## 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 | \lambda
5. <dc_v> ::= var <variaveis> : <tipo_var> ; <dc_v> | \lambda
6. <tipo_var> ::= real | integer

7. <variaveis> ::= ident <mais_var>
8. <mais_var> ::= , <variaveis> | λ

9. \langle dc_p \rangle ::= procedure ident \langle parametros \rangle; \langle corpo_p \rangle \langle dc_p \rangle | \lambda
10. \langle parametros \rangle ::= (\langle lista\_par \rangle) | \lambda
11. lista_par> ::= <variaveis> : <tipo_var> <mais_par>
12. <mais_par> ::= ; <lista_par> | \lambda
13. <corpo_p> ::= <dc_loc> begin <comandos> end;
14. <dc loc> ::= <dc v>
15. \langle \text{lista\_arg} \rangle ::= (\langle \text{argumentos} \rangle) | \lambda
16. <argumentos> ::= ident <mais_ident>
17. <mais ident> ::= ; <argumentos> |\lambda|
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. <outros termos> ::= <op ad> <termo> <outros termos> |\lambda|
26. \langle op_ad \rangle ::= + | -
27. <termo> ::= <op_un> <fator> <mais_fatores>
28. <mais fatores> := <op mul> <fator> <mais fatores> |\lambda|
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
                                                                read(c, a);
write(a1);
                                                                if a<x+c then
a1 := a1-1;
                                                                begin
end;
                                                                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.
```