# Um compilador simples de uma passagem Visão geral

**Prof. Edson Alves** 

Faculdade UnB Gama

## Sumário

- 1. Visão geral
- 2. Definição da sintaxe
- 3. Tradução dirigida pela sintaxe
- 4. Análise gramatical

 Uma linguagem de programação pode ser caracterizada por sua sintaxe (aparência e forma de seus elementos) e por sua semântica (o significado destes elementos)

- Uma linguagem de programação pode ser caracterizada por sua sintaxe (aparência e forma de seus elementos) e por sua semântica (o significado destes elementos)
- Uma forma de especificar a sintaxe de uma linguagem é a gramática livre de contexto (BNF – Forma de Backus-Naur)

- Uma linguagem de programação pode ser caracterizada por sua sintaxe (aparência e forma de seus elementos) e por sua semântica (o significado destes elementos)
- Uma forma de especificar a sintaxe de uma linguagem é a gramática livre de contexto (BNF – Forma de Backus-Naur)
- Além de especificar a semântica, a gramática livre de contexto auxilia a tradução de programa, por meio da técnica denominada tradução dirigida pela sintaxe

- Uma linguagem de programação pode ser caracterizada por sua sintaxe (aparência e forma de seus elementos) e por sua semântica (o significado destes elementos)
- Uma forma de especificar a sintaxe de uma linguagem é a gramática livre de contexto (BNF – Forma de Backus-Naur)
- Além de especificar a semântica, a gramática livre de contexto auxilia a tradução de programa, por meio da técnica denominada tradução dirigida pela sintaxe
- A especificação da semântica é mais complicada, de modo que em muitos casos é feita por meio de exemplos e descrições informais

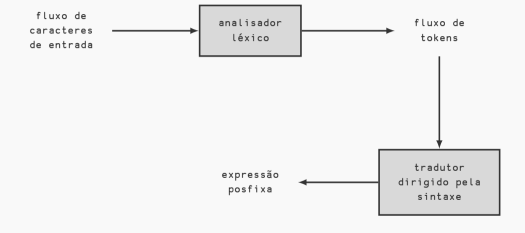
A tradução dirigida pela sintaxe será ilustrada por meio do desenvolvimento de um compilador simples de uma passagem que traduz expressões na forma infixa para a forma posfixa

- A tradução dirigida pela sintaxe será ilustrada por meio do desenvolvimento de um compilador simples de uma passagem que traduz expressões na forma infixa para a forma posfixa
- Por exemplo, a expressão 1-2+3, que está na forma infixa (o operador está posicionado entre os operandos), corresponde a expressão posfixa 12-3+ (o operador sucede os dois operandos, assuma que cada operando consiste em um único dígito)

- A tradução dirigida pela sintaxe será ilustrada por meio do desenvolvimento de um compilador simples de uma passagem que traduz expressões na forma infixa para a forma posfixa
- Por exemplo, a expressão 1-2+3, que está na forma infixa (o operador está posicionado entre os operandos), corresponde a expressão posfixa 12-3+ (o operador sucede os dois operandos, assuma que cada operando consiste em um único dígito)
- A forma posfixa pode ser convertida diretamente para um programa que executa a expressão usando uma pilha

- A tradução dirigida pela sintaxe será ilustrada por meio do desenvolvimento de um compilador simples de uma passagem que traduz expressões na forma infixa para a forma posfixa
- Por exemplo, a expressão 1-2+3, que está na forma infixa (o operador está posicionado entre os operandos), corresponde a expressão posfixa 12-3+ (o operador sucede os dois operandos, assuma que cada operando consiste em um único dígito)
- A forma posfixa pode ser convertida diretamente para um programa que executa a expressão usando uma pilha
- O analisador léxico gerará um fluxo de tokens que alimentarão o tradutor dirigido pela sintaxe (o qual combinará o analisador sintático com o gerador de código intermediário), que por sua vez gerará a representação posfixa

## Estrutura da interface de vanguarda do compilador



## **Definições**

▶ Uma gramática deve descrever a estrutura hierárquica de seus elementos

## Definições

- ▶ Uma gramática deve descrever a estrutura hierárquica de seus elementos
- ▶ Por exemplo, o comando if-else da linguagem C, possui a forma

```
if (expressão) comando else comando
```

a qual pode ser expressão como

```
cmd \rightarrow \mathbf{if} \ (expr) \ cmd \ \mathbf{else} \ cmd
```

### Definicões

- Uma gramática deve descrever a estrutura hierárquica de seus elementos
- ▶ Por exemplo, o comando if-else da linguagem C, possui a forma

```
if (expressão) comando else comando
```

a qual pode ser expressão como

$$cmd \rightarrow \mathbf{if} \ (expr) \ cmd \ \mathbf{else} \ cmd$$

A expressão acima é uma regra de produção, onde a seta significa "pode ter a forma"

#### **Definicões**

- Uma gramática deve descrever a estrutura hierárquica de seus elementos
- Por exemplo, o comando if-else da linguagem C, possui a forma

```
if (expressão) comando else comando
```

a qual pode ser expressão como

$$cmd \rightarrow \mathbf{if} \ (expr) \ cmd \ \mathbf{else} \ cmd$$

- A expressão acima é uma regra de produção, onde a seta significa "pode ter a forma"
- Os elementos léxicos da produção (palavras-chaves, parêntesis) são chamados tokens ou terminais

# Definições

- Uma gramática deve descrever a estrutura hierárquica de seus elementos
- Por exemplo, o comando if-else da linguagem C, possui a forma

```
if (expressão) comando else comando
```

a qual pode ser expressão como

$$cmd \rightarrow \mathbf{if} \ (expr) \ cmd \ \mathbf{else} \ cmd$$

- A expressão acima é uma regra de produção, onde a seta significa "pode ter a forma"
- Os elementos léxicos da produção (palavras-chaves, parêntesis) são chamados tokens ou terminais
- ▶ Variáveis como expr e cmd representam sequências de tokens e são denominadas não-terminais

### Componentes da linguagem livre de contexto

1. Um conjunto de tokens, denominados símbolos terminais

### Componentes da linguagem livre de contexto

- 1. Um conjunto de tokens, denominados símbolos terminais
- 2. Um conjunto de não-terminais

## Componentes da linguagem livre de contexto

- 1. Um conjunto de tokens, denominados símbolos terminais
- 2. Um conjunto de não-terminais
- 3. Um conjunto de produções. Cada produção é definida por um não-terminal (lado esquerdo), seguido de uma seta, sucedida por uma sequência de tokens e/ou não-terminais (lado direito)

