Search and replace window

- Versioning
- Opening the "Search and replace" window
 Performing a search and/or replacement
- List of permitted regular expressions
- List of regular expressions that are not allowed in translate5

Versioning

Includes functions of the application up to version Current translate5 version		7.4.1		
CURRENT	(v. 5 iy lay 20,	2024 13:30	Marion Gubler	updated to versic
v. 4	Apr 11, 2	2024 15:38	Marion Gubler	updated to versic
v. 3	Feb 16,	2024 16:24	Marion Gubler	

Go to Page History

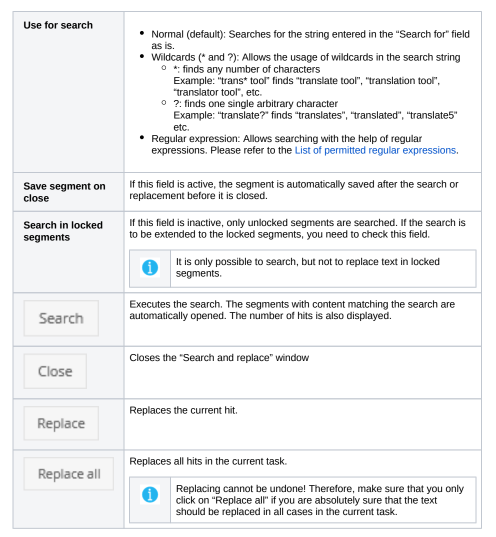
Opening the "Search and replace" window

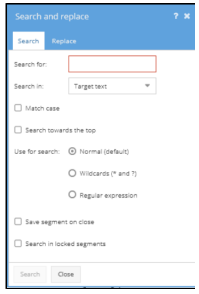
The "Search and replace" window helps you to find and replace text easily. You can access the window via the following three options:

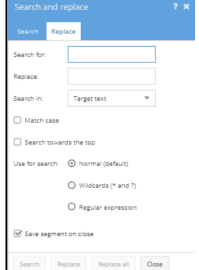
- Via the button in the editor.
 Via the keyboard shortcut CTRL + F ("Search" tab is active)
 Via the keyboard shortcut CTRL + H ("Replace" tab is active)

Performing a search and/or replacement

Search for:	Enter the text you want to search for in this field. You can enter complete or partial words.	
Replace:	In this field, enter the text with which the strings found by the search should be replaced.	
Search in:	Use this drop-down to control whether the string entered in the "Search for" field should be looked up in the source text or in the target text.	
Match case	If this field is inactive, the search string is interpreted in all possible variations of upper/lower case combinations. Activate this option if the case of the search string must be matched.	
Search towards the top Check this box if you want to reverse the search direction and search fro bottom to top instead of top to bottom (default).		







List of permitted regular expressions

translate5 supports the following list of MySQL regular expressions:

Meta sign	Behaviour			
۸	Finds the start position of the searched string. Can be used, for example, if you want to find something at the beginning of a segment:			
	**A(Die) consequently finds: In einem kleinen Dorf wohnte einst ein Mädchen mit dem Namen Barbara. Barbara war in der ganzen Gegend für ihren ausgezeichneten Rhabarberkuchen bekannt. Weil jeder so gerne Barbaras Rhabarberkuchen aß, nannte man sie Rhabarberbarbara. Rhabarberbarbara merkte bald, dass sie mit ihrem Rhabarberkuchen Geld verdienen könnte. Daher eröffnete sie eine Bar: Die Rhabarberbarbarabar. Natürlich gab es in der Rhabarberbarbarabar bald Stammkunden. Die bekanntesten unter ihnen, drei Barbaren, kamen so oft in die Rhabarberbarbarabar um von Rhabarberbarbaras Rhabarberkuchen zu essen, dass man sie kurz die Rhabarberbarbarabarbarabaren nannte.			

```
Finds the end position of the searched string. Can be used, for example, if you want to find something at the end of a segment:
$
                (nnte)$ consequently finds:
                In einem kleinen Dorf wohnte einst ein Mädchen mit dem Namen Barbara.
Barbara war in der ganzen Gegend für ihren ausgezeichneten Rhabarberkuchen bekannt.
Weil jeder so gerne Barbaras Rhabarberkuchen aß, nannte man sie Rhabarberbarbara.
Rhabarberbarbara merkte bald, dass sie mit ihrem Rhabarberkuchen Geld verdienen könnte.
Daher eröffnete sie eine Bar:
                 Die Rhabarberbarbarabar.
                Natürlich gab es in der Rhabarberbarbarabar bald Stammkunden.
Die bekanntesten unter ihnen, drei Barbaren, kamen so oft in die Rhabarberbarbarabar um von Rhabarberbarbaras
Rhabarberkuchen zu essen, dass man sie kurz die Rhabarberbarbarabarbarbaren na<mark>nnte.</mark>
                Finds any character inside the square brackets, e.g.:
[...]
                [bar] consequently finds "Bar", but also "Barbara" or any occurrence/combination of one or more of the characters "b", "a" or "r":
                 In einem kleinen Dorf wohnte einst ein Mädchen mit dem Namen Barbara.
                 Barbara war in der ganzen Gegend für ihren ausgezeichneten Rhabarberkuchen bekannt.
                            jeder so gerne Barbaras Rhabarberkuchen aß, nannte man sie Rhabarberbarbara.
                Rhabarberbarbara merkte bald, dass sie mit ihrem Rhabarberkuchen Geld verdienen könnte.
                 Daher eröffnete sie eine Bar:
                Finds all characters except those noted in the square brackets.
[^...]
                [^bar] consequently finds the inversion of [bar]:
                In einem kleinen Dorf wohnte einst ein Mädchen mit dem Namen Barbara.
                Barbara war in der ganzen Gegend für ihren ausgezeichneten Rhabarberkuchen bekannt.
Weil jeder so gerne Barbaras Rhabarberkuchen aß, nannte man sie Rhabarberbarbara.
                 Rhabarberbarbara merkte bald, dass sie mit ihrem Rhabarberkuchen Geld verdienen könnte.
                Daher eröffnete sie eine Bar:
                Finds all characters that occur in the corresponding order.
(...)
                 (bar) consequently finds all occurrences of "bar":
                 In einem kleinen Dorf wohnte einst ein Mädchen mit dem Namen Barbara.
                In einem kleinen Dorf wohnte einst ein Mädchen mit dem Namen Barbara.

Barbara war in der ganzen Gegend für ihren ausgezeichneten Rhabarberkuchen bekannt.

Weil jeder so gerne Barbaras Rhabarberkuchen aß, nannte man sie Rhabarberbarbara.

Rhabarberbarbara merkte bald, dass sie mit ihrem Rhabarberkuchen Geld verdienen könnte.

Daher eröffnete sie eine Bar:

Die Rhabarberbarbarahar.

Natürlich gab es in der Rhabarberbarbarabar bald Stammkunden.
                Die bekanntesten unter ihnen, drei <mark>Barbar</mark>en, kamen so oft in die Rhabarberbarbarabar um von Rhabarberbarbaras
Rhabarberkuchen zu essen, dass man sie kurz die Rhabarberbarbarabarbaren nannte.
                Checks whether the preceding character does not occur, occurs once or occurs several times.
                 (bar)* consequently finds all instances where the string "bar" occurs once or several times in a row:
                 In einem kleinen Dorf wohnte einst ein Mädchen mit dem Namen Barbara.
                Barbara war in der ganzen Gegend für ihren ausgezeichneten Rhabarberkuchen bekannt.
Weil jeder so gerne Barbaras Rhabarberkuchen aß, nannte man sie Rhabarberbarbara.
Rhabarberbarbara merkte bald, dass sie mit ihrem Rhabarberkuchen Geld verdienen könnte.
Daher eröffnete sie eine Bar:
                Daner erofinete sie eine bar:
Die Rhabarberbarbarabar.
Natürlich gab es in der Rhabarberbarbar bald Stammkunden.
Die bekanntesten unter ihnen, drei Barbaren, kamen so oft in die Rhabarberbarbarabar um von Rhabarberbarbar
Rhabarberkuchen zu essen, dass man sie kurz die Rhabarberbarbarabarbaren nannte.
                Checks whether the preceding character occurs once or more than once.
+
                 " +" (space, space, +) consequently finds all instances of double spaces or multiple spaces in a row:
                In einem kleinen Dorf wohnte einst ein Mädchen mit dem Namen Barbara.
Barbara war in der ganzen Gegend für ihren ausgezeichneten Rhabarberkuchen bekannt.
Weil jeder so gerne Barbaras Rhabarberkuchen aß, nannte man sie Rhabarberbarbara.
Rhabarberbarbara merkte bald, dass sie mit ihrem Rhabarberkuchen Geld verdienen könnte.
Daher eröffnete sie eine Bar:
                Die Rhabarberbarbardarder.
Natürlich gab es in der Rhabarberbarbarabar bald Stammkunden.
Die bekanntesten unter ihnen, drei Barbaren, kamen so oft in die Rhabarberbarbarabar um von Rhabarberbarbaras
Rhabarberkuchen zuesen, dass man sie kurz die Rhabarberbarbarabarbarbaren nannte.
                Finds n occurrences of the character(s) preceding the curly brackets.
{n}
                (bar){2} consequently finds all "barbar":
                In einem kleinen Dorf wohnte einst ein Mädchen mit dem Namen Barbara.

Barbara war in der ganzen Gegend für ihren ausgezeichneten Rhabarberkuchen bekannt.

Weil jeder so gerne Barbaras Rhabarberkuchen aß, nannte man sie Rhabarberbarbara.

Rhabarberbarbara merkte bald, dass sie mit ihrem Rhabarberkuchen Geld verdienen könnte.

Daher eröffnete sie eine Bar:

Die Rhabarberbarbarabar.

Natürlich gab es in der Basharberbarbarabar bald Stammkunden
                Die Khabarberparbarabar.
Natürlich gab es in der Rhabarber<mark>barbar</mark>abar bald Stammkunden.
Die bekanntesten unter ihnen, drei <mark>Barbar</mark>en, kamen so oft in die Rhabarber<mark>barbar</mark>abar um von Rhabarber<mark>barbar</mark>as
Rhabarberkuchen zu essen, dass man sie kurz die Rhabarber<mark>barbar</mark>abaren nannte.
```

