

Linguagem

$$N = \{R, U, De, G, Mi\}$$

$$T = \{I, V, X, L, C, D, M\}$$

$$S = R$$

$$P = \left\{ \begin{array}{l} R \rightarrow Mi \ G \ De \ U \\ U \rightarrow I \ II \ III \ IV \ V \ VI \ VII \ VIII \ IX \\ De \rightarrow XI \ XX \ XXX \ XL \ L \ LX \ LXX \ LXXX \ XC \\ G \rightarrow \\ Mi \rightarrow \end{array} \right.$$

Parseiro:

- Top Down (mais simples, menos eficiente)

- dirigido por tabela
 - recursivo descendente
- } ver se a gramática é LL(1)
↳ cálculo de lookaheads

- Bottom up

- autómato LR₀
- " SLR₁
- " LALR₁

