## MAC 323 – Algoritmos e Estruturas de Dados II Primeiro semestre de 2023

Expressões regulares – Entrega: 12 de julho

Neste (último? :) ) exercício-programa vocês deverão implementar um programa que recebe uma expressão regular, que pode conter concatenações, alternativas (|), fechos(\*), coringas(.), um ou mais (+), conjunto ([ ]), intervalos ([ - ]) ou complementos ([^]) e um conjunto de palavras, e, para cada palavra, verifica se é ou não reconhecida pela expressão regular.

Para isso você deverá construir o grafo correspondente ao autômato finito não determinístico da expressão regular e, para cada palavra, verificar se existe um caminho no grafo que leva à aceitação dela.

## Definição da entrada e saída

A entrada é dada pela expressão regular na primeira linha. Na segunda linha temos um inteiro n > 0 e nas n linhas seguintes, palavras. Seu programa deverá, para cada uma das n palavras, imprimir S se ela é aceita pela expressão regular, e N, caso contrário.

## Exemplos

• Para a entrada

```
(([a-z])*|([0-9])*)*@(([a-z])+\.)+br
2
cef1999@ime.usp.br
thilio@bbb.com
A saída deverá ser
```

S

N

• Para a entrada

```
(.)*A(.)*
  AAAAAAAA
  BCA
  AAAABBBBBB
  BBB
  A saída deverá ser
  S
  S
  S
  N
• Para a entrada
  (A*CG | A*TA | AAG*T)*
  AACGTAAATA
  CAAGA
  ACGTA
  AAAGT
  A saída deverá ser
  S
  N
  S
• Para a entrada
  [^AEIOU] [AEIOU] [^AEIOU] [AEIOU]
  GATO
  FINO
  OLHO
  BELO
  RUSSO
  A saída deverá ser
  S
  S
  N
  S
```

N