na wartosci kolumn itp.
- Typy danych w definiowaniu tabel w SQL
- Do zdefiniowania tabeli konieczne jest podanie typu danych
- Nie mozna stosowac nazw typów uzywanych w Accessie, takich jak: Autonumerowanie, Tekst, Nota, Liczba, Data/godzina, Walutowy, Tak/Nie, Obiekt OLE, Hiperlacze

Typy danych

- Typ danych determinuje nie tylko sposób przechowywania danych na dysku, ale co wazniejsze, sposób interpretacji tych danych
- Niemniej wazne sa wymagania dotyczace zajmowania pamieci
- Marnotrawstwem byloby zarezerwowanie 255 bajtów dla pola, które wykorzystuje tylko 2 bajty, a z drugiej strony zarezerwowanie 5 bajtów dla numeru telefonu, moze nie byc wystarczajace
- Relacyjne bazy danych dostarczaja bardzo bogaty zestaw typów danych
- Istnieja typy danych tekstowych, liczby, typy okreslajace czas oraz obiekty, dane binarne czy duze teksty
- Kazda baza danych posiada swoje wlasne zestawy typów danych, mogace sie róznic pomiedzy soba nazwami
- Niektóre systemy baz danych udostepniaja równiez podtypy, jak np. dla typu liczbowego, moze to byc liczba calkowita, zmiennoprzecinkowa czy waluta
- Wiekszosc baz danych obsługuje podstawowe typy, choc pomiedzy róznymi produktami nie ma pelnej zgodnosci

Typy danych

- Cztery kategorie typów: dane lancuchowe, numeryczne, okreslajace czas i duze obiekty
- Dane lancuchowe moga przechowywac wlasciwie kazdy typ danych z zastrzezeniem, ze dane te sa traktowane tylko jako lancuch znaków
- Dane numeryczne i okreslenia czasu umozliwiaja wykonywanie dzialan matematycznych oraz innych funkcji do przetwarzania danych
- Duze obiekty, sluzą do gromadzenia duzych ilosci informacji sa one traktowane odmiennie od innych typów danych, np. nie mozna porównywac takich obiektów
- Wazna róznica miedzy typami danych polega na sposobie traktowania ich przez jezyk SQL dane lancuchowe, okreslenia czasu i duze obiekty musza byc w instrukcjach SQL zawarte w pojedynczych cudzyslowach, natomiast dane numeryczne nie sa zapisywane w cudzyslowach
- W wiekszosci baz danych mamy do dyspozycji dwa rodzaje typów lancuchowych o ustalonej dlugosci i o zmiennej dlugosci
- Ustalona dlugosc powoduje zawsze rezerwacje takiej samej ilosci pamieci, bez wzgledu na wymagania danych, natomiast zmienna dlugosc zuzywa tylko tyle pamieci, ile jest potrzebne dla konkretnej wartosci

Typy danych – dane znakowe

- Typy łańcuchowe
- CHAR jest typem danych o ustalonej dlugosci CHAR(wymiar)
- W polu typu **CHAR** miejsce nie zuzyte przez dane jest automatycznie uzupelniane spacjami
- VARCHAR jest typem danych o zmiennej dlugosci VARCHAR(wymiar)
- Przy deklaracji tego typu danych okreslamy maksymalna dlugosc
- Róznica miedzy VARCHAR(50) a CHAR(50) polega na tym, ze pole o zmiennej dlugosci dostosowuje potrzebna pamiec do rzeczywistej dlugosci lancucha danych
- W przypadku, gdy chcemy zapamietac wieksza ilosc danych znakowych mamy do dyspozycji specjalny typ dla duzych obiektów tekstowych
- W Oracle jest to CLOB Character Large Object a w Microsoft SQL Server jest typ TEXT.
- W Accessie jest to typ **MEMO**

Typy danych - dane numeryczne

- Czasami dane numeryczne przechowuje się w polu znakowym, np. kod pocztowy, czy numer telefonu lepiej zapamietac w polu tekstowym, mimo, ze skladaja sie z cyfr
- Wiekszosc baz danych dostarcza dwóch typów numerycznych, jeden dla liczb calkowitych, drugi dla zmiennoprzecinkowych
- Czasami mamy jeszcze bardziej szczególowe jak MONEY, który automatycznie przydziela dwa miejsca po przecinku i znak waluty
- Liczba cyfr obsługiwana przez pole numeryczne moze sie róznic w zaleznosci od bazy danych, a w wielu przypadkach można o tym zadecydowac przy definicji, podobnie jak w typie **CHAR**

