

# Gramáticas livres de contexto

Linguagens Formais e Autômatos



Prof. Daniel Saad Nogueira  
Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília,  
Campus Taguatinga



# Sumário

---

## 1 Introducao



# Introdução

---

- Vimos que algumas linguagens **NÃO** são regulares, por exemplo:

$$L = \{0^n \# 1^n \mid n \geq 0\}$$

- Precisamos de formalismos mais poderosos para trabalhar com as linguagens não regulares.
- As **gramáticas livres de contexto**, em inglês *context-free grammars (CFG)* são formalismos capazes de reconhecer uma classe de linguagens conhecida como **linguagens livres de contexto**, que por sua vez, contém a classe das linguagens regulares.



# Introdução

---

- As CFGs inicialmente foram utilizadas para no estudo da linguagem natural, para entender o relacionamento sintático de estruturas textuais como substantivos, verbos, preposições, entre outros.
- Como lidam bem com características recursivas, as CFGs são interessantes para essa finalidade.
- Aplicações envolvendo projeto de linguagens de programação e tradutores utilizam esse formalismos para criar o analisador sintático (*parser*) da linguagem.
- Algumas ferramentas inclusive conseguem gerar o código inteiro do analisador sintático partindo apenas da descrição da gramática.



# Sumário

---

## 2 CFGs



# CFGs

---

## Um exemplo de CFG

$$A \rightarrow 0A1$$

$$A \rightarrow B$$

$$B \rightarrow \#$$

Nela temos a presença de:

- **Variáveis**, ou símbolos **não-terminais**:  $A$  e  $B$ .



# CFGs

---

## Um exemplo de CFG

$$A \rightarrow 0A1$$

$$A \rightarrow B$$

$$B \rightarrow \#$$

Nela temos a presença de:

- **Símbolos terminais:** 0, # e 1.



# CFGs

---

## Um exemplo de CFG

$$A \rightarrow 0A1$$

$$A \rightarrow B$$

$$B \rightarrow \#$$

Nela temos a presença de:

- **Regras de produção:** uma regra de produção tem uma variável do lado esquerdo e uma sequência de variáveis ou terminais do lado direito. Essas regras especificam que o lado esquerdo pode ser **substituído** pelo que está do lado direito.





# CFGs

---

## Um exemplo de CFG

$$A \rightarrow 0A1$$

$$A \rightarrow B$$

$$B \rightarrow \#$$

Partindo do símbolo  $A$ , conseguimos gerar a palavra  $000\#111$  com a seguinte sequência de substituições:

$$A \Rightarrow 0A1 \Rightarrow 00A11 \Rightarrow 000A111 \Rightarrow 000B111 \Rightarrow 000\#111$$



## CFGs

A árvore de derivações (ou de *parse*) que representa a derivação anterior corresponde à seguinte figura:

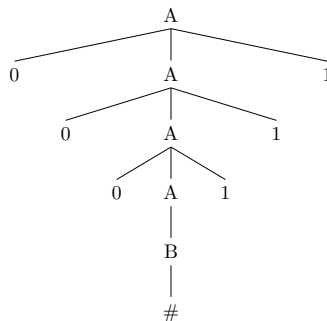


Figura: Árvore de derivações.



# Sumário

---

## 3 Definição formal



## Definição formal

---

### Definição (CFG)

Uma CFG é uma 4-tupla  $G = (V, \Sigma, R, S)$  em que:

- $V$  é o conjunto finito de **variáveis**, ou **não-terminais**.
- $\Sigma$  é o conjunto finito de **terminais**.  $V \cap \Sigma = \emptyset$ .
- $R = V \times (V \cup \Sigma)^*$  é o conjunto de **regras de produção**.
- $S \in V$  é a **variável inicial**.



# Definição formal

---

## Definição (Derivações)

Sejam  $u, v, w$  strings sobre  $(V \cup \Sigma)^*$  e  $A \rightarrow w$  uma regra da gramática.

