

Regulære uttrykk - en oversikt

Ankere

<code>^</code>	streng-/linjestart
<code>\$</code>	streng-/linjeslutt
<code>\b</code>	ordgrense
<code>\B</code>	ikke ordgrense

Tegnklasser

<code>\s</code>	mellomrom
<code>\S</code>	ikke mellomrom
<code>\d</code>	siffer
<code>\D</code>	ikke siffer
<code>\w</code>	bokstav (inkludert æ, ø, å, é, ä, ñ, o.l.) eller siffer
<code>\W</code>	ikke bokstav eller siffer

Spesialtegn

<code>\n</code>	linjeskift
<code>\t</code>	tabulator

Metategn som kan kreve '\' (baklengs skråstrek) foran for å søkes etter i målteksen

<code>^</code>	<code>[</code>	<code>]</code>	<code>.</code>	<code>\$</code>	<code>{</code>	<code>}</code>
<code>*</code>	<code>(</code>	<code>)</code>	<code>\</code>	<code>+</code>	<code> </code>	<code>?</code>
	<code><</code>		<code>></code>			

Grupper og områder (engelsk "range")

<code>.</code>	hvilket som helst tegn unntatt linjeskift
<code>(a b)</code>	a eller b
<code>(a)</code>	gruppe
<code>[abc]</code>	a, b eller c (område)
<code>[^abc]</code>	verken a, b eller c
<code>[a-z]</code>	en liten bokstav fra a til z, altså æ, ø, å og andre spesialbokstaver ekskludert
<code>[A-Z]</code>	en stor bokstav fra A til Z, spesialbokstaver ekskludert
<code>[3-5]</code>	et siffer fra og med 3 til og med 5

Husk at regulære uttrykk er veldig sensitive. Vi må skille mellom store og små bokstaver og kan ikke sette inn mellomrom for å gjøre det mer oversiktlig.

Mer om regulære uttrykk i Python: docs.python.org/3.9/howto/regex