Typ danych	Definicja
DECIMAL	Liczba zmiennoprzecinkowa
FLOAT	Liczba zmiennoprzecinkowa
INTEGER(rozmiar)	Liczba calkowita o okreslonej dlugosci
MONEY	Liczba posiadajaca dwie pozycje dziesietne
NUMBER	Standardowa liczba zmiennoprzecinkowa

Kolejny typ danych okresla date i czas - w Accessie jest to typ **DATE**

Okreslanie kluczy

- Tworząc tabele, mozna zdefiniowac zarówno klucz glówny jak i klucze kandydujace
- Slowo **UNIQUE** sluzy do okreslenia, która kolumna (lub grupa kolumn) musi byc unikalna i jest przez to kluczem kandydujacym
- Uzycie ograniczenia **UNIQUE** powoduje, ze próba powtórzenia danych w tych kolumnach bedzie przez baze danych powstrzymana
- Definicja klucza głównego znajduje sie po definicjach pół, jezeli klucz główny składa sie z kilku pół podaje sie liste nazw pół oddzielona przecinkami
- Zdefiniowanie klucza głównego wymaga uzycia klauzuli PRIMARY KEY
- Oczywiscie w tabeli moze byc zidentyfikowany jeden klucz główny
- Kolejny przykład przedstawia polecenie tworzące tabelę o nazwie NOWA zawierającą osiem pól różnych typów oraz zdefiniowany klucz główny

Przykład tworzenia nowej tabeli

• Postać polecenia, tworzącego tabelę o nazwie **NOWA**, w której kluczem głównym jest pole **Nr_ident**, a kluczem kandydującym jest pole **Telefon**:

definicja nazwy tabeli CREATE TABLE NOWA (Nr ident **INTEGER**, pole typu całkowitego Zawód CHAR (20), pole znakowe o stałej długości pole znakowe o zmiennej długości Telefon VARCHAR (15), pole zapamiętujące datę i czas Data rozp DATE, pole walutowe Premia MONEY, Prawo jazdy LOGICAL, pole typu logicznego Uwagi **MEMO**, pole dużego obiektu znakowego definicja klucza kandydującego UNIQUE (Telefon), PRIMARY KEY(Nr ident)) definicja klucza głównego

- Mozna definiowac klucze równiez w linii definiujacej kolumne
- np.: (Nr_ident INTEGER PRIMARY KEY,
- Klucze obce klauzula **REFERENCES** sluzy do ustalenia relacji miedzy pomiedzy tabelami

Przykład tworzenia nowej tabeli

- Odrzucanie wartości NULL zapobiega wprowadzaniu wartości NULL do kolumny. Uzycie NOT NULL w definicji kolumny wymusza podanie wartości dla takiej kolumny przy kazdym wprowadzaniu nowego wiersza
- Zapobiega to zmianie wartosci na NULL przy aktualizacji danych w tabeli
- Taki sam efekt daje zdefiniowanie klucza głównego.
- Postac polecenia tworzącego tabelę z ustaleniem relacji miedzy polem Nr_ident z tabeli NOWA z polem Numer z tabeli NAZWISKA oraz zabezpieczeniem przed wartościami NULL dla pól Zawód i Data_rozp:

CREATE TABLE NOWA

```
(Nr_ident INTEGER PRIMARY KEY REFERENCES Nazwiska(Numer),
Zawód CHAR(20) NOT NULL,
Telefon VARCHAR(15),
Data_rozp DATE NOT NULL,
Premia MONEY,
Prawo_jazdy LOGICAL,
Uwagi MEMO)
```

- Dane wprowadza sie przy pomocy instrukcji INSERT
- Do wprowadzania zmian sluza instrukcje **UPDATE** i **DELETE** (do kasowania)
- Do usuwania tabeli z bazy danych służy instrukcja **DROP**
- Instrukcja INSERT jest to jedyna instrukcja jezyka SQL sluzaca do dopisywania nowych rekordów do tabel
- Podstawowa struktura instrukcji INSERT jest nastepujaca:

```
INSERT INTO nazwa_tabeli
[(lista kolumn)]
VALUES
(lista wartosci)
```

