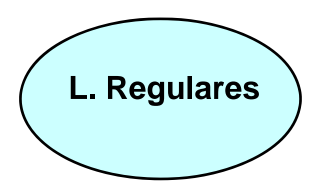
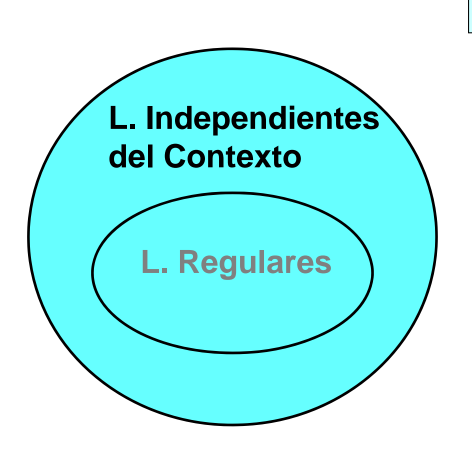
Computabilidad



- L. Regulares
 - Autómatas Finitos (=MEF)
 - Expresiones Regulares

L. Regulares



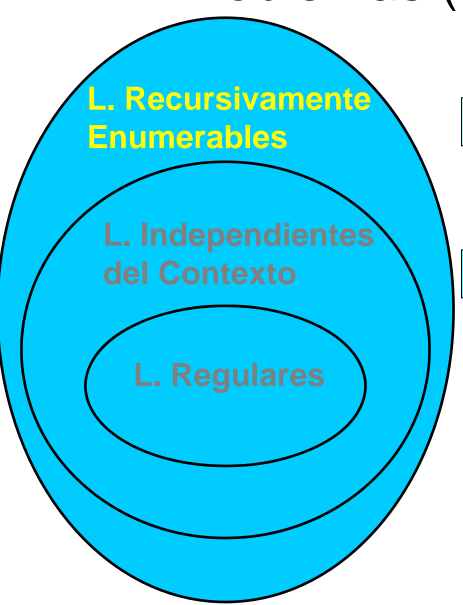
L. Regulares

- Autómatas Finitos (=MEF)
- Expresiones Regulares



L. Regulares

- Autómatas Finitos (=MEF)
- Expresiones Regulares
- L. Indep. Contexto
 - Autómatas a Pila
 - Gramáticas I.C.



- L. Regulares
 - Autómatas Finitos (=MEF)
 - Expresiones Regulares
- L. Indep. Contexto
 - Autómatas a Pila
 - Gramáticas I.C.

L. Recursivamente Enumerables

L. Independientes del Contexto

L. Regulares

L. Regulares

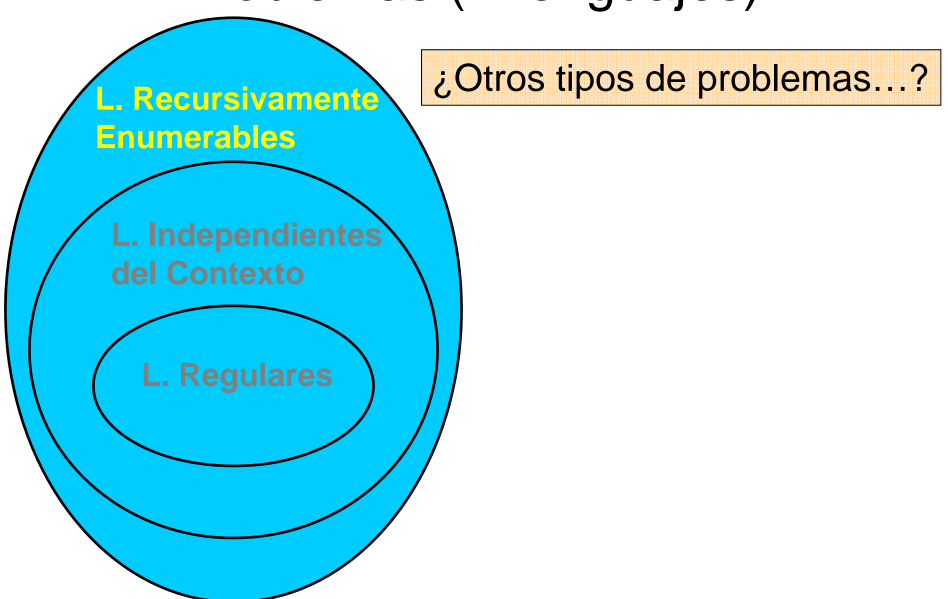
- Autómatas Finitos (=MEF)
- Expresiones Regulares

