## Autómatas y Lenguajes formales Ejercicio Semanal 5

Sandra del Mar Soto Corderi Edgar Quiroz Castañeda

7 de marzo del 2019

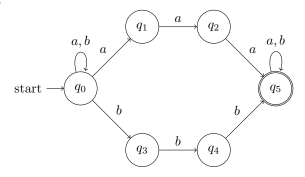
- 1. Para cada lenguaje responda los incisos
  - (a) Diseña un AFN (sin  $\epsilon-transiciones$ ) que acepte a L
  - (b) Muestra el procesamiento formal de las cadenas aabbbb y abaab usando la función  $\delta^*$ .
  - (c) Transforma M a un AFD mediante la construcción de subconjuntos.
    - $L = (a+b)^*(aaa + bbb)(a+b)^*$ 
      - (a) El autómata sería

$$\begin{split} M &= \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle \ con \\ Q &= \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_5\} \\ \Sigma &= \{a, b\} \\ q_0 &= q_0 \\ F &= \{q_5\} \end{split}$$

Y con función de transición  $\delta$ 

$\delta$	$q_0$	$q_1$	$q_2$	$q_3$	$q_4$	$q_5$
a	$\{q_0,q_1\}$	$\{q_2\}$	$\{q_5\}$	Ø	Ø	$\{q_5\}$
b	$\{q_0,q_3\}$	Ø	Ø	$\{q_4\}$	$\{q_5\}$	$\{q_5\}$

Con representación gráfica.



•  $L = \{a^n b^m | n + m \ es \ par \}$