- 1. Um conjunto de tokens, denominados símbolos terminais
- 2. Um conjunto de não-terminais
- 3. Um conjunto de produções. Cada produção é definida por um não-terminal (lado esquerdo), seguido de uma seta, sucedida por uma sequência de tokens e/ou não-terminais (lado direito)
- 4. Designação de um dos não-terminais como símbolo de partida

A gramática é especificada por uma lista de produções

- ▶ A gramática é especificada por uma lista de produções
   ▶ O símbolo do partido é definido como o pão terminal do primero produção listad
- O símbolo de partida é definido como o não-terminal da primera produção listada

- A gramática é especificada por uma lista de produções
- O símbolo de partida é definido como o não-terminal da primera produção listada
- Dígitos, símbolos e palavras em negrito são terminais

- A gramática é especificada por uma lista de produções
- O símbolo de partida é definido como o não-terminal da primera produção listada
- Dígitos, símbolos e palavras em negrito são terminais
- Não-terminais são grafados em itálico

isão geral Definição da sintaxe Tradução dirigida pela sintaxe Análise gramatical

- A gramática é especificada por uma lista de produções
- O símbolo de partida é definido como o não-terminal da primera produção listada
- Dígitos, símbolos e palavras em negrito são terminais
- Não-terminais são grafados em itálico
- Os demais símbolos são tokens

isão geral Definição da sintaxe Tradução dirigida pela sintaxe Análise gramatical

- A gramática é especificada por uma lista de produções
- O símbolo de partida é definido como o não-terminal da primera produção listada
- Dígitos, símbolos e palavras em negrito são terminais
- Não-terminais são grafados em itálico
- Os demais símbolos são tokens
- ▶ Produções distintas de um mesmo não-terminal podem ser agrupadas por meio do caractere '|', que significa, neste contexto, "ou"

Considere a seguinte gramática para expressões compostas por dígitos decimais e as operações de adição e subtração, em forma infixa:

$$\begin{array}{ccc} expr & \rightarrow & expr + digito \mid expr - digito \mid digito \\ digito & \rightarrow & 0 \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 5 \mid 6 \mid 7 \mid 8 \mid 9 \end{array}$$

Considere a seguinte gramática para expressões compostas por dígitos decimais e as operações de adição e subtração, em forma infixa:

▶ Os tokens desta gramática são os dez dígitos decimais e os caracteres '+' e '-'

Considere a seguinte gramática para expressões compostas por dígitos decimais e as operações de adição e subtração, em forma infixa:

- ▶ Os tokens desta gramática são os dez dígitos decimais e os caracteres '+' e '-'
- ightharpoonup Os não-terminais são expr e digito

 Considere a seguinte gramática para expressões compostas por dígitos decimais e as operações de adição e subtração, em forma infixa:

$$\begin{array}{ccc} expr & \rightarrow & expr + digito \mid expr - digito \mid digito \\ digito & \rightarrow & 0 \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 5 \mid 6 \mid 7 \mid 8 \mid 9 \end{array}$$

- ▶ Os tokens desta gramática são os dez dígitos decimais e os caracteres '+' e '-'
- Os não-terminais são expr e digito
- O símbolo de partida é o não-terminal expr

▶ Uma cadeia de tokens é uma sequência de zero ou mais tokens

- Uma cadeia de tokens é uma sequência de zero ou mais tokens
- lacktriangle Uma cadeia contendo zero tokens, grafada como  $\epsilon$ , é denominada cadeia vazia

- Uma cadeia de tokens é uma sequência de zero ou mais tokens
- lacktriangle Uma cadeia contendo zero tokens, grafada como  $\epsilon$ , é denominada cadeia vazia
- Uma gramática deriva cadeias de tokens começando pelo símbolo de partida, substituíndo repetidamente um não-terminal pelo lado direito de uma produção deste não-terminal

- Uma cadeia de tokens é uma sequência de zero ou mais tokens
- ► Uma cadeia contendo zero tokens, grafada como є, é denominada cadeia vazia
- Uma gramática deriva cadeias de tokens começando pelo símbolo de partida, substituíndo repetidamente um não-terminal pelo lado direito de uma produção deste não-terminal
- O conjunto de todas as cadeias de tokens possíveis gerados desta maneira formam a linguagem definida pela gramática

## Exemplo de construção da expressão 1-2+3 por meio da gramática

1. 1 é expr, pois 1 é digito (terceira alternativa para a produção de expr)

#### Exemplo de construção da expressão 1-2+3 por meio da gramática

- 1. 1 é expr, pois 1 é digito (terceira alternativa para a produção de expr)
- 2. Pela segunda alternativa de produção de expr, 1-2 é também expr, pois 1 é expr e 2 é digito

#### Exemplo de construção da expressão 1-2+3 por meio da gramática

- 1. 1 é expr, pois 1 é digito (terceira alternativa para a produção de expr)
- 2. Pela segunda alternativa de produção de expr, 1-2 é também expr, pois 1 é expr e 2 é digito
- 3. Por fim, pela primeira alternativa de produção de expr, 1-2+3 é expr, pois 1-2 é expr e 3 é digito

Dada uma gramática livre de contexto, uma árvore gramatical possui as seguintes propriedades:

Dada uma gramática livre de contexto, uma árvore gramatical possui as seguintes propriedades:

1. A raiz é rotulada pelo símbolo de partida

Dada uma gramática livre de contexto, uma árvore gramatical possui as seguintes propriedades:

- 1. A raiz é rotulada pelo símbolo de partida
- 2. Cada folha é rotulada por um token ou por ε

Dada uma gramática livre de contexto, uma árvore gramatical possui as seguintes propriedades:

- 1. A raiz é rotulada pelo símbolo de partida
- 2. Cada folha é rotulada por um token ou por ε
- 3. Cada nó interior é rotulado por um não-terminal

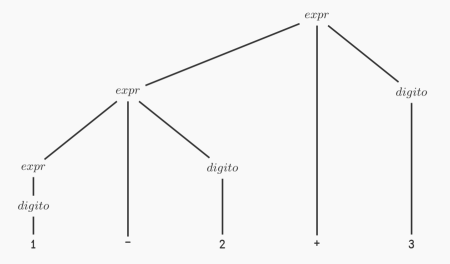
Dada uma gramática livre de contexto, uma árvore gramatical possui as seguintes propriedades:

- 1. A raiz é rotulada pelo símbolo de partida
- 2. Cada folha é rotulada por um token ou por €
- 3. Cada nó interior é rotulado por um não-terminal
- 4. Se A é um não-terminal que rotula um nó interior e  $X_1, X_2, \ldots, X_N$  são os rótulos de seus filhos (da esquerda para a direita), então

$$A \to X_1 \ X_2 \ \dots X_N$$

é uma produção

## Visualização da árvore gramatical da expressão 1-2+3



As folhas da árvore gramatical, quando lidas da esquerda para a direita, formam o produto da árvore, que é a cadeira gerada ou derivada a partir da raiz não-terminal

- As folhas da árvore gramatical, quando lidas da esquerda para a direita, formam o produto da árvore, que é a cadeira gerada ou derivada a partir da raiz não-terminal
- O processo de encontrar uma árvore gramatical para uma dada cadeia de tokens é chmado de análise gramatical ou análise sintática daquela cadeia

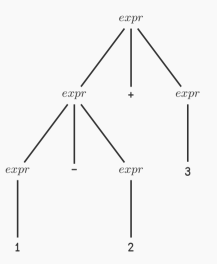
- As folhas da árvore gramatical, quando lidas da esquerda para a direita, formam o produto da árvore, que é a cadeira gerada ou derivada a partir da raiz não-terminal
- O processo de encontrar uma árvore gramatical para uma dada cadeia de tokens é chmado de análise gramatical ou análise sintática daquela cadeia
- Uma gramática que permite a construção de duas ou mais árvores gramaticais distintas para uma mesma cadeia de tokens é denominada gramática ambígua

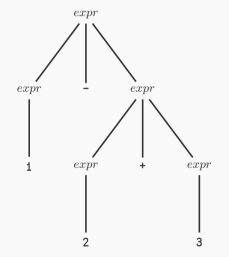
- As folhas da árvore gramatical, quando lidas da esquerda para a direita, formam o produto da árvore, que é a cadeira gerada ou derivada a partir da raiz não-terminal
- O processo de encontrar uma árvore gramatical para uma dada cadeia de tokens é chmado de análise gramatical ou análise sintática daquela cadeia
- Uma gramática que permite a construção de duas ou mais árvores gramaticais distintas para uma mesma cadeia de tokens é denominada gramática ambígua
- A gramatica apresentada não é ambígua

- As folhas da árvore gramatical, quando lidas da esquerda para a direita, formam o produto da árvore, que é a cadeira gerada ou derivada a partir da raiz não-terminal
- O processo de encontrar uma árvore gramatical para uma dada cadeia de tokens é chmado de análise gramatical ou análise sintática daquela cadeia
- Uma gramática que permite a construção de duas ou mais árvores gramaticais distintas para uma mesma cadeia de tokens é denominada gramática ambígua
- A gramatica apresentada não é ambígua
- $\blacktriangleright$  Contudo, se removida a distinção entre expr e digito, a gramática passaria a ser ambígua:

$$expr \rightarrow expr + expr \mid expr - expr \mid 0 \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 5 \mid 6 \mid 7 \mid 8 \mid 9$$

## Exemplo de gramática ambígua





isão geral Definição da sintaxe Tradução dirigida pela sintaxe Análise gramatical

## Associatividade de operadores

▶ Quando um operando está, simultaneamente, à esquerda e à direita de dois operadores (por exemplo, o dígito 2 na expressão 1-2+3), é preciso decidir qual destes operadores receberá o operando

- Quando um operando está, simultaneamente, à esquerda e à direita de dois operadores (por exemplo, o dígito 2 na expressão 1-2+3), é preciso decidir qual destes operadores receberá o operando
- ▶ Uma operação  $\odot$  é associativa à esquerda se  $a \odot b \odot c = (a \odot b) \odot c$

- Quando um operando está, simultaneamente, à esquerda e à direita de dois operadores (por exemplo, o dígito 2 na expressão 1-2+3), é preciso decidir qual destes operadores receberá o operando
- ▶ Uma operação  $\odot$  é associativa à esquerda se  $a \odot b \odot c = (a \odot b) \odot c$
- Na maioria das linguagens de programação, os operadores aritméticos (+, -, \* e /) são associativos à esquerda

- Quando um operando está, simultaneamente, à esquerda e à direita de dois operadores (por exemplo, o dígito 2 na expressão 1-2+3), é preciso decidir qual destes operadores receberá o operando
- ▶ Uma operação  $\odot$  é associativa à esquerda se  $a \odot b \odot c = (a \odot b) \odot c$
- Na maioria das linguagens de programação, os operadores aritméticos (+, −, \* e /) são associativos à esquerda
- lacktriangle Uma operação  $\oslash$  é associativa à direita se  $a \oslash b \oslash c = a \oslash (b \oslash c)$

- Quando um operando está, simultaneamente, à esquerda e à direita de dois operadores (por exemplo, o dígito 2 na expressão 1-2+3), é preciso decidir qual destes operadores receberá o operando
- ▶ Uma operação  $\odot$  é associativa à esquerda se  $a \odot b \odot c = (a \odot b) \odot c$
- Na maioria das linguagens de programação, os operadores aritméticos (+, −, \* e /) são associativos à esquerda
- ▶ Uma operação  $\oslash$  é associativa à direita se  $a \oslash b \oslash c = a \oslash (b \oslash c)$
- Por exemplo, a atribuição (operador =) da linguagem C é associativa à direita: a expressão a = b = c equivale a expressão a = (b = c)

- Quando um operando está, simultaneamente, à esquerda e à direita de dois operadores (por exemplo, o dígito 2 na expressão 1-2+3), é preciso decidir qual destes operadores receberá o operando
- ▶ Uma operação  $\odot$  é associativa à esquerda se  $a \odot b \odot c = (a \odot b) \odot c$
- Na maioria das linguagens de programação, os operadores aritméticos (+ , − , \* e /) são associativos à esquerda
- ▶ Uma operação  $\oslash$  é associativa à direita se  $a \oslash b \oslash c = a \oslash (b \oslash c)$
- Por exemplo, a atribuição (operador =) da linguagem C é associativa à direita: a expressão a = b = c equivale a expressão a = (b = c)
- Uma gramática possivel para esta atribuição seria:

$$\begin{array}{ccc} expr & \rightarrow & var = expr \mid var \\ var & \rightarrow & a \mid b \mid \dots \mid z \end{array}$$

 Algumas expressões da aritmética contém ambiguidades que não podem ser resolvidas apenas por meio da associatividade

- ► Algumas expressões da aritmética contém ambiguidades que não podem ser resolvidas apenas por meio da associatividade
- ▶ Por exemplo, qual seria o resultada expressão 1 + 2 \* 3? 9 ou 7?

