

# **Análise sintática**

## **Gramáticas livres de contexto**

**Prof. Edson Alves**

Faculdade UnB Gama

# Gramática livre de contexto

## Definição

Uma gramática livre de contexto é composta por terminais, não-terminais, um símbolo de partida e produções, onde

1. os terminais (tokens) são símbolos básicos para a formação de cadeias;
2. os não-terminais são variáveis sintáticas que identificam cadeias de tokens e que impõem uma estrutura hierárquica na linguagem;
3. um dentre os não-terminais é designado como símbolo de partida e o conjunto de cadeias geradas por ele é a linguagem definida pela gramática; e
4. as produções estabelecem as relações entre terminais e não-terminais e como novas cadeias podem ser formadas. Cada produção é composta por um não-terminal seguido de uma seta, a qual é sucedida por uma cadeia de terminais e não-terminais.

# Convenções de notação

## 1. São terminais:

- (i) Letras minúsculas do alfabeto (por exemplo,  $a, b, c, \dots$ )
- (ii) Símbolos de operadores (por exemplo,  $+$ ,  $-$ ,  $\times$ , etc)
- (iii) Símbolos de pontuação, parêntesis, vírgulas, etc
- (iv) Os dígitos decimais 0, 1, 2, ..., 9
- (v) Cadeias em negrito (por exemplo, **if**, **else**, **for**, etc)

## 2. São não-terminais:

- (i) Letras maiúsculas do início do alfabeto (por exemplo,  $A, B, C, \dots$ )
- (ii) A letra  $S$ , em geral indicado o símbolo de partida
- (iii) Nomes em itálico formados por letras minúsculas (por exemplo, *cmd* e *expr*)

## 3. Letras maiúsculas do final do alfabeto (em geral, $X, Y, Z$ ) representam símbolos gramaticais, isto é, terminais ou não-terminais

## Convenções de notação

4. Letras minúsculas do fim do alfabeto (em geral,  $x, y, z$ ) representam cadeias de terminais
5. Letras gregas minúsculas (por exemplo,  $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ ) representam cadeias de símbolos gramaticais (por exemplo,  $A \rightarrow \alpha$  seria uma produção)
6. Se  $A \rightarrow \alpha_1, A \rightarrow \alpha_2, \dots, A \rightarrow \alpha_N$  são produções com  $A$  à esquerda (denominadas produções- $A$ ) então estas produções podem ser grafadas em uma só linha como

$$A \rightarrow \alpha_1 \mid \alpha_2 \mid \dots \mid \alpha_N,$$

sendo cada  $\alpha_i$  uma alternativa para  $A$

7. O lado esquerdo da primeira produção é o símbolo de partida, salvo indicação contrária

## Exemplo de gramática sem e com as convenções de notação

$$expr \rightarrow expr\ op\ expr$$
$$expr \rightarrow (expr)$$
$$expr \rightarrow -\ expr$$
$$expr \rightarrow \mathbf{id}$$
$$op \rightarrow +$$
$$op \rightarrow -$$
$$op \rightarrow \times$$
$$op \rightarrow \div$$
$$op \rightarrow \uparrow$$
$$E \rightarrow E\ A\ E \mid (E) \mid -\ E \mid \mathbf{id}$$
$$A \rightarrow + \mid - \mid \times \mid \div \mid \uparrow$$

# Derivações

## Definição de derivação

Sejam  $E$  um não-terminal,  $E \rightarrow \alpha_1 \mid \alpha_2 \mid \dots \mid \alpha_N$  produções- $E$  e  $\sigma = \beta E \gamma$ . É dito que  $\sigma$  deriva  $\beta \alpha_i \gamma$ , e notamos  $\sigma \Rightarrow \beta \alpha_i \gamma$ , se a instância de  $E$  em  $\sigma$  é substituída por uma das alternativas  $\alpha_i$  das produções- $E$ .

Uma sequência de substituições em  $\sigma$  que resulte em  $X$  é chamada derivação de  $X$  a partir de  $\sigma$ .

# Derivações em zero ou mais passos

## Definição em zero ou mais passos

Se  $\alpha_1 \Rightarrow \alpha_2 \Rightarrow \dots \Rightarrow \alpha_N$ , então  $\alpha_1$  deriva  $\alpha_N$ . O símbolo  $\Rightarrow$  significa “deriva em um passo”. O símbolo  $\overset{*}{\Rightarrow}$  significa “deriva em zero ou mais passos” e o símbolo  $\overset{+}{\Rightarrow}$  significa “deriva em um ou mais passos”.