- Nazwa_tabeli okresla tabele, do której wprowadza się nowy rekord
- W przypadku, gdy wprowadza się wartosci tylko dla niektórych kolumn, nalezy podac nazwy kolumn, do których mają być wprowadzone wartosci
- Pominiecie listy kolumn w instrukcji **INSERT** wymusza podanie wartosci dla wszystkich kolumn w tabeli

• Postac polecenia wprowadzajacego pelny rekord danych

```
INSERT INTO NOWA
VALUES (3, 'prawnik', '345 89 98', '1999-08-05', 1200, 1,
'wyjazd w grudniu');
```

• Postac polecenia wprowadzajacego dane do wybranych kolumn INSERT INTO NOWA

```
(Nr_ident, Zawód, Data_rozp)
VALUES (4, 'ekonomista', '2002-01-01');
```

- Musza byc wypełnione te pola, które sa NOT NULL i klucz glówny
- Pole **Zawód** jest dopełniane spacjami do długości 20 znaków
- Instrukcja DELETE sluzy do usuwania rekordów z tabeli.
- Podstawowa struktura instrukcji **DELETE**:

```
DELETE FROM tabela [WHERE warunek]
```

- Opcjonalna czesc z klauzula WHERE jest wykorzystywana do ograniczania rekordów, które zostana usuniete
- Pominiecie tej czesci powoduje, ze wszystkie rekordy sa usuwane

• Postac polecenia usuwajacego z tabeli NOWA, wszystkie rekordy pracowników nie bedacych ekonomistami:

```
DELETE FROM NOWA
WHERE Zawód <> 'ekonomista';
```

- Postać polecenia usuwającego wszystkie rekordy z tabeli NOWA:

 DELETE FROM NOWA
- Instrukcja UPDATE jest wykorzystywana do wprowadzania zmian w istniejacych rekordach
- Struktura instrukcji jest nastepujaca:

```
UPDATE tabela
SET kolumna = wartosc, ...
[WHERE warunek]
```

- Instrukcja sklada sie z trzech czesci:
 - W pierwszej czesci okresla się, jaka tabela bedzie aktualizowana
 - Druga czesc klauzula SET sluzy do podania listy kolumn, które beda zmieniane i nowych wartosci, które zostana przypisane tym kolumnom
 - W ostatniej czesci za pomoca klauzuli WHERE okresla się wiersze tabeli, w których nastapi zmiana

• Postac polecenia zmieniajacego zawartosc pola **Premia** (bylo 1200) na 500 dla pracownika o **Nr_ident** równym 3:

```
UPDATE NOWA
SET Premia = 500
WHERE Nr ident = 3;
```

- Instrukcja DROP sluzy do usuwania tabel z bazy danych
- Przy ustalaniu nowych wartości określonego pola można zastosować wyrażenia arytmetyczne
- Przykładowe polecenie spowoduje zwiększenie wszystkim pracownikom premii o 100 zł

```
UPDATE NOWA
SET Premia = Premia+100;
```

Postac polecenia usuwającego tabelę z bazy:

```
DROP TABLE Nazwa tabeli
```

- W wielu przypadkach w trakcie wyszukiwania informacji z bazy danych okazuje sie, ze potrzebne dane przechowywane sa w kilku tabelach
- W celu polaczenia danych z wielu tabel w jednym zapytaniu wymagane jest zlaczenie
- Polaczenia i normalizacja
- Efektem normalizacji jest rozbicie bazy danych na wiele tabel
- Uzywajac zlaczen miedzy tabelami mozna wybierac informacje z wielu tabel za pomoca pojedynczej instrukcji SELECT
- Daje to efekt ponownego polaczenia danych, które zostały rozdzielone do wielu tabel w trakcie normalizacji
- Zlaczenie to zapytanie, które laczy dane z wielu tabel
- Struktura standardowego zapytania jest nastepujaca:

```
SELECT lista_kolumn
FROM tabela1, [tabela2, ...]
WHERE warunek;
```

• W czesci **FROM** pojawiaja sie deklaracje kilku tabel, reszta nie różni się od polecenia działającego na jednej tabeli

- Problem z instrukcja SELECT polega na tym, ze zwraca ona kazda kombinacje wierszy z dwóch tabel jezeli jedna tabela zawiera 8 wierszy a druga 10 wierszy to zapytanie zwróci 80 wierszy
- Zapytanie poniżej, przy założeniu 9 wierszy w pierwszej i 9 w drugiej tabeli da w wyniku tabelę z 81 wierszami

```
SELECT *
FROM NAZWISKA, NOWA;
```

