Formas Normais

- Simplificações na gramática definir um formato para as regras.
- Eliminação da Recursividade no Símbolo Inicial

Seja G = (V,
$$\Sigma$$
, P, S). Existe G' = (V', Σ , P', S') na qual:

- 1. L(G) = L(G'),
- 2. S' não é recursivo.
- Prova:
 - basta fazer G' = (V ∪ { S' }, ∑, P ∪ { S' → S }, S').

Formas Normais

Exemplo:

$$S \rightarrow aS \mid AA \mid AC$$

 $A \rightarrow aA \mid \lambda$
 $B \rightarrow bB \mid bS$
 $C \rightarrow cC \mid \lambda$

G'?

Eliminação de Produções Lambda

- Objetivo:
 - evitar formas sentenciais com variáveis removidas por produções lambda.
- Exemplo:

$$S \rightarrow SaB \mid aB$$

 $B \rightarrow bB \mid \lambda$

S ⇒ SaB ⇒ SaBaB ⇒ aBaBaB ⇒ aλaBaB ⇒ aaλaB ⇒ aaaλ

Eliminação de Produções Lambda

- Variável anulável:
 - símbolo não-terminal que gera λ.
- Gramática não-contrátil:
 - não contém símbolos anuláveis,
 - a forma sentencial nunca é reduzida pela aplicação da produção.
- Gramática essencialmente não-contrátil:
 - único símbolo que pode ser anulável é o símbolo inicial.

Construção do Conjunto de Símbolos Anuláveis

```
Entrada: (V, \Sigma, P, S). Saída: C = \{ A \in V \mid A \Rightarrow \lambda \}
para cada produção A > λ de G inclua A em C
repita
    para cada símbolo X de C faça
            se existe uma produção X \rightarrow w com w \in C^* então
                    inclua X em C
            fim se
    fim para
até que nenhum símbolo seja incluído em C
```

Eliminação de Produções Lambda

- 1. elimine a possível recursão de S criando o símbolo inicial S'.
- 2. construa o conjunto C dos símbolos anuláveis da gramática.
- 3. se S' \in C então crie a produção S' $\rightarrow \lambda$.
- elimine toda produções da forma A → λ (exceto S' → λ) ou
 A ⇒ w ⇒ λ.
- para cada produção da forma B → uAw, adicionar uma nova produção B → uw.
- repetir 4, 5, 6 caso alguma produção da forma A → λ tenha sido introduzida.

Eliminação de Regras de Cadeias

- Regra de cadeia:
 - regra da forma A → B, B ∈ V.
- Cadeia:
 - derivação da forma $A_1 \Rightarrow A_2 \Rightarrow A_3 \Rightarrow ... \Rightarrow A_n, n \ge 2.$
- Algoritmo:
 - entrada: G essencialmente não-contrátil.
 - eliminar toda produção da forma A → B.
 - para cada regra da forma B → u, adicionar a regra A → u.

Eliminação de Regras de Cadeias

```
S \rightarrow ACA | CA | AA | AC | A | C | \lambda

A \rightarrow aAa | aa | B | C

B \rightarrow bB | b

C \rightarrow cC | c
```

Eliminação de Símbolos Inúteis

- Símbolo alcançável:
 - x é alcançável se S ⇒ u x v
- Símbolo útil:
 - $x \in \text{ útil se } S \Rightarrow u \times v \Rightarrow w, w \in \Sigma^*$.
- Símbolo Inútil:
 - x é inútil se x não é alcançável, ou
 - x não deriva um string de terminais.

Conjunto de Símbolos que Derivam String de Terminais

```
para cada produção A \rightarrow w \ (w \in \Sigma^*) faça
    inclua A em T
fim para
repita
    para cada símbolo não terminal A faça
             se existe a produção A \rightarrow w, w \in (\Sigma \cup T)^* então
                     inclua A em T
             fim se
    fim para
até que nenhum símbolo seja incluído em T
```

Remoção de Símbolos que não Derivam Strings de Terminais

- 1. construa o conjunto T da gramática.
- 2. elimine as produções que contêm variáveis que não pertencem a T.
- 3. elimine as variáveis que não pertencem a T.
- 4. elimine de Σ os terminais que não aparecem em nenhuma produção.

Remoção de Símbolos que não Derivam Strings de Terminais

```
S \rightarrow AC \mid BS \mid B
A \rightarrow aA \mid aF
B \rightarrow CF \mid b
C \rightarrow cC \mid D
D \rightarrow aD \mid BD \mid C
E \rightarrow aA \mid BSA
F \rightarrow bB \mid b
```

Conjunto de Símbolos Alcançáveis

```
inclua S em R

repita

para cada símbolo A de R faça

para cada produção A → w faça

inclua em R todos os não-terminais de w

fim para

fim para

até que nenhum símbolo seja incluído em R
```

Remoção de Símbolos Inúteis

- 1. elimine de G os símbolos que não derivam terminais.
- construa o conjunto R dos símbolos alcançáveis.
- 3. elimine as produções que contêm símbolos que não pertencem a R.
- 4. elimine de V os símbolos que não pertencem a R.
- 5. elimine de Σ os símbolos que não aparecem em nenhuma produção.

Eliminação de Símbolos Inúteis

```
S \rightarrow AC \mid BS \mid B
A \rightarrow aA \mid aF
B \rightarrow CF \mid b
C \rightarrow cC \mid D
D \rightarrow aD \mid BD \mid C
E \rightarrow aA \mid BSA
F \rightarrow bB \mid b
```

Remoção de Símbolos Inúteis

- Ordem:
 - 1. remoção de símbolos que não geram terminais,
 - 2. remoção de símbolos não alcançáveis.

A ordem é importante?

$$S \rightarrow a \mid AB$$

A \rightarrow b

Forma Normal de Chomsky

- Uma gramática G = (V, Σ, P, S) está na forma normal de Chomsky se todas as suas produções são da forma:
 - $S \rightarrow \lambda$
 - $A \rightarrow a$
 - $A \rightarrow BC$ B, $C \in V \{S\}$
- Nestas gramáticas toda árvore de parse é uma árvore binária.

Transformação para FN Chomsky

- 1) eliminar a recursão do símbolo inicial.
- 2) eliminar as transições lambda.
- 3) eliminar as regras de cadeias.
- 4) eliminar os símbolos inúteis.

Transformação para FN Chomsky

```
5) para cada produção A → w para cada terminal a de w faça crie a produção A' → a (se esta produção não existir) substitua a por A' em w fim para fim para
```

6) para cada produção A → w com |w| > 2 faça w = B w' substitua a produção por A → B T e T → w' fim para

Transformação para FN Chomsky

```
S \rightarrow aABC \mid a

A \rightarrow aA \mid a

B \rightarrow bbB \mid bc

C \rightarrow cC \mid c
```