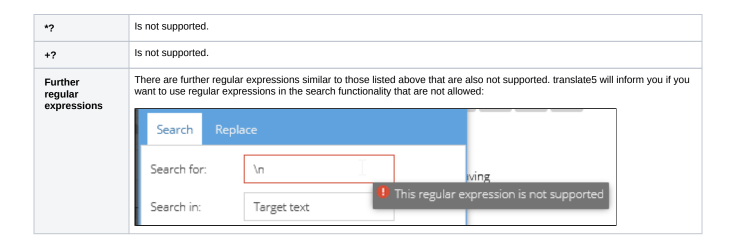


For more information on using MySQL regular expressions, please refer to this website.

List of regular expressions that are not allowed in translate5

The following list contains the regular expressions that are not supported by translate5 because they are blacklisted. The blacklisting is due to the higher development effort that would be required to support these regular expressions. If you are interested in using any of the blacklisted regular expressions, please contact the MittagQI development team.

Regular expression	Description			
\n	Soft line break (new line). Character escape.			
\r	Hard line break (carriage return). Character escape.			
\t	Tab character. Character escape.			
\f	Form feed. Character escape.			
\v	Vertical tab stop character. Character escape.			
\0	Finds NULL characters. NULL escape.			
\1 or \2 etc.	Octal escape (any character with a character code lower than 256 e.g.: \251).			
\^ or \] or \- or \\	\ (backslash) followed by any of the following characters: ^-]\.			
\b	JavaScript: [\b\t] finds a backspace or tab character.			
/B	JavaScript: \B. finds b, c, e, and f in abc def.			
\d	Finds a digit. Shorthand Character Classes.			
\ D	Finds the opposite of \d, i.e. a character that is not a digit. Shorthand Character Classes.			
ls	Finds a space/whitespace. Shorthand Character Classes.			
\s	Finds the opposite of \s, i.e. a character that is not whitespace. Shorthand Character Classes.			
\w	Finds a word character, i.e. a letter, a digit or an underscore. Shorthand Character Classes.			
\W	Finds the opposite of \w, i.e. a character that is neither a letter nor a number nor an underscore. Shorthand Character Classes.			
\h	Shorthand Character Classes.			
??	A regular expression like abc?? is not supported.			





For further questions on this, please contact us.