

Trabalho 2 - Compiladores

- Criar em **C** um programa que seja um **Analisador Sintático** conforme visto na **Aula 7**
- Será necessário desenvolver uma função para cada regra da gramática Pascal (ver arquivo **GramaticaPascal.pdf**)
- O programa deve ler um arquivo que será o programa Pascal a ser analisado (**Exemplo1_Trab2_Compiladores.txt**)
- O programa deve **gerar como saída** uma **mensagem de sucesso** caso não haja erros no código Pascal. Caso haja erros, **mostrar a linha do erro e o erro**.
- Enviar pelo Google Classroom um arquivo **.ZIP** ou **.RAR** com o **CÓDIGO** e **UM BREVE VÍDEO DA EXECUÇÃO** no Google Classroom
- Colocar como comentário em seu programa o seu **nome**, **qual compilador foi usado para compilar o seu programa**, e o **sistema operacional utilizado**.
- Trabalho deve ser feito **INDIVIDUALMENTE**
- Nome do arquivo deve ser da seguinte forma: **T2_Compiladores_Nome**
- **Enviar até o dia 05/07 (prazo máximo: 23h59)**