

Grupo 25

Integrantes:	Ana Vitória de Almeida Bizo (T02)	Bernardo Silva Luz (T02)	Deividy dos Santos Barbosa (T02)	Manoel Lourenço de Almeida Neto (T02)
Envio:	SIGAA			

Etapa 1. Códigos em D++			
Critério	Valor	Nota	Observações
Três códigos, enviados de acordo com especificação	9	9	
Identificadores usam apenas letras e underscore	4	4	
Identificadores de classe começam com letra maiúscula, e os outros começam com minúscula	4	4	
Tipos 'answer', 'number'	2	2	
Valores booleanos 'yes' e 'no'	2	2	
Números reais com ponto	2	2	
Números inteiros	2	2	
Declaração de uma ou mais genealogias: genealogia: relação ('&' relação)* '' relação: 'family' tipo_classe 'derives' 'from' tipo_classe	5	4	Derivação de Root é implícita.
Declaração de uma classe: 'family' tipo_classe 'start' atributos metodos 'finish'	5	5	
Declaração de objetos, constantes e variáveis dec_obj : 'object' tipo_classe ID '' dec_var : 'alterable' tipo_primitivo ID '<<' exp '' dec_cons : 'unalterable' tipo_primitivo ID '<<' exp ''	3	3	
Declaração de procedimento (inicial ou não): dec_procedimento: ('>>)? 'procedure' ID '[' parametros ']' bloco_cmd	4	4	
Declaração de assinatura de procedimento: dec_procedimento: 'procedure' ID '[' parametros ']' ''	3	3	
Declaração de função: dec_funcao : 'function' tipo ID '[' parametros ']' bloco_exp	4	4	
Declaração de assinatura de função: dec_funcao : 'function' tipo ID '[' parametros ']' ''	3	3	
Declaração de zero ou mais parâmetros parametros : & parametro ('[' parametro)*	5	1	Testar procedimentos que contenham um ou mais parâmetros. Testar funções que contenham um parâmetro.
Comando condicional casado e solteiro comando : 'in case that' '(' exp ')' comando 'in case that' '(' exp ')' comando 'otherwise' comando	4	4	
Comando de repetição comando : 'as long as' '(' exp ')' comando	3	3	
Atribuição comando : ID '<<' exp ''	3	3	
Chamada chamada : (ID.)* ID '[' lista_exp ']'	3	3	
Bloco de comandos bloco_cmd : 'start' (dec_obj dec_var dec_cons)* (comando)* 'finish'	3	3	
Expressão com operador ternário: exp : 'if' '(' exp ')' exp 'else' exp	3	3	If ternário deve conter expressões pois é, em si, também uma expressão.
Expressão com operadores aritméticos exp : '.' exp exp '+' exp exp '-' exp exp '*' exp exp '/' exp	5	5	

Expressão com operadores relacionais exp : exp '=' exp exp '<' exp exp '>' exp	3	3	
Expressão com operadores lógicos exp : '!' exp exp 'and' exp exp 'or' exp	3	3	
Bloco de expressões bloco_exp : 'start' (dec_obj dec_var dec_cons) * exp 'finish'	3	3	
Capture e show	2	2	
Comentários de linha: --	4	4	
Comentários de bloco: {- e -}	4	4	
Porcentagem de acerto da ETAPA 1	100	95	