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. \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. \langle dc_p \rangle ::= procedure ident \langle parametros \rangle ; \langle corpo_p \rangle \langle dc_p \rangle | \lambda
10. <parametros> ::= ( ista_par> ) | \lambda
11. lista_par> ::= <variaveis> : <tipo_var> <mais_par>
12. <mais_par> ::= ; !\(\rangle\) 12.
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> ::= readln ( <variaveis> ) |
                 writeln ( <variaveis> ) |
                 repeat <comandos> until <condicao> |
                 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> \mid \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 while.

Comentários 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;
                                                                 var b: integer;
begin
readln(a, b);
                                                                 procedure nomep(x: real);
a1 := a + b;
                                                                 var a, c: integer;
repeat
                                                                 begin
writeln(a1);
                                                                 readln(c, a);
a1 := a1-1;
                                                                 if a<x+c then
until a1<a;
                                                                 begin
while b<10 do
                                                                 a := c + x;
begin
                                                                 writeln(a);
b:=b+2;
                                                                 end
a := a-1;
                                                                 else c := a + x;
if a<> b then writeln(a);
                                                                 begin {programa principal}
end.
                                                                 readln(b);
                                                                 nomep(b);
                                                                 end.
```