

Boletín 10: Transformación de gramáticas a FNC

Dadas las gramáticas independientes del contexto que generan los siguientes lenguajes (y que han sido implementadas en anteriores prácticas), transformarlas a su Forma Normal de Chomsky (FNC):

1. Lenguaje sobre el alfabeto $\{a, b\}$ cuyas cadenas tengan una relación 2 a 1 entre el número de “a” y “b”.
2. $L = \{a^i b^j c^k / k \neq i + j\}$