SQL - podstawy

Definiowanie podstawowych elementów tablic i proste zapytania

(na podstawie slajdów Przemysławy Kanarek)

Nazwa

CREATE TABLE Nazwa(...);

Nazwa

kolumna1	kolumna2	kolumna3

CREATE TABLE Nazwa(k1,k2,...);

nazwy kolumn

Nazwa

kolumna1	kolumna2	kolumna3
typ danych 1	typ danych 2	typ danych 3

CREATE TABLE Nazwa(k1 t1,k2 t2,...);

- nazwy kolumn
- typy danych w kolumnach: CHAR, VARCHAR, TEXT, INT, REAL, DATE, TIMESTAMP;

Nazwa

kolumna1	kolumna2	kolumna3
typ danych 1	typ danych 2	typ danych 3
	klucz obcy: REFERENCES	inne: NOT NULL, DEFAULT, CHECK

CREATE TABLE Nazwa(k1 t1 f11 f12,k2 t2 f2,f3...);

- nazwy kolumn
- typy danych w kolumnach: CHAR, VARCHAR, TEXT, INT, REAL, DATE, TIMESTAMP;
- więzy kolumn klucze, klucze obce, NOT NULL, UNIQUE, DEFAULT, [CONSTRAINT nazwa] CHECK



CREATE TABLE ();

nick	grupa	data_rej

```
CREATE TABLE Os (
nick ,
grupa ,
data_rej );
```

nick	grupa	data_rej
nazwa - słowo	nazwa - słowo	dzień rejestracji

```
CREATE TABLE Os (
nick ,
grupa ,
data_rej );
```

nick	grupa	data_rej
varchar(20)	varchar(20)	date

```
CREATE TABLE Os (
nick varchar(20),
grupa varchar(20),
data_rej date);
```

- Typy tekstu: CHAR, CHAR(5), VARCHAR,
 VARCHAR(15), TEXT,
- Typy liczbowe: INT, REAL, FLOAT, NUMERIC
- Typy daty i czasu: DATE, TIME, TIMESTAMP,...
- Typy logiczne: typ BOOLEAN przyjmuje wartości TRUE, FALSE i UNKNOWN
- Typy binarne (zdjęcia, muzyka,...): BLOB (BYTEA),...
- SERIAL licznik automatycznie zwiększający wartość przy każdym odwołaniu;

 SERIAL - licznik automatycznie zwiększający wartość przy każdym odwołaniu;

CREATE TABLE t1 (id serial PRIMARY KEY); CREATE TABLE t2 (id integer PRIMARY KEY generated always as identity);

 SERIAL - licznik automatycznie zwiększający wartość przy każdym odwołaniu;

CREATE TABLE t1 (id serial PRIMARY KEY); CREATE TABLE t2 (id integer PRIMARY KEY generated always as identity);

ERROR: cannot insert into column "id"

Detail: Column "id" is an identity column defined as GENERATED ALWAYS.

Typy liczbowe

Тур	#bajt	Opis	Zakres
smallint	2	całkowita	-32768 32767
integer	4	całkowita	-2147483648 2147483647
bigint	8	całkowita	-9223372036854775808 9223372036854775808
decimal		dokładna	(131072 cyfry).(16383 cyfry)
numeric		dokładna	(131072 cyfry).(16383 cyfry)
real	4	zmiennoprz.	6 cyfr dziesiętnych
double precision	8	zmiennoprz.	15 cyfr dziesiętnych
small- serial	2	autoincrement	1 32767
serial	4	autoincrement	1 2147483647
bigserial	8	autoincrement	1 9223372036854775808

Typy liczbowe

Тур	#bajt	Opis	Zakres
smallint	2	całkowita	-32768 32767
integer	4	całkowita	-2147483648 2147483647
bigint	8	całkowita	-9223372036854775808 9223372036854775808
decimal	NO ILU ON	dokładna	(131072 cyfry).(16383 cyfry)
numeric		dokładna	(131072 cyfry).(16383 cyfry)
real	4	zmiennoprz.	6 cyfr dziesiętnych
double precision	8	zmiennoprz.	15 cyfr dziesiętnych
small- serial	2	autoincrement	1 32767
serial	4	autoincrement	1 2147483647
bigserial	8	autoincrement	1 9223372036854775808

Typy znakowe (tekstowe)

Тур	Opis	
character varying(n), varchar(n)	zmienna długość do podanej maksymalnej n	
character(n) char(n) char = char(1)	stała długość n, krótsze teksty uzupełnione spacjami	
text, varchar	dowolna, zmienna długość tekstu	

Typy znakowe (tekstowe)

Тур	Opis
character varying(n), varchar(n)	zmienna długość do podanej maksymalnej n
character(n) char(n) char = char(1)	stała długość n, krótsze teksty uzupełnione spacjami
text, varchar	dowolna, zmienna długość tekstu

Typy daty i czasu

Тур	Opis	Bajty
timestamp [without time zone]	data i czas z dokładnością do 1 mikrosek.	8
date	data (bez godziny)	4
time [without time zone]	godz:min:sek:mikrosek	12
interval	przedział czasu: 3 4:05:06.25 3 days 4 hours 5 minutes 6.25 seconds	12