Dizemos que  $uAv$  **produz**  $uwv$ , também escrito como  $uAv \Rightarrow uwv$ .

Dizemos que  $u$  **deriva**  $v$ , escrito como  $u \Rightarrow^* v$  se:

- $u = v$ , ou;
- Existe uma sequência  $u_1, u_2, \dots, u_k$ , tal que:

$$u \Rightarrow u_1 \Rightarrow u_2 \dots \Rightarrow u_k \Rightarrow v$$



# Definição formal

---

## Definição (Geração de palavras)

Uma palavra de terminais  $w \in \Sigma^*$  é **gerada** pela gramática  $G = (V, \Sigma, R, S)$  quando, partindo do símbolo inicial  $S$ , é possível derivar  $w$ . Em outras palavras,  $G$  gera  $w$  se:

$$S \Rightarrow^* w$$



## Definição formal

---

### Definição

Linguagem da gramática Seja  $G = (V, \Sigma, R, S)$  uma gramática.  $L(G)$  corresponde à linguagem da gramática e contém todas as palavras, formadas apenas por símbolos terminais, geradas por  $G$ . Em outras palavras:

$$L(G) = \{w \in \Sigma^* | S \Rightarrow^* w\}$$



## Definição formal

---

### Exemplo

Seja  $G = (V, \Sigma, R, S)$  com  $V = \{A, B\}$ ,  $\Sigma = \{0, 1, \#\}$ ,  $S = A$ , e  $R$  sendo:

$$A \rightarrow 0A1$$

$$A \rightarrow B$$

$$B \rightarrow \#$$

Temos que  $S \Rightarrow^* 000\#111$ , isto é,  $S$  gera  $000\#111$  e que  $L(G) = \{0^n\#1^n \mid n \geq 0\}$ .





## Definição formal

---

### Notação

Caso tenhamos várias regras com a mesma variável do lado esquerdo, como em:

$$A \rightarrow 0A1$$

$$A \rightarrow B$$

$$B \rightarrow \#$$

Podemos escrevê-las em uma única linha, separando os lados direitos pelo símbolo de barra vertical, e.g.:

$$A \rightarrow 0A1 \mid B$$

$$B \rightarrow \#$$



# CFGs

---

## Exemplo

Tome a gramática  $G = (V, \Sigma, R, S)$  com  $V = \{S\}$ ,  $\Sigma = \{(\, , \,)\}$ , e as seguintes regras:

$$S \rightarrow (S) \mid SS \mid \epsilon$$

Essa gramática gera todas as palavras que consistem de parênteses balanceados como:  $() (((())) , (())())$ .

Observe que o lado direito de uma regra pode ser a palavra vazia.



# CFGs

---

## Exemplo

Considere a seguinte gramática  $G = (V, \Sigma, R, \langle \text{EXPR} \rangle)$ , com  $\Sigma = \{\text{id}, +, \cdot, (, )\}$ ,  $V = \{\langle \text{EXPR} \rangle, \langle \text{TERM} \rangle, \langle \text{FACTOR} \rangle\}$  e as seguintes regras:

$$\langle \text{EXPR} \rangle \rightarrow \langle \text{EXPR} \rangle + \langle \text{TERM} \rangle \mid \langle \text{TERM} \rangle$$

$$\langle \text{TERM} \rangle \rightarrow \langle \text{TERM} \rangle \cdot \langle \text{FACTOR} \rangle \mid \langle \text{FACTOR} \rangle$$

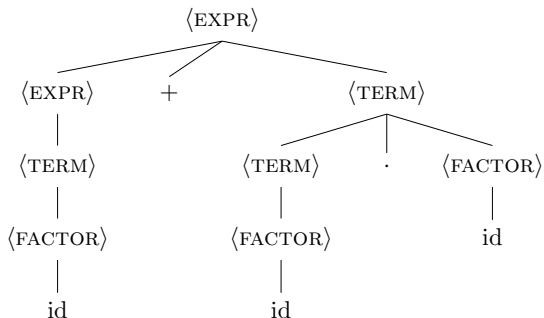
$$\langle \text{FACTOR} \rangle \rightarrow (\langle \text{EXPR} \rangle) \mid \text{id}$$



# CFGs

## Exemplo

A palavra  $\text{id} + \text{id} \cdot \text{id}$  pode ser gerada de acordo com a seguinte árvore de derivações.

