

# Universidade Federal do Cariri

Centro de Ciências e Tecnologia Ciência da Computação

## Trabalho 1

CC0066 – Autômatos e linguagens formais

Quantidade máxima de integrantes: 4 estudantes

Prazo para envio do e-mail com os integrantes da equipe: 23:59 do dia 19/08/2024

Prazo para entrega do trabalho: 23:59 do dia 09/09/2024

Linguagem de programação permitida: C

Tamanho máximo do arquivo contendo o código fonte: 3 KB

### Descrição

Neste trabalho, a equipe deverá desenvolver um programa que resolva o problema de membresia em expressões regulares. O programa deve ser feito obrigatoriamente com utilização da linguagem C com a restrição de que nenhuma biblioteca pode ser utilizada, com exceção apenas da biblioteca *stdio.h.* 

Os estudantes devem enviar um e-mail ao docente consistindo dos <u>nomes completos</u> dos integrantes da equipe. É necessário apenas um e-mail por equipe. Após o envio deste e-mail, os estudantes devem esperar a resposta do docente, que virá contendo uma com uma expressão regular e um alfabeto. A expressão regular e alfabeto recebidos serão a expressão regular e alfabeto que a equipe irá trabalhar de forma que será uma expressão regular diferente para cada equipe. Após o recebimento da sua expressão regular e alfabeto, a equipe deve então desenvolver um programa que consiste em receber uma string do usuário, que usará apenas caracteres no alfabeto da equipe, e determinar se essa string faz parte ou não da linguagem da expressão regular da equipe.

#### Formato da entrada e saída

O programa deve receber a string através da entrada padrão (teclado) e deve imprimir a resposta na saída padrão (tela). A entrada consistirá apenas de caracteres contidos no alfabeto da equipe. A entrada terá tamanho de no mínimo zero caracteres (string vazia) e de no máximo 50 caracteres. Esse limite desconsidera os caracteres de controle ao final da string da linguagem C, como o '\0' ou o '\n'.

A saída deve ser apenas a string "sim\n" caso a string de entrada esteja na linguagem da expressão regular da equipe, ou "nao\n" caso contrário. Note que não há acentos nas strings de de saída. <u>O programa não deve imprimir na saída padrão nada além de uma dessas duas strings</u>. Após imprimir a saída, o programa deve finalizar a sua execução.

## Entrega e avaliação

O código fonte em C, que deve estar em um único arquivo com extensão .c, deve ser enviado ao professor por e-mail até prazo supracitado, com uma tolerância de 10 minutos, como resposta ao email anterior do docente que especifica o alfabeto e a expressão regular da equipe. E-mails enviados dentro do prazo estipulado ou após o prazo estipulado, mas dentro da tolerância de 10 minutos, serão considerados normalmente para fins de correção e nota. Do contrário, serão desconsiderados e os integrantes da equipe receberão nota zero.

Códigos fontes enviados em uma linguagem de programação diferente da linguagem C serão desconsiderados para fins de avaliação. Também serão desconsiderados códigos na linguagem C que incluam bibliotecas (diretiva #include) diferentes da *stdio.h*, que é a única biblioteca permitida, ou ainda que desrespeitem a restrição do tamanho máximo do arquivo. Em todos esses casos, a nota da equipe será zero. O código fonte será compilado no Linux com a linha de comando

#### gcc -03 -Wall -pedantic arquivo.c

onde *arquivo.c* é o nome do arquivo que contém o código fonte. <u>Se o arquivo não for compilado corretamente pelo compilador (erro de compilação), a nota da equipe será zero</u>. Por isso, é aconselhado aos estudantes que testem os seus códigos fontes no Linux utilizando a linha de comando supracitada para que não haja surpresas ao terem os seus códigos compilados pelo docente. É aconselhado também aos estudantes que tenham atenção aos *warnings* apresentados pelo compilador, mas isso não será critério para avaliação e, caso haja *warnings* na compilação, a equipe não sofrerá nenhuma penalidade por isso. <u>Não é necessário comentários no código</u>.

Uma vez compilado com sucesso, os trabalhos serão avaliados da seguinte forma:

- O programa será testado através de 20 casos de testes, ou seja, o programa será executado 20 vezes, com uma entrada diferente em cada execução;
- O programa terá 1 segundo para apresentar a resposta de cada caso de teste;
- Para cada caso de teste, uma resposta correta dentro do tempo limite de 1 segundo valerá 0,5 pontos. Uma resposta errada ou fora do tempo limite valerá zero pontos, assim como um erro em tempo de execução;
- A nota do trabalho será a soma dos pontos obtidos nos 20 casos de testes;

Todos os casos de teste serão executados e verificados de forma automática. Por isso, é importante que cada equipe se certifique de que o seu programa respeite rigorosamente o formato de entrada e saída especificado na seção anterior.