- Algumas expressões da aritmética contém ambiguidades que não podem ser resolvidas apenas por meio da associatividade
- ▶ Por exemplo, qual seria o resultada expressão 1 + 2 \* 3? 9 ou 7?
- ▶ Dizemos que o operador  $\otimes$  tem maior precedência do que o operador  $\oplus$  se  $\otimes$  captura os operandos antes que  $\oplus$  o faça

- Algumas expressões da aritmética contém ambiguidades que não podem ser resolvidas apenas por meio da associatividade
- ▶ Por exemplo, qual seria o resultada expressão 1 + 2 \* 3? 9 ou 7?
- ▶ Dizemos que o operador  $\otimes$  tem maior precedência do que o operador  $\oplus$  se  $\otimes$  captura os operandos antes que  $\oplus$  o faça
- Na aritmética, a multiplicação e a divisão tem maior precedência do que a adição e a subtração

- Algumas expressões da aritmética contém ambiguidades que não podem ser resolvidas apenas por meio da associatividade
- ▶ Por exemplo, qual seria o resultada expressão 1 + 2 \* 3? 9 ou 7?
- ▶ Dizemos que o operador  $\otimes$  tem maior precedência do que o operador  $\oplus$  se  $\otimes$  captura os operandos antes que  $\oplus$  o faça
- Na aritmética, a multiplicação e a divisão tem maior precedência do que a adição e a subtração
- Se dois operadores tem mesma precedência, a associatividade determina a ordem que as operações serão realizadas

É possível construir uma gramática com precedência de operadores a partir dos seguintes passos:

É possível construir uma gramática com precedência de operadores a partir dos seguintes passos:

 Construa uma tabela com a associatividade e a precedência dos operadores, em ordem crescente de precedência (operadores com mesma precedência aparecem na mesma linha) ião geral Definição da sintaxe Tradução dirigida pela sintaxe Análise gramatical

# Construção de gramáticas com precedência de operadores

É possível construir uma gramática com precedência de operadores a partir dos seguintes passos:

 Construa uma tabela com a associatividade e a precedência dos operadores, em ordem crescente de precedência (operadores com mesma precedência aparecem na mesma linha)

```
associatividade à esquerda \phantom{a} + \phantom{a} associatividade à esquerda \phantom{a} * /
```

É possível construir uma gramática com precedência de operadores a partir dos seguintes passos:

 Construa uma tabela com a associatividade e a precedência dos operadores, em ordem crescente de precedência (operadores com mesma precedência aparecem na mesma linha)

```
associatividade à esquerda + - associatividade à esquerda * /
```

2. Crie um não-terminal para cada nível  $(expr \ e \ termo)$  e um não-terminal extra para as unidades básicas da expressão (fator)

É possível construir uma gramática com precedência de operadores a partir dos seguintes passos:

 Construa uma tabela com a associatividade e a precedência dos operadores, em ordem crescente de precedência (operadores com mesma precedência aparecem na mesma linha)

```
associatividade à esquerda + - associatividade à esquerda * /
```

2. Crie um não-terminal para cada nível  $(expr \ e \ termo)$  e um não-terminal extra para as unidades básicas da expressão (fator)

```
fator \rightarrow \mathbf{digito} \mid (expr)
```

são geral Definição da sintaxe Tradução dirigida pela sintaxe Análise gramatica

## Construção de gramáticas com precedência de operadores

3. Defina as produções para o último terminal criado para os níveis a partir dos operadores com maior precedência

3. Defina as produções para o último terminal criado para os níveis a partir dos operadores com maior precedência

```
\begin{array}{ccc} termo & \rightarrow & termo * fator \\ & | & termo / fator \\ & | & fator \end{array}
```

3. Defina as produções para o último terminal criado para os níveis a partir dos operadores com maior precedência

```
\begin{array}{cccc} termo & \rightarrow & termo * fator \\ & | & termo / fator \\ & | & fator \end{array}
```

4. Faça o mesmo para os demais operadores, em ordem decrescente de precedência e crescente na lista de terminais criados para os níveis

3. Defina as produções para o último terminal criado para os níveis a partir dos operadores com maior precedência

```
\begin{array}{cccc} termo & \rightarrow & termo * fator \\ & | & termo / fator \\ & | & fator \end{array}
```

4. Faça o mesmo para os demais operadores, em ordem decrescente de precedência e crescente na lista de terminais criados para os níveis

```
\begin{array}{cccc} expr & \rightarrow & expr + termo \\ & | & expr - termo \\ & | & termo \end{array}
```

3. Defina as produções para o último terminal criado para os níveis a partir dos operadores com maior precedência

$$\begin{array}{cccc} termo & \rightarrow & termo * fator \\ & | & termo / fator \\ & | & fator \end{array}$$

4. Faça o mesmo para os demais operadores, em ordem decrescente de precedência e crescente na lista de terminais criados para os níveis

$$\begin{array}{cccc} expr & \rightarrow & expr + termo \\ & | & expr - termo \\ & | & termo \end{array}$$

A presença de parêntesis na definição de fator permite escrever expressões com níveis arbitrários de aninhamento, sendo que os parêntesis tem precedência sobre todos os operadores definidos.

### Notação posfixa

#### Definição de notação posfixa

A notação posfixa para uma expressão E é definida da seguinte maneira:

- 1. Se E for uma variável ou uma constante, então a notação posfixa para E é o próprio E
- 2. Se E é uma expressão da forma  $E_1$  op  $E_2$ , onde op é um operador binário, então a forma posfixa para  $E \in E_1'$   $E_2'$  op, onde  $E_1'$  e  $E_2'$  são as notações posfixas de  $E_1$  e  $E_2$ , respectivamente
- 3. Se E é uma expressão da forma  $(E_1)$ , então a notação posfixa para  $E_1$  será a notação posfixa para E

#### Definições dirigidas pela sintaxe

Uma definição dirigida pela sintaxe usa a gramatica livre de contexto para especificar a estrutura sintática da entrada

- Uma definição dirigida pela sintaxe usa a gramatica livre de contexto para especificar a estrutura sintática da entrada
- ▶ Ela associa, a cada símbolo da gramática, um conjunto de atributos e, a cada produção, um conjunto de regras semânticas para computar os valores dos atributos associados aos símbolos presentes na produção

- Uma definição dirigida pela sintaxe usa a gramatica livre de contexto para especificar a estrutura sintática da entrada
- Ela associa, a cada símbolo da gramática, um conjunto de atributos e, a cada produção, um conjunto de regras semânticas para computar os valores dos atributos associados aos símbolos presentes na produção
- A gramática e o conjunto de regras semânticas constiturem a definição dirigida pela sintaxe