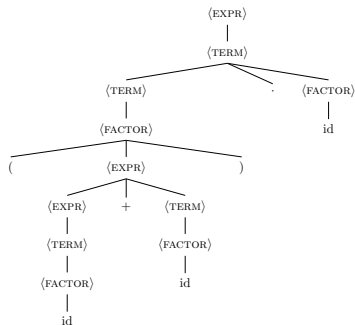




# CFGs

## Exemplo

A palavra  $(id + id) \cdot id$  pode ser gerada de acordo com a seguinte árvore de derivações.





# CFGs

---

## Definição (Ambiguidade)

Dependendo de como for projetada, uma gramática pode gerar uma mesma palavra de várias formas diferentes. Contudo isso não é desejado em algumas aplicações, como por exemplo compiladores, haja visto que um programa deve ter uma única interpretação pelo *parser*.

Uma gramática é dita **ambígua** quando ela consegue gerar uma palavra de formas diferentes.



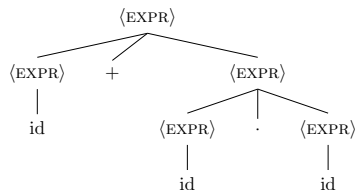
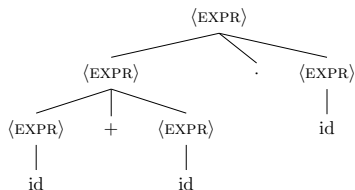
# CFGs

## Exemplo

Considere a gramática  $G = (V, \Sigma, R, \langle \text{EXPR} \rangle)$  com  $\Sigma = \{+, \cdot, \text{id}\}$ ,  $V = \{\langle \text{EXPR} \rangle\}$  e as seguintes regras de produção:

$$\langle \text{EXPR} \rangle \rightarrow \langle \text{EXPR} \rangle + \langle \text{EXPR} \rangle \mid \langle \text{EXPR} \rangle \cdot \langle \text{EXPR} \rangle \mid \langle \text{EXPR} \rangle \mid \text{id}$$

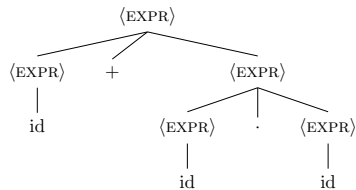
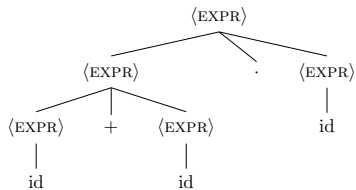
Ela consegue gerar a palavra  $\text{id} + \text{id} \cdot \text{id}$  de duas formas diferentes, gerando duas avaliações da expressão matemática.





# CFGs

---







# CFGs

---

## Definição

Derivação mais à esquerda Uma derivação de uma palavra  $w$  a partir de uma gramática  $G$  é uma **derivação mais à esquerda** se, a cada passo da derivação, a variável mais à esquerda é substituída.

Uma gramática é dita **ambígua** se gera uma mesma palavra a partir de duas ou mais derivações à esquerda distintas.



# Sumário

---

## 4 CNF



# CNF

---

- Para algumas aplicações, é importante que a gramática esteja na **forma normal de Chomsky (CNF)**.
- Isso possibilita a aplicação de algoritmos que operam sobre essas gramáticas específicas.
- Felizmente, qualquer CFG pode ser convertida em uma gramática com essa propriedade.



# CNF

---

## Definição (Forma normal de Chomsky)

Uma CFG está na forma normal de Chomsky se toda regra de produção é da forma:

$$A \rightarrow BC$$

$$A \rightarrow a$$

Isto é, cada variável pode ser substituída por um terminal ou por outras duas variáveis. É importante que B e C não sejam o símbolo inicial da gramática.

