

# Odczytywanie danych z tabel

Dopiero teraz jak mamy już tabelę uzupełnioną danymi to będzie miało jakikoliwiek sens żeby próbować te dane odczytać.

M EMBTOAEEZ:	ECT * FROI

- SELECT tak jak nazwa mówi, komenda mówi o pobieraniu danych,
- jakie konkretnie kolumny mamy zwrócić w rezultacie oddzielając je przecinkiem, - \* - gwiazda oznacza, że mamy pobrać dane ze wszystkich kolumn w tabeli. Możemy również określić
- · FROM określa z jakiej tabeli będziemy pobierać dane,

Natomiast jeżeli chcemy wyświetlic dane z konkretnych kolumn, możemy napisać takie query:

TO, NAME, SURNAME FROM EMPLOYEES;

Možemy też przy tym nadać tym kolumnom aliasy. Oznacza to, że tylko w widoku, który wyświellimy. kolumny te mogą nazywać się inaczeł, ale nie zmienia to nic w samel tabeli.

TO AS MY\_IO,

MANE AS MY\_LIO,

SURMANE AS WY\_SURMANE
FROM EMPLOYEES;

### where

poprač tylko dane osob, które nazywają się Roman aje w praktyce w bazach danych są przetrzymywane tysiące wierszy. Mozemy zatem miec potrzebę aby Teraz jest o tyle prosto, że mamy 6 wierszy w nasze) tabelce, więc możemy pokazać wszystkie wiersze,

WHERE NAME = 'Roman'; SELECT \*



### Łączenie warunków

zié zusjeżę w konkretnych wypisanych kolumnach.

Wkładanie danych do tabelek

oppart rekordu w bazie

Odczytywanie danych z tabel...

Mkładanie danych do tabelek sinbsisks swowstaboq i JQR Spis treści

Operatory...

Where ...

. yssilA

Ograniczenie ilości zwracanych wierszy. Zwrócenie tylko unikalnych wartości Sortowanie zwracanego wyniku

SQL i podstawowa składnia

AND SECURITY OF THE SECURITY O

Warunki podane w WHERE możeny ze sobą łączyć za pomocą operatorów AND lub OR. W takim przypadku zadziała to tak Jak z operatorami logicznymi w Javie. Przykładowo:

Zwróc uwagę, se wpisujemy INSERI INIO, później podajemy nazwę tabelló, później w nawiasach podajemy nazwy bolumu, dla których będziemy Wkładać dane, a później dodajemy warrości jakie mają

Wkładanie zostało użyte od słowa INSERT bo to jest słówko kluczowe, które służy do wypełnienia tabel danymi.

Notatki - SQL podstawy - cz.3

Ewentualnie:

Operatory

W przypadku operatorów, poruszę również najczęściej używane, nie będą to wszystkie możliwe @.

brzykładowe operatory arytmetyczne:

reinvēn heldurad		
modulo	96	Dzieli lewy operand przez prawy i zwraca resztę z dzielenia
əinələizb	I	Dzieli przez siebie wartości użyte z operatorem
əinəżonm	*	Mnoży przez siebie wartości użyte z operatorem
ainswomlabo	-	Mejmuje od siebie warłości użyte z operatorem
dodawanie	+	Dodaje do siebie wartości użyte z operatorem
Słownie	Operator	siq0

SELECT Age % 10 AS AGE_MOD AMPE, AGE_MOD

## Орегатогу рогомпапіа

Operatory te są podobne do tych, które poznalkimy już w samej Javie. Możemy stosować te operatory przy określaniu jakie warunki mają spełniać dane, które ochcemy SEECTonać. Możemy ich używać przykladowo w warunku lieffe. Pamiętajmy, że wynikiem operatorów poniżej jest wartość trueł/false.