- Uma definição dirigida pela sintaxe usa a gramatica livre de contexto para especificar a estrutura sintática da entrada
- Ela associa, a cada símbolo da gramática, um conjunto de atributos e, a cada produção, um conjunto de regras semânticas para computar os valores dos atributos associados aos símbolos presentes na produção
- A gramática e o conjunto de regras semânticas constiturem a definição dirigida pela sintaxe
- Um atributo é dito sintetizado se seu valor depende apenas dos valores dos atributos dos nós filhos de seu nó na árvore gramatical

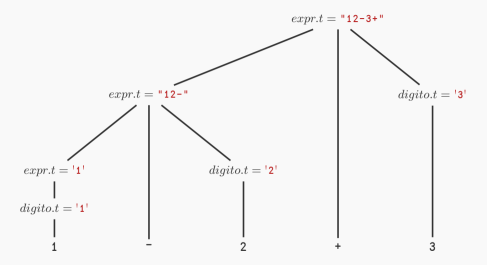
- Uma definição dirigida pela sintaxe usa a gramatica livre de contexto para especificar a estrutura sintática da entrada
- ▶ Ela associa, a cada símbolo da gramática, um conjunto de atributos e, a cada produção, um conjunto de regras semânticas para computar os valores dos atributos associados aos símbolos presentes na produção
- A gramática e o conjunto de regras semânticas constiturem a definição dirigida pela sintaxe
- Um atributo é dito sintetizado se seu valor depende apenas dos valores dos atributos dos nós filhos de seu nó na árvore gramatical
- Os atributos sintetizados podem ser computados por meio de uma travessia por profundidade

# Definição dirigida pela sintaxe para a tradução de notação infixa para posfixa

Produção	Regra semântica
$expr \rightarrow expr_1 + digito$	$expr.t := expr_1.t \mid   digito.t \mid   $
$expr \rightarrow expr_1 - digito$	$expr.t := expr_1.t \mid   digito.t \mid   '-'$
expr  o digito	expr.t := digito.t
$digito \rightarrow 0$	digito.t := '0'
$digito \rightarrow 1$	digito.t := '1'
	• • •
$digito \rightarrow 9$	digito.t := '9'

A notação X.t indica que t é um atributo de X e || indica concatenação de caracteres.

### Valores dos atributos nos nós da árvore gramatical da expressão 1-2+3



Um esquema de tradução é uma gramática livre de contexto na qual fragmentos de programas, denominados ações semânticas, são inseridos nos lados direitos das produções

- Um esquema de tradução é uma gramática livre de contexto na qual fragmentos de programas, denominados ações semânticas, são inseridos nos lados direitos das produções
- Num esquema de tradução, a ordem de avaliação das ações semânticas é explicitamente mostrada

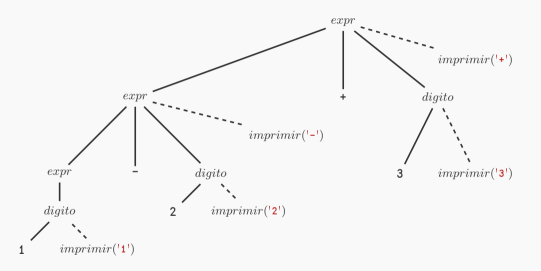
- Um esquema de tradução é uma gramática livre de contexto na qual fragmentos de programas, denominados ações semânticas, são inseridos nos lados direitos das produções
- Num esquema de tradução, a ordem de avaliação das ações semânticas é explicitamente mostrada
- A posição na qual uma ação semântica deve ser executada marcada no lado direito da produção, por meio de chaves

- Um esquema de tradução é uma gramática livre de contexto na qual fragmentos de programas, denominados ações semânticas, são inseridos nos lados direitos das produções
- Num esquema de tradução, a ordem de avaliação das ações semânticas é explicitamente mostrada
- A posição na qual uma ação semântica deve ser executada marcada no lado direito da produção, por meio de chaves
- Na árvore gramatical uma ação semântica é indicada por um filho extra, conectado por meio de uma linha pontilhada

- Um esquema de tradução é uma gramática livre de contexto na qual fragmentos de programas, denominados ações semânticas, são inseridos nos lados direitos das produções
- Num esquema de tradução, a ordem de avaliação das ações semânticas é explicitamente mostrada
- A posição na qual uma ação semântica deve ser executada marcada no lado direito da produção, por meio de chaves
- Na árvore gramatical uma ação semântica é indicada por um filho extra, conectado por meio de uma linha pontilhada
- Nós rotulados por ações gramaticas não possui filhos

# Ações semânticas para a tradução de expressões para a notação posfixa

### Árvore gramatical com ações semânticas que traduz a expressão 1-2+3



► A análise gramatical é o processo de se determinar se uma cadeia de tokens pode ser gerada por uma gramática

- ▶ A análise gramatical é o processo de se determinar se uma cadeia de tokens pode ser gerada por uma gramática
- O compilador deve ser capaz de construir uma árvore gramatical, mesmo que de forma implícita

- ► A análise gramatical é o processo de se determinar se uma cadeia de tokens pode ser gerada por uma gramática
- O compilador deve ser capaz de construir uma árvore gramatical, mesmo que de forma implícita
- Um analisador gramatical pode ser construído para qualquer gramática

- A análise gramatical é o processo de se determinar se uma cadeia de tokens pode ser gerada por uma gramática
- O compilador deve ser capaz de construir uma árvore gramatical, mesmo que de forma implícita
- Um analisador gramatical pode ser construído para qualquer gramática
- Para qualquer gramáticas livres de contexto existe um analisador gramatical que analisa N tokens com complexidade  $O(N^3)$

#### Análise gramatical

A análise gramatical é o processo de se determinar se uma cadeia de tokens pode ser gerada por uma gramática

- O compilador deve ser capaz de construir uma árvore gramatical, mesmo que de forma implícita
- Um analisador gramatical pode ser construído para qualquer gramática
- Para qualquer gramáticas livres de contexto existe um analisador gramatical que analisa N tokens com complexidade  ${\cal O}(N^3)$
- Contudo, existem analisadores lineares para quase todas as gramáticas livres de contexto que surgem na prática

▶ Há duas classes principais de analisadores gramaticais

- ► Há duas classes principais de analisadores gramaticais
- Analisadores top-down a construção parte da raiz da árvore gramatical para suas folhas

- ► Há duas classes principais de analisadores gramaticais
- Analisadores top-down a construção parte da raiz da árvore gramatical para suas folhas
- Analisadores bottom-up partem das folhas em direção à raiz

