Linguagem LALG (pascal simplificado)

```
2. <corpo> ::= <dc> begin <comandos> end
3. <dc> ::= <dc_c> <dc_v> <dc_p>
4. \langle dc\_c \rangle ::= const ident = \langle numero \rangle; \langle dc\_c \rangle \mid \lambda
5. \langle dc \ v \rangle ::= var \langle variaveis \rangle : \langle tipo \ var \rangle ; \langle dc \ v \rangle | \lambda
6. <tipo_var> ::= real | integer
7. <variaveis> ::= ident <mais_var>
8. <mais_var> ::= , <variaveis> | \lambda
9. <dc_p> ::= procedure ident <parametros> ; <corpo_p> <dc_p> | \lambda
10. \langle parametros \rangle ::= (\langle lista\_par \rangle) | \lambda
11. lista_par> ::= <variaveis> : <tipo_var> <mais_par>
12. \langle mais\_par \rangle ::= ; \langle lista\_par \rangle | \lambda
13. <corpo p> ::= <dc loc> begin <comandos> end ;
14. <dc loc> ::= <dc v>
15. < lista arg> ::= ( < argumentos> ) | \lambda
16. <argumentos> ::= ident <mais_ident>
17. <mais_ident> ::= ; <argumentos> | λ
18. \langle pfalsa \rangle ::= else \langle cmd \rangle | \lambda
19. <comandos> ::= <cmd> ; <comandos> | \lambda
20. <cmd> ::= read ( <variaveis> ) |
                  write ( <variaveis> ) |
                  while ( <condicao> ) do <cmd> |
                 if <condicao> then <cmd> <pfalsa> |
                 ident := <expressão> |
                 ident lista_arg> |
                 begin < comandos > end
21. <condicao> ::= <expressao> <relacao> <expressao>
22. <relacao> ::= = | <> | >= | <= | > | <
23. <expressao> ::= <termo> <outros_termos>
24. \langle op un \rangle := + | - | \lambda
25. \langle outros\_termos \rangle ::= \langle op\_ad \rangle \langle termo \rangle \langle outros\_termos \rangle | \lambda
26. <op ad> ::= + | -
27. <termo> ::= <op un> <fator> <mais fatores>
28. <mais_fatores> ::= <op_mul> <fator> <mais_fatores> | λ
29. <op_mul> ::= * | /
30. <fator> ::= ident | <numero> | ( <expressao> )
31. <numero> ::= numero int | numero real
```

Além disso, inclusão do comando for.

Comentários de única linha, entre chaves { }

Identificadores e números são itens léxicos da forma:

- ident: sequência de letras e dígitos, começando por letra
- número inteiro: sequência de dígitos (0 a 9)
- número real: pelo menos um dígito, seguido de um ponto decimal, seguido de uma sequência de um ou mais dígitos

Exemplos de programas LALG

```
program nome1;
                                                               program nome2;
{exemplo 1}
                                                                {exemplo 2}
var a, a1, b: integer;
                                                               var a: real;
begin
                                                               var b: integer;
read(a);
                                                               procedure nomep(x: real);
a1:= a1*2;
                                                               var a, c: integer;
while (a1>0) do
                                                               begin
begin
                                                               read(c, a);
                                                               if a<x+c then
write(a1);
a1:= a1-1;
                                                               begin
                                                               a := c + x;
for b:=1 to 10 do
                                                               write(a);
begin
                                                               end
b:=b+2;
                                                               else c:=a+x;
a:=a-1;
                                                               end;
                                                               begin {programa principal}
end;
if a<> b then write(a);
                                                               read(b);
end.
                                                               nomep(b);
                                                               end.
```