Operatory	) регазоту Іодісліе	
=<	Operator większe-równe, sprawdza czy lewa część wyrażenia jest większa lub równa prawej	MHEKE SVIVKA >= 2000: SEFECL * EKOM EMBLOKEES
→	Operator mniejsze-równe, sprawdza czy lewa część wyrażenia jest mniejsza lub równa prawej	MHEKE SVIVKA $\leftarrow$ 2000: SEFECL * ŁKOW EWLOAEES
<	Operator większości, sprawdza czy lewa część wyrażenia Jest większa niż prawa	MHEKE SYTYKA > 2000: SEFECL * ŁKOW EWINOAEES
>	Operator mniejszości, sprawdza czy lewa część wyrażenia jest mniejsza niż prawa	MHEKE SVI'VKA < 2000! SEI'ECL * ŁKOW EWINOAEES
•	Оретают го́хпоэ́сі, sprawdza czy operandy po obu stronach wyrażenia są różne, czyli w sumie to samo co poprzedni operator	MHEBE NVME <> ,BOWSU,? SEFECL * LEON ENDFOAEE?
=i	Operator nierówności, sprawdza czy operandy po obu stronach wyrażenia są sobie nierówne	MHEKE NYME (= ,Koinsu,) ZEFECL & EBOW EMBFOAEES
	Орегаtот рото́wпаліа, sprawdza, czy operandy po obu stronach wyrażenia są sobie równe	MHEKE NAME = 'Roman'; SELECT * FROM EMPLOYEES
Operator	siqO	Przyklad

Poznaliśmy już wcześniej operatory logiczne jako 86 tub []. Turaj many trochę więcej możliwości miż w samej Javie. Wcześniej w notaice wspomniane zostały już z operatory 0R oraz  $\lambda$ III0. Pamiętajmy, że wymickem operatory w poniżej jest warrość frtegłalse.

IS NOTE	Operator sprawdzający, czy wartość w kolumnie jest	MHEKE VCE IS NOIT! SEFECL * EKOM EMBLOKEES
BELMEEN	Operator sprawdzający, czy wartość w kolumnie jest zawarta w przedziale podanym przy operatorze	30: MHEKE VGE BELMEEN 50 VND SELECL * FROM EMPLOYEES
ГІКЕ	Operator działający podoboie do String.contains()	MHEKE NYME FIKE .%K0.2 SEFECL & EKOM EMBFOAEES
NI	OK  Oberator sprawdzający, czy wartość w kolumnie jest rowna jednej z podanych wartość u Eziałanie w	, Pånjeszka'); WHERE NAME IN ('Roman', SELECT * FROM EMPLOYEES
ana	Operator I (koniunkcja), używany przykładowo w	ROBNAME = 'Roman' AND SELECT * FROM EMPLOYEES
ЯО	Operator LUB (alternatywa), używany przykładowo w	NAMEE = ,\text{Ruigszks};  NAMEE NAME = ,\text{Ruigszks};  SELECT + FROM EMPLOYEES
Operator	siq0	Przykład



Możemy również posortować wynik po kilku kolumnach w kolejności: Орегатог офигасајасу гласгелае innych operatorów SETECL \* EROW EMPLOYEES Przykład Domyślnie sortowanie odbywa się rosnąco, dlatego nie ma potrzeby pisać ASC.

S

19

COUNT

Poruszymy takie funkcje agregujące:

Grupowanie

tego służy słówko DISTINCT:

FIMIL 5: FROM EMPLOYEES SELECT \*

wartosc maksymalna, minimalna, suma wartosci, srednia tip.

Zwrócenie tylko unikalnych wartości

LON

Opetatot LIKE specjalnie wyciągam pod oddzielny fragment ze względu na to, że jest często używany.

Zuajdz rekordy, gdzie imię zaczyna się od ko, ale kończy się dowolnymi znakami:

Znajdz rekordy, gdzie imię ma w środku Ro, może zaczynać i kończyć się dowolnymi znakami. Inaczej

mówiąc, dopiero ten zapis odzwierciedla metodę String.contains():

Mynik zwracany możemy posortować po konkretnej kolumnie, slbo nawet po kilku.

chcielibysmy posortowae te wiersze rosnąco, to albo zamiast DESC możemy napisac ASC, albo napisac to Powyższe zapytanie zwróci nam rekordy z tabeli EMPLOYEES posortowane po wieku malejąco. Jeżeli

OBDEB BY AGE; FROM EMPLOYEES SELECT \*

Działanie

**Sortowanie zwracanego wyniku** 

NHESE NYWE FIXE , 3804,: LEON ENDFOAEEZ REFECT \*

Zusijaž rekordy, gdzie imię zaczyna się od dowolnych znaków ale kończy się znakami RO:

LIKE działa podobnie do String.contains(), ale należy przy tym pamiętać o znaku charakterystycznym %. Oznacza on brak znaku albo jeden lub więcej dowolnych znaków. Przykładowo:

WHERE NAME NOT IN ('Roman', 'Agnieszka');

Ograniczenie ilości zwracanych wierszy

Dane możemy również z bazy usuwać. Mależy Jednak pamiętać ponownie, aby nie skasować danych z całej tabeli Jednocześnie. Jeżeli pominiemy klauzulę WHERE, usuniemy wszystkie dane z tabeli.