- Há duas classes principais de analisadores gramaticais
- Analisadores top-down a construção parte da raiz da árvore gramatical para suas folhas
- Analisadores bottom-up partem das folhas em direção à raiz
- Os analisadores top-down são mais populares, pois é possível construir analisadores eficientes desta classe de forma manual

- Há duas classes principais de analisadores gramaticais
- Analisadores top-down a construção parte da raiz da árvore gramatical para suas folhas
- Analisadores bottom-up partem das folhas em direção à raiz
- Os analisadores top-down são mais populares, pois é possível construir analisadores eficientes desta classe de forma manual
- Já os analisadores bottom-up podem manipular uma gama mais ampla de gramáticas

- Há duas classes principais de analisadores gramaticais
- Analisadores top-down a construção parte da raiz da árvore gramatical para suas folhas
- Analisadores bottom-up partem das folhas em direção à raiz
- Os analisadores top-down são mais populares, pois é possível construir analisadores eficientes desta classe de forma manual
- Já os analisadores bottom-up podem manipular uma gama mais ampla de gramáticas
- ► Geradores de analisadores gramaticais tendem a usar métodos bottom-up

### Construção top-down de uma árvore gramatical

1. Inicie na raiz, rotulada pelo não-terminal de partida

### Construção top-down de uma árvore gramatical

- 1. Inicie na raiz, rotulada pelo não-terminal de partida
- 2. Repita os seguintes passos:

### Construção top-down de uma árvore gramatical

- 1. Inicie na raiz, rotulada pelo não-terminal de partida
- 2. Repita os seguintes passos:
  - (a) Para o nó n, rotulado pelo não-terminal A, selecione uma das produções para A e construa os filhos de n com os símbolos do lado direito da produção

### Construção top-down de uma árvore gramatical

- 1. Inicie na raiz, rotulada pelo não-terminal de partida
- 2. Repita os seguintes passos:
  - (a) Para o nó n, rotulado pelo não-terminal A, selecione uma das produções para A e construa os filhos de n com os símbolos do lado direito da produção
  - (b) Encontre o próximo nó no qual uma subárvore deve ser construída

### Construção top-down de uma árvore gramatical

- 1. Inicie na raiz, rotulada pelo não-terminal de partida
- 2. Repita os seguintes passos:
  - (a) Para o nó n, rotulado pelo não-terminal A, selecione uma das produções para A e construa os filhos de n com os símbolos do lado direito da produção
  - (b) Encontre o próximo nó no qual uma subárvore deve ser construída

Observações:

### Construção top-down de uma árvore gramatical

- 1. Inicie na raiz, rotulada pelo não-terminal de partida
- 2. Repita os seguintes passos:
  - (a) Para o nó n, rotulado pelo não-terminal A, selecione uma das produções para A e construa os filhos de n com os símbolos do lado direito da produção
  - (b) Encontre o próximo nó no qual uma subárvore deve ser construída

#### Observações:

(i) A depender da gramática, esta construção pode ser implementada com uma única passagem da entrada, da esquerda para a direita

### Construção top-down de uma árvore gramatical

- 1. Inicie na raiz, rotulada pelo não-terminal de partida
- 2. Repita os seguintes passos:
  - (a) Para o nó n, rotulado pelo não-terminal A, selecione uma das produções para A e construa os filhos de n com os símbolos do lado direito da produção
  - (b) Encontre o próximo nó no qual uma subárvore deve ser construída

#### Observações:

- (i) A depender da gramática, esta construção pode ser implementada com uma única passagem da entrada, da esquerda para a direita
- (ii) O token que está sendo observado é frequentemente denominado *lookahead*

### Construção top-down de uma árvore gramatical

- 1. Inicie na raiz, rotulada pelo não-terminal de partida
- 2. Repita os seguintes passos:
  - (a) Para o nó n, rotulado pelo não-terminal A, selecione uma das produções para A e construa os filhos de n com os símbolos do lado direito da produção
  - (b) Encontre o próximo nó no qual uma subárvore deve ser construída

#### Observações:

- (i) A depender da gramática, esta construção pode ser implementada com uma única passagem da entrada, da esquerda para a direita
- (ii) O token que está sendo observado é frequentemente denominado *lookahead*
- (iii) Inicialmente *lookahead* é o token mais à esquerda da entrada

# Exemplo: gramática para geração de subtipos em Pascal

```
\begin{array}{cccc} tipo & \rightarrow & primitivo \\ & | & \uparrow \mathbf{id} \\ & | & \mathbf{array} \; [\; primitivo \;] \; \mathbf{of} \; tipo \\ \\ primitivo & \rightarrow & \mathbf{integer} \\ & | & \mathbf{char} \\ & | & \mathbf{num} \; ... \; \mathbf{num} \end{array}
```

```
\begin{array}{cccc} tipo & \rightarrow & primitivo \\ & | & \uparrow \mathbf{id} \\ & | & \mathbf{array} \; [\; primitivo \;] \; \mathbf{of} \; tipo \\ \\ primitivo & \rightarrow & \mathbf{integer} \\ & | & \mathbf{char} \\ & | & \mathbf{num} \; ... \; \mathbf{num} \end{array}
```

Observação: os dois pontos ('..') formam um único token.

### Exemplo de construção top-down da árvore gramatical

Considere a expressão array [ num .. num ] of integer, gerada a partir da gramática de subtipos em Pascal.

### Exemplo de construção top-down da árvore gramatical

Considere a expressão array [ num .. num ] of integer, gerada a partir da gramática de subtipos em Pascal.

(a) A construção inicial na raiz da árvore. O rótulo da raiz é o não-terminal de partida

Considere a expressão array [ num .. num ] of integer, gerada a partir da gramática de subtipos em Pascal.

(a) A construção inicial na raiz da árvore. O rótulo da raiz é o não-terminal de partida tipo

Considere a expressão array [ num .. num ] of integer, gerada a partir da gramática de subtipos em Pascal.

- (a) A construção inicial na raiz da árvore. O rótulo da raiz é o não-terminal de partida tipo
- (b) A única produção de tipo que inicia com o lookahead (neste momento, array) é a terceira. Esta produção será usada para a criação dos filhos do nó raiz.

Considere a expressão array [ num .. num ] of integer, gerada a partir da gramática de subtipos em Pascal.

- (a) A construção inicial na raiz da árvore. O rótulo da raiz é o não-terminal de partida tipo
- (b) A única produção de tipo que inicia com o lookahead (neste momento, array) é a terceira. Esta produção será usada para a criação dos filhos do nó raiz.

