//ABAIXO SEGUE UMA ESPÉCIE DE DICIONÁRIO DO REGEX:

//OBS: Ele começa com sinais de pontuação, números e depois letras

/\*

    .   =   O ponto "." é um meta-char universal que pode significar qualquer caractere.

    \   =   O escape "\" é usado para quando desejamos usar um meta-char especial ou um sinal comum sem ativar um

            meta-char;

    |   =   O pipe "|" é um meta-char quando queremos usar o operador booleano "OU", podemos utilizá-lo para retornar

                um resultado invez de outro;

    ?   =   A interrrogação "?" é um símbolo para apresentar um valor que pode ocorrer zero ou uma vez, ou seja, ele dá a

                opção: se tiver o caractere uma vez, retorne ele, mas se não tiver, não tem problema, pode retornar sem

                esse caractere também. Ele sempre é usado em conjunto com uma classe ou meta-char. A interrrogação é um

                dos quantifier do ReGex, ele significa zero ou uma vez;

                OBS: A interrogação também pode ser usada para tornar um quantifier ou grupo de caracteres preguiçoso.

                Como assim? Por exemplo, quando o "?" é usado em conjunto com o "+" ele passa a significar que você pode

                encontrar 1 ou mais caracteres daquele tipo mas só até encontrar a primeira ocorrência desse caractere,

                por dizemos que o quantifier fica preguiçoso;

    ?:  =   A interrogação com 2 pontos "?:" é um meta-char para ignorar uma expressão ou caractere, muito utilizada em

                grupos de caractere, quando desejamos ignorar todo um grupo de caractere dentro de uma expressão, da

                seguinte forma: "expressão(?:grupo a ser ignorado)expressão";

    \*   =   O asteristico "\*" é um meta-char quantifier também, ele significa zero ou muitos, usamos ele em conjunto com

                classes e meta-chars para determinar que um caractere pode ocorrer zero ou muitas vezes;

    +   =   O sinal de "+" é um meta-char quantifier também, ele significa uma ou muitas vezes, usamos ele em conjunto

                com classes e meta-chars para determinar que um caractere possa ocorrer uma ou muitas vezes;

    ^   =   O circunflexo "^" é um meta-char para determinar uma negação, geralmente o usamos precedido a um carectere

                ou caracteres que desejamos que não sejam encontrados;

    $   =   O Sifrão "$" é um meta-char âncora para demilitar um fim da linha, usamos para encontrar palavras que

                precedem um fim da linha, dessa forma "abc$", toda palavra "abc" que estiver no fim de uma linha será

                encontrada;

    ()  =   Os parênteses "()" são meta-chars para a definição de grupos de caractere, os grupos de caractere são

                conjuntos de caractere, muitas vezes dentro de uma expressão onde separamos uma determada expressão para

                dar algum tipo de tratamento especial a ela. Por exemplo, digamos que dentro da expressão que busca uma

                data "15 de julho de 2015" desejamos procurar só a expressão onde ocorre a palavra "de", isso é possível

                usando os grupos de caractere, da seguinte forma: \d{1,2}\s(?:de\s)\w+\s(?:de\s)\d{2,4}, perceba que só

                onde poderia haver uma expressão "de" vamos capturar essas expressões e damos a ela a opção de ignorar essas

                expressões usando o meta-char de ignorar "?:"

                OBS: Existe um conceito na criação de grupos também que se chama "backreference", uma backreference é quando

                conseguimos referenciar um mesmo grupo dentro de uma determinada expressão. Para isso usamos o escape seguido

                pelo número que corresponde a posição do grupo que queremos referenciar, assim: "\2" (Estamos dizendo nesse

                exemplo que queremos referenciar ao 2º grupo de uma expressão ReGex)

    {}  =   As chaves "{}" são usadas para quando desejamos usar uma determinada quantidade de meta-chars, inclusive as

            chaves são um dos "quantifier" usados no ReGex. As chaves aceitam os seguintes valores:

                {n} significa "n" vezes determinadas que um caractere pode ocorrer;

