### Tema 2. Análisis léxico

- 1. Introducción
- 2. Especificación de un analizador léxico
  - 2.1. Expresiones regulares
  - 2.2. Autómatas finitos
- 3. Implementación de un analizador léxico
  - 3.1. De una E.R. a un AF mínimo
  - 3.2. Problemas prácticos
- 4. Generadores de analizadores léxicos

# 1. Introducción

#### Funciones del analizador léxico

- Lee secuencia de caracteres y devuelve secuencia de símbolos:
  - Manejo de fichero de entrada.
  - Salta del código fuente comentarios, espacios en blanco, tabuladores,...
  - Hace corresponder los mensajes de error con la línea de código donde se produce.
  - A veces realiza labores de preprocesador.

No tiene porqué ser una fase individual.

#### **Definiciones**

#### • Token:

grupo o clase de caracteres con un significado colectivo.

#### Lexema:

Instancia particular de un token: Secuencia de caracteres en el programa fuente que se forman un token y casan con un patrón.

#### • Patrón:

Regla que describe cómo se forma un token.

¿Cómo se especifican los tokens (patrones)? Mediante expresiones regulares

# 2. Especificación de un A.L.2.1. Expresiones regulares

## Repaso: algunas definiciones

**Alfabeto**: Conjunto finito de símbolos. *Ej.*  $\Sigma = \{a, b, c\}$ 

**Cadena** sobre un alfabeto: Secuencia finita y ordenada de símbolos de un alfabeto (también llamada **sentencia** o palabra).

Lenguaje: Conjunto de cadenas sobre un alfabeto.

```
Operaciones sobre lenguajes (conjuntos):
```

Unión de L y M, L  $\cup$  M = {s | s está en L o s está en M}

Concatenación de L y M

LM = {st | s está en L y t está en M}

Clausura de Kleene de L, L\* = L°  $\cup$  L¹  $\cup$  L²  $\cup$  ....

$$L^{\circ} = \{E\}, L^{1} = L, L^{2} = L L, L^{3} = L^{2} L$$

Clausura positiva de L,  $L^+ = L^1 \cup L^2 \cup ....$ 

#### Ejemplo:

 $L=\{aa, bb, cc\}, M=\{abc\}$ 

ε representa la cadena vacía

# Expresión regular (ER)

- Dado un alfabeto  $\Sigma$ , una expresión regular (ER) sobre  $\Sigma$  se define como:
  - Ø es una ER que denota al lenguaje Ø.
  - ε es una ER que denota al lenguaje {ε}.
  - $a \in \Sigma$  es una ER que denota al lenguaje  $\{a\}$ .
  - Si r y s son ER denotando a los lenguajes L<sub>r</sub> y L<sub>s</sub> entonces:
    - r | s es una ER que denota al lenguaje  $L_r \cup L_s$
    - r · s es una ER que denota al lenguaje L<sub>r</sub> · L<sub>s</sub>
    - r\* es una ER que denota al lenguaje L<sub>r</sub>\*

## Definición regular

 Podemos dar nombres a las ER para construir ER más complejas

$$-d_{1} \rightarrow r_{1} \qquad r_{1} \in ER \text{ sobre } \Sigma^{*}$$

$$-d_{2} \rightarrow r_{2} \qquad r_{2} \in ER \text{ sobre } \Sigma^{*} \cup \{d_{1}\}$$

$$-...$$

$$-d_{n} \rightarrow r \qquad r_{n} \in ER \text{ sobre } \Sigma^{*} \cup \{d_{1}, ..., d_{n-1}\}$$

• Ejemplo:

letra -> A | B | C | .... | Z | a | b | ..... | z digito -> o | 
$$1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9$$
 identificador -> letra (letra | digito) \*

## Ejemplo de definición regular

```
letra \rightarrow a | ... | z | A | ... | Z
dígito \rightarrow 0 | ... | 9
identificador → letra (letra | dígito)*
constante_numérica → constante_entera | constante_real
constante_entera \rightarrow dígito (dígito)*
constante_real → constante_entera . (dígito)*
símbolo_especial → asignación | operador_relacional
                      | subrango | operador_aritmético
                      separador | palabra_reservada
símbolos → identificador | constante_numérica
               | símbolo_especial
```

