



Transcrição (folha de continuação)

* outra forma de representação

$$S = A$$

$$A \rightarrow aA$$

$$| B$$

$$B \rightarrow bB$$

$$| b$$

*² continuação

$$P = \left\{ \begin{array}{l} \text{Lista} \rightarrow \text{'[', contendo, ']'} \\ \text{contendo} \rightarrow \begin{array}{l} | \text{'['} \\ | \text{']'} \\ | \text{num} \end{array} \end{array} \right. \text{Resto}$$

$$\text{Resto} \rightarrow \begin{array}{l} | \text{'('} \\ | \text{')'} \end{array} \text{contendo}$$

$$| \text{'..'} \text{num}$$

$$N = \{ \text{Lista, contendo, Resto} \}$$

$$S = \text{Lista}$$

select * From table where ((chv=1) and (tipo='AAA')) order by nome Group By região

$$P = \left\{ \begin{array}{l} \text{Receta} \rightarrow \begin{array}{l} \text{lingua} \\ \text{lingua} \end{array} \text{ classe titulo ListaImg Prep} \\ \text{ListaImg} \rightarrow \begin{array}{l} | \text{img} \\ | \text{img} \end{array} \text{ ListaImg} \end{array} \right. \text{FRAC}$$

$$\text{Prep} \rightarrow \begin{array}{l} | \text{inst} \\ | \text{inst} \end{array} \text{ Prep}$$

$$T = \{ \text{lingua, class, titulo, img, inst} \}$$

$$S = \{ \text{receta} \}$$

$$\text{inst} = "<instancia>"[^<]*"</instancia>"$$

(

(



Transcrição (folha de continuação)

lingua = lingua = "[^"]*" ;

aRec = "recita"

fRec = "</recita>"

T = { '[', ']', ',', '.', ' ', num } ^(*)

1000 1001 1002 1003 2000

[1, 23, [3, 4], 55]

1000 2000 1002 2000

1002 1000 2000 1002 2000

1001 1002 2000 1001

\$LISP → SExp

SExp → pal

| ~~num~~ num

| '(' SExpList ')'

SExpList → SExp SExpList

| ε

Indice.h

#define Indice 1000

#define FIndice 1001

#define Marcador 1002

#define Virgula 1003

#define FLinha 1004

#define Texto 2000

#define Erro -1

/* Dentro Fora

BEGIN

~~BEGIN~~ FORA;

<Dentro> [a-zA-Z0-9]+ return Texto;

<Dentro> |, return Virgula;

<Dentro> | ({ ~~BEGIN~~ BEGIN Fora; return FLinha }

<Fora> [a-zA-Z0-9]+ " " | = { ~~BEGIN~~ BEGIN Dentro; return Marcador; }

<Fora> "Indice" return Indice;

<Fora> "Fim do Indice" return FIndice;

Modelo JMO11001 [] ;

• return Erro;