

Lista de Exercícios #08 Análise Semântica, Esquemas S e L-Atribuído

1. Crie a árvore de derivação anotada para diversas entradas válidas da gramática seguinte:

```
L
                  \{ L.val = E.val \}
Е
        E_1 + T
                  \{ E.val = E_1.val + T.val \}
        E_1 - T
\mathbf{E}
                  { E.val = E_1.val - T.val }
\mathbf{E}
                  { E.val = T.val }
        T_1 * F
Τ
                  \{ T.val = T_1.val * F.val \}
Τ
        T_1 / F
                  { T.val = T_1.val / F.val }
Τ
                  { T.val = F.val }
F
        (E)
                  { F.val = E.val }
        digit
                  { F.val = digit.lexval }
```

2. Crie a árvore de derivação anotada para diversas entradas válidas da gramática seguinte:

- 3. Crie o grafo de dependências para as diversas entradas válidas utilizadas no exercício 1..
- 4. Crie o grafo de dependências para as diversas entradas válidas utilizadas no exercício 2...
- 5. O que o seguinte esquema de tradução faz? Mostre exemplos.

```
A \rightarrow A_1 \text{ digit} \quad \{ \text{ A.val} = A_1.\text{val} + \text{ digit.lexval}; \} 

A \rightarrow \text{ digit} \qquad \{ \text{ A.val} = \text{ digit.lexval}; \}
```

- 6. Altere o esquema de tradução do exercício 5. para que seja colocado no atributo val do símbolo raiz o valor decimal correspondente à sequência de tokens. Por exemplo, para a sequência 345, o valor de A.val deve ser $3*10^2 + 4*10^1 + 5*10^0$.
- 7. Considerando o esquema de tradução resultante do exercício 6., mostre o comportamento da pilha para um certo número de entradas válidas e levando em conta uma análise descendente.
- 8. A gramática abaixo gera adições de constantes inteiras e ponto-fluturante. Quando dois inteiros são somados, o tipo resultante é inteiro; quando dois ponto-flutuantes são somados, o tipo resultante é ponto-flutuante; caso contrário, é um erro. Defina um esquema de tradução para determinar o tipo de cada subexpressão.

$$\begin{array}{cccc} E & \rightarrow & E + T \\ E & \rightarrow & T \\ T & \rightarrow & r \\ T & \rightarrow & i \end{array}$$

9. Considerando esta G, crie o grafo de dependência para float id₁, id₂, id₃



```
D
         ΤL
                   L.h = T.tipo
Τ
         int
                   T.tipo = inteiro
Τ
         float
                   T.tipo = flutuante
\mathbf{L}
         L_1, id
                   L_1.h = L.h
                   adicionaTipo (id.key, L.h)
\mathbf{L}
         id
                   adicionaTipo (id.key, L.h)
```

- 10. O que devemos fazer em um esquema de tradução L-atribuído para realizar uma análise ascendente?
- 11. Considerando o esquema de tradução abaixo, o que acontece quando temos a entrada x 2 + y?

- 12. Por que o esquema de tradução do exercício 11. não funciona em analisadores ascendentes? Altere o esquema de tradução do exercício 11. para que seja possível realizar uma análise ascendente. Mostre seu funcionamento através de entradas válidas.
- 13. O esquema de tradução do exercício 1. é perfeitamente adaptado para uma análise descendente. Por quê?
- 14. Altere o esquema de tradução do exercício 1. para que ele funcione de forma descedente considerando uma pilha. Mostre seu funcionamento com entradas válidas.
- 15. O esquema de tradução dirigida pela sintaxe que segue **traduz** uma linguagem com terminais a, b e c em uma linguagem cujos terminais são 1, 2, 3, 4, 5, e 6. Usando um analisador **ascendente** que executa as ações semânticas imediatamente após reduzir a regra correspondente, diga o resultado da tradução da entrada **aaadbc**?

```
S
                   { print "1" }
           AB
S
                   { print "2" }
     \rightarrow
           AS
Α
                   { print "3" }
           a
                   { print "4" }
В
           bC
В
                   { print "5" }
           dB
\mathbf{C}
                   { print "6" }
```

16. O esquema de tradução dirigida pela sintaxe que segue **traduz** uma linguagem com terminais a, b e c em uma linguagem cujos terminais são 2, 3, 4, 5, e 6. Usando um analisador **ascendente** que executa as ações semânticas imediatamente após reduzir a regra correspondente, diga o resultado da tradução da entrada **aaadbc**?