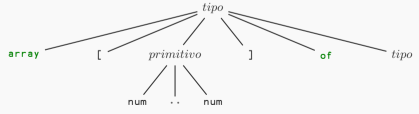


(c) O filho mais à esquerda tem como rótulo array. Como este rótulo coincide com *lookahead*, a construção prossegue para o próximo filho

- (c) O filho mais à esquerda tem como rótulo array. Como este rótulo coincide com lookahead, a construção prossegue para o próximo filho
- (d) Lookahead é atualizado para [ e confrontado com o segundo filho à esquerda da raiz. Como há nova coincidência entre o rótulo e lookahead, a construção prossegue

- (c) O filho mais à esquerda tem como rótulo array. Como este rótulo coincide com lookahead, a construção prossegue para o próximo filho
- (d) Lookahead é atualizado para [ e confrontado com o segundo filho à esquerda da raiz. Como há nova coincidência entre o rótulo e lookahead, a construção prossegue
- (e) O nó seguinte contém o não-terminal primitivo e lookahead contém o token num. Assim a terceira produção de primitivo é utilizada para gerar os novos filhos

- (c) O filho mais à esquerda tem como rótulo array. Como este rótulo coincide com lookahead, a construção prossegue para o próximo filho
- (d) Lookahead é atualizado para [ e confrontado com o segundo filho à esquerda da raiz. Como há nova coincidência entre o rótulo e lookahead, a construção prossegue
- (e) O nó seguinte contém o não-terminal primitivo e lookahead contém o token num. Assim a terceira produção de primitivo é utilizada para gerar os novos filhos



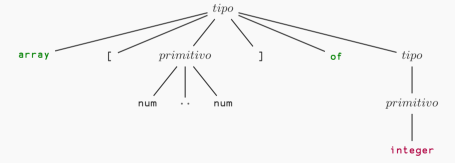
Análise gramatical

# Exemplo de construção top-down da árvore gramatical

(g) Os próximos tokens (:, num, of) coincidem com os respectivos filhos

- (g) Os próximos tokens (:, num, of) coincidem com os respectivos filhos
- (h) O último valor que *lookahead* assum é **integer**, o qual é confrontado com o filho mais à direita da raiz. Como o nó tem como rótulo o não-terminal tipo, a primeira produção deste deve ser usada para construir o novo nó, que por sua vez usa a primeira produção de primitivo para construir seu único filho

- (g) Os próximos tokens (:, num, of) coincidem com os respectivos filhos
- (h) O último valor que lookahead assum é integer, o qual é confrontado com o filho mais à direita da raiz. Como o nó tem como rótulo o não-terminal tipo, a primeira produção deste deve ser usada para construir o novo nó, que por sua vez usa a primeira produção de primitivo para construir seu único filho



são geral Definição da sintaxe Tradução dirigida pela sintaxe Análise gramatical

### Análise gramatical preditiva

Uma análise gramatical descendente recursiva é um método top-down de análise sintática na qual são executados procedimentos recursivos para processar a entrada

### Análise gramatical preditiva

- Uma análise gramatical descendente recursiva é um método top-down de análise sintática na qual são executados procedimentos recursivos para processar a entrada
- ► Cada não-terminal da entrada é associado a um procedimento

Definição da sintaxe Tradução dirigida pela sintaxe Análise gramatical

### Análise gramatical preditiva

- Uma análise gramatical descendente recursiva é um método top-down de análise sintática na qual são executados procedimentos recursivos para processar a entrada
- Cada não-terminal da entrada é associado a um procedimento
- Se lookahead determina, sem ambiguidades, o procedimento a ser executado, a análise gramatical descendente recursiva é denominada análise gramatical preditiva

Definição da sintaxe Tradução dirigida pela sintaxe Análise gramatical

### Análise gramatical preditiva

Uma análise gramatical descendente recursiva é um método top-down de análise sintática na qual são executados procedimentos recursivos para processar a entrada

- Cada não-terminal da entrada é associado a um procedimento
- Se lookahead determina, sem ambiguidades, o procedimento a ser executado, a análise gramatical descendente recursiva é denominada análise gramatical preditiva
- A sequência de chamadas de procedimentos no processamento da entrada determina, de forma implícita, a árvore gramatical

### Análise gramatical preditiva

Uma análise gramatical descendente recursiva é um método top-down de análise sintática na qual são executados procedimentos recursivos para processar a entrada

- Cada não-terminal da entrada é associado a um procedimento
- Se lookahead determina, sem ambiguidades, o procedimento a ser executado, a análise gramatical descendente recursiva é denominada análise gramatical preditiva
- A sequência de chamadas de procedimentos no processamento da entrada determina, de forma implícita, a árvore gramatical
- Além dos procedimentos associados aos não-terminais, a análise pode definir outros procedimentos auxiliares que podem simplificar tarefas como a leitura de tokens e a atualização de lookahead

#### Reconhecimento de tokens

O procedimento RECONHECER() confronta o valor de *lookahead* e um determinado token. Em caso de coincidência, ele atualiza *lookahead* com o próximo token da entrada.

#### Reconhecimento de tokens

O procedimento RECONHECER() confronta o valor de *lookahead* e um determinado token. Em caso de coincidência, ele atualiza *lookahead* com o próximo token da entrada.

```
1: procedure RECONHECER(token)
```

```
2: if lookahead = token then
```

⊳ lookahead é uma variável global

- 3:  $lookahead \leftarrow PROXIMOTOKEN()$
- 4: **else**
- 5: ERRO()

### Procedimento associado ao não terminal tipo

```
1: procedure TIPO()
       if lookahead \in \{ \text{ integer, char, num} \} then
          PRIMITIVO()
3:
       else if lookahead = \uparrow then
4.
          RECONHECER(↑)
5:
          RECONHECER(id)
6:
7:
       else if lookahead = array then
          RECONHECER(array),
8:
          RECONHECER([)
9:
          PRIMITIVO()
10:
          RECONHECER(]).
11:
          RECONHECER(of)
12:
          TIPO()
13:
       else
14:
15:
          ERRO()
```

## Procedimento associado ao não terminal primitivo

```
1: procedure PRIMITIVO()
      if lookahead = integer then
         RECONHECER(integer)
3:
      else if lookahead = char then
 4:
         RECONHECER(char)
5:
      else if lookahead = num then
6:
         RECONHECER(num)
7:
         RECONHECER(:)
8:
         RECONHECER(num)
9:
10:
      else
          ERRO()
11:
```

#### Primeiros símbolos

### Definição de primeiros símbolos

Seja  $\alpha$  o lado direito de uma produção. Então PRIMEIRO $(\alpha)$  é o conjunto de tokens que figuram como primeiros simbolos de uma ou mais cadeias geradas a partir de  $\alpha$ . Se  $\epsilon$  pode ser gerado a partir de  $\alpha$ , então  $\epsilon$  pertence a PRIMEIRO $(\alpha)$ .

