# Um compilador simples de uma passagem Visão geral

**Prof. Edson Alves** 

Faculdade UnB Gama

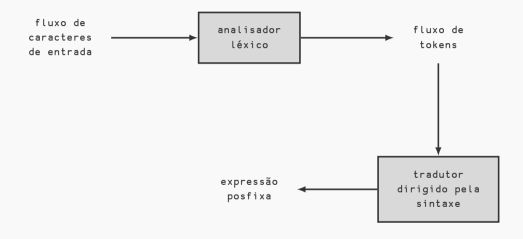
### Caracterização de uma linguagem de programação

- 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

### Compilador de expressões infixas para posfixas

- 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



#### Referências

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