

Grupo	Parte 1 (2,0)	parte 2a (5,0)	parte 2b (1,5)	parte 2c (1,5)	Nota (10,0)	Alunos	Extensão
1	0,3	2,0	1,5	1,5	5,3	André, Edvaldo, Rodrigo	repeat, função, enumerados
2	1,1	4,2	1,5	1,3	8,1	Athila, Luiz, Pedro	array, for, função
3	1,4	3,7	0,5	1,5	7,1	Éric, Gabriel, Paulo	real, repeat
4	1,2	2,8	1,5	0,0	5,5	Bruno, Fábio, Rafael	char, real
5	0,9	2,4	1,5	1,5	6,3	Daniel, Flávio, Vinicius	case, for, array
6	1,4	1,1	0,0	1,1	3,6	Caio, Cesar, Diego	char, record, array
7	1,8	0,0	0,0	0,0	1,8	Lucas, Rodolfo	char
8						Lucas, Rafael, Valter	repeat, string
10	0,7	5,0	1,5	1,5	8,7	Fernanda, Laércio, Vinícius	string, constante, enumerado
11	0,7	4,8	1,5	1,5	8,5	Ciro, Luciono, Marcelo	case, for, record
12	1,5	1,7	1,5	1,5	6,2	Ghilherme, Natássya, Thiago	array, repeat, type
13	1,0	3,4	0,5	1,3	6,2	André, Bruno, Thiago	case, string, type
14	0,4	4,5	0,0	1,5	6,4	Bruno, Felipe, Matheus	string, record, type
15	1,3	0,6	1,5	1,5	4,9	Andrés, Debora, Nara	constante
16	0,1	3,9	1,5	1,3	6,8	Bruno, César, Daniel	real, enumerado, type
17	1,3	4,3	-1,1	1,5	6,0	Homero, Etienne, Giuliano	array, string, case
18	0,9	2,4	0,0	1,1	4,4	Rômulo, Alex, Isaac	for, função
19	0,9	4,1	1,5	1,5	8,0	André, Luís, Rodrigo	case, enumerado, record

Obs 1 produção inatingível é aquela que foi declarada (aparece antes de ::=), mas não foi usada (não aparece depois de ::=) peso dos erros na parte 1 é inversamente proporcional ao número de extensões implementadas pelo grupo

Erros comuns

- parte 1
 - 0,4 quádrupla não definida
 - 0,3 produção inicial não definida no conjunto p, tornando outras inatingíveis
 - 0,1 produção inicial não definida na quádrupla
 - 0,1 comentários na gramática
 - 0,7 extensão não implementada / implementação insuficiente
 - varia produção com problema: -0,2 (3 ext); 0,4 (2 exts); 0,6 (3 exts)
- parte 2a
 - 1,0 quádrupla não definida
 - 0,2 comentários na gramática
 - 3,5 gramática implementada como EBNF
 - 0,2 produção com problema
 - 0,5 produção não tratada
 - 0,9 gramática não respeitou prioridade dos operadores
 - 0,7 produção inicial não definida no conjunto p, tornando outras inatingíveis
 - 0,2 produção inicial não definida na quádrupla
- parte 2b
 - 1,0 testes insuficientes com jflap

Grupo 1 0,3 2,0 1,5 1,5 5,3

- parte 1
 - 0,4 <comando repeat> quebrou compatibilidade com o pascal simplificado
 - 0,7 <enumerados> foi implementado como type
 - 0,6 <declaração de função> quebrou a compatibilidade com o pascal simplificado
- parte 2
 - 0,2 comentários foram incluídos na gramática
 - 2,8 Gramática foi convertida como BNF apenas no item 2b

Grupo 2 1,1 4,2 1,5 1,3 8,1

- parte 1
 - 0,4 elementos da quádrupla não foram definidos
 - 0,2 array pôde ser declarada, mas não usada (ex.: A[1])
 - 0,1 <comando repetitivo 2> não aceitou downto
 - 0,2 função pôde ser declarada, mas não pôde ser chamada
- parte 2
 - 0,2 identificadores indexados (arrays) não foram aceitos
 - 0,4 faltou chamar quit e break
 - 0,2 produção inicial não foi definida na quádrupla
 - 0,2 foram feitas expressões regulares para a parte sintática da gramática