- Tworzenie sensownych zlaczen wymaga spelnienia dwóch warunków
 - Nalezy wybrac w kazdej tabeli kolumny, które sa ze soba w logiczny sposób powiazane z kolumnami z drugiej tabeli
 - Musi byc zdefiniowane kryterium okreslajace warunki zlaczenia dwóch tabel
- **Zgodne kolumny** aby polaczenie dwóch tabel mialo sens, musza one miec jakies wspólne dane
- W przypadku tabel **Nazwiska** i **Nowa** moga to byc kolumny okreslajace numer identyfikacyjny pracownika **Numer** i **Nr_ident** odpowiednio

- Klauzula WHERE okresla drugi warunek wymagany w zlaczeniu
- Zwykle najefektywniejsze polaczenia osiaga się poprzez kolumny bedace kluczami w laczonych tabelach, np. zawsze mozna dokonac polaczenia tabel, jesli klucz główny jednej tabeli jest kluczem obcym w drugiej
- W przypadku, gdy laczymy tabele, w której klucz glówny stanowi kilka kolumn, nalezy uzyc wszystkich kolumn klucza przy okreslaniu warunków polaczenia
- Warunki zwykle okresla sie w klauzuli **WHERE**, inaczej nalezy okreslic, jakie wiersze tabeli pierwszej maja byc polączone z wierszami z tabeli drugiej
- Wartosci NULL nigdy nie sa traktowane jako spelniajace warunek zlaczenia wiersze, dla których w obu kolumnach laczacych znajduja sie wartosci NULL sa pomijane w wyniku zapytania.
- Wynika to stad, ze NULL traktowane sa jak wartosci nieokreslone i w zwiazku z tym nie moga podlegac operacjom porównania

- Wybieranie kolumn tworzac zapytanie laczace kilka tabel rzadko wybieramy wszystkie kolumny przy pomocy szablonu *
- Uzycie go powoduje, ze wszystkie kolumny ze wszystkich tabel pojawiaja sie w zestawieniu wynikowym
- Skracanie nazw tabel aliasy zamiast uzywac pelnych nazw tabel mozna utworzyc aliasy dla nazw
- Polega to na podaniu zaraz za nazwa tabeli jej skróconej nazwy poprzedzonej slowem **AS** (jezeli slowo kluczowe **AS** nie zostanie wpisane, system doda je automatycznie)
- Zadaniem jest sformułowanie zapytania wybierajacego z tabeli
 NAZWISKA kolumn Numer, Imie, Nazwisko i Pensja a z tabeli
 NOWA kolumny Premia z dodaniem pola wyliczajacego sume do
 wyplaty (Pensja z tabeli NAZWISKA i Premia z tabeli NOWA) pole
 to zostało nazwane WYPŁATA
- Zastosowano aliasy N dla tabeli NAZWISKA i P dla tabeli NOWA

• Postać zapytania:

SELECT N.Numer, N.Imie, N.Nazwisko, N.Pensja, P.Premia,
N.Pensja+P.Premia AS WYPLATA
FROM NAZWISKA AS N, NOWA AS P
WHERE N.Numer = P.Nr ident;

Wynik dzialania polecenia:

Numer	Imie	Nazwisko	Pensja	Premia	WYPLATA
1	Jan	Kowalski	900,00 zl	600,00 zl	1 500,00 zl
2	Waldemar	Pawlak	3 000,00 zl	200,00 zl	3 200,00 zl
3	Marian	Malinowski	1 100,00 zl	1 200,00 zl	2 300,00 zl
4	Adam	Nowak	2 000,00 zl	900,00 zl	2 900,00 zl
5	Ewa	Musial			
6	Zenon	Miler			
7	Paul	Davies	8 000,00 zl	4 000,00 zl	12 000,00 zl
8	Mieczyslaw	Dobija	3 000,00 zl	5 000,00 zl	8 000,00 zl
9	Peter	Norton	3 500,00 zl	1 000,00 zl	4 500,00 zl

- Zlaczenia i relacje relacja jeden do wiele zachodzi, gdy jednemu z dwóch obiektów relacji odpowiada wiele pozycji drugiego obiektu, ale kazdej pozycji drugiego obiektu odpowiada tylko jedna pozycja obiektu pierwszego
- Przykladem jest tabela zawierajaca liste nazwisk NAZWISKA oraz tabela ZLECENIA, w której rejestrowane sa dane o zleceniach realizowanych przez poszczególnych pracowników
- Zawartość tabeli ZLECENIA:

Nr_zlec	Nr_prac	Kod_zlecenia	Wartosc_zlecenia
1	1	Z-001	500,00 zl
2	2	Z-002	3 000,00 zl
3	3	Z-003	700,00 zl
4	4	Z-004	300,00 zl
5	1	Z-005	400,00 zl
6	3	Z-006	500,00 zl
7	3	Z-007	900,00 zl
8	2	Z-008	1 000,00 zl

• Postac polecenia laczacego tabele NAZWISKA i ZLECENIA:

SELECT N.Numer, N.Imie, N.Nazwisko, P.Kod_zlecenia, P.Wartosc_zlecenia

FROM Nazwiska AS N, Zlecenia AS P

WHERE N.Numer = P.Nr prac

ORDER BY N. Numer;

Wynik dzialania polecenia:

Numer	lmie	Nazwisko	Kod_zle cenia	Wartosc_zle cenia
1	Jan	Kowalski	Z-005	400,00 zl
1	Jan	Kowalski	Z-001	500,00 zl
2	Waldemar	Pawlak	Z-008	1 000,00 zl
2	Waldemar	Pawlak	Z-002	3 000,00 zl
3	Marian	Malinowski	Z-007	900,00 zl
3	Marian	Malinowski	Z-006	500,00 zl
3	Marian	Malinowski	Z-003	700,00 zl
4	Adam	Nowak	Z-004	300,00 zl

Jest to przyklad
relacji jeden do
wiele: pole Numer
jest kluczem
glównym tabeli
Nazwiska a pole
Nr_prac w tym
przypadku jest
kluczem obcym w
tabeli Zlecenia

- Na wyniki koncowe zapytania sklada sie kilka etapów przetwarzania danych
- Poszczególne kroki sa szczególnie wazne w przypadku zapytan laczacych, poniewaz ilustrują problemy zwiazane z wydajnoscia takich zapytan
- Na poczatku pojawia sie iloczyn kartezjanski z wierszy laczonych tabel
- Jest to kombinacja wszystkich wierszy z pierwszej tabeli, z wszystkimi wierszami z drugiej tabeli
- Dla trzech tabel o 50, 100 i 10 wierszach wynikowa tabela ma 50 000 wierszy co jest przyczyna spadku wydajności instrukcji **SELECT**
- Iloczyn kartezjanski stanowi tabele dla dalszego zapytania, która zachowuje kolejnosc wierszy z tabel laczonych
- Kolejny krok polega na wykonaniu ograniczen wynikajacych z klauzuli
 WHERE wszystkie wiersze, dla których wynik wyrazenia w klauzuli
 WHERE jest prawdziwy, sa wybierane
- Do tej pory nie byla wykonana selekcja kolumn z tabeli wiec w klauzuli
 WHERE moga znajdowac sie odwolania do dowolnej kolumny tabeli

- Kolejny krok, jesli w zapytaniu obecna jest klauzula **GROUP BY**, polega na sortowaniu pozostalych wierszy w tabeli według wybranych kolumn
- Jesli na liscie **SELECT** znajduja sie funkcje agregujace, to w tym momencie sa one wykonywane, a tabela zostaje zastapiona przez nowa, zawierajaca wyniki funkcji agregujacych dla grup (jesli **GROUP BY** jest uzyte)
- Nastepnie klauzula **HAVING** jest stosowana dla tabeli podzielonej na grupy, wiersze nie spelniajace warunków okreslonych w tej czesci sa odrzucane
- Na koncu wybrane sa z tabeli kolumny zawarte na liscie **SELECT**, wyliczone odpowiednie wyrazenia i tak powstaje wynik koncowy
- Przyklad zapytania z funkcja agregujaca i grupowaniem suma zlecen poszczególnych pracowników

```
SELECT N.Numer, N.Imie, N.Nazwisko,
SUM (P.Wartosc_zlecenia) AS SUMA_ZLECEN
FROM Nazwiska AS N, Zlecenia AS P
WHERE N.Numer=P.Nr_prac
GROUP BY N.Numer, N.Imie, N.Nazwisko
ORDER BY N.Numer;
```

• Wynik dzialania poprzedniego polecenia:

Numer	Imie	Nazwisko	SUMA_ZLECEN
1	Jan	Kowalski	900,00 zl
2	Waldemar	Pawlak	4 000,00 zl
3	Marian	Malinowski	2 100,00 zl

• Warunki zlaczenia moga byc formulowane w sposób zlozony, np. mozna wybrac zlecenia poszczególnych pracowników, które przekraczaja 900 zl:

SELECT N.Numer, N.Imie, N.Nazwisko, P.Kod_zlecenia, P.Wartosc zlecenia

FROM Nazwiska AS N, Zlecenia AS P

WHERE N.Numer=P.Nr prac AND P.Wartosc zlecenia \geq 900

ORDER BY N. Numer;

Numer	lmie	Nazwisko	Kod_zlecenia	Wartość_zlecenia
1	Waldemar	Pawlak	Z-008	1 000,00 zl
2	Waldemar	Pawlak	Z-002	3 000,00 zl
3	Marian	Malinowski	Z-007	900,00 zl

Laczenie wiecej niz dwóch tabel

- Przykladem jest zapytanie o dane pracownika, wysokosc pensji oraz premii oraz sume zlecen i sume do wyplaty
- Dane te zawarte sa w trzech tabelach NAZWISKA, NOWA i ZLECENIA
- Postac zapytania:

```
SELECT N.Numer, N.Imie, N.Nazwisko, N.Pensja, R.Premia, SUM(P.Wartosc_zlecenia) AS SUMA_ZLECEN,
```

Suma_zlecen+N.Pensja+R.Premia ${f AS}$ WYPLATA

FROM Nazwiska AS N, Zlecenia AS P, Nowa AS R

WHERE N.Numer = P.Nr prac AND N.Numer = Nr ident

GROUP BY N.Numer, N.Imie, N.Nazwisko, N.Pensja, R.Premia

ORDER BY N. Nazwisko;

Numerin	ik zapy tar	¹ Nazwisko	Pensja	Premia	SUMA_ZLECEN	WYPLATA
1	Jan	Kowalski	900,00 zl	600,00 zl	900,00 zl	2 400,00 zl
3	Marian	Malinowski	1 100,00 zl	1 200,00 zl	2 100,00 zl	4 400,00 zl
4	Adam	Nowak	2 000,00 zl	900,00 zl	300,00 zl	3 200,00 zl
2	Waldemar	Pawlak	3 000,00 zl	200,00 zl	4 000,00 zl	7 200,00 zl

Unie

- Unia umozliwia laczenie wyników kilku zapytan w jednym zestawieniu
- Wyniki pojawiaja sie jakby zostaly wybrane z jednej tabeli, podczas gdy pochodza z wielu tabel
- Dzialanie operatora UNION
- Przyklad zapytania, które powinno pobrac z tabeli NAZWISKA kolumny Numer, Nazwisko i Imie oraz z tabeli NOWA kolumny Nr_ident,
 Zawód i Premia – dla trzech pierwszych pracowników (na podstawie numeru identyfikacyjnego pracownika)
- Postac zapytania:

SELECT Numer, Nazwisko, Imie

FROM NAZWISKA

WHERE Numer ≤ 3

UNION Wynik zapytania

SELECT Nr_ident, Zawód, Premia

FROM NOWA

WHERE Nr ident <= 3;</pre>

Numer	Nazwisko	Imie
1	ekonomista	600
1	Kowalski	Jan
2	ekonomista	200
2	Pawlak	Waldemar
3	Malinowski	Marian
3	prawnik	1200

Wyniki posortowane wedlug kolumn idac od lewej

Unie

- Aby wyniki byly bardziej czytelne mozna zmienic nazwy kolumn i dodac opcje ALL do operatora UNION
- Uzycie operatora UNION do polaczenia kilku zapytan powoduje, ze zadne powtarzajace sie wiersze nie sa wybierane, a wyniki sa automatycznie sortowane według kolumn od lewej do prawej
- Wszystkie wiersze bez sortowania pojawiaja sie po uzyciu opcji ALL
- Ilustruje to zapytanie sformułowane ponizej:

SELECT Numer, Nazwisko AS Kolumna_1, Imie AS Kolumna_2

FROM NAZWISKA
WHERE Numer <= 3
UNION ALL Wynik zapytania
SELECT Nr_ident, Zawód, Premia
FROM NOWA
WHERE Nr_ident <= 3;</pre>

