

Wybrane wyrażenia regularne (Java)

* Znaki

wyrażenie	znaczenie
np. A	dany znak (tu konkretnie A)
Ala	dany łańcuch znaków (tu Ala)
\t	tabulacja
\n	nowy wiersz
\r	powrót karetki (powrót do początku wiersza)

* Klasy znaków

wyrażenie	znaczenie
.	dowolny znak
\s	„biały znak” - gł. spacja, tabulacja, nowy wiersz, powrót karetki
\S lub [^\s]	dowolny znak z wyjątkiem białego znaku
\d lub [0-9]	cyfra
\D lub [^0-9]	dowolny znak z wyjątkiem cyfry
\w lub [a-zA-Z_0-9]	dowolny znak tworzący słowa (litery, cyfry i _)
\W lub [^\w]	dowolny znak nie tworzący słowa (nie litery, cyfry i _)
[xyz] lub (x y z)	jeden z podanych (łańcuchów) znaków (tu: x, y lub z)
[^xyz]	dowolny znak, oprócz podanych (tu oprócz: x, y, z)
[a-z]	dowolny znak z zakresu (tu dowolna mała litera)
[a-z0-9]	dowolny znak z zakresów (tu dowolna mała litera lub cyfra)

Uwaga: w powyższych sytuacjach znak ^ oznacza zaprzeczenie a nie początek łańcucha

* Wyrażenia kotwiczące dopasowanie

wyraż	znaczenie
^	początek wiersza
\$	koniec wiersza
\b	granica słowa
\B	nie granica słowa

* Wyrażenia określające ilość dopasowań

wyrażenie	znaczenie
?	0 lub 1 raz
+	jeden lub więcej razy
*	0 lub więcej razy
{n}	n - razy
{n,}	n lub więcej razy
{n,m}	między n a m razy