Manipulacje datami, czasem i przedziałami: dokumentacja

- Typy tekstu: CHAR, CHAR(5), VARCHAR,
 VARCHAR(15), TEXT,
- Typy liczbowe: INT, REAL, FLOAT,...
- Typy daty i czasu: DATE, TIME, TIMESTAMP,...
- Typy logiczne: typ BOOLEAN przyjmuje wartości TRUE, FALSE i UNKNOWN
- Typy binarne (zdjęcia, muzyka,...): BLOB (BYTEA),...
- SERIAL licznik automatycznie zwiększający wartość przy każdym odwołaniu;
- Typ wyliczeniowy (wyk,cw,pr,rep)
- Struktury: rekord, tablica, obiekt geometryczny...
- Inne: adresy internetowe, XML, JSON

nick	grupa	data_rej
varchar(20)	varchar(20)	date
klucz główny	klucz obcy do tabeli Gr	wymagana data rejestracji

```
CREATE TABLE Os (
nick varchar(20),
grupa varchar(20),
data_rej date);
```

nick	grupa	data_rej
varchar(20)	varchar(20)	date
primary key	klucz obcy do tabeli Gr	wymagana data rejestracji

```
CREATE TABLE Osoba (
nick varchar(20) primary key,
grupa varchar(20),
data_rej date);
```

nick	grupa	data_rej
varchar(20)	varchar(20)	date
primary key	references Gr(id)	wymagana data rejestracji

```
CREATE TABLE Osoba (
nick varchar(20) primary key,
grupa varchar(20) references Gr(id),
data_rej date );
```

nick	grupa	data_rej
varchar(20)	varchar(20)	date
primary key		wymagana data rejestracji

```
CREATE TABLE Osoba (
nick varchar(20) primary key,
grupa varchar(20) references Gr(id) on delete set null,
data_rej date );
```

nick	grupa	data_rej
varchar(20)	varchar(20)	date
primary key	references Gr(id) on delete set null	not null

CREATE TABLE Osoba (
nick varchar(20) primary key,
grupa varchar(20) references Gr(id) on delete set null,
data_rej date not null);

nick	grupa	data_rej
varchar(20)	varchar(20)	date
primary key	references Gr(id) on delete set null	not null default current_date

CREATE TABLE Osoba (
nick varchar(20) primary key,
grupa varchar(20) references Gr(id) on delete set null,
date_rej date not null default current_date);

Klucz obcy: FOREIGN KEY grupa REFERENCES Gr(id)

Klucz obcy:

FOREIGN KEY grupa REFERENCES Gr(id)
ON DELETE [set null | restrict | set default | cascade]
ON UPDATE [set null | restrict | set default | cascade]

Klucz obcy:

FOREIGN KEY grupa REFERENCES Gr(id)
ON DELETE [set null | restrict | set default | cascade]
ON UPDATE [set null | restrict | set default | cascade]

Wartość domyślna: DEFAULT 0, DEFAULT now()

Klucz obcy:

FOREIGN KEY grupa REFERENCES Gr(id)
ON DELETE [set null | restrict | set default | cascade]
ON UPDATE [set null | restrict | set default | cascade]

Wartość domyślna: DEFAULT 0, DEFAULT now()

Pola niepuste: NOT NULL;

Klucz obcy:

FOREIGN KEY grupa REFERENCES Gr(id)
ON DELETE [set null | restrict | set default | cascade]
ON UPDATE [set null | restrict | set default | cascade]

Wartość domyślna: DEFAULT 0, DEFAULT now()

Pola niepuste:

NOT NULL;

Inne warunki:

CHECK (data_rej<=current_date); CHECK (pewnosc BETWEEN 0 AND 100);

```
Nadawanie nazwy więzom:
CONSTRAINT pwnsc_lim CHECK (pewnosc BETWEEN 0 AND 100);
CONSTRAINT ref_grupa FOREIGN KEY (grupa)
REFERENCES Gr(id);
```

Nadawanie nazwy więzom:

CONSTRAINT pwnsc_lim CHECK (pewnosc BETWEEN 0 AND 100);

CONSTRAINT ref_grupa FOREIGN KEY (grupa) REFERENCES Gr(id);

Więz nazwany można usunąć:

ALTER TABLE Os DROP CONSTRAINT ref_grupa

Nadawanie nazwy więzom:

CONSTRAINT pwnsc_lim CHECK (pewnosc BETWEEN 0 AND 100);

CONSTRAINT ref_grupa FOREIGN KEY (grupa) REFERENCES Gr(id);

Więz nazwany można usunąć:

ALTER TABLE Os DROP CONSTRAINT ref grupa

Więz nazwany można zawiesić do końca transakcji:

- SET CONSTRAINT pwnsc_lim DEFERRED
- SET CONSTRAINT pwnsc_lim IMMEDIATE

Nadawanie nazwy więzom:

CONSTRAINT pwnsc_lim CHECK (pewnosc BETWEEN 0 AND 100) DEFERRABLE INITIALLY DEFERRED; CONSTRAINT ref_grupa FOREIGN KEY (grupa) REFERENCES Gr(id);

Więz nazwany można usunąć:

ALTER TABLE Os DROP CONSTRAINT ref_grupa

Więz nazwany można zawiesić do końca transakcji:

- SET CONSTRAINT pwnsc_lim DEFERRED
- SET CONSTRAINT pwnsc_lim IMMEDIATE

Nadawanie nazwy więzom:

CONSTRAINT pwnsc_lim CHECK (pewnosc BETWEEN 0 AND 100) DEFERRABLE INITIALLY IMMEDIATE; CONSTRAINT ref_grupa FOREIGN KEY (grupa) REFERENCES Gr(id);

Więz nazwany można usunąć:

ALTER TABLE Os DROP CONSTRAINT ref_grupa

Więz nazwany można zawiesić do końca transakcji:

- SET CONSTRAINT pwnsc_lim DEFERRED
- SET CONSTRAINT pwnsc_lim IMMEDIATE

nick: varchar(20)	moment: timestamp default now()	wpis: text

CREATE TABLE Wpisy(
nick varchar(20) references Os(nick),
moment timestamp not null default now()
CHECK (moment=now()),
wpis text CHECK (NOT substr('*',wpis));

nick: varchar(20)	moment: timestamp default now()	wpis: text
jeden fragment klucza	drugi fragment klucza	

```
CREATE TABLE Wpisy(
nick varchar(20) references Os(nick),
moment timestamp not null default now()
CHECK (moment=now()),
wpis text CHECK (NOT substr('*',wpis));
```

nick: varchar(20)	moment: timestamp default now()	wpis: text
jeden fragment klucza	drugi fragment klucza	

varchar(20)	moment: timestamp default now()	wpis: text	id: SERIAL

CREATE TABLE Wpisy(
nick varchar(20) references Os(nick),
moment timestamp not null default now()
CHECK (moment=now()),
wpis text CHECK (NOT substr('*',wpis)),
id SERIAL PRIMARY KEY);

nick: varchar(20)	moment: timestamp default now()	wpis: text	id: SERIAL

CREATE TABLE Wpisy(
nick varchar(20) references Os(nick),
moment timestamp not null default now()
CHECK (moment=now()),
wpis text, CHECK (strpos(wpis, '*')=0)
id SERIAL PRIMARY KEY);

moment: timestamp default now()	wpis: text	id: SERIAL

```
CREATE TABLE Wpisy(
nick varchar(20) references Os(nick),
moment timestamp not null default now()

CHECK (moment=now()), # sprawdzane w czasie INSERT & UPDATE
wpis text, CHECK (strpos(wpis, '*')=0) # wpis IS NULL ?
id SERIAL PRIMARY KEY);
```

- ALTER TABLE Os ADD [COLUMN] adres text;
- ALTER TABLE Os DROP [COLUMN] grupa;

- ALTER TABLE Os ADD [COLUMN] adres text;
- ALTER TABLE Os DROP [COLUMN] grupa;
- ALTER TABLE Os ALTER adres SET DEFAULT 'Ełk';
- ALTER TABLE Os ALTER grupa DROP NOT NULL;

- ALTER TABLE Os ADD [COLUMN] adres text;
- ALTER TABLE Os DROP [COLUMN] grupa;
- ALTER TABLE Os ALTER adres SET DEFAULT 'Ełk';
- ALTER TABLE Os ALTER grupa DROP NOT NULL;
- DROP TABLE Gr [CASCADE]; konsekwencje dla tablic, które odwołują się do Gr przez klucz obcy;

- ALTER TABLE Os ADD [COLUMN] adres text;
- ALTER TABLE Os DROP [COLUMN] grupa;
- ALTER TABLE Os ALTER adres SET DEFAULT 'Ełk';
- ALTER TABLE Os ALTER grupa DROP NOT NULL;
- DROP TABLE Gr [CASCADE]; konsekwencje dla tablic, które odwołują się do Gr przez klucz obcy;
- ALTER TABLE Os ADD CONSTRAINT...
- ALTER TABLE Os DROP CONSTRAINT...
- SET CONSTRAINT ... DEFERRABLE

- INSERT INTO Os VALUES('Ala', NULL, now());
- INSERT INTO Os(nick) VALUES('Ola');
- INSERT INTO Os SELECT...

- INSERT INTO Os VALUES('Ala', NULL, now());
- INSERT INTO Os(nick) VALUES('Ola');
- INSERT INTO Os SELECT...

- INSERT INTO Os VALUES('Ala', NULL, now());
- INSERT INTO Os(nick) VALUES('Ola');
- INSERT INTO Os SELECT...
- DELETE FROM Os;
- DELETE FROM Os WHERE grupa IS NULL;

- INSERT INTO Os VALUES('Ala', NULL, now());
- INSERT INTO Os(nick) VALUES('Ola');
- INSERT INTO Os SELECT...
- DELETE FROM Os;
- DELETE FROM Os WHERE grupa IS NULL;

- INSERT INTO Os VALUES('Ala', NULL, now());
- INSERT INTO Os(nick) VALUES('Ola');
- INSERT INTO Os SELECT...
- DELETE FROM Os;
- DELETE FROM Os WHERE grupa IS NULL;
- UPDATE Os SET nick='Ala95' WHERE nick='Ala';
- UPDATE wpis SET moment=moment+100;

- INSERT INTO Os VALUES('Ala', NULL, now());
- INSERT INTO Os(nick) VALUES('Ola');
- INSERT INTO Os SELECT...
- DELETE FROM Os;
- DELETE FROM Os WHERE grupa IS NULL;
- UPDATE Os SET nick='Ala95' WHERE nick='Ala';
- UPDATE wpis SET moment=moment+100;

SELECT [DISTINCT] A,C,B FROM R, S WHERE F ORDER BY B,C;

SELECT [DISTINCT] A,C,B
FROM R, S
WHERE F
ORDER BY B,C;

-- (1) złączenie

1. Obliczanie (rozumienie) zapytania rozpoczynamy od złączenia relacji wymienionych po FROM

SELECT [DISTINCT] A,C,B
FROM R, S
WHERE F
ORDER BY B,C;

- -- (1) złączenie
- -- (2) selekcja

- 1. Obliczanie (rozumienie) zapytania rozpoczynamy od złączenia relacji wymienionych po FROM
- 2. Następnie wybieramy krotki złączenia spełniające warunek selekcji F podany w klauzuli WHERE

