







Materiale didattico per partecipante al corso "TECNICO ESPERTO NELL'ANALISI E NELLA VISUALIZZAZIONE DEI DATI" – Rif.P.A. 2021-15998/RER – approvata con DGR n. 1263 del 02/08/2021 di IFOA – Istituto Formazione Operatori Aziendali

Espressioni Regolari

- Linguaggio standard per caratterizzare stringhe di testo (regular expressions, regex, re)
 - definite da Kleene nel 1956
- Strumento ideale per
 - ricercare testo
 - sostituire testo
- Molti programmi supportano le RE:
 - "Trova e Sostituisci" in Word
 - grep in Unix
 - Emacs e altri editors di testo

RE e Pattern Matching

- Il pattern matching è la forma più elementare di elaborazione di un testo:
 - dato un testo T vengono cercate le stringhe in T che corrispondono ad un pattern
 p
 - un pattern è uno schema di stringhe, ovvero definisce un insieme di stringhe di testo che soddisfano particolari criteri
 - "le parole che iniziano con la lettera maiuscola"
 - "le stringhe di numeri la cui seconda cifra è 2"
 - "le linee di testo che terminano con un punto esclamativo"
 - le RE sono il linguaggio standard per specificare pattern di testo da ricercare
- Stringa di testo
 - qualsiasi sequenza di caratteri alfanumerici
 - lettere, numeri, spazi, punteggiatura, caratteri speciali, ecc.
- Attenzione!!!
 - per il pattern matching, anche gli spazi, tabulazioni, ecc. contano come caratteri

RE e Pattern Matching

- In Perl una RE è un'espressione della forma /<pattern>/
- Uso delle espressioni regolari in Perl
 - Si definisce un pattern tramite una RE
 - La RE viene verificata su un testo e produce come risultato un valore booleano (true-false):
 - true = il testo contiene una stringa che corrisponde (match) al pattern
 - false = il testo non contiene una stringa che corrisponda al pattern
- Altri possibili output
 - documenti in cui viene trovata la stringa(stringhe)
 corrispondente(i) al pattern
 - linee di testo che contengono il pattern (es. grep)

Caratteri e sequenze di caratteri

- Un qualsiasi carattere o sequenza di caratteri (lettere, numeri, punteggiatura, spazi, ritorno-a-capo, caratteri speciali) è una RE
- le RE sono "case sensitive"

RE	Esempi di "matching"
/testo/	"il <u>testo</u> del corpus"
/a/	"il c <u>a</u> ne di Mario è nero"
	" <u>mark up</u> del testo"
/mark up/	"markup del testo"
/Linguistica/	"la <u>Linguistica</u> Computazionale"
	"la linguistica computazionale"

 Un insieme di caratteri tra parentesi quadre è una RE che definisce una classe di caratteri disgiunti

RE	Definizione	Esempi di "matching"
/[st]/	il carattere 's' o il carattere 't'	"la <u>s</u> intassi"
		"il <u>t</u> empo"
/[1234567890]/	qualsiasi cifra	" <mark>2</mark> parole"
/[Ll]inguistica/	'linguistica' o 'Linguistica'	"la <u>Linguistica</u> Computazionale"
		"la <u>linguistica</u> computazionale"

ATTENZIONE!!! - Una classe di caratteri corrisponde sempre a un solo carattere

```
/[ast]/ il carattere 's' o 't' "la <u>s</u>intassi" "il tema" /st/ la stringa 'st' "la sintassi" "il tema" "la <u>st</u>rada" /[123]/ il carattere '1' o '2' o '3' "7<u>1</u>5.478" /123/ la stringa di caratteri '123' "715.478" "674.<u>123</u>"
```

- Dentro una classe di caratteri è possibile specificare un intervallo di caratteri in una scala usando '-':
 - /[2-5]/ il carattere 2 o 3 o 4 o 5