                {n,} significa que um caractere pode ocorrer no mínimo "n" vezes;

                {n,m} significa que um caractere pode ocorrer no mínimo "n" vezes e no máximo "m" vezes;

    []  =   Os colchetes "[]" delimitam uma classe de caracteres, classes de caracteres são um conjunto de caracteres

                que desejamos usar encontrar um determinado conjunto de caracteres. Podemos delimitá-los pela "," ou "-", usamos

                "," quando queremos um ou outro caractere, e usamos "-" quando desejamos ter valores de 1 determinado caractere

                até outro determinado caractere. Segue abaixo alguns exemplos de classes:

                        [a-z] significa que podemos encontrar qualquer letra minúscula que não seja acentuada;

                        [A-Z] significa que podemos encontrar qualquer letra maiúscula que não seja acentuada;

                        [A-z] significa que podemos encontrar qualquer letra maiúscula ou minúscula não acentuada;

                        [0-9] significa que podemos encontrar qualquer algarismo entre 0 e 9;

                        [n,m] significa que podemos encontrar "n" ou "m" caractere (pode ser usado qualquer valor);

                        [0-9A-zç] veja que podemos mesclar para encontrar caracteres dos mais variados;

                Atenção, lembre-se que dentro de uma classe somente os caracteres "\" e "^" são meta-chars;

    \b  =   O escape b "\b" é uma âncora também, significa boundary (fronteira), para encontrar uma expressão que não

                pode ser antecedida, precedida ou ambos por nenhum char que não esteja entre o "\b", geralmente a usamos

                assim: "\bexpressao\b" ela vi procurar somente as ocorrêcias onde a palavra ocorre;

    \B  =   O escape B "\B" (maiúsculo) é uma âncora que faz o contrário do "\b", por isso a chamamos e

                Non-Word-Boundary, ou seja, uma expressão regex que só poderá estar no meio de uma palavra, ela nunca

                poderá ser uma palavra fronteiriça.

    \d  =   O espape d "\d" é um meta-char para encontrar dígitos;

    \s  =   O escape s "\s" é um meta-char para encontrar espaços entre os caracteres;

    \w  =   O escape w "\w" é um meta-char para encontrar qualquer caractere alfanumérico e o underline (ATENÇÃO: ele

                não encontra caracteres acentuados ou especiais);

\*/

//TARGET USADO EM TODOS OS EXEMPLO:

let targetDigitos = "João Almeida Augusto de Melo - Professor - Idade 36 - CPF 349.832.441-23 - RG 34.435.534-2 CNPJ 15.123.321/8883-22"

//USANDO PONTO:

let ExPonto = RegExp(/..\d/) //Perceba que o ponto vai pegar quaisquer 2 primeiros caracteres que estiverem antes do 1º

                                //dígito que for encontrado...

console.log("Exemplo de Ponto: " + ExPonto.exec(targetDigitos)) //Usamos aqui a função "exec" do RegExp essa função

                                                                    //retorna um array, onde o índice 0 é o resultado

                                                                    //que procuramos, o índice 1 traz o valor índice do

                                                                    //resultado que procuramos, o valor 2 traz o target

                                                                    //completo. Mas quando usamos o exec concatenado com

                                                                    //uma string ele traz automáticamente o índice 0 da

                                                                    //função "exec". Além da função exec temos muitas

                                                                    //outras, para mais informações consulte a

                                                                    //especificação oficial no site

                                                                    //https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Guide/Regular\_Expressions

//USANDO DÍGITOS: (Aqui a missão é encontrar o CPF)

let ExDigitos = RegExp(/\d\d\d\.\d\d\d\.\d\d\d-\d\d/) //Perceba que podemos colocar um "\d" um atrás do outro...

let ExDigitos2 = RegExp(/\d{3}\.\d{3}\.\d{3}-\d{2}/) //Mas uma solução mais elegante seria usar o quantifier para

                                                        //delimitar a quantidade de dígitos. Perceba também que estamos

                                                        //usando o "\." para referenciar as pontuações do CPF

console.log("Exemplos de Dígitos: " + ExDigitos.exec(targetDigitos)) //Perceba que o resultado será o mesmo...