SELECT [DISTINCT] A,C,B FROM R, S WHERE F ORDER BY B,C;

- -- (3) rzutowanie,
- -- (1) złączenie,
- -- (2) selekcja

- 1. Obliczanie (rozumienie) zapytania rozpoczynamy od złączenia relacji wymienionych po FROM
- 2. Następnie wybieramy krotki złączenia spełniające warunek selekcji F podany w klauzuli WHERE
- 3. Wynik rzutujemy na kolumny wskazane w klauzuli SELECT ewentualnie usuwając duplikaty (DISTINCT)

SELECT DISTINCT A,C,B FROM R, S WHERE F ORDER BY B,C;

- -- (3) rzutowanie,
- -- (1) złączenie,
- -- (2) selekcja

- 1. Obliczanie (rozumienie) zapytania rozpoczynamy od złączenia relacji wymienionych po FROM
- 2. Następnie wybieramy krotki złączenia spełniające warunek selekcji F podany w klauzuli WHERE
- 3. Wynik rzutujemy na kolumny wskazane w klauzuli SELECT ewentualnie usuwając duplikaty (DISTINCT)

SELECT [DISTINCT] A,C,B FROM R, S WHERE F ORDER BY B,C;

- -- (3) rzutowanie,
- -- (1) złączenie,
- -- (2) selekcja
 - -- (4) sortowanie
- Obliczanie (rozumienie) zapytania rozpoczynamy od złączenia relacji wymienionych po FROM
- 2. Następnie wybieramy krotki złączenia spełniające warunek selekcji F podany w klauzuli WHERE
- 3. Wynik rzutujemy na kolumny wskazane w klauzuli SELECT ewentualnie usuwając duplikaty (DISTINCT)
- 4. Wynik porządkujemy wg klauzuli ORDER BY

Zarejestrowani w ciągu ostatnich 10 dni,

SELECT nick FROM Os WHERE data_rej>=current_date-10;

Można wykonywać operacje arytmetyczne na datach i liczbach: data-data to liczba dni, data +- liczba to data; w przypadku dat ważna jest także konwersja do odpowiedniego formatu (timestamp::date lub cast);

Zarejestrowani w ciągu ostatnich 10 dni, których nick zaczyna się na "ab",

Zarejestrowani w ciągu ostatnich 10 dni, których nick zaczyna się na "ab",

SELECT nick FROM Os
WHERE data_rej>=current_date-10 AND
nick LIKE 'ab%';

Zarejestrowani w ciągu ostatnich 10 dni, których nick zaczyna się na "ab",

SELECT nick FROM Os
WHERE data_rej>=current_date-10 AND
nick LIKE 'ab%';

Dla tekstów mamy operacje porównywania przybliżonego LIKE, znaki zastępcze (% zastępuje dowolny ciąg znaków a _ dowolny znak), konkatenację || i wiele innych funkcji...

Zarejestrowani w ciągu ostatnich 10 dni, których nick zaczyna się na "ab", którzy nie mają przypisanej grupy

SELECT nick FROM Os
WHERE data_rej>=current_date-10 AND
nick LIKE 'ab%';

SELECT - klauzula WHERE

Zarejestrowani w ciągu ostatnich 10 dni, których nick zaczyna się na "ab", którzy nie mają przypisanej grupy

SELECT nick FROM Os
WHERE data_rej>=current_date-10 AND
nick LIKE 'ab%' AND grupa IS NULL;

SELECT - klauzula WHERE

Zarejestrowani w ciągu ostatnich 10 dni, których nick zaczyna się na "ab", którzy nie mają przypisanej grupy

SELECT nick FROM Os
WHERE data_rej>=current_date-10 AND
nick LIKE 'ab%' AND grupa IS NULL;

Sprawdzenie, czy pole jest puste, wykonujemy za pomocą operatora IS NULL (niepuste - IS NOT NULL).

Nicki osób z grup LIKE '%temp%'

Nicki osób z grup LIKE '%temp%'

SELECT nick

FROM Os WHERE grupa LIKE '%temp%';

Nicki osób z grup LIKE '%temp%' z adresem,

SELECT nick

FROM Os WHERE grupa LIKE '%temp';

Nicki osób z grup LIKE '%temp%' z adresem,

SELECT nick, adres

FROM Os WHERE grupa LIKE '%temp%';

Nicki osób z grup LIKE '%temp%' z adresem,

SELECT nick||' z '||adres

FROM Os WHERE grupa LIKE '%temp%';

Nicki osób z grup LIKE '%temp%' z adresem,

SELECT nick||' z '||adres

FROM Os WHERE grupa LIKE '%temp%';

Z wybranych kolumn (i stałych) możemy wyliczyć nowe kolumny pokazywane w relacji wynikowej.

Nicki osób z grup LIKE '%temp%' z adresem, oraz proponowaną datą wyrejestrowania

SELECT nick||' z '||adres

FROM Os WHERE grupa LIKE '%temp%';

Z wybranych kolumn (i stałych) możemy wyliczyć nowe kolumny pokazywane w relacji wynikowej.

Nicki osób z grup LIKE '%temp%' z adresem, oraz proponowaną datą wyrejestrowania

SELECT nick||' z '||adres, data_rej+30 as "Data wypisu" FROM Os WHERE grupa LIKE '%temp%';

Z wybranych kolumn (i stałych) możemy wyliczyć nowe kolumny pokazywane w relacji wynikowej.