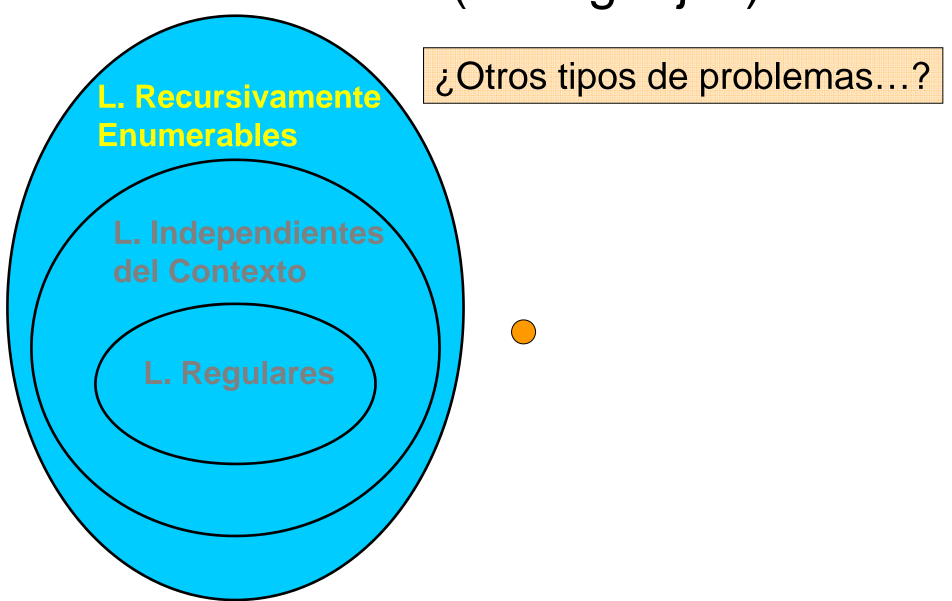
L. Indep. Contexto

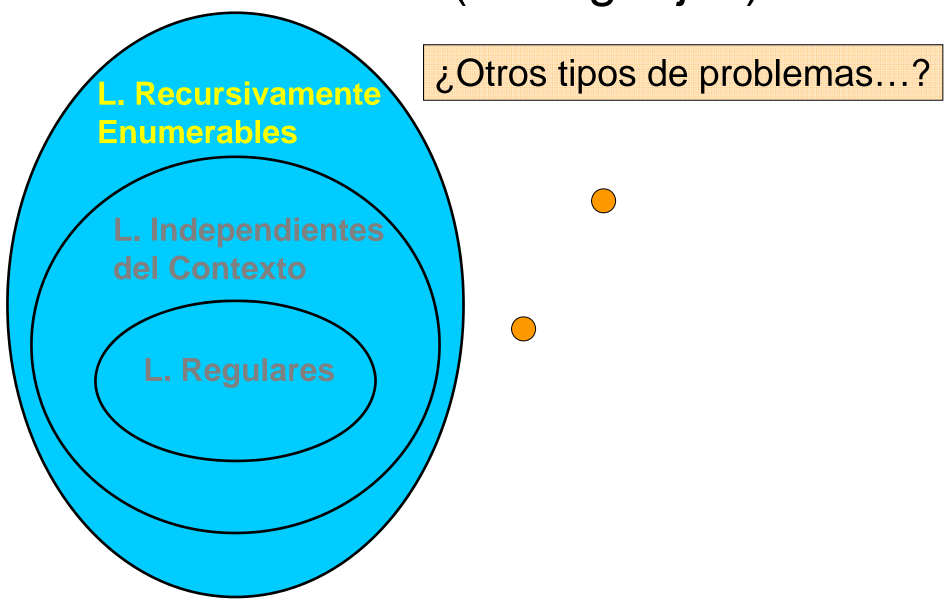
- Autómatas a Pila
- Gramáticas I.C.

