Primeira Etapa

Gramática livre de contexto

```
\langle \text{Sofware} \rangle \rightarrow \mathbf{programa} \ \mathbf{id} \langle \text{bloco} \rangle
\langle bloco \rangle \rightarrow \{\langle conteudoBloco \rangle\}
\langle conteudoBloco\rangle \rightarrow \langle listaVariaviaveis\rangle \langle listaComandos\rangle
\langle lista Variaviaveis \rangle \rightarrow \langle declaracao De Variavel \rangle \langle lista Variaviaveis \rangle | \epsilon
\langle \text{listaComandos} \rangle \rightarrow \langle \text{comando} \rangle \langle \text{listaComandos} \rangle | \epsilon
\langle declaracaoDeVariavel \rangle \rightarrow TipoDeVariavel: \langle listaIds \rangle;
\langle comando \rangle \rightarrow \langle cmdSelecao \rangle | \langle cmdRepeticao \rangle | \langle cmdAtribuicao \rangle
\langle \text{listaIds} \rangle \rightarrow \text{id} \langle \text{maisDeUmID} \rangle
\langle \text{maisDeUmID} \rangle \rightarrow \langle \text{listaIds} \rangle | \epsilon
\langle \text{cmdSelecao} \rangle \rightarrow \text{if}(\langle \text{condicao} \rangle) \text{then} \langle \text{bloco} \rangle \langle \text{comElse} \rangle
\langle \text{comElse} \rangle \rightarrow \mathbf{else} \langle \text{bloco} \rangle | \epsilon
\langle cmdRepeticao \rangle \rightarrow \langle cmdRepeticaoWhile \rangle | \langle cmdRepeticaoDoUntil \rangle
\langle \text{cmdRepeticaoWhile} \rangle \rightarrow \text{while}(\langle \text{condicao} \rangle) \langle \text{bloco} \rangle
\langle \text{cmdRepeticaoDoUntil} \rangle \rightarrow \text{do} \langle \text{bloco} \rangle \text{until} (\langle \text{condicao} \rangle);
\langle \text{cmdAtribuicao} \rangle \rightarrow \text{id} := \langle \text{expressao} \rangle;
\langle condicao \rangle \rightarrow \langle idOUConstante \rangle operador Logico \langle idOUConstante \rangle \langle condicao' \rangle
\langle \text{condicao'} \rangle \rightarrow \mathbf{operadorLogico} \langle \text{condicao} \rangle | \epsilon
\langle \text{expressao} \rangle \rightarrow \langle \text{idOUConstante} \rangle \langle \text{expressao'} \rangle
```

$$\begin{split} &\langle \text{expressao'} \rangle \rightarrow \mathbf{operadorAritimetico} \langle \text{expressao} \rangle | \epsilon \\ &\langle \text{idOUConstante} \rangle \rightarrow \mathbf{id} \mid \mathbf{ConstInt} \mid \mathbf{ConstReal} \mid \mathbf{ConstAscii} \end{split}$$

Lexemas	Nome do Token	Valor do atributo
Qualquer ws	-	-
programa	Programa	-
if	If	-
then	Then	-
else	Else	-
while	While	-
do	Do	-
until	Until	-
Qualquer ID	Id	posição na tabela
numeros inteiros	ConstInt	posição na tabela
numeros reais	ConstReal	posição na tabela
letras e digitos da tabela ascii	ConstAscii	posição na tabela
ascii	TipoDeVariavel	Ascii
int	TipoDeVariavel	Inteiro
real	TipoDeVariavel	Real
;	PontoTerminação	-
,	Virgula	-
:	DoisPontos	-
{	AbreChaves	-
}	FechaChaves	-
(AbreParênteses	-
)	FechaParênteses	-
==	OperadorLógico	Igual
<>	OperadorLógico	Diferente
<	OperadorLógico	Menor
>	OperadorLógico	Maior
<=	OperadorLógico	Menor ou igual
>=	OperadorLógico	Maior ou igual
+	OperadorAritmético	Soma
_	OperadorAritmético	Subtração
*	OperadorAritmético	Multiplicação
/	OperadorAritmético	Divisão
:=	Operador Atribuição	-

Table 1: Tabela de Tokens

Nome do Token	Expressão regular
programaPrograma	programa
If	if
Then	then
Else	else
While	while
Do	do
Until	until
PontoTerminação	;
Virgula	,
DoisPontos	:
AbreChaves	{
FechaChaves	}
AbreParênteses	
FechaParênteses	
OperadorLógico	<> == > < <= >=
OperadorAritmético	+ - * /
OperadorAtribuição	:=
TipoDeVariavel	real ascii int
Id	$((az) (AZ) (09))^+$
ConstInt	$(+ - (09))(09)^+$
ConstReal	(ConstInt.(09) ⁺)((($E e$)(+ -)(09) ⁺) ϵ)
ConstAscii	'((az) (AZ) (09))'
$[coment\'ario]$	[[^]]]

Table 2: Token e sua respectiva expressão regular

Segunda Etapa

Terceira Etapa

Simbolo	First	Follow
sofware	programa	\$
bloco	{	id, \$, }, if, else, while, do, until
conteudoBloco	id, TipoDeVariavel, if, while, do	}
listaVariaviaveis	TipoDeVariavel	id, }, if, while, do
listaComandos	id, if, while, do	}
declaracaoDeVariavel	TipoDeVariavel	id, }, TipoDeVariavel, if, while, do
comando	id if while do	id, }, if, while, do
listaIds	id	;
cmdSelecao	if	id, }, if, while, do
$\operatorname{cmdRepeticao}$	while, do	id, }, if, while, do
cmdAtribuicao	id	id, }, if, while, do
maisDeUmID	,	;
condicao	id)
condicao'	operadorLogico)
comElse	else	id, }, if, while, do
cmdRepeticaoWhile	while	id, }, if, while, do
${ m cmdRepeticaoDoUntil}$	do	id, }, if, while, do
expressao	id, ConstInt, ConstReal, ConstAscii	;
expressao'	operadorAritimetico	;
idOUConstante	id, ConstInt, ConstReal, ConstAscii	; ,operadorAritimetico

Table 3: \mathbf{FIRST} e \mathbf{FOLLOW} dos símbolos da gramática

Grafos sintáticos









