# Expresiones regulares

Computabilidad y Algoritmia

Cheuk Kelly Ng Pante (alu<br/>0101364544@ull.edu.es)  $\,$ 

01/10/2024

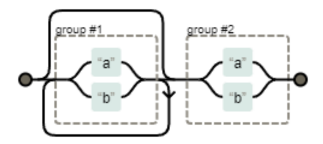
# Índice general

1.	jercicios sobre operadores básicos	1
	1. Cadenas sobre el alfabeto $\{a,b\}$ con longitud impar	. 1
	2. Cadenas sobre el alfabeto $\{a,b\}$ con longitud igual a 5	. 2
	3. Cadenas sobre el alfabeto $\{a,b,c\}$ con una "a" en la antepenúltima posición	. 3
	4. Cadenas sobre el alfabeto $\{a,b\}$ con número de "a"s par o número de "b"s impar	. 4
	5. Cadenas $w$ sobre el alfabeto $\{0,1\}$ tales que $2 \le  w  \le 5$	. 5
	.6. Cadenas sobre el alfabeto $\{0,1\}$ con longitud multiplo de 3	. 6
	7. Cadenas sobre el alfabeto $\{0,1\}$ con una longitud que no sea múltiplo de 3	. 7
	8. Cadenas $w$ sobre el alfabeto $\{0,1\}$ tal que $w=0^n1^m$ con $n+m$ impar	. 8
	9. Cadenas sobre el alfabeto $\{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$ que tengan como máximo dos ceros	. 9
	.10. Cadenas sobre el alfabeto $\{x,y,z\}$ que no contenga dos símbolos x consecutivos	. 11
<b>2</b> .	jercicios sobre operadores extendidos	12
	1. Direcciones de correos electrónicos de estudiantes de la Universidad de La Laguna	. 12
	2. Palabras que terminen por una vocal	. 12
	3. Números enteros	. 13
	4. Texto que se encuentre entre paréntesis	. 13
	5. Código postal en España	. 14
	.6. Palabras que contienen solo letras mayúsculas	. 14
	7. Número de teléfono en formato prefijo XXX-XXX, donde el prefijo del país puede	;
	indicarse empezando por $00$ o bien con un símbolo +; por ejemplo, $0034$ o $+34$ para Espar	ĭa. 15
	8. Fecha en formato DD/MM/AAAA	. 15
	9. Palabras de al menos 10 letras de longitud	. 16
	10. Palabras que terminen con "ing" o "ed"	. 16

## 1. Ejercicios sobre operadores básicos

### 1.1. Cadenas sobre el alfabeto $\{a,b\}$ con longitud impar.

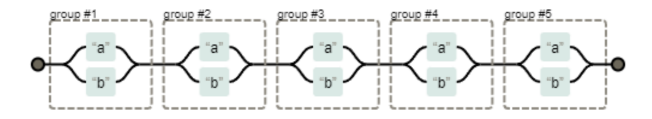
• Expresión regular:  $(a|b)^*(a|b)$ 



- Cadenas que pertenecen al lenguaje:
  - $w_1 = a$
  - $w_2 = aba$
  - $w_3 = bbaba$
  - $w_4 = aaaaaaaa$
  - $w_5 = abababababababa$
- Cadenas que no pertenecen al lenguaje:
  - $w_6 = aa$
  - $w_7 = abab$
  - $w_8 = bbbbbb$
  - $w_9 = aaaaaaaab$
  - $w_{10} = ababababababab$

### 1.2. Cadenas sobre el alfabeto $\{a,b\}$ con longitud igual a 5.

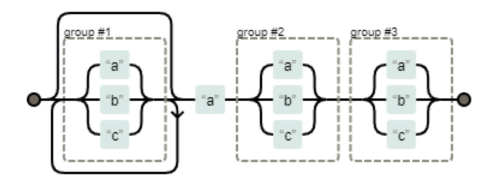
ullet Expresión regular: (a|b)(a|b)(a|b)(a|b)(a|b)



- Cadenas que pertenecen al lenguaje:
  - $w_1 = aaaaa$
  - $w_2 = bbbbb$
  - $w_3 = ababa$
  - $w_4 = babab$
  - $w_5 = abbbb$
- Cadenas que no pertenecen al lenguaje:
  - $w_6 = aaaa$
  - $w_7 = bbb$
  - $w_8 = ababab$
  - $w_9 = bababa$
  - $w_{10} = abababab$

