Regular Expressions

Regular Expressions janë algoritme të përputhjes së modeleve që mund të kryhen në një shprehje të vetme. Ato përdorin operatorë aritmetikorë të tillë si (+, -, ^) për të krijuar shprehje komplekse. Regular expressions na ndihmojnë të kryejmë detyra si validimi i email adresave, IP adresave, etj.

Pse të përdorim shprehjet e rregullta

Shprehjet e rregullta thjeshtojnë identifikimin e modeleve në stringje duke thirrur një funksion të vetëm. Kjo na kursen kohën e kodimit. I përdorim kur validojmë të dhënat hyrëse të përdoruesit të tilla si email adresat, numrat e telefonave, IP adresat.

Shprehjet e rregullta në PHP

PHP ka funksione që lejojnë të punojmë me shprehjet e rregullta.

preg_match – ky funksion përdoret për të kryer një përputhje modeli në një string. Kthen true nëse gjendet një përputhje dhe false nëse jo.

preg_split – ky funksion përdoret për të kryer një përputhje modeli në një string dhe pastaj të ndajë rezultatet në një varg numerik.

preg_replace – ky funksion përdoret për të kryer një përputhje modeli në një string dhe pastaj zëvendëson përputhjen me tekstin e specifikuar.

[abc] A single character: a, b or c

[^abc] Any single character but a, b, or c

[a-z] Any single character in the range a-z

[a-zA-Z] Any single character in the range a-z or A-Z

- ^ Start of line
- \$ End of line
- \A Start of string
- $\$ End of string
- . Any single character
- \s Any whitespace character
- \S Any non-whitespace character
- \d Any digit
- \D Any non-digit
- \w Any word character (letter, number, underscore)
- \W Any non-word character
- \b Any word boundary character
- (...) Capture everything enclosed

(a|b) a or b

a? Zero or one of a

a* Zero or more of a

a+ One or more of a

a{3} Exactly 3 of a

 $a{3,}$ 3 or more of a

 $a{3,6}$ Between 3 and 6 of a

Options

i case insensitive
m treat as multi-line string
s dot matches newline
x ignore whitespace in regex
A matches only at the start of string
D matches only at the end of string
U non-greedy matching by default

Metacharacter	Description	Example
	Matches any single character	/./ matches anything that has a
	except a new line	single character
^	Matches the beginning of or	/^PH/ matches any string that
	string / excludes characters	starts with PH
\$	Matches pattern at the end of	/com\$/ matches
	the string	guru99.com,yahoo.com Etc.
*	Matches any zero (0) or more	/com*/ matches computer,
	characters	communication etc.
+	Requires preceding	/yah+oo/ matches yahoo
	character(s) appear at least	
	once	
\	Used to escape meta	/yahoo+\.com/ treats the dot as
	characters	a literal value
[]	Character class	/[abc]/ matches abc
a-z	Matches lower case letters	/a-z/ matches cool, happy etc.
A-Z	Matches upper case letters	/A-Z/ matches WHAT, HOW,
		WHY etc.
0-9	Matches any number between	/0-4/ matches 0,1,2,3,4
	0 and 9	

Si të validojmë emrin dhe mbiemrin duke përdour shprehjet e rregullta në PHP

Kur lejojmë përdoruesin të dërgojë të dhënat në server, është ide e mirë të validojmë të dhënat para një procesimi të mëtejshëm. Fusha për shënimin e emrit është një fushë e zakonshme e formës për

një web aplikacion. Në vazhdim tregohet se si të validojmë fushën e emrit për të kontrolluar nëse përdoruesi shënon emrin dhe mbiemrin e tij.

Regular Expression (REGEX) është mënyra më e lehtë për të validuar formatin e emrit të plotë në PHP. Përdorim funksionin preg_match() dhe një shprehje të rregullt për validimin e emrit në PHP.

```
preg_match("/^([a-zA-Z']+)$/","Given_Name");
Usage:
<?php
if(preg_match("/^([a-zA-Z']+)$/",$givenName)){
    echo 'Valid name given.';
}else{
    echo 'Invalid name given.';
}</pre>
```

Si të validojmë fjalëkalimet e fuqishme në PHP

Kur përdoruesi jep fjalëkalimin e llogarisë së tyre, gjithmonë rekomandohet të validojmë hyrjen e tyre. Validimi i fortësisë së fjalëkalimit është e dobishme për të kontrolluar nëse fjalëkalimi është i fuqishëm. Fjalëkalimet e fuqishme bëjnë më të sigurtë llogarinë e përdoruesit dhe ndihmon për të parandaluar thyerjen e llogarisë.

Duke përdorur shprehjet e rregullta, mund të validojmë fortësinë e fjalëkalimeve në PHP. Kodi në vazhdim, validon fjalëkalimin duke përdorur funksionin preg_match() në PHP me shprehen e rregullt, për të kontrolluar nëse fjalëkalimi është i fuqishëm dhe i vështirë të supozohet.

- o Fjalëkalimi duhet të jetë i gjatë të paktën 8 karaktere në gjatësi.
- o Fjalëkalimi duhet të përfshijë të paktën një shkronjë të madhe.
- o Fjalëkalimi duhet të përfshijë të paktën një numër.
- o Fjalëkalimi duhet të përfshijë të paktën një karakter special.

```
// Given password
$password = 'user-input-pass';

// Validate password strength
$uppercase = preg_match('@[A-Z]@', $password);
$lowercase = preg_match('@[a-z]@', $password);
$number = preg_match('@[0-9]@', $password);
$specialChars = preg_match('@[^\w]@', $password);

if(!$uppercase || !$lowercase || !$number || !$specialChars ||
strlen($password) < 8) {</pre>
```

```
echo 'Password should be at least 8 characters in length and should
include at least one upper case letter, one number, and one special
character.';
}else{
    echo 'Strong password.';
}
Në vazhdim jepet një shembull që kontrollon validitetin e një email adrese.
<?php
$my_email = "name@company.com
if (preg_match("/^[a-zA-Z0-9._-]+@[a-zA-Z0-9-]+\.[a-zA-Z.]{2,5}$/",
$my_email)) {
echo "$my_email is a valid email address";
}
else
  echo "$my_email is NOT a valid email address";
}
?>
```