## Forme Normali delle Grammatiche Context Free

## Esercizio 3

Trasformare la seguente CFG in forma normale di Chomsky, usando l'algoritmo mostrato nelle slide:

$$A \rightarrow BAB \mid B \mid \varepsilon$$
 
$$B \rightarrow 00 \mid \varepsilon$$

## Esercizio 4

Per ogni linguaggio L, sia

$$\operatorname{suffix}(L) = \{v \mid uv \in L \text{ per qualche stringa } u\}.$$

Dimostra che se L è un linguaggio context-free, allora anche suffix(L) è un linguaggio context-free.

**Suggerimento:** puoi assumere che L sia generato da una grammatica in Forma Normale di Chomski.