## Lista de Exercícios 1: Resolução

Guilherme de Abreu (nUSP: 12543033) Hélio Cardoso (nUSP: 10310227) Laura Cardoso (nUSP: 13692334) Sandy Dutra (nUSP: 12544570) Theo dos Santos (nUSP: 10691331)

14 de março de 2025

**Exercício 1:** Calcule o primeiro P(X) e o seguinte S(X) para cada símbolo não terminal na seguinte gramática

- $S \to A|B|\lambda$
- $A \rightarrow A + B|A B|1|2|3|\lambda$
- $B \to A|B$
- $C \rightarrow (A)$

## Resolução:

O primeiro de um dado símbolo não terminal resulta da união dos primeiros de cada símbolo não terminal que este gera, portanto responderemos a este exercício conforme a ordem reversa de geração:

- $P(C) = \{(\}$
- $P(A) = \{+, -, 1, 2, 3, \lambda\}$
- $P(B) = P(A) \cup P(C) = \{1, 2, 3, +, -, (\lambda)\}$
- $P(S) = P(A) \cup P(B) \cup \lambda = P(B) = \{1, 2, 3, +, -, (\lambda)\} \blacksquare$

Para o seguinte seguimos a ordem reversa, realizado a união dos seguintes de cada símbolo terminal que contém outro primeiro:

- $S(S) = \lambda$
- $S(A) = \{+, -, \lambda\} \cup \{\}\} = \{+, -, \}, \lambda\}$
- $S(B) = S(A) = \{+, -, \}, \lambda$
- $S(C) = S(B) = \{+, -, \}, \lambda \}$

Exercício 2: Calcule o primeiro P(X) e o seguinte S(X) para cada símbolo não terminal na seguinte gramática

- $S \rightarrow \lambda |abA|abB|abC$
- $\bullet$   $A \rightarrow aSaa|b$
- $B \rightarrow bSbb|c$
- $C \rightarrow cScc|d$

## Resolução:

Primeiros:

- $P(S) = \{a, \lambda\}$
- $P(A) = \{a, b\}$
- $P(B) = \{b, c\}$
- $\bullet \ P(C) = \{c, d\} \blacksquare$

Seguintes:

- $S(S) = \{a, b, c, \lambda\}$
- S(A) = S(S)
- S(B) = S(S)
- $S(C) = S(S) \blacksquare$