# 1.3. Cadenas sobre el alfabeto $\{a,b,c\}$ con una "a" en la antepenúltima posición.

• Expresión regular:  $(a|b|c)^*a(a|b|c)(a|b|c)$ 

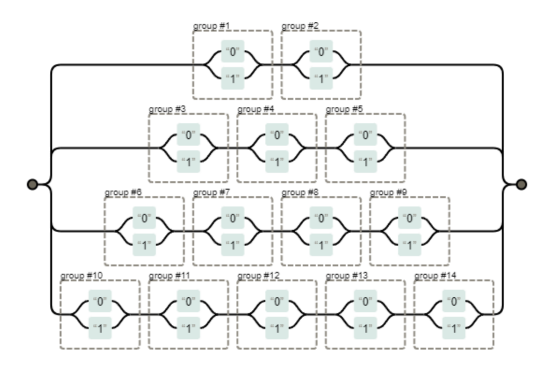


- Cadenas que pertenecen al lenguaje:
  - $w_1 = abc$
  - $w_2 = acbaabc$
  - $w_3 = aaaaaaabb$
  - $w_4 = abbaccbbccacaaa$
  - $w_5 = abbbacbbbbacacb$
- Cadenas que no pertenecen al lenguaje:
  - $w_6 = a$
  - $w_7 = bbb$
  - $w_8 = aaaccabaabbc$
  - $w_9 = abccdacc$
  - $w_{10} = ababacccbabab$

- 1.4. Cadenas sobre el alfabeto  $\{a,b\}$  con número de "a"s par o número de "b"s impar.
  - **Expresión regular:**  $b^*(ab^*ab^*)^*|(a^*ba^*)^*(a*ba^*a^*)b$
  - Cadenas que pertenecen al lenguaje:
    - $w_1 = baa$
    - $w_2 = bbaa$
    - $w_3 = bbaabbaa$
    - $w_4 = bbaabbaabbaa$
    - $w_5 = bbaabbaabbaabbaa$
  - Cadenas que no pertenecen al lenguaje:

### 1.5. Cadenas w sobre el alfabeto $\{0,1\}$ tales que $2 \le |w| \le 5$ .

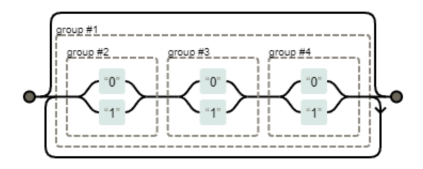
 $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tab$ 



- Cadenas que pertenecen al lenguaje:
  - $w_1 = 00$
  - $w_2 = 111$
  - $w_3 = 0011$
  - $w_4 = 001$
  - $w_5 = 10011$
- Cadenas que no pertenecen al el lenguaje:
  - $w_6 = 1$
  - $w_7 = 0$
  - $w_8 = 11001100$
  - $w_9 = 0000000$
  - $w_{10} = 10001011111000$

## 1.6. Cadenas sobre el alfabeto $\{0,1\}$ con longitud multiplo de 3.

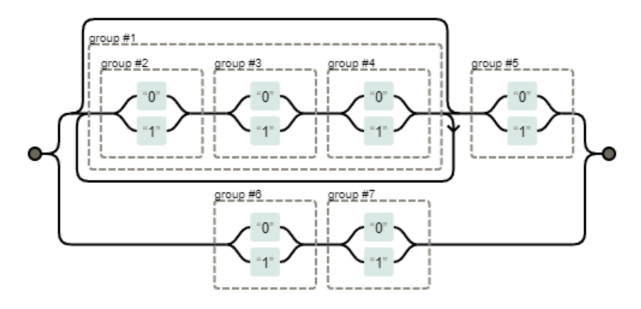
• Expresión regular:  $((0|1)(0|1)(0|1))^*$ 



