## PRÁCTICO 3 LENGUAJES FORMALES: GNFAs y el pumping Lemma.

## Mauricio Velasco

- 1. Utilice el pumping lemma para demostrar que los siguientes lenguajes NO SON regulares. Incluya una argumentación clara.
  - a)  $A_1 = \{0^n 1^n 2^n : n \in \mathbb{N}\}$
  - b)  $A_2 = \{www | w \in \{a, b\}^*\}$
  - c)  $A_3 = \{a^{2^n} : n \in \mathbb{N}\}$
- 2. Para un string  $w_1 ldots w_n$  la reversa es  $w_n w_{n-1} ldots w_2 w_1$ . Demuestre que un lenguaje A es regular si y solo si el conjunto de sus reversas es tambien regular.
- 3. Demuestre que los siguientes lenguajes no son regulares:
  - a)  $\{0^m 1^n : m \neq n\}$
  - b)  $\{w \in \{0,1\}^*$ que NO son palabras capicua (a.k.a. palindromas) $\}$
- 4. Escriba formalmente las siguientes:
  - a) Definición de GNFA.
  - b) Complete: El GNFA M acepta la palabra w si...
  - c) Complete: Para todo GNFA existe una expresión regular tal que...
  - d) De un ejemplo de un GNFA con tres estados y construya la expresión regular del lenguaje que este acepta, obtenida eliminando el estado que no es de inicio o aceptación.
- 5. Un **TODO-NFA** es una 5-tupla  $(Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  que acepta  $w^*$  si todo estado al que puede llegar despues de leer  $w^*$  esta en F. Demuestre que los **TODO-NFA**s tambien reconocen la colección de lenguajes regulares.

6. Sea  $L \subseteq \Sigma^*$  un lenguaje. Decimos que x y y puden distinguirse mediante L si existe un  $z \in \Sigma^*$  tal que exctamente uno de xz y yz estan en L. Para  $x,y \in \Sigma^*$  definimos  $x \sim y$  si x y y NO PUEDEN distinguirse mediante L. Demuestre que  $\sim$  es una relación de equivalencia (es decir es reflexiva, simétrica y transitiva).