A co jeżeli chcielibyśmy zaktualizować jednocześnie dane w kilku kolumnach? Niech każdy Roman ma na

Jak widzisz używamy słowa kluczowego <mark>update, a</mark> następnie określamy jakie pola chcemy zaktualizować. Ważne też jest aby pamiętać o klauzuli <mark>where</mark> inaczej zaktualizujemy wypłatę dla wszystkich

pędziemy musieli zaktualizować. Przykładowo możemy napisać, żeby od dzisiaj wszystkie Anny w naszej Rekordy w bazie danych mogły być tworzone od zera, ale bardzo często zdarzy się, że taki rekord

Zlicza ilość elementów w zbiorze

Zanim poruszymy grupowanie to musimy wspomnieć o funkcjach agregulących, Jest to nic innego Jak funkcja która z kliku elementów w Jakki sposob zwróci Jakąś Jedną wartość. Przykładowo może być to

Wyobrażmy sobie, że potrzebujemy zwrócić tylko unikalne wartości jakie występują w danej kolumnie. Przykładowo chcemy się dowiedzieć jakie imiona ludzi występują wśród pracowników naszej firmy. Do

Natomiast jeżeli interesowałoby nas zwrócenie 5 najmłodszych pracowników, moglibyśmy napisać to

miec to zrealizowane w inny sposob. Ponizsze zapytanie zwroci nam tylko z wiersze posortowane W PostgreSQL do tego służy słówko kluczowe LIMII. Wspominam tutaj o PostgreSQL, bo inne bazy mogą

DELETE rekordu w bazie

NHERE EMPLOYEES

WHERE EMPLOYEES nazwisko Zajavkowy i ma 20 lat.

NHEKE NAME = 'Anna'; SET SALARY = 10000 UPDATE EMPLOYEES

Urmie zarabiały 18608 pieniędzy.

UPDATE rekordu w bazie

NAME Može pojawic się teraz pytanie, czy możliwe jest ominięcie tej agregacji i przedstawienie w tabeli mapy, Która została wspomniana w taki sposób, žeby było widać całą listę dla kducza, tak jak poniżej;

VCE

programowaniu funkcyjnym, że mieliśmy możliwośc pogrupowania obiektów po jakiejś wartości i workymywalismy wiedzy napie (usczyżnym wiedzym napie napie obiektownie napie od powieczenia o

Znając już funkcje agregujące możemy przejść do klauzuli 68000 BY. Pamiętasz ze Streamów w

przykladowo:

Określa wartość maksymalną dla elementów w zbiorze Określa wartość minimalną dla elementów w zbiorze

Anna, Urszula, Jolanta ₹8 Agnieszka, Karol, Michał 87 Aleksander, Roman, Stefan 33

merego skupiemy się na runkcjech egregujących. Od razu odpowiadam, jest to możliwe, ale o wiele trudniejsze niż poziom, którego uczymy się teraz.

Zapytanie poniżej zliczy nam ile jest osób w każdym wieku. Wajpierw grupujemy osoby w danym wieku

6600P 8%, dosajemy wiedy mapę niek:14sta\_ludzi\_m\_tym\_nieku. Następnie wykorzystujemy funkcję COUNI, aby zklozyć rozmiary tych list i przedstawić napę eiek:1166£, ludzi\_m\_tym\_nieku w formie tabelild. Możemy w tym celu wykorzystywać również inne funkcje agregujące.

**PROUP BY AGE;** 

SELECT
COUNT(AGE),
SUM(AGE),
AVG(AGE),
MIN(AGE),
MAX(AGE),
RROM ENPLOYEES;

ĐΛΨ MUS

Funkcja Ζα]] σλκα

te tisty tudzi dla danego wieku.