Introducción a la Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales

Grado Ingeniería Informática Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales

1





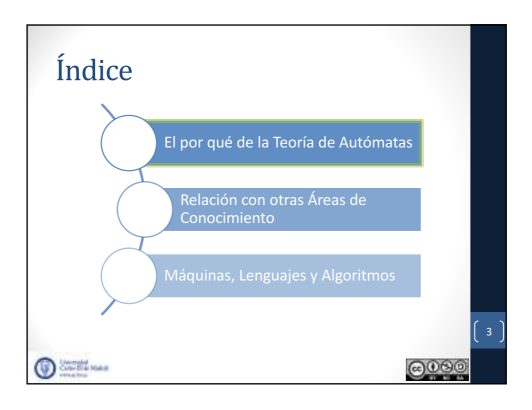
Objetivos

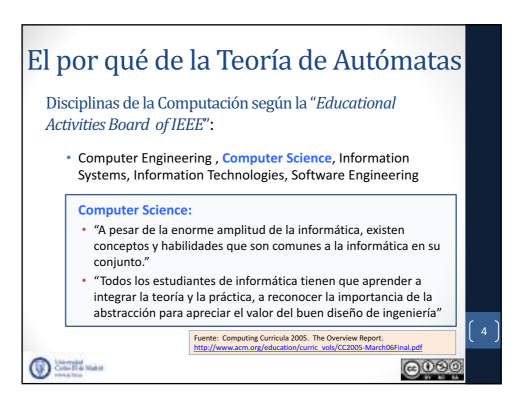
- Presentar la normativa, los contenidos y objetivos de la asignatura poniendo énfasis en las aplicaciones prácticas de la materia que se va a estudiar.
- Conocer la contextualización histórica de la Teoría de Autómatas y lenguajes formales. Desde los orígenes hasta los distintos campos de los que se ha nutrido esta área de conocimiento (Ingeniería, Lenguajes y Gramáticas, y Matemáticas y Computabilidad).
- Conocer el esquema básico que se seguirá a través de la jerarquía de Chomsky sobre los autómatas, gramáticas y lenguajes formales.
- Conocer otras máquinas abstractas relacionadas que se encuentran fuera de la jerarquía de Chomsky.
- Conocer los límites de las máquinas abstractas que se estudiarán y sus problemas de complejidad.

. 2









El por qué de la Teoría de Autómatas

- Ciencias de la Computación: cuerpo de conocimiento que se ocupa del estudio de los fundamentos teóricos de la información y la computación y de su implementación y aplicación en sistemas computacionales.
- Gibbs y Tucker (1986):
 - "No se debe entender que el objetivo de las Ciencias de la Computación sea la construcción de programas sino el estudio sistemático de los algoritmos y estructuras de datos, específicamente de sus propiedades formales"
 - Gibbs, N. E. and Tucker, A. B. 1986. A model curriculum for a liberal arts degree in computer science. Commun. ACM 29, 3 (Mar. 1986), 202-210. DOI= http://doi.acm.org/10.1145/5666.5667

5





El por qué de la Teoría de Autómatas

Primera inmersión en la "Teoría de la Computación":

- Es anterior al invento del Computador (incluso del transistor)
- Propiedades MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES de Software, Hardware y aplicaciones de los mismos.
- Responder a preguntas como:
 - · ¿Cómo puede construirse un programa para resolver un problema?
 - ¿Resuelve el programa realmente el problema?
 - · ¿Cuánto se tarda en realizar un cómputo (complejidad temporal)?.
 - ¿Cuanta memoria se necesita para realizar el computo (complejidad espacial)?.
 - Y el "modelo de computación" (Imperativo, POO, Programación Lógica, etc.)
 - ¿Qué se puede computar y qué NO se puede computar?.





3

El por qué de la Teoría de Autómatas.

Aplicación directa de conceptos propios de las Ciencias de la Computación:

- Videojuegos
 - · Comportamiento de personajes
- Compiladores y Procesamiento de Lenguaje Natural
 - · Análisis Léxico en lenguajes programación (compilador)
 - Búsqueda de cadenas o comparación de "patrones"
 - Diseño de nuevos lenguajes de programación o ampliación
- Implementación de Protocolos Robustos
 - Para clientes o usuarios
 - E.g. Sistemas de Seguridad
- Criptografía Moderna (sus protocolos)

•





El por qué de la Teoría de Autómatas.

Aplicación directa de conceptos propios de las Ciencias de la Computación:

- ...
- Construcción de sistemas computacionales más elegantes y sencillos.
- Diseño (Maquina Secuencial --> Código)
- Diseño de estructuras y "parsing": gramaticas (ej: XML)
 - Búsqueda de cadenas o comparación de "patrones"
- SW para diseñar y evaluar circuitos digitales.
- "Escanear" grandes cantidades de texto (web)
- SW para verificar sistemas que tiene un número finito de "estados"

Constitution



8

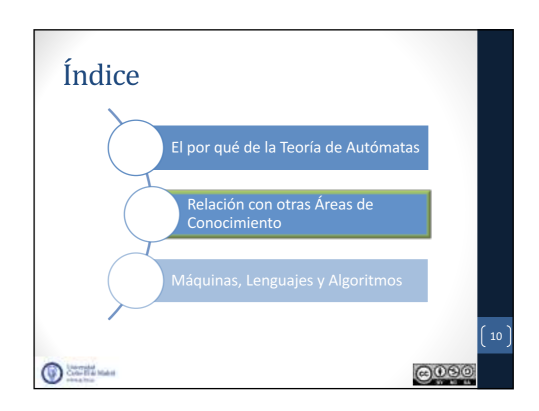
El por qué de la Teoría de Autómatas

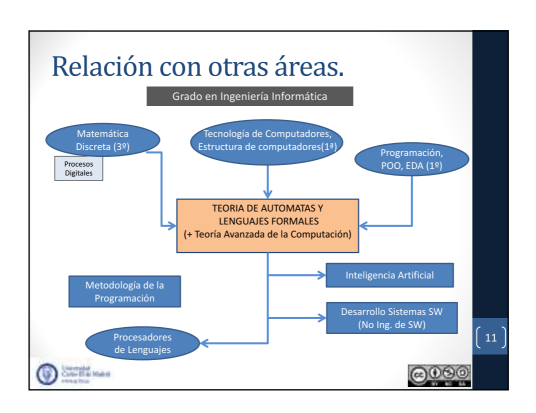
- Teoría de la Computación:
 - ¿Aburrida y arcaica? NO, es Comprensible e Interesante.
- Proporciona al Ingeniero:
 - Aspectos teóricos (permite innovación)
 - Autómatas,
 - · Representación Estructural (Gramáticas)
 - Autómatas y Máquinas para establecer los límites de la Computabilidad.
 - Aspectos prácticos (ingeniería)

