TRABALHO FINAL – parte 3: implementação do analisador sintático

Implementar o **analisador sintático** de forma que indique quais programas escritos na linguagem 2017.1 estão sintaticamente corretos, seguindo as orientações abaixo:

1º passo: efetue correções, se for o caso, na especificação dos tokens da linguagem conforme indicado na avaliação do trabalho no.3.

2º passo: efetue correções na gramática da linguagem conforme solicitado/indicado na avaliação do trabalho no.3.

3º 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 que o programa não apresenta erros. A lista de tokens não deve mais ser mostrada na área reservada para mensagens. 2ª situação: 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.

OBSERVAÇÕES:

- 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 na aula do dia 11/05. Assim, tem-se alguns exemplos:

```
Erro na linha 1 — encontrado fim de arquivo esperado algoritmo Erro na linha 1 — encontrado inteiro esperado identificador )
```

Observa-se que:

- para o não-terminal <parâmetros_reais>, ou com outro nome, usado para definir essa estrutura sintática especificada no trabalho no.2, a mensagem deve ser do tipo: encontrado ... esperada expressão)
- para o não-terminal <valor>, ou com outro nome, usado para definir essa estrutura sintática especificada no trabalho no.2, a mensagem deve ser do tipo: encontrado ... esperada expressão quebra
- para os não-terminais lista_valores> e e estruturas sintáticas especificadas no trabalho no.2, a mensagem deve ser do tipo: encontrado ... esperada expressão
- para todos os não-terminais alcançados a partir de <expressão> (inclusive), a mensagem deve ser do tipo: encontrado ... esperada expressão
- para os demais não-terminais, a mensagem deve ser do tipo: encontrado ... esperado símbolo, símbolo, símbolo, conforme tabela de análise sintática
- são exemplos de mensagens de erro inadequadas: sta_comandos> inválido, esperado cte_int ou \$ inesperado
- todas as mensagens de erro geradas pelo GALS devem ser mantidas (em comentário), MAS devem ser alteradas, conforme especificado acima.

Assim, por exemplo, considerando o seguinte "trecho" da tabela de análise sintática:

	\$	id	cte_int	cte_real	cte_char	algoritmo	ate	caracter	Φ	entao	escreva	funcao	falso	inicio	nao	procedimento	variaveis	verdadeiro	+	1	()
<pre><pre><pre>ograma></pre></pre></pre>	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
<cabecalho_modulos></cabecalho_modulos>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	1	-	-	1	1	-
<pre><parametro></parametro></pre>	-	9	-	-	-	-	-	-	ı	-	1	ı	-	-	ı	ı	ı	ı	ı	-	-	-
<pre><parametros_reais></parametros_reais></pre>	-	46	46	46	46	-	-	-	-	-	-	-	46	-	46	-	-	46	46	46	46	45

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

- para o não-terminal programa: encontrado ... esperado algoritmo
- para o não-terminal <cabecalho_modulos>: encontrado ... esperado função procedimento variáveis

- para o não-terminal <parametro>: encontrado ... esperado identificador
- para o não-terminal <parametros_reais>: 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 pasta da sua equipe. Deve ser disponibilizado um arquivo compactado (com o nome: sintático), contendo: o código fonte, o executável e o arquivo com as especificações léxica e sintática (no GALS, arquivo com extensão .gals).
- 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 e 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 26/05/2017 (sexta-feira). Não serão aceitos trabalhos após data e hora determinados.

EXEMPLOS DE ENTRADA / SAÍDA

EXEMPLO 1: com erro léxico

ENTRA	DA	SAÍDA (na área de mensagens)							
2 3 4 5	<pre>algoritmo "exemplo início leia (lado) área <- lado * lado; escreva (área); fim</pre>	Erro na linha 1 - constante caracter inválida ou não finalizada							

EXEMPLO 2: com erro sintático

ENTRA	DA	SAÍDA (na área de mensagens)							
linha		Erro na linha 4 - encontrado área esperado ;							
1	algoritmo "exemplo"	,							
2	início								
3	leia (lado)								
4	área <- lado * lado;								
5	escreva (área);								
6	fim								

EXEMPLO 3: sem erro

ENTRADA	SAÍDA (na área de mensagens)						
<pre>linha 1 algoritmo "exemplo" 2 início 3 leia (lado); 4 área <- lado * lado; 5 escreva (área); 6 fim</pre>	programa compilado com sucesso						