Grupo 3 1,4 3,7 0,5 1,5 7,1

- parte 1

-0,1 Comentários foram incluídos na gramática
 -0,1 <comando repetitivo 2> não aceitou comandos simples separados por ponto-e-vírgula
 -0,4 <real> tornou-se produção inatingível
 parte 2
 -0,2 uso de "," para separar expressões
 -0,2 gramática permitiu expressões mal formadas ">= 3"
 -0,7 produção inicial não foi definida, tornando outras inatingíveis
 -0,2 gramática aceitou números mal formados "3.11.15"
 -1,0 testes insuficientes no jflap

Grupo 4 1,2 2,8 1,5 0,0 5,5
 parte 1
 -0,4 char pode ser usado, mas não declarado
 -0,4 real pode ser usado, mas não declarado
 parte 2
 -1,0 quádrupla da gramática não foi definida
 -0,2 <c> tornou-se uma produção inatingível
 -1,0 função e chamada de função não foram tratadas
 -1,5 expressões regulares não foram implementadas

Grupo 5 0,9 2,4 1,5 1,5 6,3
 parte 1
 -0,2 <comando case> e <comando for> foram definidos como produção inicial
 -0,2 <lista rotulo case> foi mal definida
 -0,1 array de array não foi aceita em <declaração de variáveis>
 -0,1 foi usado ":" no lugar de ".." para elementos do array
 -0,3 lista de identificadores deriva tipo
 -0,2 <comando for> tornou-se produção inatingível
 parte 2
 -0,9 gramática não respeitou prioridade dos operadores
 -1,5 produção "<string>", "ibase", "obase", "return" não deveriam ter sido incluídas
 -0,2 variáveis indexadas não foram tratadas corretamente

Grupo 6 1,4 1,1 0,0 1,1 3,6
 parte 1
 -0,2 record pode ser declarado, mas não usado (identificador.identificador)
 -0,2 array de array não foi aceita em <variável array>
 -0,2 array pode ser declarada, mas não usada (ex.: A[1])
 parte 2
 -0,2 comentário foi definido na gramática
 -3,5 gramática foi implementada como EBNF
 -0,2 <declare_função> ficou como produção inatingível
 -1,5 testes no jflap não foram realizados
 -0,2 variáveis indexadas foram definidas como expressão regular
 -0,2 palavras-chave foram tratadas incorretamente nas expressões regulares

Grupo 7 1,8 0,0 0,0 0,0 1,8
 parte 1
 -0,2 <estruturado>, <ponteiro> foram usados mas não declarados
 parte 2
 -5,0 parte 2a não foi feita
 -1,5 parte 2b não foi feita
 -1,5 parte 2c não foi feita

Grupo 10 0,7 5,0 1,5 1,5 8,7
 parte 1
 -0,4 <enumerados>, <constante> ficaram inatingíveis
 -0,7 strings não podem ser declaradas
 -0,1 constantes foram separadas por vírgula ao invés de ponto-e-vírgula
 -0,1 palavra-chave "type" não é obrigatória em <enumerados>

Grupo 11 0,7 4,8 1,5 1,5 8,5
 parte 1
 -0,2 <case> tornou-se produção inatingível
 -0,1 <case> não aceitou expressões, apenas variáveis
 -0,1 <case> não permitiu elementos separados por vírgulas
 -0,2 <for> tornou-se produção inatingível
 -0,1 <for> não aceitou downto
 -0,1 <for> tornou obrigatório o uso de begin e end

-0,2 <record> tornou-se uma produção inatingível
 -0,1 palavra-chave em record foi evocada em local impróprio
 -0,1 em vt faltou definir quais são as palavras chaves
 -0,1 em vt faltou falar sobre os símbolos simples e compostos
 parte 2
 -0,2 faltou especificar palavras chaves em <vt>