Também é permitido que a existência da regra  $S \rightarrow \epsilon$ , sendo  $S$  o símbolo inicial.



# CNF

---

## Algoritmo para conversão na CNF

- Uma nova variável  $S_0$  é criada e ela passa a ser o símbolo inicial da gramática. Além disso, a regra  $S_0 \rightarrow S$  é adicionada à gramática. Essa mudança garantirá que o símbolo inicial nunca aparecerá do lado direito das regras.



# CNF

---

## Algoritmo para conversão na CNF

- Removemos toda regra do tipo  $A \rightarrow \epsilon$ , em que  $A$  não é a variável inicial. Para remover regras desse tipo sem prejuízo temos que criar algumas regras adicionais. Sempre que tivermos uma regra do tipo  $R \rightarrow uAv$ , adicionamos a regra  $R \rightarrow uv$ . Caso tenhamos uma regra do tipo  $R \rightarrow a$ , adicionamos a regra  $R \rightarrow \epsilon$ , **a não ser que**  $R \rightarrow \epsilon$  já tenha sido eliminada anteriormente. Esse processo continua até que todas as regras do tipo  $A \rightarrow \epsilon$  sejam eliminadas, com  $A$  não sendo o símbolo inicial.



# CNF

---

## Algoritmo para conversão na CNF

- Todas as regras unitárias, do tipo  $A \rightarrow B$  são removidas. Para fazer isso, é preciso que, sempre que tivermos uma regra  $B \rightarrow u$ , adicionamos a regra  $A \rightarrow u$ , sendo  $u \in (V \cup \Sigma)^*$ . O processo é repetido até que não se tenha mais regras unitárias.



# CNF

---

## Algoritmo para conversão na CNF

- Finalmente, todas as regras que tenham do lado direito uma palavra com comprimento maior ou igual a 3 é substituída por regras adicionais. Isto é, caso tenhamos uma regra  $A \rightarrow u_1 u_2 \dots u_k$ , substituímos elas pelas regras:  $A \rightarrow u_1 A_1$ ,  $A_1 \rightarrow u_2 A_2, \dots, A_{k-2} \rightarrow u_{k-1} u_k$  em que  $A_1, \dots, A_{k-2}$  são novas variáveis. Além disso, todo terminal  $u_i$  tem que ser substituído por uma variável nova  $U_i$  e a regra  $U_i \rightarrow u_i$  deve ser criada.





# CNF

---

## Exercício

Converta a seguinte gramática  $G = (V, \Sigma, R, S)$  para a CNF, em que  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $V = \{A, B, S\}$  e  $R$ :

