

Mão na massa: Entendendo quantifiers gananciosos

Todos os quantifiers são gananciosos por padrão. Isso significa que eles automaticamente selecionam o máximo de caracteres por padrão.

Lembrando que temos os seguintes quantifiers:

- `?` (zero ou um caractere)
- `+` (um ou mais caracteres)
- `*` (zero ou mais caracteres)
- `{n,m}` (min `n`, max `m` caracteres)

Use agora o nosso testador com um alvo simples, por exemplo a palavra `alura` e com a regex `[a-z]+` :

Target string (alvo)

alura

Pattern (expressão regular)

[a-z]+

Executar Regex

☐ Mostra índice ☐ Mostra grupos

1 Matches (resultados)

alura

Highlight

alura

A nossa regex seleciona toda a palavra (*1 match*). Agora deixe o quantifier preguiçoso.

Quantos *matches* teremos?

Selecione uma alternativa

A 2

B 5

C nenhum

D 1