Numer	Kolumna_1	Kolumna_2
1	Kowalski	Jan
2	Pawlak	Waldemar
3	Malinowski	Marian
1	ekonomista	600
2	ekonomista	200
3	prawnik	1200

Podzapytania

- W niektórych przypadkach najprostsza metoda osiagniecia jakiegos celu w jezyku SQL jest wykorzystanie wyniku jednego zapytania w drugim
- Zagniezdzone zapytania nazywane równiez podzapytaniami, moga byc uzywane w klauzuli WHERE do filtrowania danych
- Podzapytan uzywamy, gdy dane z pewnej tabeli sa potrzebne w innym zapytaniu
- Podzapytanie to, najprosciej mówiac, instrukcja SELECT zagniezdzona w innej instrukcji SQL, która dostarcza dla tej drugiej danych wejsciowych
- Podzapytanie jest zapytaniem zagniezdzonym
- Zapytanie otaczajace tez moze byc podzapytaniem, poniewaz SQL nie wprowadza ograniczen w ilosci zagniezdzen
- Jesli zapytanie jest podzapytaniem, to kolejne zapytanie moze pojawic sie w jego klauzuli **WHERE**
- Zapytanie otaczajace okresla sie czasem jako zapytanie zewnetrzne a zapytanie zagniezdzone jako wewnetrzne

Wprowadzenie - podzapytanie w wyrazeniu IN

- Sformulowac zapytanie, które da w wyniku liste nazwisk pracowników, którzy maja zarejestrowana realizacje zlecen na kwote >= 900 zl
- Postac zapytania:

Numer	lmie	Nazwisko
2	Waldemar	Pawlak
3	Marian	Malinowski

- Zapytanie wewnetrzne (zagniezdzone) dostarcza danych (lista zlecen o wartości >= 900 zl) do zapytania otaczajacego z IN
- Na podstawie pola **Nr_prac** wybiera sie z tabeli **NAZWISKA** dane pracownika (**Imie** i **Nazwisko**)
- Ten sam wynik mozna uzyskac stosujac zlaczenie, co ilustruje kolejne zapytanie:

```
SELECT DISTINCT Numer, Imie, Nazwisko
FROM NAZWISKA, ZLECENIA
WHERE Numer = Nr_prac AND Wartosc_zlecenia >= 900;
```

Typy podzapytan

- Wyrózniamy dwa typy podzapytan: powiazane i niepowiazane
- Podzapytanie powiazane wymaga danych z zapytania otaczajacego, zanim moze byc wykonane - wykonuje sie je wykorzystujac dane z zapytania otaczajacego, a dane przez nie zwrócone sa z powrotem wprowadzane do zapytania do zapytania otaczajacego
- **Podzapytania niepowiazane** wykonuje sie przed zapytaniem otaczajacym, a jego wyniki sa przekazywane do zapytania otaczajacego
- Podzapytanie niepowiazane mozna poznac po tym, ze nie zawiera zadnych odwolan do zapytania otaczajacego przykladem jest sformulowane poprzednio zapytanie
- Podzapytanie wybiera liste identyfikatorów pracowników, którzy mieli zarejestrowane zlecenia na kwoty powyzej 900 zl, która to lista jest wykorzystywana w zapytaniu otaczajacym w klauzuli **IN**
- Podzapytanie to w zaden sposób nie zalezy od otaczajacego je zapytania
- Podzapytanie jest wykonywane, a wyniki sa porównywane z wartosciami z tabeli okreslonej w zapytaniu otaczajacym

Nazwisko

Davies

Dobija

Kowalski

Nowak

Pawlak

Typy podzapytan

- Zapytanie powiazane rózni sie od zapytania niepowiazanego tym, ze pozycje z listy **SELECT** zapytania otaczajacego sa wykorzystane wewnatrz klauzuli **WHERE** podzapytania
- Zapytanie powiazane przypomina zlaczenia, poniewaz zawartosc tabeli wystepujacej w podzapytaniu bedzie porównywana z zawartoscia tabeli z zapytania otaczajacego, podobnie jak w zapytaniu zlaczajacym

Numer

Imie

Mieczyslaw

Waldemar

Paul

Jan

Adam

 Róznica polega na tym, ze zamiast warunku zlaczajacego, powiazane podzapytanie odwoluje sie do zapytania zewnetrznego przez klauzule WHERE zapytania wewnetrznego

