

Universidade Federal do Rio Grande do Norte IMD0030 – Linguagem de Programação I

Profo Kayo Gonçalves e Silva



NORMAS PARA ENTREGA E AVALIAÇÃO DO TRABALHO 3

- 1. O trabalho é individual e consiste na implementação de um **Auto Complete** (preenchimento automático) para um determinado conjunto de N termos, onde um termo é representado por uma *string* e um *peso* não negativo associado.
- 2. A descrição do Projeto está disponível em https://github.com/kayokgs/20241-imd0030-final-project
 - a. A descrição do projeto está no /REAME.MD
 - b. Os arquivos para autocomplete estão em /datasets/*
- 3. Das Obrigações
 - a. O aluno deve:
 - i. Seguir todas as descrições do Projeto descrito no item 2;
 - ii. Criar makefile completo;
 - iii. Criar Arquivos .h/.cpp necessários para implementação correta do código;
 - iv. Liberar todas as variáveis alocadas dinamicamente;
 - v. Criar código que execute corretamente o *main()* tal como fornecido no código base exemplo.
 - b. O aluno não deve:
 - i. Plagiar ou copiar código alheio;
 - ii. Utilizar bibliotecas que resolvem o problema;
- 4. A entrega do trabalho final é considerada completa com:
 - a. Entrega da implementação contendo os arquivos
 - i. Envio de todos o código.
 - ii. Vídeo de no máximo 5 minutos explicando sucintamente o código e mostrando exemplos de execução.
 - 1. O vídeo pode ser enviado em anexo ou através de um link escrito em arquivo de texto enviado junto com os demais arquivos.
 - 2. O vídeo deve conter a compilação (make) e execução do código.
 - b. Código compilando completamente através do comando *make*;
- 5. Será considera nota 0,0:
 - a. O não cumprimento de qualquer item ou subitem de 3 e 4;
 - b. Submissão dos arquivos por outro meio diferente do campo específico no SIGAA:
 - c. Submissão dos arquivos fora do prazo estipulado;
 - d. Erros de execução;
- 6. Exceções e casos omissos devem ser tratados diretamente com o Professor da disciplina.