

Databázové systémy a SQL

A decorative background graphic consisting of a series of vertical bars of varying heights, each with a circular ring at its base. The bars are arranged in a slightly curved line across the upper right portion of the slide. The bars and rings are rendered in a light gray color against the dark gray background.

Lekce 7 - Vyhledávání v textu

Daniel Klimeš

- Operátor LIKE

- zástupné znaky
 - `_` = 1 libovolný znak
 - `%` = 0 nebo n libovolných znaků
 - ESCAPE `\`

- Příklad:

- Pracoviště Ústí

- `SELECT * FROM sites WHERE site LIKE '%Ústí%'`

- Text obsahující znak procento

- `SELECT * FROM eav_string WHERE values LIKE '%\%%%' ESCAPE '\';`

- Jednoznakové texty

- `SELECT * FROM eav_string WHERE values LIKE '_';`

- Text podobný datumu kdekoli v textu

- `SELECT * FROM eav_string WHERE values LIKE '%__._.____%';`

Regulární výraz = šablona/vzor (pattern)

- Pochází z programovacích jazyků pro zpracování textu
- Nejen pro databáze

Skládá se:

- z hledaných znaků, textu
- zástupných znaků
- kvantifikátorů
- modifikátory
- operátory

<https://www.postgresql.org/docs/current/static/functions-matching.html>

Operator	Description	Example
~	Matches regular expression, case sensitive	'thomas' ~ '*.thomas.*'
~*	Matches regular expression, case insensitive	'thomas' ~* '*.Thomas.*'
!~	Does not match regular expression, case sensitive	'thomas' !~ '*.Thomas.*'
!~*	Does not match regular expression, case insensitive	'thomas' !~* '*.vadim.*'

- **WHERE** sloupec ~ 'vyraz'
- SUBSTRING (string FROM pattern)
- REGEXP_REPLACE(string text, pattern text, replacementtext [, flags text])

Znak	Význam
.	Jakýkoliv znak
^	Začátek řetězce
\$	Konec řetězce
\d	Číslice
\D	Vše kromě číslice
\w	Písmeno, číslice, podtržítko
\W	Doplněk k \w
\s	Bílý znak - mezera, tabulátor
\S	Doplněk k \s

Hledání datumu:

```
SELECT values FROM eav_string
WHERE values ~ '\d\d.\d\d.\d\d\d\d'
```

Znak	Význam
*	0 - n opakování
+	1 - n opakování
?	0 nebo 1 opakování
{m}	Přesně m opakování
{m,}	m nebo více opakování
{m,n}	Minimálně m, maximálně n opakování

SELECT values FROM eav_string
WHERE values ~ '\d{1,2}\.\d{1,2}\.\d{4}'

```
SELECT values,
SUBSTRING(values from '\d.*\d') greedy,
SUBSTRING(values, '\d.*?\d') non_greedy
FROM eav_string WHERE values ~ '\d.*\d'
```

Znak	Význam
*	0 - n opakování
+	1 - n opakování
?	0 nebo 1 opakování
{m,}	m nebo více opakování
{m,n}	Minimálně m, maximálně n opakování

Znak	Význam
[abc]	Jeden z uvedených znaků (a nebo b nebo c)
[^abc]	Libovolný znak kromě uvedených (vše kromě a b c)
(abc)	Uzavření skupiny znaků-blok
	nebo
\1	Odkaz na první blok
\	Ruší speciální význam znaku např.: „\.“ = tečka

```
SELECT values FROM eav_string
WHERE values ~ '[0123]?d\[01]?d\.\d{4}'
```

Dvě stejné číslice za sebou (11, 22, 33,...)

```
SELECT values FROM eav_string
WHERE values ~ '(\d)\1'
```


Extrakce subřetězce:

SUBSTRING (string FROM pattern)

```
SELECT SUBSTRING (values from '[0123]?\d\.[01]?\d\.\d{4}'), values
FROM eav_string
WHERE values ~ '[0123]?\d\.[01]?\d\.\d{4}'
--pouze první výskyt
```

```
SELECT REGEXP_MATCHES (values, '[0123]?\d\.[01]?\d\.\d{4}', 'g'), values
FROM eav_string
WHERE values ~ '[0123]?\d\.[01]?\d\.\d{4}'
-- pro každý výskyt nový řádek
```

```
SELECT REGEXP_MATCHES (values,
'([0123]?\d\.[01]?\d\.\d{4}).*?([0123]?\d\.[01]?\d\.\d{4})'), values
FROM eav_string
--WHERE values ~ '[0123]?\d\.[01]?\d\.\d{4}'
--dva výskyty => pole (array)
```

- Na položky se odkazujeme indexem v hranatých závorkách
- Index od 1

```
SELECT datumy, datumy[1] prvni_datum, datumy[2] druhe_datum FROM (
SELECT REGEXP_MATCHES (values,
'([0123]?\\d\\. [01]?\\d\\. \\d{4}).*?([0123]?\\d\\. [01]?\\d\\. \\d{4})') datumy, values
FROM eav_string
) a
```

Konverze na datum:

```
SELECT TO_DATE(SUBSTRING (values from '[0123]?\\d\\. [01]?\\d\\. \\d{4}'),
'dd.mm.yyyy'), values
FROM eav_string
WHERE values ~ '[0123]?\\d\\. [01]?\\d\\. \\d{4}'
```

Pokus o konverzi může selhat, pokud nejde o platné datum

```
SELECT datum, age(datum) FROM (
SELECT to_date(SUBSTRING (values FROM '[0123]?\\d\\. [01]?\\d\\. \\d{4}'),
'dd.mm.yyyy') datum, values
FROM eav_string
WHERE values ~ '[0123]?\\d\\. [01]?\\d\\. \\d{4}'
and is_date(SUBSTRING (values FROM '[0123]?\\d\\. [01]?\\d\\. \\d{4}')) = true
) x
```

```

create or replace function is_date(s varchar) returns boolean as
$$
begin
    perform s::date;
    return true;
exception when others then
    return false;
end;
$$ language plpgsql;

```

Nahrazení nalezeného vzoru za jiný text:

REGEXP_REPLACE(sloupec, pattern, nový_text, modifikátor)

modifikátor– 'g' = všechny výskyty

```
SELECT REGEXP_REPLACE(values, '([0123]?\d)\.([01]?\d)\.(\d{4})', '3-2-1') datum,
values
FROM eav_string
WHERE values ~ '[0123]?\d\. [01]?\d\. \d{4}'
```

```
SELECT foo FROM REGEXP_SPLIT_TO_TABLE('the quick brown fox
jumps over the lazy dog', '\s+') AS foo;
```

- <http://www.regularnivyrazy.info/>
- <http://www.regexlib.com>
- [Jan Goyvaerts](#): **Regulární výrazy**

- Obsahuje tabulka PSČ?
- Obsahuje tabulka Rodná čísla?


```
SELECT values FROM eav_string WHERE
values ~ '^[1-7]\d{2}\s?\d{2}\s*$'
```

```
SELECT values FROM eav_string
WHERE values ~ '^d{6}/d{4}'
```