Przykład zapytania dającego w wyniku listę nazwisk pracowników bedacych ekonomistami

oęuących ekonomistanii
SELECT Numer, Imie, Nazwisko
FROM NAZWISKA AS N
WHERE 'ekonomista' IN
(SELECT Zawód
FROM NOWA Wynik działania zapyta ja
WHERE N.Numer = Nr_ident)
ORDER BY Nazwisko;

Typy podzapytan

- Przedstawione zapytanie przetwarza kazdy wiersz z tabeli **NAZWISKA** w sposób nastepujacy:
 - odczytywana jest zawartosc wiersza,
 - wykonuje sie podzapytanie, a wartosci z aktualnie wybranego wiersza zapytania otaczajacego sa wykorzystywane w klauzuli WHERE, podzapytania
 - wyniki podzapytania sa przekazywane do klauzuli WHERE zapytania otaczajacego,
 - w przypadku, gdy wyrazenie logiczne w warunku klauzuli WHERE ma wartosc prawda, wiersz jest pobierany do zestawienia wynikowego, a w przeciwnym przypadku pomijany,
- Aby uzyskac taki sam wynik mozna zapytanie sformulowac inaczej, jak ilustruje to kolejny przyklad:

```
SELECT Numer, Imie, Nazwisko
FROM NAZWISKA AS N, NOWA AS P
WHERE P.Zawód = 'ekonomista' AND N.Numer = P.Nr_ident
ORDER BY N.Nazwisko
```

Tworzenie zapytan z IN i NOT IN

- Wyrazenie IN jest wykorzystywane do sprawdzenia, czy wartosc nalezy do pewnego zbioru
- Podzapytanie moze byc wykorzystane do wybrania tego zbioru wartości

• Przyklad wyszukujacy imiona i nazwiska osób, które realizowaly prace na zlecenia

ImieNazwiskoJanKowalskiWaldemarPawlakMarianMalinowskiAdamNowak

- Podobny efekt mozna uzyskac przez zlaczenie
 SELECT DISTINCT Imie, Nazwisko
 FROM NAZWISKA, ZLECENIA
 WHERE Nazwiska.Numer = Zlecenia.Nr prac;
- Przyklad z NOT IN wyszukujący wszystkie osoby, które nie miały zlecen
 SELECT Imie, Nazwisko
 FROM NAZWISKA
 WHERE Numer NOT IN

(SELECT Nr_prac FROM ZLECENIA);

Wykorzystanie EXISTS

- Slowo kluczowe **EXISTS** zostalo zaprojektowane specjalnie do wykorzystania w podzapytaniach
- Składnia instrukcji wykorzystujacej słowo EXISTS jest nastepujaca:

 SELECT lista FROM nazwa_tabeli

 WHERE EXISTS (podzapytanie);
- W przypadku, gdy podzapytanie zwraca dowolna wartosc, to klauzula **EXISTS** zwraca wartosc logiczna prawda
- Klauzula **EXISTS** moze byc wykorzystana równiez w zapytaniu niepowiazanym
- W takim przypadku, gdy podzapytanie zwraca jakiekolwiek wiersze, klauzula daje wynik prawda, w przeciwnym przypadku falsz
- Klauzula **EXISTS** jest bardzo przydatna w polaczeniu z zapytaniami powiazanymi
- Wykonywane sa one dla kazdego wiersza tabeli, a wartosci aktualnie wybranego wiersza sa przekazywane do klauzuli **WHERE** podzapytania
- Wykorzystujac klauzule **WHERE** mozna porównywac dane z kazdego wiersza tabeli z danymi z innych tabel

Wykorzystanie EXISTS

Zapytanie wyszukujace dane osób, które realizowaly prace na zlecenia

lmie	Nazwisko
Jan	Kowalski
Waldemar	Pawlak
Marian	Malinowski
Adam	Nowak

- Klauzula **NOT EXISTS** jest wykorzystywana do znajdowania wierszy, dla których powiazane podzapytanie nie zwraca zadnych wartosci
- Przydaje sie to do znajdowania wierszy, które nie zawieraja powiazanych danych w innych tabelach
- Zapytanie wyszukujace dane osób, które nie realizowały prac na zlecenia **SELECT** Imie, Nazwisko

FROM NAZWISKA

WHERE NOT EXISTS

(**SELECT** Nr_prac

FROM ZLECENIA

WHERE Nazwiska.Numer = Zlecenia.Nr prac);