

## Universidade Federal da Paraíba - UFPB

# Rennan Weslley da Silva Costa

Teoria da Computação - Projeto 1

João Pessoa – PB Abril 2018 O projeto foi feito utilizando Expressões Regulares através de uma linguagem de programação (**Java**).

Uma expressão regular em Java é uma **String** formatada que determina um padrão que deve ser seguido, esta formatação ocorre através dos **Metacaracteres**, **Modificadores**, **Quantificadores** e **Agrupadores**.

Das ferramentas de formatação citadas acima, apenas os Modificadores que não foram utilizados.

## Metacaracteres (incluso os de Fronteira):

- \d: Busca por qualquer dígito de 0 até 9;
- "|": É o operador de união (ou).

#### Quantificadores:

• A{n}: Busca n vezes a ocorrência do caractere A.

## Agrupadores:

 [A-Z]: Agrupador de alcance, procura por qualquer letra (maiúscula) entre A e Z. Diferencia letras maiúsculas das minúsculas (para letras minúsculas seria [a-z]).

Até então sabe-se como determinar a expressão regular, mas a leitura da cadeia em si é feita através do método, da classe String, **matches**. O método tem como função decidir se a cadeia vai ou não ser aceita pela expressão, para isso, é retornado **true** caso a cadeia seja aceita e **false**, caso contrário.

Com isso, já se é possível juntar as peças e fazer o projeto em si.

Já que se tratam de três possíveis casos, pode-se criar uma expressão regular para cada um e no final uni-las, através do operador de união "|" (ou), em uma só expressão. Assim feito, a cadeia será aceita se pelo menos uma expressão regular dos três casos a aceitarem.

### Expressões:

```
• CPF: ([0-9]^3, [0-9]^3, [0-9]^3, [0-9]^2);
```

- Telefone:  $(([0-9]^4 \text{ ou } [0-9]^5) [0-9]^4);$
- Placa de Carro:  $([A Z]^3 [0 9]^4)$ ;
- Final: (CPF | Telefone | Placa de Carro).

Transferindo as expressões dos três casos para Java:

```
String cpf = "\\d{3}.\\d{3}.\\d{3}-\\d{2}",

num = "\\d{4}-\\d{4}|\\d{5}-\\d{4}",

pla = "[A-Z]{3}-\\d{4}";
```

O programa testa as cadeias em um laço **for** através do array de strings **s**. O método matches é chamado dentro do laço em um operador de decisão **if**, onde é comparado o seu valor de retorno. Se matches retornar true o programa exibe que a cadeia foi aceita e exibe que a cadeia foi rejeitada, caso false.

Código completo: <a href="https://www.github.com/RennanWeslley/Teoria">www.github.com/RennanWeslley/Teoria</a>