UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Prof: Mariza Andrade da Silva Bigonha COMPILADORES I e COMPILADORES - 2021-2

ALUNO(S):			
ALUNU(5):			

Folha de Avaliação da TP3: Análise Semântica e Código Intermediário - 10 + 10 pontos

Nessa parte do trabalho o aluno deve entregar:

- Todos arquivos fontes necessários para rodar seu programa.
- A documentação.

A documentação deve conter:

- Nome dos componentes do grupo.
- Relato dos erros encontrados na especificação, se houver.
- Questões não solucionadas nessa etapa do trabalho.
- Todas as suposições feitas com relação as partes da especificação que não ficou clara.
- Instruções para testar essa etapa do programa, por exemplo, se estiver em sua conta, como acessá-lo.
- Um resumo do seu projeto.
- Descrição do objetivo de cada classe, método em seu programa.
- Uma explicação de como foi tratado os comandos break aninhados nos comandos while ou loop.
- Uma explicação de como foi tratado tipos recursivos e declarações de funções.
- Listagem dos fontes: Semantic.java e Env.java.

Documentação: (total: 5 pontos)

- introdução, descrição sucinta sobre o desenvolvimento do trabalho, conclusão, bibliografia [S, N, Mais ou Menos] (2.5 pontos)
- Descrição de como usar o Sistema de Execução Integrado (compilador) [S, N, Mais ou Menos] (2.5 pontos)

Implementação e Resultados: (Total: 12 pontos)

- Fez a análise Semântica completa [S, N, Mais ou Menos] (4 pontos)
- Gerou código intermediário para declarações [S, N, Mais ou Menos] (3 pontos)
- Gerou código intermediáriopara comandos [S, N, Mais ou Menos] (3 pontos)
- Gerou código intermediário para expresses [S, N, Mais ou Menos] (2 pontos)
- EXTRA 3 pontos
- Apresentou os resultados da execução do(s) programas testes (convincentes) submetido(s) ao Compilador [S, N, Mais ou Menos] (2 pontos)
- Apresentou as listagens dos programas fontes submetido(s) ao Compilador? [S, N, Mais ou Menos] (1 pontos)