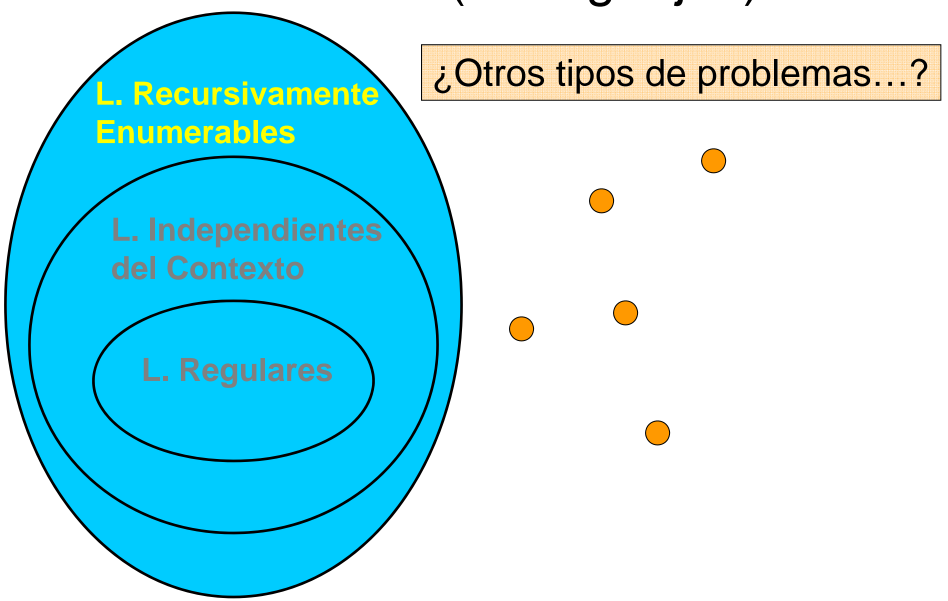
L. Rec. Enumerables

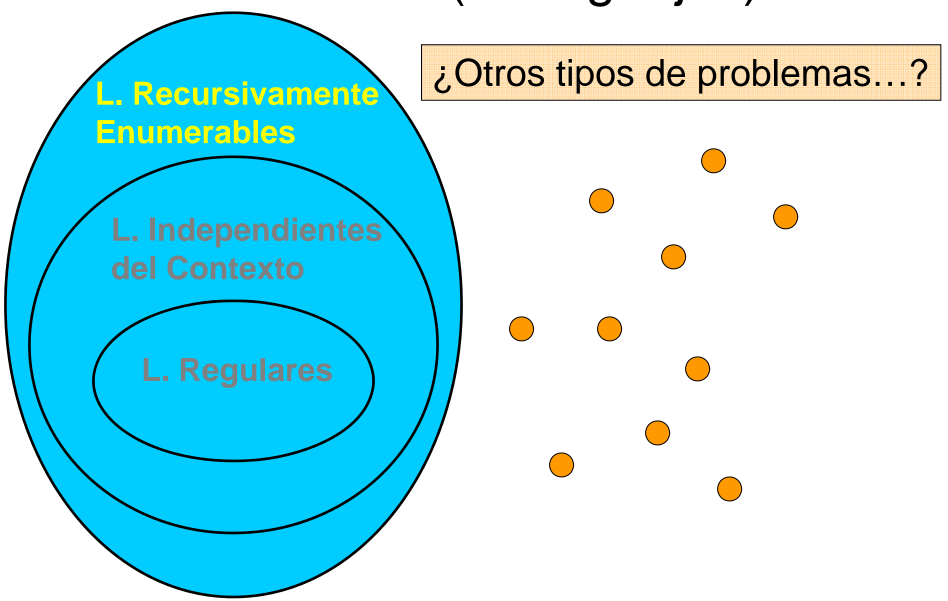
- Máquinas de Turing
- Gr. sin restricciones











Ejemplos: L. Regulares

Electrónica (Máquinas Moore, etc...)