$$S \rightarrow ASA \mid aB$$

$$A \rightarrow B \mid S$$

$$B \rightarrow b \mid \epsilon$$



# CNF

---

## Exercício

$$S \rightarrow ASA \mid aB$$

$$A \rightarrow B \mid S$$

$$B \rightarrow b \mid \epsilon$$



# CNF

---

## Exercício

1. Criação do novo símbolo inicial.

$$S_0 \rightarrow S$$

$$S \rightarrow ASA \mid aB$$

$$A \rightarrow B \mid S$$

$$B \rightarrow b \mid \epsilon$$



# CNF

---

## Exercício

### 2.1 Eliminação da regra $B \rightarrow \epsilon$

$$S_0 \rightarrow S$$

$$S \rightarrow ASA \mid aB$$

$$A \rightarrow B \mid S$$

$$B \rightarrow b \mid \epsilon$$



# CNF

---

## Exercício

### 2.1 Eliminação da regra $B \rightarrow \epsilon$

$$S_0 \rightarrow S$$

$$S \rightarrow ASA \mid aB \mid a$$

$$A \rightarrow B \mid S \mid \epsilon$$

$$B \rightarrow b$$



# CNF

---

## Exercício

### 2.2 Eliminação da regra $A \rightarrow \epsilon$

$$S_0 \rightarrow S$$

$$S \rightarrow ASA \mid aB \mid a$$

$$A \rightarrow B \mid S \mid \epsilon$$

$$B \rightarrow b$$



# CNF

---

## Exercício

### 2.2 Eliminação da regra $A \rightarrow \epsilon$

$$S_0 \rightarrow S$$

$$S \rightarrow ASA \mid aB \mid a \mid SA \mid AS \mid S$$

$$A \rightarrow B \mid S$$

$$B \rightarrow b$$



# CNF

---

## Exercício

### 3.1 Eliminação da regra unitária $S \rightarrow S$

$$S_0 \rightarrow S$$

$$S \rightarrow ASA \mid aB \mid a \mid SA \mid AS \mid S$$

$$A \rightarrow B \mid S \mid$$

$$B \rightarrow b$$





# CNF

---

## Exercício

### 3.1 Eliminação da regra unitária $S \rightarrow S$

$$S_0 \rightarrow S$$

$$S \rightarrow ASA \mid aB \mid a \mid SA \mid AS$$

$$A \rightarrow B \mid S$$

$$B \rightarrow b$$



# CNF

---

## Exercício

### 3.1 Eliminação da regra unitária $S_0 \rightarrow S$

$$S_0 \rightarrow S$$

$$S \rightarrow ASA \mid aB \mid a \mid SA \mid AS$$

$$A \rightarrow B \mid S$$

$$B \rightarrow b$$



# CNF

---

## Exercício

### 3.1 Eliminação da regra unitária $S_0 \rightarrow S$

$$S_0 \rightarrow \textcolor{red}{ASA} \mid \textcolor{red}{aB} \mid \textcolor{red}{a} \mid \textcolor{red}{SA} \mid \textcolor{red}{AS}$$

$$S \rightarrow ASA \mid aB \mid a \mid SA \mid AS$$

$$A \rightarrow B \mid S$$

$$B \rightarrow b$$



# CNF

---

## Exercício

### 3.2 Eliminação da regra unitária $A \rightarrow B$

$$S_0 \rightarrow ASA \mid aB \mid a \mid SA \mid AS$$

$$S \rightarrow ASA \mid aB \mid a \mid SA \mid AS$$

$$A \rightarrow B \mid S$$

$$B \rightarrow b$$



# CNF

---

## Exercício

### 3.2 Eliminação da regra unitária $A \rightarrow B$

$$S_0 \rightarrow ASA \mid aB \mid a \mid SA \mid AS$$

$$S \rightarrow ASA \mid aB \mid a \mid SA \mid AS$$

$$A \rightarrow S \mid b$$

$$B \rightarrow b$$



# CNF

---

## Exercício

### 3.3 Eliminação da regra unitária $A \rightarrow S$

$$S_0 \rightarrow ASA \mid aB \mid a \mid SA \mid AS$$

$$S \rightarrow ASA \mid aB \mid a \mid SA \mid AS$$

$$A \rightarrow S \mid b$$

$$B \rightarrow b$$



# CNF

---

## Exercício

### 3.3 Eliminação da regra unitária $A \rightarrow S$

$$S_0 \rightarrow ASA \mid aB \mid a \mid SA \mid AS$$

$$S \rightarrow ASA \mid aB \mid a \mid SA \mid AS$$

$$A \rightarrow b \mid \textcolor{red}{ASA} \mid \textcolor{red}{aB} \mid \textcolor{red}{a} \mid \textcolor{red}{SA} \mid \textcolor{red}{AS}$$

$$B \rightarrow b$$



# CNF

---

## Exercício

4. Conversão das regras com lado direito com comprimento maior ou igual a 3

$$S_0 \rightarrow AA_1 \mid UB \mid a \mid SA \mid AS$$

$$S \rightarrow AA_1 \mid UB \mid a \mid SA \mid AS$$

$$A \rightarrow b \mid AA_1 \mid UB \mid a \mid SA \mid AS$$

$$A_1 \rightarrow SA$$

$$U \rightarrow a$$

$$B \rightarrow b$$