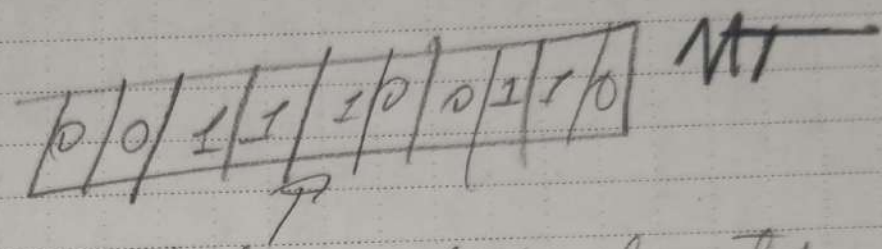


Title: IX - Introducción a los lenguajes formales

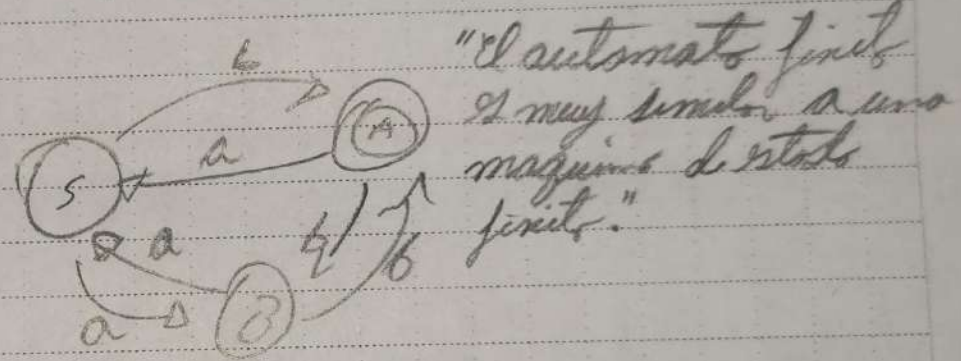
Keyword
 λ-computable
 Church Turing
 NT
 Kleene

Topic: Gramáticas y lenguajes formales
 autómata infinito, máquinas de estado infinito
 Notes:



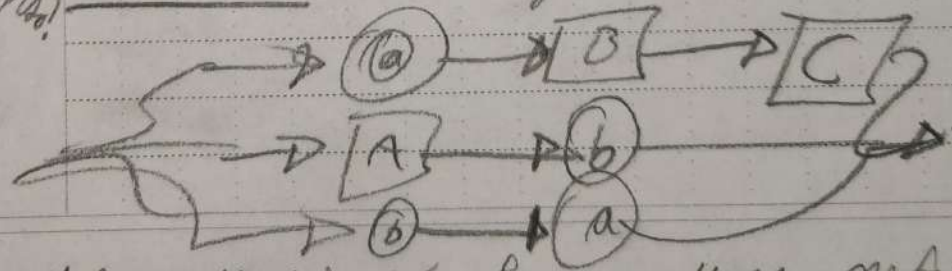
lento infinito que se llama elementos

Questions
 ¿Es posible
 transformar
 un AFIN en
 un AFD, por
 supuesto
 no se le imita?



"El autómata finito
 es muy similar a una
 máquina de estado
 finito."

Los diagramas sintácticos se conocen con no
terminales por □ y los terminales por ○

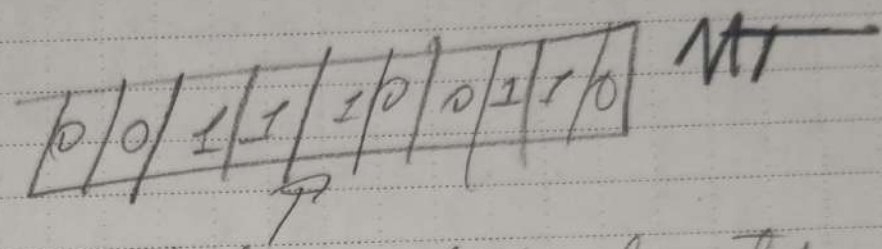


Summary: El lenguaje surgió como una necesidad para el desarrollo, por lo que era necesario implementarlo en la computación; por lo tanto se pueden aplicar los conjuntos, y las máquinas de estado son un claro ejemplo de cómo utilizar el lenguaje en la computación.

Title: IX - Introducción a los lenguajes formales

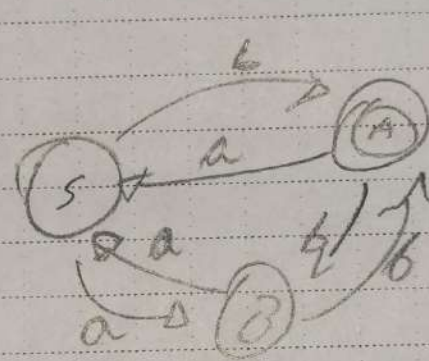
Keyword
 λ-computable
 Church Turing
 NT
 Kleene

Topic: Gramáticas y lenguajes formales
 autómatas finitos, máquinas de estados finitos
 Notes:



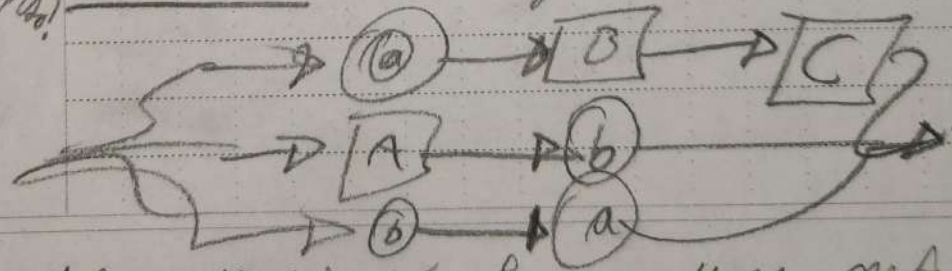
lento: infinito que se llama elementos

Questions
 ¿Es posible
 transformar
 un AFD en
 un AFD, pero
 no se le imita?



"El autómata finito
 es muy similar a una
 máquina de estados
 finitos."

Los diagramas sintácticos se conocen con no
terminales por [] y los terminales por 0



Summary: El lenguaje surgió como una necesidad
 para el desarrollo, por lo que era necesario implementarlo
 en la computación; por lo tanto se pueden aplicar
 los conjuntos, y las máquinas de estados son un
 claro ejemplo de cómo utilizar el lenguaje en la computación.