# Um compilador simples de uma passagem

Tradução dirigida pela sintaxe

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

### 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 é  $E_1'$   $E_2'$  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

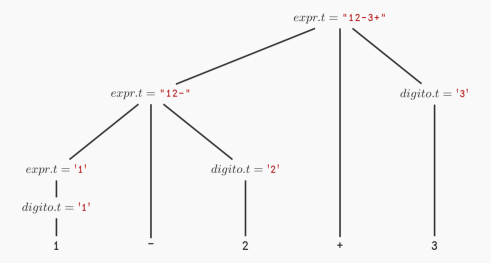
- Uma definição dirigida pela sintaxe usa a gramatica livre de contexto para especificar a estrutura sintática da entrada
- ► Ela associa, a cada símbolo da gramática, um conjunto de atributos e, a cada produção, um conjunto de regras semânticas para computar os valores dos atributos associados aos símbolos presentes na produção
- A gramática e o conjunto de regras semânticas constituem 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
$expr \rightarrow expr_1 + digito$ $expr \rightarrow expr_1 - digito$ $expr \rightarrow digito$ $digito \rightarrow 0$ $digito \rightarrow 1$	$expr.t := expr_1.t \mid   digito.t \mid   '+' $ $expr.t := expr_1.t \mid   digito.t \mid   '-' $ $expr.t := digito.t $ $digito.t := '0' $ $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

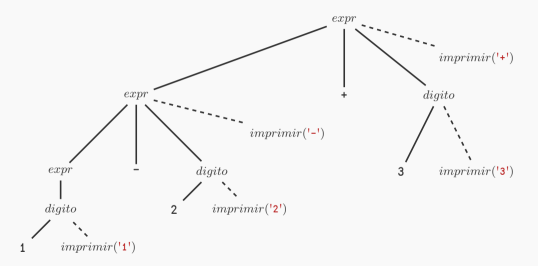


### Esquema de tradução

- 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 é 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



#### Referências

- 1. AHO, Alfred V, SETHI, Ravi, ULLMAN, Jeffrey D. Compiladores: Princípios, Técnicas e Ferramentas, LTC Editora, 1995.
- **2.** GNU.org. GNU Bison, acesso em 23/05/2022.
- 3. Wikipédia. Flex (lexical analyser generator), acesso em 23/05/2022.