console.log("Exemplos de Dígitos: " + ExDigitos2.exec(targetDigitos))

//USANDO ESCAPE PARA PEGAR CARACTERES ESPECIAIS:

let ExBarra = RegExp(/\d{2}\.\d{3}.\d{3}\/\d{4}-\d{2}/) //Quando queremos a barra, temos que usar o escape junto com a

                                                            //barra, dessa forma "\/" para que consigamos referenciar a

                                                            //barra...

console.log("Exemplos de Barra: " + ExBarra.exec(targetDigitos)) //Aqui queremos como resultado o CNPJ da pessoa...

//USANDO CLASSES DE CARACTERE:

//EXEMPLO COM VÍRGULA:

let ExClasseVirgula = RegExp(/[0,1,2,3][0,1,2,3][0,1,2,3]/)//Perceba que dentro das classes estamos usando números

                                                                //separados por vírgula de 0 á 3, cada classe vai representar apenas 1 dígito, ou seja, estamos pesquisando pelo conjunto de 3 dígitos onde cada dígito deverá estar entre 0 e 3....

console.log("Exemplo de Classe com separação por vírgula para para os valores 0 ou 3: " + ExClasseVirgula.exec(targetDigitos)) //veja que pegamos o segundo conjunto de dígitos do CNPJ...

//EXEMPLO COM TRAÇO:

let ExClasseTraco = RegExp(/[0-9][0-3][0-2]/)//Perceba que dentro das classes estamos usando números separados por

                                                //traço tentando pegar um conjunto de 3 dígitos onde o 1º dígito poderá conter valores que vão de 0 á 9, o 2º poderá conter valores de 0 á 3 e o 3º poderá ir de 0 á 2...

console.log("Exemplo de Classe com separação por vírgula para para os valores 0 ou 3: " + ExClasseTraco.exec(targetDigitos)) //veja que pegamos o segundo conjunto de dígitos do CPF...

//USANDO ? PARA PEGAR 0 OU ALGUM VALOR:

let ExSemInterrogacao = RegExp(/[a-z][a-z]/) //Nosso objetivo aqui é pegar o 1º conjunto de 2 letras minúsculas sem

                                                //acentuação.

let ExInterrogacao = RegExp(/[a-z][a-z]?/) //Mas aqui nós já damos a opção de que pode ser 1 letra minúscula sem

                                                //acentuação, mas se tiver 2 pode trazer também.

console.log("Exemplo com Interrogação: " + ExSemInterrogacao.exec(targetDigitos)) //Veja que quando queremos 2 letras ele

                                                                                        //força o encontro do primeiro conjunto e letras minúsculas sem acentuação, indo até o "lm" do Almeida..

console.log("Exemplo com Interrogação: " + ExInterrogacao.exec(targetDigitos)) //Mas quando tornamos o encontro da 2

                                                                                //letra opcional, ele pega para nós o 1º caractere "o" do nome João...

//USANDO QUANTIFERS PARA ENCONTRAR UMA DATA PADRÃO:

let data = "01/02/21" //Note que para encontrar datas temos que seguir um determinado padrão, onde os 2 primeiros

                        //dígitos só poderão ir do 01 ao 31, os 2 segundos dígitos só poderão ir do 01 ao 12 e o ano

                        //poderá ter 2 ou 4 dígitos...

let data2 = "31/12/2021"

let ExData = new RegExp(/[0-3]?\d\/[0-1]?\d\/\d{2,4}/)

console.log("Exemplo com Quantifiers: " + ExData.exec(data)) //Note que o ReGex funciona para ambas as datas...

console.log("Exemplo com Quantifiers: " + ExData.exec(data2))

//USANDO ESPAÇOS COM \s:

let ExEspacos = new RegExp(/[A-zã]+\s[A-z]+\s[A-z]+/) //Veja que usamos as classes alfabéticas para encontrar qualquer

                                                        //sequência de letras maiúsculas ou minúsculas contendo 1 ou mais

                                                        //ocorrências, seguido pelo \s, ou seja, a cada espaço ela passa

                                                        //para a próxima sequência. Note também que na primeira classe

                                                        //alfabética usamos em conjunto o "ã" para pegar o acentuação

                                                        //que existe no nome "João"

console.log("Exemplo com Espaço \\s: " + ExEspacos.exec(targetDigitos))

//USANDO O CIRCUNFLEXO PARA IGNORAR CARACTERES:

let ExCircunflexo = new RegExp(/[^0-9]\*/) //Note que estamos usando a negação para não pegar nenhum algarismo, somente as

                                                //letras, mas note que quando ele encontra o primeiro algarismo o regex

                                                //encerra a comparação. A negação é muito boa para utilizar quando

console.log("Exemplo de negação com circunflexo: " + ExCircunflexo.exec(targetDigitos))

//USANDO O \w PARA ENCONTRAR QUALQUER CARACTERE ALFANUMÉRICO:

let ExLetras = new RegExp(/[\wã\s-\.]+/) //Note que estamos usando o "\w" para pegar todos os caracteres alfanuméricos

                                                //e tivemos que acrescentar alguns caracteres qua não seriam encontrados

                                                //pelo "\w"....

console.log("Exemplo de Letras com \\w: " + ExLetras.exec(targetDigitos))

//USANDO $ PARA ENCONTRAR PALAVRAS QUE MARCAM O FIM DE UMA LINHA:

let ExSifrao = new RegExp(/\w$/) //Perceba que usamos o "$" logo após qualquer caractere alfanumérico que esteja no final

                                        //da linha, que no caso é o caracter "2" do CNPJ

console.log("Exemplo de Sifrão: " + ExSifrao.exec(targetDigitos))

//USANDO \b COMO ANCORA PARA ENCONTRAR SOMENTE UMA DETERMINADA EXPRESSÃO:

let ExAncoraB = new RegExp(/\bde\b/) //Nesse caso queremos encontrar uma expressão "de" que esteja isolada no texto, ela

                                        //não pode estar sendo precedida por nenhum caractere e nem ser precedida por

                                        //nenhum outro caractere, só poderá ter espaços entre ela, como resultados temos

                                        //o "de" do "Augusto de Melo"...

console.log("Exemplo de Âncora \\b: " + ExAncoraB.exec(targetDigitos))

//USANDO \B COMO ANCORA PARA ENCONTRAR SOMENTE UMA EXPRESSÃO QUE ESTIVER NO MEIO DE UMA PALAVRA:

let ExAncoraBMaiusculo = new RegExp(/.+\Bde\b/) //Nesse caso queremos encontrar uma expressão "de" que esteja no meio de

                                                        //uma expressão, mas que não pode ser precedida por nenhuma outra

                                                        //letra...

console.log("Exemplo de Âncora \\B: " + ExAncoraBMaiusculo.exec(targetDigitos))

//USANDO GRUPOS DE EXPRESSÃO E META-CHAR DE IGNORAR EXPRESSÃO:

//Perceba abaixo que temos 2 formatos de data, podemos pegar os 2 com uma única expressão, somente ignorando grupos...

let dataIgnorarGrupo = "15 Julho 2015"

let dataIgnorarGrupo2 = "15 de Julho de 2015"

let ExDataIgnorarGrupo = new RegExp(/\d{1,2}\s(?:de\s)?\w+\s(de\s)?\d{2,4}/) //Perceba que ambas as expressões grupais

                                                                                //"de" são opcionais de darem match, mas

                                                                                //na 1ª expressão queremos ignorar o

                                                                                //o retorno do grupo, ou seja, o Regex

                                                                                //não irá encontrá-lo...

console.log("Exemplo de Ignorar Grupos: " + ExDataIgnorarGrupo.exec(dataIgnorarGrupo)) // 15 Julho 2015, "retorno nenhum"

console.log("Exemplo de Ignorar Grupos: " + ExDataIgnorarGrupo.exec(dataIgnorarGrupo2))//15 de Julho de 2015, "apenas o

                                                                                        //retorno do 1º "de""

//USANDO O PIPE PARA USAR O OPERADOR OU:

let email1 = "gabriel@gmail.com"

let email2 = "gabriel@jwpub.org"

let ExPipe = new RegExp(/.+[@gmail.com | @jwpub.org]/) //Perceba que independente do final do email, ele pega os 2 emails

console.log("Exemplo de uso o operador OU pelo Pipe: " + ExPipe.exec(email1)) //por que estamos dando essa opção para ele

console.log("Exemplo de uso o operador OU pelo Pipe: " + ExPipe.exec(email2)) //por através do operador OU

//USANDO O PREGUIÇOSO E O GANÂNCIOSO:

let reduzindoBusca = "Olá como está?" //Perceba que aqui temos 2 ocorrências do "á" vamos usar o ganâncioso pra pegar

                                        //tudo até a última ocorrência do "á" e preguiçoso para pegar tudo até a primeira

                                        //ocorrência do "á"...

let ExGanancioso = new RegExp(/.+á/) //Aqui temos a ganancioso...

let ExPreguicoso = new RegExp(/.+?á/) //E o preguiçoso onde usamos o "?"

console.log("Exemplo de uso do Preguiçoso: " + ExGanancioso.exec(reduzindoBusca)) //=> Olá como está

console.log("Exemplo de uso do Preguiçoso: " + ExPreguicoso.exec(reduzindoBusca)) //=> Olá

//REFERENCIANDO UM GRUPO POR UMA BACKREFERENCE:

let pegandoTag1 = '<h1></h2>' //Veja que o fechamento da tag está errado, com h2 no lugar de h1...

let pegandoTag2 = '<h1></h1>' //Essa tag já está correta...

let ExBackrefence = new RegExp(/<(h[1-6])><\/\1>/) //Nossa expressão está usando uma backreference para pegar o grupo 1, onde ela

                                                        //vai repetir o resultado que der no grupo 1, evitando que o fechamento de

                                                        //tag errado seja pego...

console.log("Exemplo de uso da Backreference: " + ExBackrefence.exec(pegandoTag1)) //=> null

console.log("Exemplo de uso da Backreference: " + ExBackrefence.exec(pegandoTag2)) //=> <h1></h1>, h1

RESULTADO NO CONSOLE...

[Running] node "c:\Users\Almoxarifado\Documents\Gah\javascript\arquivos\_das\_aulas\199-REGEX\_\_Dicionario\_do\_ReGeX.js"

Exemplo de Ponto: e 3

Exemplos de Dígitos: 349.832.441-23

Exemplos de Dígitos: 349.832.441-23

Exemplos de Barra: 15.123.321/8883-22

Exemplo de Classe com separação por vírgula para para os valores 0 ou 3: 123

Exemplo de Classe com separação por vírgula para para os valores 0 ou 3: 832

Exemplo com Interrogação: lm

Exemplo com Interrogação: o

Exemplo com Quantifiers: 01/02/21

Exemplo com Quantifiers: 31/12/2021

Exemplo com Espaço \s: João Almeida Augusto

Exemplo de negação com circunflexo: João Almeida Augusto de Melo - Professor - Idade

Exemplo de Letras com \w: João Almeida Augusto de Melo - Professor - Idade 36 - CPF 349.832.441-23 - RG 34.435.534-2 CNPJ 15.123.321

Exemplo de Sifrão: 2

Exemplo de Âncora \b: de

Exemplo de Âncora \B: João Almeida Augusto de Melo - Professor - Idade

Exemplo de Ignorar Grupos: 15 Julho 2015,

Exemplo de Ignorar Grupos: 15 de Julho de 2015,de

Exemplo de uso o operador OU pelo Pipe: gabriel@gmail.com

Exemplo de uso o operador OU pelo Pipe: gabriel@jwpub.org

Exemplo de uso do Preguiçoso: Olá como está

Exemplo de uso do Preguiçoso: Olá

Exemplo de uso da Backreference: null

Exemplo de uso da Backreference: <h1></h1>,h1

[Done] exited with code=0 in 0.126 seconds