Nicki osób z grup LIKE '%temp%' z adresem, oraz proponowaną datą wyrejestrowania

SELECT nick||' z '||adres, data_rej+30 as "Data wypisu" FROM Os WHERE grupa LIKE '%temp%';

Z wybranych kolumn (i stałych) możemy wyliczyć nowe kolumny pokazywane w relacji wynikowej. Dodajemy jeszcze jedną kolumnę wyliczaną i nadajemy jej nazwę.

Nicki osób z grup LIKE '%temp%' z adresem, oraz proponowaną datą wyrejestrowania

SELECT nick||' z '||adres, data_rej+30 as "Data wypisu" FROM Os WHERE grupa LIKE '%temp%';

Pełne rekordy grup LIKE '%temp%'

SELECT id, nr, status, nazwa, założyciel FROM Gr WHERE id LIKE '%temp%';

Nicki osób z grup LIKE '%temp%' z adresem, oraz proponowaną datą wyrejestrowania

SELECT nick||' z '||adres, data_rej+30 as "Data wypisu" FROM Os WHERE grupa LIKE '%temp%';

Pełne rekordy grup LIKE '%temp%'

SELECT *
FROM Gr WHERE id LIKE '%temp%';

Wypiszmy nicki i adresy wszystkich osób

SELECT nick, adres FROM Os;

Wypiszmy nicki i adresy wszystkich osób wraz z datami zamieszczenia wpisów

SELECT nick, adres FROM Os;

1. Potrzebujemy danych z tablicy Wpisy

Wypiszmy nicki i adresy wszystkich osób wraz z datami zamieszczenia wpisów

SELECT nick, adres FROM Os, Wpisy;

- 1. Potrzebujemy danych z tablicy Wpisy
- 2. Dopisanie na liście FROM tworzy iloczyn kartezjański

Wypiszmy nicki i adresy wszystkich osób wraz z datami zamieszczenia wpisów

SELECT nick, adres FROM Os, Wpisy WHERE Os.nick = Wpisy.nick;

- 1. Potrzebujemy danych z tablicy Wpisy
- 2. Dopisanie na liście FROM tworzy iloczyn kartezjański
- 3. Warunek selekcji powoduje, że złączenie ma sens

Wypiszmy nicki i adresy wszystkich osób wraz z datami zamieszczenia wpisów

SELECT nick, adres, (moment)::date FROM Os, Wpisy WHERE Os.nick = Wpisy.nick;

- 1. Potrzebujemy danych z tablicy Wpisy
- 2. Dopisanie na liście FROM tworzy iloczyn kartezjański
- 3. Warunek selekcji powoduje, że złączenie ma sens
- 4. Teraz na listę wynikową możemy dodać datę wpisu

Wypiszmy nicki i adresy wszystkich osób wraz z datami zamieszczenia wpisów

SELECT DISTINCT nick, adres, (moment)::date FROM Os, Wpisy WHERE Os.nick = Wpisy.nick;

- 1. Potrzebujemy danych z tablicy Wpisy
- 2. Dopisanie na liście FROM tworzy iloczyn kartezjański
- 3. Warunek selekcji powoduje, że złączenie ma sens
- 4. Teraz na listę wynikową możemy dodać datę wpisu
- 5. Dodajemy DISTINCT, by usunąć powtórzenia z wyniku

Wypiszmy nicki i adresy wszystkich osób wraz z datami zamieszczenia wpisów

SELECT DISTINCT nick, adres, (moment)::date FROM Os, Wpisy WHERE Os.nick = Wpisy.nick;

- 1. Potrzebujemy danych z tablicy Wpisy
- 2. Dopisanie na liście FROM tworzy iloczyn kartezjański
- 3. Warunek selekcji powoduje, że złączenie ma sens
- 4. Teraz na listę wynikową możemy dodać datę wpisu
- 5. Dodajemy DISTINCT, by usunąć powtórzenia z wyniku
- 6. Nazwa kolumny nick nie jest unikalna w zapytaniu!!!

Wypiszmy nicki i adresy wszystkich osób wraz z datami zamieszczenia wpisów

SELECT DISTINCT OS.nick, adres, (moment)::date FROM Os, Wpisy WHERE Os.nick = Wpisy.nick;

- 1. Potrzebujemy danych z tablicy Wpisy
- 2. Dopisanie na liście FROM tworzy iloczyn kartezjański
- 3. Warunek selekcji powoduje, że złączenie ma sens
- 4. Teraz na listę wynikową możemy dodać datę wpisu
- 5. Dodajemy DISTINCT, by usunąć powtórzenia z wyniku
- 6. Nazwa kolumny nick nie jest unikalna w zapytaniu!!!

Wypiszmy pary osób (ich nicki), które zarejestrowały się tego samego dnia

```
SELECT Os.nick, Os.nick
FROM Os, Os
WHERE Os.data_rej=Os.data_rej;
```

1. Potrzebujemy dwóch kopii relacji Os: Os i Os

```
SELECT Os.nick, Os.nick
FROM Os, Os
WHERE Os.data_rej=Os.data_rej;
```

- 1. Potrzebujemy dwóch kopii relacji Os: Os i Os
- 2. Aby je rozróżnić nadajemy im nazwy (aliasy) o1 i o2

```
SELECT Os.nick, Os.nick
FROM Os o1, Os o2
WHERE Os.data_rej=Os.data_rej;
```

- 1. Potrzebujemy dwóch kopii relacji Os: Os i Os
- 2. Aby je rozróżnić nadajemy im nazwy (aliasy) o1 i o2

```
SELECT o1.nick, o2.nick
FROM Os o1, Os o2
WHERE o1.data_rej=o2.data_rej;
```