- Cadenas que pertenecen al lenguaje:
  - $w_1 = 000$
  - $w_2 = 111000$
  - $w_3 = 101010$
  - $w_4 = 001001001$
  - $w_5 = 110110110110$
- Cadenas que no pertenecen al lenguaje:
  - $w_6 = 0$
  - $w_7 = 11$
  - $w_8 = 1010$
  - $w_9 = 00111$
  - $w_{10} = 1001001$

# 1.7. Cadenas sobre el alfabeto $\{0,1\}$ con una longitud que no sea múltiplo de 3.

**Expresión regular:**  $((0|1)(0|1)(0|1))^*(0|1)|(0|1)(0|1)$ 

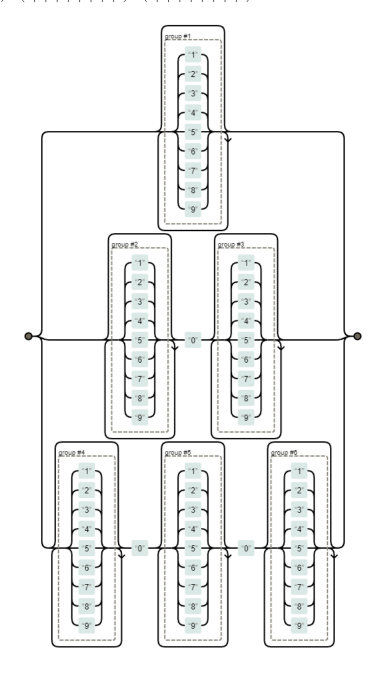


- Cadenas que pertenecen al lenguaje:
  - $w_1 = 0$
  - $w_2 = 1$
  - $w_3 = 00$
  - $w_4 = 1100$
  - $w_5 = 0000110$
- Cadenas que no pertenecen al lenguaje:
  - $w_6 = 000$
  - $w_7 = 111000$
  - $w_8 = 101010$
  - $w_9 = 001001001$
  - $w_{10} = 110110110110$

- 1.8. Cadenas w sobre el alfabeto  $\{0,1\}$  tal que  $w=0^n1^m$  con n+m impar.
  - Expresión regular: (0\*1\*)\*0(0\*1\*)\*1(0\*1\*)\*
  - Cadenas que pertenecen al lenguaje:
    - $w_1 = 01$
    - $w_2 = 000111$
    - $w_3 = 0000111$
    - $w_4 = 000001111$
    - $w_5 = 000000111111$
  - Cadenas que no pertenecen al lenguaje:
    - $w_6 = 0$
    - $w_7 = 1$
    - $w_8 = 0000$
    - $w_9 = 1111$
    - $w_{10} = 000011$

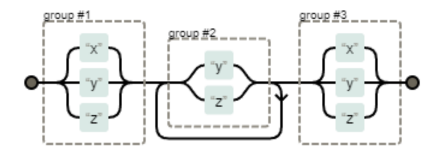
# 1.9. Cadenas sobre el alfabeto $\{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$ que tengan como máximo dos ceros.

**Expresión regular:**  $(1|2|3|4|5|6|7|8|9)^*|(1|2|3|4|5|6|7|8|9)^*0(1|2|3|4|5|6|7|8|9)^*|(1|2|3|4|5|6|7|8|9)^*0(1|2|3|4|5|6|7|8|9)^*$ 



- Cadenas que pertenecen al lenguaje:
  - $w_1 = 0$
  - $w_2 = 00$
  - $w_3 = 012310$
  - $w_4 = 28720099172$
  - $w_5 = 123987087871230$
- Cadenas que no pertenecen al lenguaje:
  - $w_6 = 000$
  - $w_7 = 013208780$
  - $w_8 = 023001003$
  - $w_9 = 0289000000134$
  - $w_{10} = 00788432100$

- 1.10. Cadenas sobre el alfabeto  $\{x,y,z\}$  que no contenga dos símbolos x consecutivos.
  - Expresión regular:  $(x|y|z)(y|z)^+(x|y|z)$



- Cadenas que pertenecen al lenguaje:
  - $w_1 = x$
  - $w_2 = xyz$
  - $w_3 = yzzzzy$
  - $w_4 = xzzzy$
  - $w_5 = zy$
- Cadenas que no pertenecen al lenguaje:
  - $w_6 = xx$
  - $w_7 = xyx$
  - $w_8 = zxx$
  - $w_9 = yxx$
  - $w_{10} = zxyx$