A derivação em zero ou mais passos tem duas importantes propriedades:

1.  $\alpha \overset{*}{\Rightarrow} \alpha$  para qualquer cadeia  $\alpha$ , e
2. se  $\alpha \overset{*}{\Rightarrow} \beta$  e  $\beta \overset{*}{\Rightarrow} \gamma$ , então  $\alpha \overset{*}{\Rightarrow} \gamma$

## Exemplo de derivação da expressão $-(\text{id} + \text{id}) \times \text{id}$

$$\begin{aligned} E &\Rightarrow E \times E \\ &\Rightarrow - E \times E \\ &\Rightarrow - (E) \times E \\ &\Rightarrow - (E + E) \times E \\ &\Rightarrow - (E + E) \times \text{id} \\ &\Rightarrow - (\text{id} + E) \times \text{id} \\ &\Rightarrow - (\text{id} + \text{id}) \times \text{id} \end{aligned}$$



## Linguagem gerada por $G$

### Definição

Seja  $G$  uma gramática e  $S$  um símbolo de partida. O conjunto  $L(G)$ , denominado linguagem gerada por  $G$ , contém uma cadeia  $w$  se, e somente se,  $w$  contém apenas terminais e  $S \xRightarrow{+} w$ . A cadeia  $w$  é denominada uma sentença de  $G$ . Uma linguagem que pode ser gerada por uma gramática é chamada linguagem livre de contexto.

Se duas gramáticas  $G_1$  e  $G_2$  geram a mesma linguagem, então  $G_1$  e  $G_2$  são ditas equivalentes.

Se  $S \xRightarrow{*} \alpha$ , onde  $\alpha$  pode conter tanto terminais quanto não-terminais,  $\alpha$  é denominada uma forma sentencial de  $G$ .

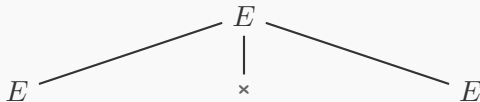
## Árvores gramaticais e derivações

- ▶ A ordem de substituição em uma derivação é arbitrária
- ▶ Convém, portanto, assumir uma ordem de substituição, sendo as mais comuns substituir sempre o não-terminal mais à esquerda (gerando a forma sentencial mais à esquerda) ou mais à direita (derivações canônicas)
- ▶ Uma árvore gramatical pode ser vista como uma representação gráfica de uma derivação com uma ordem específica de substituição
- ▶ A ordem de substituição definirá o formato da árvore
- ▶ Uma gramática que produz mais de uma árvore gramatical para alguma sentença é dita ambígua

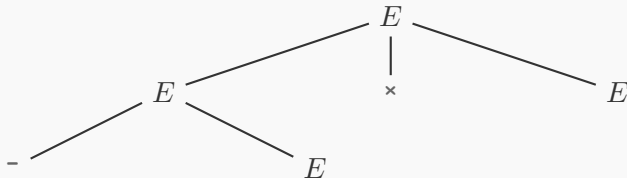
# Árvore gramatical da derivação da expressão $-(id + id) \times id$

$$E$$

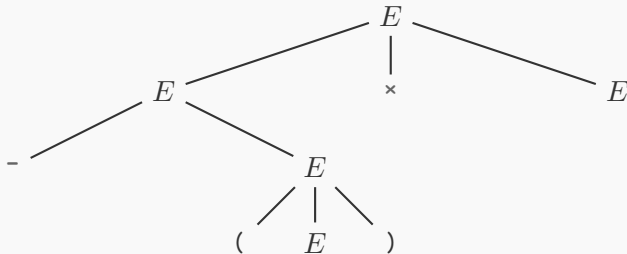
# Árvore gramatical da derivação da expressão $-(\text{id} + \text{id}) \times \text{id}$



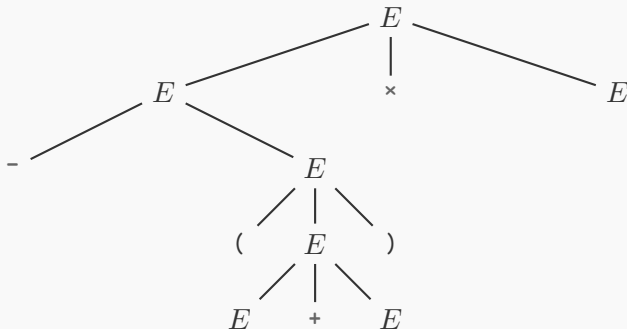
# Árvore gramatical da derivação da expressão $-(\text{id} + \text{id}) \times \text{id}$