# 2.2. Autómatas finitos

#### Reconocedores: AFN

- Un *reconocedor* es un programa que toma una cadena x como entrada y responde "si" si es una sentencia del lenguaje, o "no" en otro caso.
- Una ER puede ser convertida en un reconocedor construyendo un autómata finito, que podrá ser determinista o no-determinista.
- Un autómata finito no-determinista (AFN) es un modelo matemático que consiste en:

NFA = 
$$(Q, \Sigma, \delta, q_o, F)$$

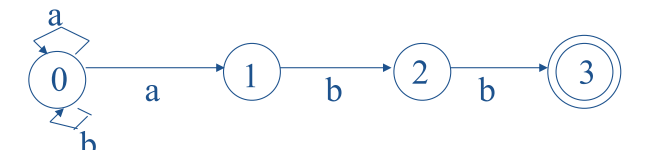
$$F \subseteq Q$$
;  $q_o \in Q$ ;  $\delta: Q \times (\Sigma \cup \{\mathcal{E}\}) \to P(Q)$ 

- Un conjunto de estados Q
- Un conjunto de símbolos de entrada
- Una función de transición.
- Un estado q<sub>o</sub> que se distingue como estado inicial
- Un conjunto de estados F que se distinguen como estados finales.

P(Q) representa "partes de Q": todos los posi subconjuntos formados con elementos de

#### **AFN**

- Un AFN es no-determinista si:
  - Un mismo símbolo puede etiquetar dos o más transiciones que salen del mismo estado, o
  - La cadena vacía etiqueta alguna transición.
- Un AFN acepta una cadena de entrada x si y solo si hay algún camino en el grafo de transición etiquetado con los símbolos de la cadena desde el estado inicial a algún estado de aceptación.
- Ejemplo:
  - ¿Qué lenguaje reconoce el AFN?



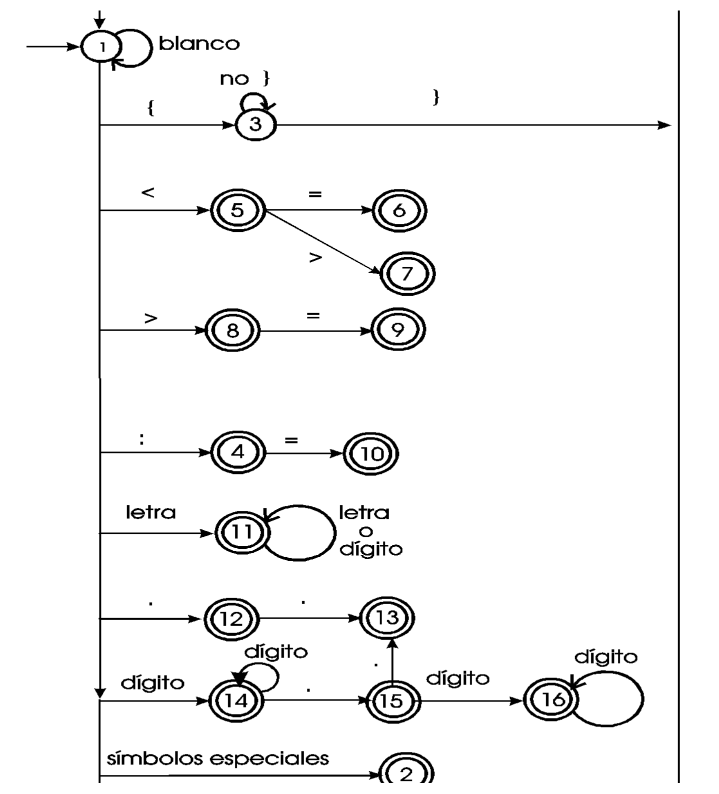
#### **AFD**

- Se puede mejorar la complejidad temporal usando autómatas finitos deterministas en lugar de AFN.
- Un AF es determinista (AFD) si
  - No hay transiciones vacías, y
  - No hay ningún estado con más de un arco de salida etiquetado con el mismo símbolo

$$\mathsf{AFD} = (\mathsf{Q}, \, \Sigma, \, \delta, \, \mathsf{q}_0, \, \mathsf{F})$$

$$\mathsf{F} \subseteq \mathsf{Q}; \quad \mathsf{q}_0 \in \mathsf{Q}; \quad \delta : \, \mathsf{Q} \times \Sigma \longrightarrow \mathsf{Q}$$

# Ejemplo



# 3. Implementación de un A.L. 3.1. De ER a AF mínimo

## Equivalencias

#### E.R. $\leftrightarrow$ AFND con $\epsilon$ -trans $\leftrightarrow$ AFND $\leftrightarrow$ AFD

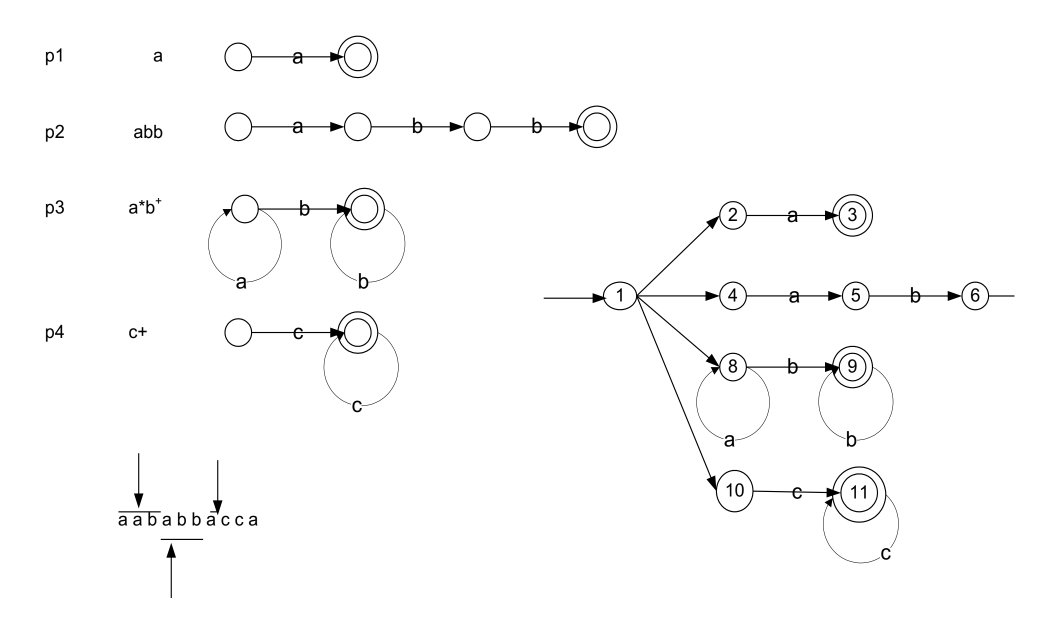
- Construir un AFN para reconocer la unión de todos los patrones
- Convertir el AFN en un AFN sin &-trans
- Convertir el AFN en un AFD.
- Minimizar el AFD.
- Implementar el AFD

# 3.2. Problemas prácticos

## Problemas prácticos

- El analizador sintáctico **llama** al léxico y éste último lo devuelve un token.
- Cuando el analizador léxico encuentra "==" ¿Qué token o tokens reconoce?
  - Reconoce siempre el token más largo
  - Usa varios caracteres de anticipación
- Las palabras clave pueden:
  - Escribirse como expresiones regulares y ser incluidas en el AFD. Esto incrementará el tamaño del AFD
  - Tratarlas como excepciones de los identificadores
     (buscándolas en una tabla de palabras reservadas)

# Problemas prácticos



# Identación y a. léxico: Python

Un programa Python está dividido en <mark>líneas lógicas</mark> acabadas con el token "NEWLINE"

Cada línea lógica puede estar formada por varias líneas físicas unidas por un barra "\"

Ej.

```
if Parcial_1 >= 5 and Parcial_2 >= 5 \
    and Evaluacion_continua >= 5 : return 1
```

 Se lleva la cuenta de los espacios en blanco (y tabuladores) al principio de una línea lógica para determinar la identación y por lo tanto la agrupación de instrucciones.

# Identación y a. léxico: El caso de Python

 El a. léxico se apoya en una pila de enteros. Inicialmente apila el valor cero.

#### Para cada línea lógica:

- Si número de espacios en blanco a principio de la línea es mayor que el número en la cima de la pila
  - Apilar el número de espacios en blanco
  - General el token IDENT
- Si número de espacios en blanco a principio de la línea es menor que el número en la cima de la pila
  - Mientras la cima de la pila sea mayor que el número de espacios en la línea
    - Desapilar el número
    - General el token DEDENT

Al llegar al final del fichero desapilar todos los números de la pila generando un token DEDENT para cada uno de ellos.

# 4. Generadores de a. léxicos

# Flex

Ver seminario de prácticas