- 1. Potrzebujemy dwóch kopii relacji Os: Os i Os
- 2. Aby je rozróżnić nadajemy im nazwy (aliasy) o1 i o2

Wypiszmy pary osób (ich nicki), które zarejestrowały się tego samego dnia

SELECT o1.nick, o2.nick FROM Os o1, Os o2 WHERE o1.data_rej=o2.data_rej;

- 1. Potrzebujemy dwóch kopii relacji Os: Os i Os
- 2. Aby je rozróżnić nadajemy im nazwy (aliasy) o1 i o2

Wypiszmy pary osób (ich nicki), które zarejestrowały się tego samego dnia

SELECT o1.nick, o2.nick FROM Os o1, Os o2 WHERE o1.data_rej=o2.data_rej;

- 1. Potrzebujemy dwóch kopii relacji Os: Os i Os
- 2. Aby je rozróżnić nadajemy im nazwy (aliasy) o1 i o2
- 3. Poprawiamy jeszcze zapytanie, by uniknąć powtórzeń i par symetrycznych;

Wypiszmy pary osób (ich nicki), które zarejestrowały się tego samego dnia

SELECT o1.nick, o2.nick FROM Os o1, Os o2 WHERE o1.data_rej=o2.data_rej AND o1.nick < o2.nick;

- 1. Potrzebujemy dwóch kopii relacji Os: Os i Os
- 2. Aby je rozróżnić nadajemy im nazwy (aliasy) o1 i o2
- 3. Poprawiamy jeszcze zapytanie, by uniknąć powtórzeń i par symetrycznych;

Os JOIN Wpis USING(nick)
złącz po jednakowych wartościach nick

Os JOIN Wpis USING(nick)
złącz po jednakowych wartościach nick

Os JOIN Gr ON grupa=id złącz według warunku grupa=id

Os JOIN Wpis USING(nick)
złącz po jednakowych wartościach nick

Os JOIN Gr ON grupa=id złącz według warunku grupa=id

Os NATURAL JOIN Wpis złącz według wszystkich wspólnych kolumn

Os JOIN Wpis USING(nick)
złącz po jednakowych wartościach nick

Os JOIN Gr ON grupa=id złącz według warunku grupa=id

Os NATURAL JOIN Wpis
złącz według wszystkich wspólnych kolumn =
kolumn o takich samych nazwach

Os JOIN Wpis USING(nick)
złącz po jednakowych wartościach nick

Os JOIN Gr ON grupa=id złącz według warunku grupa=id

Os NATURAL JOIN Wpis
złącz według wszystkich wspólnych kolumn =
= kolumn o takich samych nazwach

Os LEFT JOIN Wpis USING(nick)
złącz dodając do wyniku osoby bez wpisów z NULL
w kolumnach wpisów;

Os JOIN Wpis USING(nick)
złącz po jednakowych wartościach nick

Os JOIN Gr ON grupa=id złącz według warunku grupa=id

Os NATURAL JOIN Wpis
złącz według wszystkich wspólnych kolumn =
kolumn o takich samych nazwach

Os LEFT JOIN Wpis USING(nick)
złącz dodając do wyniku osoby bez wpisów z NULL
w kolumnach wpisów (RIGHT i FULL OUTER JOIN);

Złączenie jest łączne lewostronnie i złączenia zewnętrzne nie są wzajemnie przemienne.

Złączenie jest łączne lewostronnie i złączenia zewnętrzne nie są wzajemnie przemienne.

Os LEFT JOIN Wpis USING(nick) JOIN Zal USING(id)

Złączenie jest łączne lewostronnie i złączenia zewnętrzne nie są wzajemnie przemienne.

Os LEFT JOIN Wpis USING(nick) JOIN Zal USING(id) (Os LEFT JOIN Wpis USING(nick)) JOIN Zal USING(id)

Złączenie jest łączne lewostronnie i złączenia zewnętrzne nie są wzajemnie przemienne.

Os LEFT JOIN Wpis USING(nick) JOIN Zal USING(id)
(Os LEFT JOIN Wpis USING(nick)) JOIN Zal USING(id)

Złączenie jest łączne lewostronnie i złączenia zewnętrzne nie są wzajemnie przemienne.

Os LEFT JOIN Wpis USING(nick) JOIN Zal USING(id) (Os LEFT JOIN Wpis USING(nick)) JOIN Zal USING(id) Tylko osoby, które mają wpis z załącznikiem

Os LEFT JOIN (Wpis USING(nick) JOIN Zal USING(id))

Osoby, które mają wpis z załącznikiem, są z tym wpisem pozostałe są z pustymi polami wpisu

Złączenie jest łączne lewostronnie i złączenia zewnętrzne nie są wzajemnie przemienne.

Os LEFT JOIN Wpis USING(nick) JOIN Zal USING(id) (Os LEFT JOIN Wpis USING(nick)) JOIN Zal USING(id) Tylko osoby, które mają wpis z załącznikiem

Os LEFT JOIN (Wpis USING(nick) JOIN Zal USING(id))

Osoby, które mają wpis z załącznikiem, są z tym wpisem; pozostałe są z pustymi polami wpisu

(SELECT nick, data_rej as "data" FROM Os WHERE data_rej BETWEEN '2020.01.01' AND '2020.12.31'

(SELECT nick, data_rej as "data" FROM Os WHERE data_rej BETWEEN '2020.01.01' AND '2020.12.31'

(SELECT nick, data1 as "data" FROM ArchOs WHERE data1 BETWEEN '2020.01.01' AND '2020.12.31' AND data2>'2020.12.31')

(SELECT nick, data_rej as "data" FROM Os WHERE data_rej BETWEEN '2020.01.01' AND '2020.12.31')

UNION ALL

(SELECT nick, data1 as "data" FROM ArchOs WHERE data1 BETWEEN '2020.01.01' AND '2020.12.31' AND data2>'2020.12.31');

(SELECT nick, data_rej as "data" FROM Os WHERE data_rej BETWEEN '2020.01.01' AND '2020.12.31') UNION ALL (SELECT nick, data1 as "data" FROM ArchOs WHERE data1 BETWEEN '2020.01.01' AND '2020.12.31' AND data2>'2020.12.31');

 Wykonując sumę musimy zwrócić uwagę na zgodność typów dodawanych relacji;

(SELECT nick, data_rej as "data" FROM Os WHERE data_rej BETWEEN '2020.01.01' AND '2020.12.31')
UNION ALL

(SELECT nick, data1 as "data" FROM ArchOs WHERE data1 BETWEEN '2020.01.01' AND '2020.12.31' AND data2>'2020.12.31');

- Wykonując sumę musimy zwrócić uwagę na zgodność typów dodawanych relacji;
- Suma (UNION) automatycznie usuwa duplikaty; jeśli chcemy je pozostawić stosujemy UNION ALL;

(SELECT nick, data_rej as "data" FROM Os WHERE data_rej BETWEEN '2020.01.01' AND '2020.12.31')

(SELECT nick, data1 as "data" FROM ArchOs WHERE data1 BETWEEN '2020.01.01' AND '2020.12.31' AND data2>'2020.12.31');

- Wykonując sumę musimy zwrócić uwagę na zgodność typów dodawanych relacji;
- Suma (UNION) automatycznie usuwa duplikaty; jeśli chcemy je pozostawić stosujemy UNION ALL;

(SELECT nick, data_rej as "data" FROM Os WHERE data_rej BETWEEN '2020.01.01' AND '2020.12.31') UNION (SELECT nick, data1 as "data" FROM ArchOs WHERE data1 BETWEEN '2020.01.01' AND '2020.12.31' AND data2>'2020.12.31');

- Wykonując sumę musimy zwrócić uwagę na zgodność typów dodawanych relacji;
- Suma (UNION) automatycznie usuwa duplikaty; jeśli chcemy je pozostawić stosujemy UNION ALL;
- Pozostałe operacje to EXCEPT (MINUS) i INTERSECT

(SELECT nick, data_rej as "data" FROM Os WHERE data_rej BETWEEN '2020.01.01' AND '2020.12.31') UNION (SELECT nick, data1 as "data" FROM ArchOs WHERE data1 BETWEEN '2020.01.01' AND '2020.12.31' AND data2>'2020.12.31');

- Wykonując sumę musimy zwrócić uwagę na zgodność typów dodawanych relacji;
- Suma (UNION) automatycznie usuwa duplikaty; jeśli chcemy je pozostawić stosujemy UNION ALL;
- Pozostałe operacje to EXCEPT (MINUS) i INTERSECT
- EXCEPT i INTERSECT też domyślnie usuwają duplikaty

- Usuwanie duplikatów DISTINCT
- Nazywanie kolumn AS "data_wyp"
- Sortowanie: ORDER BY nazwa lub liczba i DESC/ASC
- Ograniczenie liczby krotek: LIMIT, OFFSET

- Usuwanie duplikatów DISTINCT
- Nazywanie kolumn AS "data_wyp"
- Sortowanie: ORDER BY nazwa lub liczba i DESC/ASC
- Ograniczenie liczby krotek: LIMIT, OFFSET

- Usuwanie duplikatów DISTINCT
- Nazywanie kolumn AS "data_wyp"
- Sortowanie: ORDER BY nazwa lub liczba i DESC/ASC
- Ograniczenie liczby krotek: LIMIT, OFFSET

- Usuwanie duplikatów DISTINCT
- Nazywanie kolumn AS "data_wyp"
- Sortowanie: ORDER BY nazwa lub liczba i DESC/ASC
- Ograniczenie liczby krotek: LIMIT, OFFSET

- Usuwanie duplikatów DISTINCT
- Nazywanie kolumn AS "data_wyp"
- Sortowanie: ORDER BY nazwa lub liczba i DESC/ASC
- Ograniczenie liczby krotek: LIMIT, OFFSET

- Usuwanie duplikatów DISTINCT
- Nazywanie kolumn AS "data_wyp"
- Sortowanie: ORDER BY nazwa lub liczba i DESC/ASC
- Ograniczenie liczby krotek: LIMIT, OFFSET

- Usuwanie duplikatów DISTINCT
- Nazywanie kolumn AS "data_wyp"
- Sortowanie: ORDER BY nazwa lub liczba i DESC/ASC
- Ograniczenie liczby krotek: LIMIT, OFFSET

- Usuwanie duplikatów DISTINCT
- Nazywanie kolumn AS "data_wyp"
- Sortowanie: ORDER BY nazwa lub liczba i DESC/ASC
- Ograniczenie liczby krotek: LIMIT, OFFSET

- Usuwanie duplikatów DISTINCT
- Nazywanie kolumn AS "data_wyp"
- Sortowanie: ORDER BY nazwa lub liczba i DESC/ASC
- Ograniczenie liczby krotek: LIMIT, OFFSET

SQL - podstawy

Podsumowanie

DDL (definiowanie tabel)

```
CREATE Os (
 id SERIAL PRIMARY KEY,
 nazwisko text NOT NULL,
 adres text,
 data rej date DEFAULT current date);
CREATE Grupa (
 id SERIAL PRIMARY KEY,
 nazwa text UNIQUE NOT NULL,
 założyciel integer REFERENCES Os ON DELETE SET NULL,
 typ char CHECK typ IN ('z','s','p'));
```

DROP TABLE Os [CASCADE];

DDL (definiowanie tabel)

CREATE Os (
id SERIAL PRIMARY KEY
nazwisko text NOT Notational data rej date DEFAULT current date);

SERIAL to nie tyle typ danych, co dodatkowy obiekt w bazie - sekwencja generująca na żądanie nową wartość: nextval("sek"), setval("sek",wartość);

CREATE Grupa (
id SERIAL PRIMARY KEY,
nazwa text UNIQUE NOT NULL,
założyciel integer REFERENCES Os ON DELETE SET NULL,
typ char CHECK typ IN ('z','s','p'));

DROP TABLE Os [CASCADE];

DDL (definiowa

CREATE Os (
id SERIAL PRIMARY KEY,
nazwisko text NOT NULL,
adres text,
data_rej date DEFAULT current_da

PRIMARY KEY jest unikalny, niepusty i powoduje utworzenie indeksu (np. B-drzewa)
UNIQUE sprawdza unikalność wartości niepustych; też powoduje utworzenie indeksu.
UNIQUE i NOT NULL to klucz alternatywny.

CREATE Grupa (
id SERIAL PRIMARY KEY,
nazwa text UNIQUE NOT NULL,
założyciel integer REFERENCES Os ON DELETE SET NULL,
typ char CHECK typ IN ('z','s','p'));

DROP TABLE Os [CASCADE];

Query Language

SELECT [DISTINCT]

- *, tabela.*
- atrybuty
- stałe
- wyrażenia (kolumny) wyliczane z atrybutów i stałych
- przemianowane kolumny

<u>FROM</u>

- lista relacji R, S, ... (R X S X...)
- aliasy relacji R r, S s
- złączenia relacji:
 - R JOIN S ON(warunek)
 - R JOIN S USING (wspólne kolumny)
 - R NATURAL JOIN S
 - R [LEFT|RIGHT|FULL] [OUTER] JOIN S [ON|USING]

<u>WHERE</u>

warunek selekcji: R.id=S.id OR S.nazwa LIKE '%temp%' OR typ IS NULL

DDL (definion

CREATE Os (
id SERIAL PRIMARY KEY,
nazwisko text NOT NULL,
adres text,
data_rej date DEFAULT currer

id SERIAL PRIMARY KEY,
nazwa text UNIQUE NOT NULL,
założyciel integer REFERENCES Os ON DELETE SET NULL,
typ char CHECK typ IN ('z','s','p'));

DROP TABLE Os [CASCADE];

FOREIGN KEY... REFERENCES (klucz obcy) wymaga, by w tabeli nadrzędnej istniała krotka wskazywana przez klucz. Usunięcie krotki nadrzędnej może zostać:

- zablokowane (RESTRICT|NO ACTION)
- kaskadowo usunąć krotki podrzędne
- wykasować lub zmienić na wartość domyślną klucze obce w krotkach podrzędnych.

Analogiczne efekty wywołuje modyfikacja krotki nadrzędnej.

DDL (definion

CREATE Os (
id SERIAL PRIMARY KEY,
nazwisko text NOT NULL,
adres text,
data_rej date DEFAULT currer

id SERIAL PRIMARY KEY,
nazwa text UNIQUE NOT NULL,
założyciel integer REFERENCES Os ON DELETE SET NULL,
typ char CHECK typ IN ('z','s','p')):

DROP TABLE Os [CASCADE];

FOREIGN KEY... REFERENCES (klucz obcy) wymaga, by w tabeli nadrzędnej istniała krotka wskazywana przez klucz. Usunięcie krotki nadrzędnej może zostać:

- zablokowane (RESTRICT|NO ACTION)
- kaskadowo usunąć krotki podrzędne
- wykasować lub zmienić na wartość domyślną klucze obce w krotkach podrzędnych.

Analogiczne efekty wywołuje modyfikacja krotki nadrzędnej.

Akcja referencyjna:

Usunięcie tabeli, na którą inne wskazują przez FOREIGN KEY, powoduje ostrzeżenie.
Usunięcie z opcją CASCADE powoduje usunięcie tabeli i więzu klucza obcego.

DDL (definiowanie tabel)

```
CREATE Os (
id SERIAL PRIMARY KEY,
nazwisko text NOT NULL,
adres text,
data_rej date DEFAULT current_date);
```

CREATE Grupa (
id SERIAL PRIMARY KEY,
nazwa text UNIQUE NOT NULL,
założyciel integer REFERENCES Os ON DELETE SET NULL,
typ char CHECK typ IN ('z','s','p'));

DROP TABLE Os [CASCALTI

Więz **CHECK** dotyczy jednej krotki. Jest sprawdzany w momencie jej wstawienia lub modyfikacji.

DDL (zmiany schematu)

ALTER TABLE tabela [ADD|DROP] COLUMN opis_kolumny; ALTER TABLE tabela [ADD|DROP] CONSTRAINT nazwa_więzu

- CHECK (...)
- FOREIGN KEY ... REFERENCES ...
- PRIMARY KEY ...

ALTER TABLE tabela

- ALTER COLUMN kolumna
 - [SET|DROP] DEFAULT
 - [SET|DROP] NOT NULL
 - TYPE nowy_typ
- RENAME TO nowa_nazwa;

ALTER tabela RENAME TO nowa_nazwa;