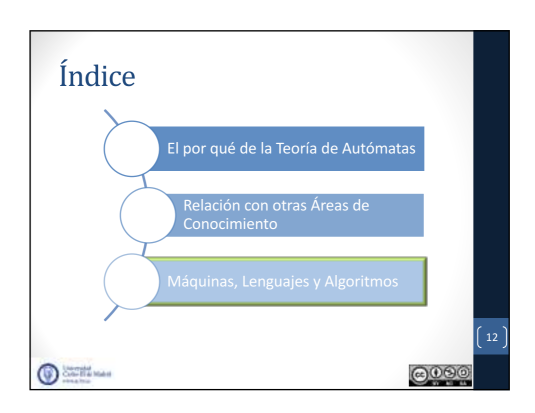


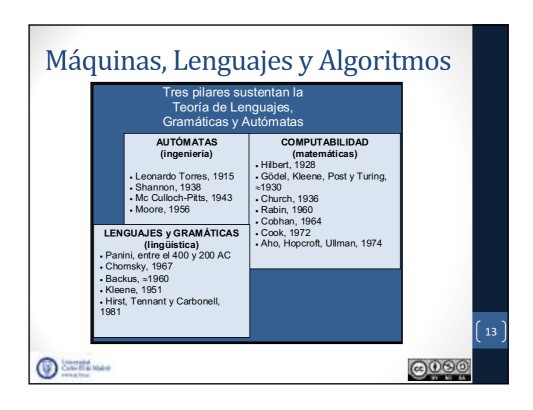


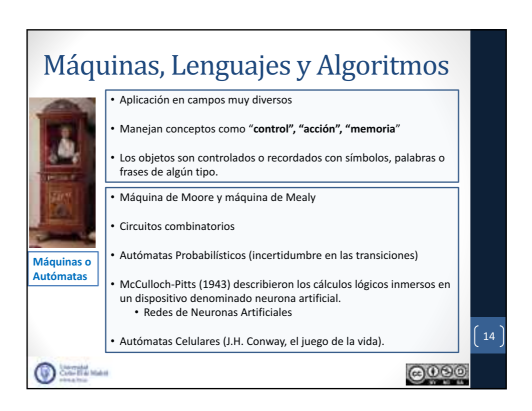




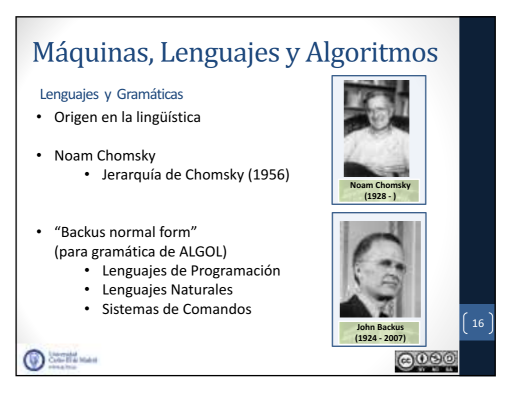


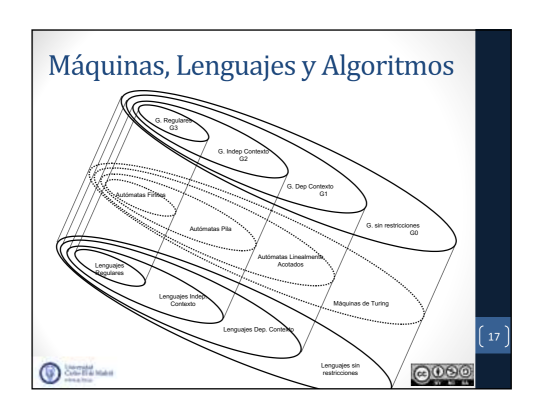


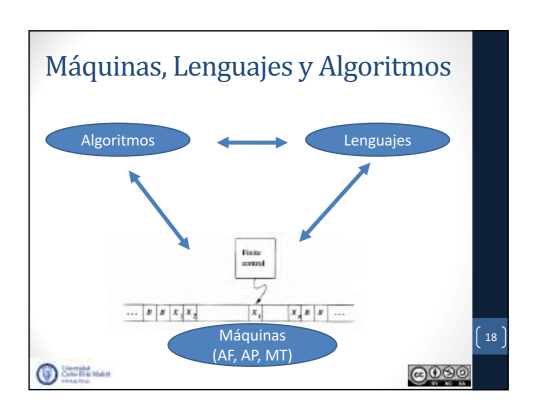












Bibliografía

• Referencias básicas :

- J. E. Hopcroft, R. Motwani, J. D. Ullman. Introducción a la Teoría de Autómatas, Lenguajes y Computación. Ed. Pearson Addison Wesley, 2008
 Capítulo 1. Introducción a lo Autómatas
- E. Alfonseca Cubero, M. Alfonseca Moreno, R. Moriyón Salomón. Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales. Ed. McGraw-Hill, 2007 Capítulo 1. Máquinas, Lenguajes y Problemas.

Referencias complementarias:

- P. Isasi, P. Martínez, D. Borrajo. Lenguajes, Gramáticas y Autómatas: Un enfoque práctico. Ed. Addison-Wesley, 1997
 - Capítulo 2. Lenguajes y Gramáticas Formales
- D. M Kelley. Teoría de autómatas y lenguajes formales. Prentice-Hall, 1995 Capítulo 2. Lenguajes Regulares.
- R. Penrose. La Nueva Mente del Emperador. DeBolsillo, 2011 Capítulo 1. ¿Puede tener mente un computador? Capítulo 2. Algoritmos y máquinas de Turing
- R. Penrose. Las sombras de la mente: hacia una comprensión científica de la consciencia. Mondadori. 1996
- 5. D.R. Hofstadter. Gödel, Escher, Bach: un eterno y grácil bucle. Tusquets, 1998

19





Introducción a la Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales

Grado Ingeniería Informática
Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales

20