Por exemplo, na gramática de geração de subtipos em Pascal,

$$PRIMEIRO(primitivo) = \{$$
 integer, char, num  $\}$ 

е

$$PRIMEIRO(\uparrow i d) = \{ \uparrow \}$$

A análise gramatical preditiva depende dos conjuntos  $\operatorname{PRIMEIRO}(X)$  de todos não-terminais X da gramática

- A análise gramatical preditiva depende dos conjuntos  $\operatorname{PRIMEIRO}(X)$  de todos não-terminais X da gramática
- Isto acontece principalmente nos casos onde a gramática possui duas ou mais produções para um mesmo não-terminal (por exemplo,  $A \to \alpha$  e  $A \to \beta$ )

- A análise gramatical preditiva depende dos conjuntos  $\operatorname{PRIMEIRO}(X)$  de todos não-terminais X da gramática
- Isto acontece principalmente nos casos onde a gramática possui duas ou mais produções para um mesmo não-terminal (por exemplo,  $A \to \alpha$  e  $A \to \beta$ )
- Para rque a análise gramatical recursiva descendente seja preditiva é necessário que os primeiros símbolos de cada produção sejam distintos

- A análise gramatical preditiva depende dos conjuntos  $\operatorname{PRIMEIRO}(X)$  de todos não-terminais X da gramática
- Isto acontece principalmente nos casos onde a gramática possui duas ou mais produções para um mesmo não-terminal (por exemplo,  $A \to \alpha$  e  $A \to \beta$ )
- Para rque a análise gramatical recursiva descendente seja preditiva é necessário que os primeiros símbolos de cada produção sejam distintos
- No exemplo dado,

$$PRIMEIRO(\alpha) \cap PRIMEIRO(\beta) = \emptyset$$

- $\triangleright$  A análise gramatical preditiva depende dos conjuntos PRIMEIRO(X) de todos não-terminais X da gramática
- Isto acontece principalmente nos casos onde a gramática possui duas ou mais produções para um mesmo não-terminal (por exemplo,  $A \to \alpha$  e  $A \to \beta$ )
- Para rque a análise gramatical recursiva descendente seja preditiva é necessário que os primeiros símbolos de cada produção sejam distintos
- No exemplo dado,

$$PRIMEIRO(\alpha) \cap PRIMEIRO(\beta) = \emptyset$$

 Caso esta condição se verifique para todos os pares de produções distintas de um mesmo não-terminal, a produção  $\gamma$  deve ser usada se  $lookahead \in PRIMEIRO(\gamma)$ 

### Projeto de um analisador gramatical preditivo

Um analisador gramatical preditivo é um programa que contém um procedimento para cada não-terminal. Cada procedimento deve seguir dois passos:

Um analisador gramatical preditivo é um programa que contém um procedimento para cada não-terminal. Cada procedimento deve seguir dois passos:

1. Determinar a produção a ser usada a partir de lookahead. Para tanto, deve ser localizada, entre as produções  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_N$ , a produção  $\alpha_i$  tal que  $lookahead \in \text{PRIMEIRO}(\alpha_i)$  (deve valer a seguinte propriedade:  $\text{PRIMEIRO}(\alpha_i) \cap \text{PRIMEIRO}(\alpha_j) = \emptyset$  se  $i \neq j$ . Se  $\alpha_k = \epsilon$  para algum k,  $\alpha_k$  deve ser usada se lookahead não estiver presente em nenhuma outra produção

Um analisador gramatical preditivo é um programa que contém um procedimento para cada não-terminal. Cada procedimento deve seguir dois passos:

- 1. Determinar a produção a ser usada a partir de lookahead. Para tanto, deve ser localizada, entre as produções  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_N$ , a produção  $\alpha_i$  tal que  $lookahead \in \text{PRIMEIRO}(\alpha_i)$  (deve valer a seguinte propriedade:  $\text{PRIMEIRO}(\alpha_i) \cap \text{PRIMEIRO}(\alpha_j) = \emptyset$  se  $i \neq j$ . Se  $\alpha_k = \epsilon$  para algum k,  $\alpha_k$  deve ser usada se lookahead não estiver presente em nenhuma outra produção
- Identificada a produção, o procedimento imita a produção, reconhecendo os terminais da produção e chamandos os procedimentos dos não-terminais, na mesma ordem da produção

## Produções recursivas à esquerda

### Definição de produção recursiva à esquerda

Uma produção é recursiva à esquerda se o não-terminal à esquerda da produção figura como primeiro símbolo da produção. Por exemplo, se  $\alpha$  e  $\beta$  são sequências de terminais e não-terminais que não iniciam em A, então a produção

$$A \to A\alpha \mid \beta$$

é recursiva à esquerda.

## Produções recursivas à esquerda

### Definição de produção recursiva à esquerda

Uma produção é recursiva à esquerda se o não-terminal à esquerda da produção figura como primeiro símbolo da produção. Por exemplo, se  $\alpha$  e  $\beta$  são sequências de terminais e não-terminais que não iniciam em A, então a produção

$$A \to A\alpha \mid \beta$$

é recursiva à esquerda.

Observação: analisadores gramaticais recursivos descendentes pode rodar indefinidamente caso usem uma produção recursiva à esquerda

## Produções recursivas à direita

### Definição de produção recursiva à direita

Uma produção é recursiva à direita se o não-terminal à esquerda da produção figura como último símbolo da produção. Por exemplo, se  $\alpha$  e  $\beta$  são sequências de terminais e não-terminais que não terminam em R, então a produção

$$A \to \beta R$$
$$R \to \alpha R \mid \epsilon$$

é recursiva à direita.

## Produções recursivas à direita

#### Definição de produção recursiva à direita

Uma produção é recursiva à direita se o não-terminal à esquerda da produção figura como último símbolo da produção. Por exemplo, se  $\alpha$  e  $\beta$  são sequências de terminais e não-terminais que não terminam em R, então a produção

$$A \to \beta R$$
$$R \to \alpha R \mid \epsilon$$

é recursiva à direita.

Observação: produções recursivas à direita dificultam a tradução de expressões que contém operadores associativos à esquerda

#### Referências

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