## 2023 (2s) - Exercício 3 - Compiladores

## Instruções:

- 1. Compile o seu programa com o compilador GCC em linha de comando;
- 2. Utilize o Valgrind<sup>1</sup> para verificar vazamentos de memória e se toda memória alocada foi desalocada;
- 3. Apresente o resultado do seu programa na linha de comando;
- 4. Implemente e aplique todos os testes necessários para garantir que seu programa funcione corretamente;
- 5. Não utilize bibliotecas para reconhecimento de expressões regulares.

## Descrição:

Utilizando a função *get\_next\_char* implementada no execício anterior, resolva o seguinte exercício:

Classifique os lexemas compostos apenas por letras do arquivo *lexema.c*<sup>2</sup>. Cada lexema identificado deve ser classificado entre os *tokens* "identificador" ou "palavrachave". Considere que os lexemas têm comprimento máximo de 64 caracteres. Seu programa deve considerar todas as palavras-chave da linguagem C para a classificação dos lexemas. Utilize uma enumeração para a definição dos *tokens*, por exemplo: ID para um lexema de identificador; IF para o lexema *if*; FOR para o lexema *for* etc. Após a classificação de um lexema, o próprio lexema, o *token* e a linha em que o lexema aparece no arquivo devem ser armazenados em uma *struct*. Essa *struct* deve ser passada para uma função que fará a impressão dos três registros da *struct*, por exemplo: "Linha: 1, Lexema: temp, Token: ID". Após a impressão, a *struct* pode ser reutilizada para o próximo lexema identificado.

<sup>1</sup>https://www.ic.unicamp.br/~rafael/materiais/valgrind.html

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>O arquivo *lexema.c* está disponível na atividade no Classroom.