## Linguaggi Formali e Traduttori

## Esercizi – grammatiche LL(1) e parsificazione top-down

## **13 novembre 2017**

Eliminare la ricorsione sinistra dalle grammatiche con le produzioni seguenti:

Per ognuna delle seguenti grammatiche, specificate dall'insieme delle produzioni, verificare che sia LL(1) e costruire l'analizzatore a discesa ricorsiva.

Per ognuna delle seguenti grammatiche:

$$\begin{split} G_1 &= \ (\{S,A\}, \, \{a,b,c\}, \, \{S \to aAbS \, | \, c \, A, \, A \to aScA \, | \, \epsilon\}, \, S) \\ G_2 &= \ (\{S,A\}, \, \{a,b,c,d\}, \, \{S \to aA \, | \, \epsilon, \, A \to bAd \, | \, S\}, \, S) \end{split}$$

- Calcolare gli insiemi FIRST e FOLLOW delle variabili
- Calcolare gli insiemi guida delle produzioni;
- Scrivere il parsificatore a discesa ricorsiva;
- Costruire, nella grammatica  $G_2$  un albero di parsificazione per la parola aa#aaaaa.