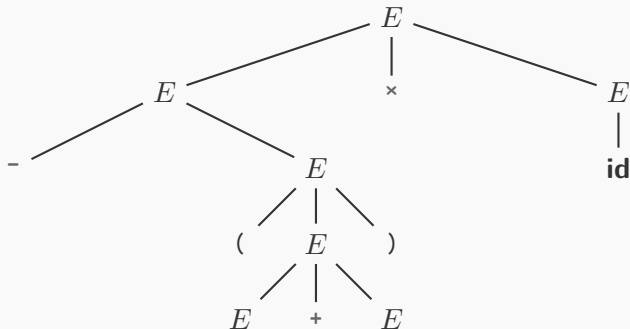
# Árvore gramatical da derivação da expressão $-(\text{id} + \text{id}) \times \text{id}$



# Árvore gramatical da derivação da expressão $-(\text{id} + \text{id}) \times \text{id}$

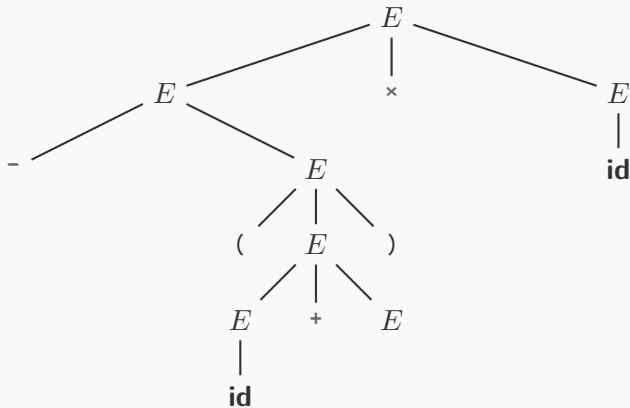


# Árvore gramatical da derivação da expressão $-(\text{id} + \text{id}) \times \text{id}$

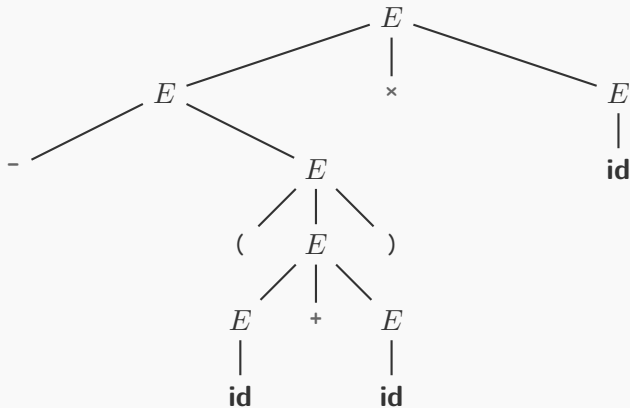




# Árvore gramatical da derivação da expressão $-(\text{id} + \text{id}) \times \text{id}$



# Árvore gramatical da derivação da expressão $-(\text{id} + \text{id}) \times \text{id}$

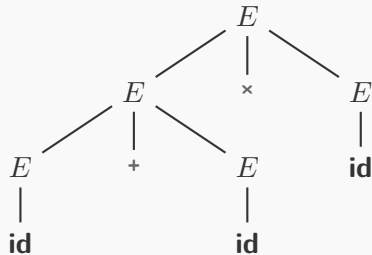
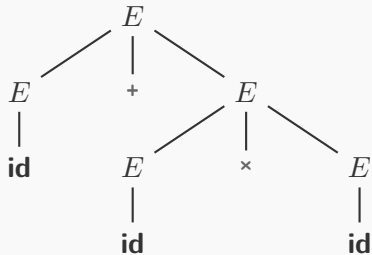


## Duas derivações diferentes para a mesma expressão

$$\begin{aligned} E &\Rightarrow E + E \\ &\Rightarrow \mathbf{id} + E \\ &\Rightarrow \mathbf{id} + E \times E \\ &\Rightarrow \mathbf{id} + \mathbf{id} \times E \\ &\Rightarrow \mathbf{id} + \mathbf{id} \times \mathbf{id} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} E &\Rightarrow E \times E \\ &\Rightarrow E + E \times E \\ &\Rightarrow \mathbf{id} + E \times E \\ &\Rightarrow \mathbf{id} + \mathbf{id} \times E \\ &\Rightarrow \mathbf{id} + \mathbf{id} \times \mathbf{id} \end{aligned}$$

# Árvores sintáticas distintas que geram a mesma expressão



## Referências

---

1. **AHO**, Alfred V, **SETHI**, Ravi, **ULLMAN**, Jeffrey D. *Compiladores: Princípios, Técnicas e Ferramentas*, LTC Editora, 1995.