Expendedores bebidas, etc...

Expresiones algebraicas (!!SIN paréntesis!!)

Ejemplos: L. Regulares

Electrónica (Máquinas Moore, etc...)

Expendedores bebidas, etc...

• Expresiones algebraicas (!!SIN paréntesis!!)

No hace falta memoria "auxiliar", solo un conjunto finito de estados:

Autómatas Finitos

Cada tupla viene definida por:

INICIAL		FINAL	
Estado	Lectura	Estado	
Qi	Si	Qj	

- Todos los Lenguajes de Programación:
 - Incluyendo expresiones CON paréntesis
- Casi todos los Lenguajes Naturales:
 - Excepto Bambara (lengua africana) y Alemán
 Suizo
 - Estructuras NO IC en muchos lenguajes...

- Todos los Lenguajes de Programación:
 - Incluyendo expresiones CON paréntesis
- Casi todos los Lenguajes Naturales:
 - Excepto Bambara (lengua africana) y Alemán
 Suizo
 - Estructuras NO IC en muchos lenguajes...

Hace falta memoria "auxiliar", pero basta con una pila...

Autómatas a Pila

Cada tupla viene definida por:

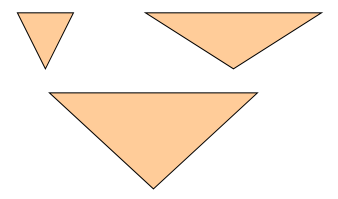
INICIAL		FINAL		
Estado	Lectura	Estado	Acción Pila	
Q _i	S _i	Q _j	In/Out	

• Estructura IC:

A y B comen peras y manzanas.

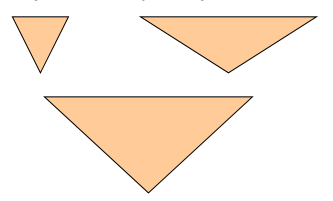
• Estructura IC:

A y B comen peras y manzanas.



Estructura IC:

A y B comen peras y manzanas.

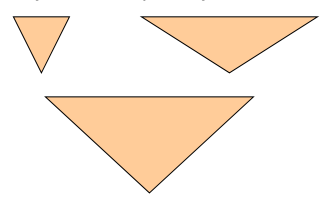


Estructura NO IC:

A y B comen peras y manzanas, respectivamente.

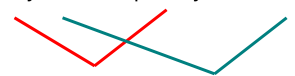
Estructura IC:

A y B comen peras y manzanas.



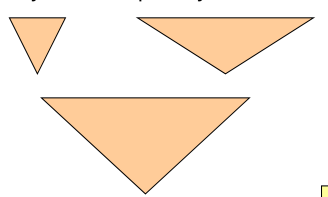
Estructura NO IC:

A y B comen peras y manzanas, respectivamente.



Estructura IC:

A y B comen peras y manzanas.



Estructura NO IC:

A y B comen peras y manzanas, respectivamente.



!!!Se "cruzan" las relaciones!!!

Otros Ejemplos "sencillos":

- L. Regular:
 - $-a^n$
- L. Independiente del Contexto, NO regular:
 - $-a^nb^n$
- L. Rec. Enumerable, NO Indep. Ctxto:
 - an bn cn

Máquina de Turing

INICIAL		FINAL		
Estado	Lectura	Estado	Escritura	Movimiento
Q _i	S _i	Q _j	S _j	D (izq ó der)