#### 2. Ejercicios sobre operadores extendidos

2.1. Direcciones de correos electrónicos de estudiantes de la Universidad de La Laguna.

Expresión regular: ^alu\d{10}@ull\.edu\.es\$

#### 2.2. Palabras que terminen por una vocal.

Expresión regular: ^[a-zA-Z]\*[aeiouAEIOU]\$

```
REGULAR EXPRESSION

$ / ^[a-zA-Z]*[aeiouAEIOU]$ / gm 

TEST STRING

hola deperrodecaca demiau debolichedemelondeauriculares decreased reloj deautavoz demelocoton debolichedemelocoton decreased relocation decreased reloc
```

#### 2.3. Números enteros.

Expresión regular:  $^{+-}$ ?\d+\$

#### 2.4. Texto que se encuentre entre paréntesis.

Expresión regular:  $\(.*\)$ 

```
REGULAR EXPRESSION

i / (.*\)

TEST STRING

(432432)

(hola PROBANDO)

(@"321!?¿321)

(////!"·^^*_:")

(dsaññdia)

dsaujsadsa

343221

hola probando

pastel

pereza
```

#### 2.5. Código postal en España.

#### Expresión regular:

^(0[1-9]\d{3}|\[1-4]\d{4}|\5[0-2]\d{3})\$

```
REGULAR EXPRESSION 5 matches (73 steps, 65μs)

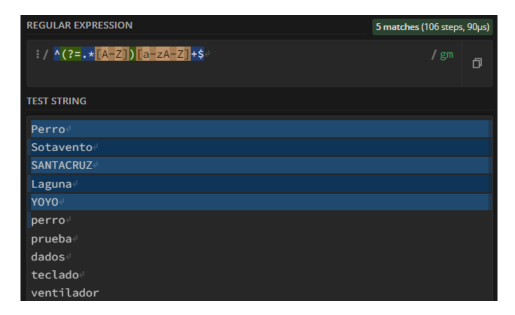
* / ^(0[1-9]\d{3}|[1-4]\d{4}|5[0-2]\d{3})$ / gm 

TEST STRING

35509 4
38203 4
35560 4
38200 4
12354 4
00000 4
321232 4
1235458 4
111 4
43 4
```

#### 2.6. Palabras que contienen solo letras mayúsculas.

Expresión regular: ^(?=.\*[A-Z])[a-zA-Z]+\$



2.7. Número de teléfono en formato prefijo XXX-XXX, donde el prefijo del país puede indicarse empezando por 00 o bien con un símbolo +; por ejemplo, 0034 o +34 para España.

Expresión regular:  $(00|+)\d{1,3}-\d{3}-\d{3}-\d{3}$ \$

```
REGULAR EXPRESSION

i / ^(00 | \+) \d{1,3} - \d{3} - \d{3} - \d{3} \$

TEST STRING

0034-674-994-1314
+34-674-994-1314
+98-123-213-3244
111-222-3334
34-444-555-6664
098-023-223-877
```

2.8. Fecha en formato DD/MM/AAAA.

#### Expresión regular:

^([0-2][0-9]|3[01])\/(0[1-9]|1[0-2])\/[0-9]{4}\$

```
REGULAR EXPRESSION 3 matches (78 steps, 50µs)

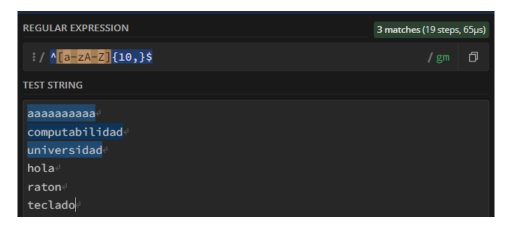
† / ^([0-2][0-9][3[01])\/(0[1-9][1[0-2])\/[0-9]{4}$ / gm 

TEST STRING

10/01/2001
25/03/2002
14/12/2024
23/13/2001
10/1/01
10/1/01
12/23/2230
```

#### 2.9. Palabras de al menos 10 letras de longitud.

Expresión regular: ^[a-zA-Z]{10,}\$



#### 2.10. Palabras que terminen con "ing" o "ed".

Expresión regular:

