TRABALHO FINAL - parte 3: implementação do analisador sintático

Implementar o **analisador sintático** de forma que indique quais programas escritos na linguagem 2023.2 estão sintaticamente corretos, seguindo as orientações abaixo:

<u>1º passo:</u> efetue correções, se for o caso, na especificação da gramática, conforme solicitado/indicado na avaliação do trabalho no.3.

2º passo: implemente o analisador sintático, bem como o tratamento de erros sintáticos, conforme especificado abaixo.

Entrada	 A entrada para o analisador sintático é um conjunto de caracteres, isto é, o programa fonte do editor do compilador. 					
Saída	 Caso o botão compilar seja pressionado, a ação deve ser: executar as análises léxica e sintática do programa fonte e apresentar a saída. Um programa pode ser compilado com sucesso ou apresentar erros. Em cada uma das situações a saída deve ser: 1ª situação: programa compilado com sucesso 					
	 ✓ mensagem (programa compilado com sucesso), na área reservada para mensagens, indicando programa não apresenta erros. 					
	A lista de <i>tokens</i> <u>não deve mais</u> ser mostrada na área reservada para mensagens.					
	<u>2ª situação</u> : programa apresenta erros					
	✓ mensagem, na área reservada para mensagens, indicando que o programa apresenta erro. O erro pode ser léxico ou sintático, cujas mensagens devem ser conforme descrito abaixo.					
	As mensagens geradas pelo GALS devem ser alteradas, conforme explicado em aula.					

OBSERVACÕES:

- O tipo do analisador sintático a ser gerado é LL (1).
- As mensagens para os erros léxicos devem ser conforme especificado na parte 2 do trabalho final.
- As mensagens para os erros sintáticos devem indicar a <u>linha</u> onde ocorreu o erro, o <u>token encontrado</u> (lexema) e o(s) <u>símbolo(s)</u> esperado(s), conforme explicado em aula e detalhado a seguir. Assim, tem-se alguns exemplos:

```
Erro na linha 1 – encontrado EOF esperado expressão Erro na linha 1 – encontrado _iarea esperado (
```

Observa-se que:

- quando for encontrado ou esperado fim de programa ou fim de arquivo ou \$, a mensagem deve ser encontrado (ou esperado) EOF
- quando for encontrada ou esperada uma palavra reservada, a mesma deve ser escrita da seguinte forma: do else false fun if in main out repeat true while, conforme o caso
- quando for encontrado ou esperado um símbolo especial, o mesmo deve ser escrito da seguinte forma: & | !, $; = : () \{ \} == ! = < > + * /, conforme o caso$
- quando for encontrada ou esperada uma constante, a mesma deve ser escrita da seguinte forma:
 constante int constante float constante string, conforme o caso
- quando for encontrado um identificador, deve ser escrito o lexema
- quando for esperado um identificador, deve ser escrito: identificador
- para o não-terminal lista_de_expressoes>, ou com outro nome, usado para definir essa estrutura sintática especificada no trabalho no.2, a mensagem deve ser do tipo: encontrado ... esperado expressão
- para os não-terminais <expressao>, <expressao_>, <elemento>, <relacional>, <aritmetica>, <aritmética_>, <termo>, <termo_> e <fator>, a mensagem deve ser do tipo: encontrado ...
 esperado expressão
- para os demais não-terminais, a mensagem deve ser do tipo: encontrado ... esperado símbolo símbolo símbolo símbolo símbolo símbolo símbolo
 símbolo a seguir;
- são exemplos de mensagens de erro inadequadas: de comandos inválido, esperado cte_int inesperado ou \$ inesperado
- todas as mensagens de erro geradas pelo GALS devem ser mantidas (em comentário de linha), MAS devem ser alteradas, conforme especificado.

Por exemplo, considerando o seguinte "trecho" da tabela de análise sintática (menu Documentação > Tabela de Análise Sintática):

	id	unj	if	ni	out	repeat	while	","	";"	"="	")"
<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<pre><lista_instrucoes></lista_instrucoes></pre>		-	1	1	1	1	1	-	-	-	-
<pre><lista_identificadores></lista_identificadores></pre>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
<pre><lista_identificadores_></lista_identificadores_></pre>	-	-	-	-	-	-	-	19	18	18	18

As mensagens de erro para os não-terminais relacionados devem ser:

- para o não-terminal programa
 : encontrado ... esperado fun
- para o não-terminal <lista_instrucoes>: encontrado ... esperado identificador if in out repeat while
- para o não-terminal <lista identificadores>: encontrado ... esperado identificador
- para o não-terminal <lista_identificadores_>: encontrado ... esperado , ; =)
- para o não-terminal sta_de_expressoes>: encontrado ... esperado expressão
- para o não-terminal <expressão : encontrado ... esperado expressão
- A gramática especificada no trabalho nº3 (com as devidas correções) deve ser usada para implementação do analisador sintático. Além disso, trabalhos desenvolvidos usando especificações diferentes daquelas elaboradas pela equipe no trabalho nº3 receberão nota 0.0 (zero).
- A implementação do analisador sintático, bem como da interface do compilador e do analisador léxico, deve ser disponibilizada no AVA na tarefa "parte 3 analisador sintático", aba COMPILADOR. Deve ser disponibilizado um arquivo compactado (com o nome: sintatico, seguido do número da equipe), contendo: o projeto completo, incluindo o código fonte, o executável e o arquivo com as especificações léxica e sintática (no GALS, arquivo com extensão .gals) e demais recursos. Basta um integrante da equipe postar o trabalho. Caso não sejam postados os arquivos solicitados, será atribuída nota 0.0 (zero).
- Na avaliação do analisador sintático serão levadas em consideração: a correta especificação da gramática, conforme trabalho nº3, a qualidade das mensagens de erro, conforme descrito acima; o uso apropriado de ferramentas para construção de compiladores. Observa-se que todas as mensagens de erro sintático geradas pelo GALS devem ser alteradas conforme especificado anteriormente.

DATA: entregar o trabalho até às 23h do dia 30/10/2023 (segunda-feira).

EXEMPLOS DE ENTRADA / SAÍDA

EXEMPLO 1: com erro léxico

ENTRADA		SAÍDA (na área de mensagens)				
linha		Erro na linha 3 - constante string inválida				
1:	<pre>fun main {</pre>	= ,				
2:	ilado, iarea;					
3:	in ("digite um valor para lado: , ilado					
4:	iarea = ilado * ilado;					
5:	out (_iarea); }					

EXEMPLO 2: com erro sintático

ENTRADA		SAÍDA (na área de mensagens)			
linha		Erro na linha 4 - encontrado iarea			
1:	fun main {	esperado , ; = :)			
	_ilado, _iarea;				
3:	in ("digite um valor para lado: ", _ilado				
4:	iarea = ilado * ilado;				
5:	out (_iarea); }				

EXEMPLO 3: sem erro

ENTRA	ADA	SAÍDA (na área de mensagens)
linha		programa compilado com sucesso
1:	fun main {	r9
2:	ilado, iarea;	
3:	in ("digite um valor para lado: ", ilado);	
4:	iarea = ilado * ilado;	
5:	out (_iarea); }	