

Grupo	Dias de Atraso(-1/dia)	Doc Externa (0,5)	Aspectos do compilador																						Nota final	
			Doc Interna (0,5)	Modularidade (0,25)	Interface (0,25)	Análise semântica (0,3 cada um)															Geração de código					
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	12	13	14	15		
1	0	0,5	0,5	0,25	0,24	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	0,3	0,3	0	0,3	0,3	0	0	0,8	0,8	0	6,8
2	0	0,5	0,5	0,25	0,24	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,9	1	1	0,9	9,5
3	0	0,5	0,4	0,25	0,24	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1	0,3	0,3	0,1	0,3	1	1	1	1	9,1	
4	0	0,5	0,3	0,25	0,2	0,3	0,3	0	0	0,3	0,3	0,3	0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0	0,3	1	0,8	0	0,5	6,9	
5	0	0,5	0,4	0,25	0,25	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	1	1	1	0,8	9,4	
6	0	0,5	0,5	0,25	0,24	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,8	0,8	0,8	0,9	9,2	
7	0	0,5	0,4	0,25	0,25	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0	0	0	0	5,9	
8	0	0,5	0,4	0,25	0,24	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0	0,3	0,3	0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,9	0,2	0,2	0,9	7,4	
9	0	0,5	0,5	0,25	0,24	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,8	0,9	0,9	0,9	9,4	
10	0	0,5	0,4	0,25	0,24	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0	0,3	0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,8	0,9	0,8	0,9	8,7	
11	0	0,5	0,5	0,25	0,25	0,3	0,3	0,3	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	4,6	
12	0	0,5	0,4	0,25	0,25	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0	0	0	0	3,9	
13	0	0,5	0,4	0,25	0,24	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0	0	0	0	5,9	

Comentários para os grupos

Grupo 1: (Daniel Carnieto, Henrique Volpato, Matheus Fernandes)

- [dica] Quando há um erro semântico, a msg não possui o \n
- quando um procedimento não foi declarado, também foi alertado o erro de parâmetros inválidos (não precisa!)

- [dica] quando um procedimento foi declarado duas vezes, foi apontado erro de identificador já declarado
- foi alertado erro de divisão com tipo inteiro
- Algumas msg de erro (erro na expressão1) não são intuitivas
- Erro em programa com if correto
- Erro em programa com repeat correto

Geração de Código

- Erro ao chamar procedimento

Grupo 2 (Fábio de Albuquerque, Leonardo Henrique, Pedro Paula Canto)

- Erro: Procedimento esperado
- Algumas msg de erro não possuem identificação da linha
- Erro de variável esperada, quando havia uma variável
- Deixar mais informativo algumas msgs de erro

Geração de código

- Código de salto onde não é necessário

Grupo 3 (Tamires Harumi)

- Aponta erro de variável não declarada quando um procedimento não foi declarado
- Erro sintático onde não havia
- Não foi apontado erro de leitura de variáveis de tipos diferentes
- Não foi apontado erro de impressão de variáveis de tipos diferentes
- Erro sintático quando há ',' separando identificadores

Grupo 4 (Francisco Ito, Leandro Job, Rodrigo Hideki)

- Cuidado, o makefile estava errado
- Não aponta variável declarada duas vezes

- Falha de segmentação
- Não identifica nome de procedimento já declarado
- Não aponta erro de variável inteira recebendo valor real
- Mensagem de erro pouco informativa (divisão de números reais)

-

Geração de código

- Gerando código para programas errados
- Não alocou espaço de memória para retorno de procedimento
- Código repeat incorreto

Grupo 5 (Bianca Madoka, Luis Fernando. Rafael Umino)

- Não aponta erro de atribui real em variável inteira

Geração de código

- Instrução ALME está com o número colado (ALME1)
- Gerou um código de desvio, e não precisava

Grupo 6(Bruno Junqueira, Lucas Junqueira)

- Aponta que uma variável não foi declarada, quando na verdade era um procedimento

Geração de código

- Erro no parâmetro do comando de salto
- Gerou comando que não eram necessários

Grupo 7 (Ubiratan Soares, Ulisses Soares, Rafael Pillon)

- Não gerou código

Grupo 8 (Conrado de Castro, Diego Minatel, Guilherme Jun)

- [dica] Cuidado ao fazer afirmações, sem referências, sobre semântica em outras áreas da ciência. Tanto em linguística, quanto em pln, semântica é um campo muito maior

- Aponta variável não declarada, mas na verdade era um procedimento
- Não aponta erro em tipos errados de parâmetros de função
- Não aponta divisão entre valores reais

Geração de código

- Não inseriu as linhas de salto
- Código errado para alguns casos de teste

Grupo 9 (Huang Jou, Leticia Rostirola, Luiz Alfredo)

- Não precisava ter toda a saída do léxico
- Algumas msgs de erros não são tão informativas (divisão de reais por exemplo)

Geração de código

- Erro nos parâmetros de instruções de salto

Grupo 10 (Denis Bottura, Sidney Andreato, Vinicius Aguiar)

- Não alertou erro de divisão entre números reais
- Não alertou variáveis de tipos diferentes em um writeln
- Gera código mesmo com programa errado

Geração de código

- Gerou instruções desnecessárias

Grupo 11 (Débora da Silva, Leandro Baldacim)

- Aponta quem uma variável declarada não foi declarada
- Falha de segmentação
- Não gerou código

Grupo 12 (Felipe Figueira, Mikail Alguerto, Thiago Dias)

- Writeln e readln são palavras da da lalg
- Não identificou erro de atribuir real a um inteiro

- loop infinito
Gera código mesmo com programas errados

Grupo 13 (Cássio de Matos, Gabriel de Oliveira)

- Algumas msgs de erro não são informativas
- não gerou código