Grupo 12 1,5 1,7 1,5 1,5 6,2
 parte 1
 -0,1 comentários foram incluídos na gramática
 -0,2 array pôde ser declarada, mas não usada (ex.: A[1])
 -0,1 <repeat> não aceitou <comando simples>
 -0,1 <parte de declaração de tipos> tornou-se produção inatingível
 parte 2
 0,2 comentários foram incluídos na gramática
 -3,5 gramática foi implementada como EBNF

Grupo 13 1,0 3,4 0,5 1,3 6,2
 parte 1
 -0,1 <case> não aceitou expressões, apenas variáveis
 -0,1 <opção> não aceitou expressões separadas por vírgulas
 -0,7 string pôde ser inicializada mas não declarada
 -0,1 <bloco> usou <definição de tipo> ao invés de <parte da definição de tipo>
 parte 2
 -0,2 comentários foram incluídos na gramática
 -0,9 gramática não respeitou prioridade dos operadores
 -0,4 variáveis indexadas não foram tratadas
 -0,1 foi usado “,” como separador de real
 -1,0 testes insuficientes no jflap
 -0,2 expressão regular incluiu variável indexada

Grupo 14 0,4 4,5 0,0 1,5 6,4
 parte 1
 -0,1 produção inicial não definida na quádrupla
 -0,1 <identificador indexado> ficou sem uso
 -1,0 implementação de string não respeitou a meta-linguagem (linha “var <lista de identificadores>”)
 -0,2 <declaração de tipo> tornou-se produção inatingível
 -0,2 <declaração de record> só pôde ser declarada dentro de <declaração de type>
 parte 2
 -0,5 duas implementações para o for
 -1,5 testes no jflap não foram realizados

Grupo 15 1,3 0,6 1,5 1,5 4,9
 parte 1
 -0,6 <declaração_constante> ficou como produção inatingível
 -0,1 Faltou “<constante> = <identificador>” em <lista_constante>
 parte 2
 -0,7 produção inicial não definida no conjunto p, tornando outras inatingíveis
 -0,2 comentário foi definido na gramática
 -3,5 comandos e definições de função foram implementados em ebnf

Grupo 16 0,1 3,9 1,5 1,3 6,8
 parte 1
 -0,7 array implementada no lugar de enumerado
 -1,0 modificação <tipo> ficou incompatível com a gramática
 -0,2 <real> tornou-se produção inatingível
 parte 2
 -0,2 comentário foi definido na gramática
 -0,9 Uso de <operadores especiais> em <E> não respeitou prioridade dos operadores
 -0,2 expressão regular incorreta em <palavra chave>

Grupo 17 1,3 4,3 -1,1 1,5 6,0
 parte 1
 -0,1 <especificação de limite> ficou como produção inatingível
 -0,2 array pôde ser declarada, mas não usada (ex.: A[1])
 -0,1 <lista case> não permitiu constantes
 -0,1 <lista case> usou ponto-e-vírgula ao invés de vírgula
 -0,2 <comando case> tornou-se uma produção inatingível
 parte 2

-0,9 gramática não respeitou prioridade dos operadores
 -1,5 produção "<string>", "ibase", "obase", "return" não deveriam ter sido incluídas
 -0,2 variáveis indexadas não foram tratadas corretamente

Grupo 18 0,9 2,4 0,0 1,1 4,4
 parte 1
 -0,1 <comando repetitivo 2> foi definido como produção inicial
 -1,0 função não foi tratada
 parte 2
 -0,9 gramática não respeitou prioridade dos operadores
 -1,5 produção "<string>", "ibase", "obase", "return" não deveriam ter sido incluídas
 -0,2 variáveis indexadas não foram tratadas corretamente
 -1,5 testes no jflap não foram realizados
 -0,4 expressões regulares para inteiros não foram definidas

Grupo 19 0,9 4,1 1,5 1,5 8,0
 parte 1
 -0,4 elementos da quádrupla não foram definidos
 -0,2 <record> tornou-se uma produção inatingível
 -0,2 <case> foi chamada a partir da produção <record>
 -0,1 <case> não aceitou constantes separadas por vírgula
 -0,2 <enumerados> tornou-se uma produção inatingível
 parte 2
 -0,7 produção inicial não definida no conjunto p, tornando outras inatingíveis
 -0,2 produção inicial não definida na quádrupla