RE	Definizione	Esempi di "matching"
/[a-z]/	qualsiasi lettera minuscola	" <u>la</u> <u>sintassi</u> "
		" <u>il</u> T <u>empo</u> "
/[0-9]/	qualsiasi cifra	" <mark>2</mark> parole"
/[a-zA-Z]/	qualsiasi lettera minuscola o	" <u>la</u> <u>Linguistica</u> "
	maiuscola	" <u>la linguistica</u> "

Sono solo abbreviazioni:

```
/[2-5]/ è equivalente a /[2345]/
/[a-z]/ è equivalente a /[abcdefghijklmnopqrstuvwxyz]/
/[a-zA-Z0-9]/ qualsiasi carattere alfanumerico
```

- Dentro una classe di caratteri è possibile specificare che un pattern non deve contenere un certo carattere usando il segno '^':
 - /[^2]/ qualsiasi carattere diverso da 2

RE	Definizione	Esempi di "matching"
/[^2]/	Qualsiasi carattere diverso da 2	" <u>il</u> 2 <u>5%</u> "
/[^a-z]/	qualsiasi carattere diverso da	"la <u>S</u> intassi"
	una lettera minuscola	"il tempo"
/[^st]/	qualsiasi carattere che non sia né	" <mark>2</mark> parole"
	's' né 't'	"sssss"

ATTENZIONE!

'^' ha valore negativo solo quando compare subito dopo la '[' /[2^]/ il carattere '2' o '^' "3^5"

Esempio

```
Scrivere una RE che includa tutte le vocali
/[aeiouAEIOU]/
/[aAeEiIoOuU]/

Scrivere una RE che includa tutte le consonanti
/[^(aeiouAEIOU)]
```

Scegliere i caratteri alfabetici e poi escludere le vocali

• Alcune utili abbreviazioni per classi di caratteri

RE	Classe di caratteri equivalente
/\d/	/[0-9]/
/\w/	/[a-zA-Z0-9_]/
/\s/	/[\t\n]/
/\D/	/[^0-9]
/\W/	/[^a-zA-Z0-9_]/
/\s/	/[^ \t\n]/

Caratteri particolari:

\t tabulazione

\n a capo

Alternativa

• L'operatore " | " esprime la disgiunzione tra due RE (operatore di alternativa)

RE	Definizione	Esempi di "matching"
/cane gatto/	la stringa "cane" oppure la	"il <u>cane</u> abbaia"
	stringa "gatto"	"il <u>gatto</u> miagola"

ATTENZIONE!

```
/[..]/ esprime solo la disgiunzione tra caratteri singoli /[abc]/ il carattere 'a' o 'b' o 'c'
```

La disgiunzione tra stringhe deve essere espressa con l'operatore di alternativa

/ab|c/ la stringa 'ab' o il carattere 'c'

Moltiplicatori

• I seguenti simboli sono usati in una RE per specificare quante volte deve comparire il carattere che li precede immediatamente:

```
    /<carattere>?/ "il carattere precedente è opzionale (occorre 0 o 1 volta)"
    /<carattere>*/ "il carattere precedente occorre 0 o n volte" (Kleene Star)
    /<carattere>+/ "il carattere precedente occorre 1 o n volte"
```

RE	Definizione	Esempi di "matching"
/ba?rio/	/ba?rio/ la stringa 'brio' o 'bario' (la a è opzionale)	" <u>brio</u> "
		" <u>bario</u> "
		"berio"
/tokens?/	/tokens?/ l'ultimo carattere 's' è	" <u>token</u> "
opzionale	opzionale	" <u>tokens</u> "
		"tokened"

Moltiplicatori

RE	Definizione	Esempi di "matching"
/ba*/	il carattere 'b' seguito da 0 o n 'a'	" <u>b</u> " " <u>baa"</u> " <u>baaa</u> " " <u>baaaa</u> " " <u>baaaaa</u> "
/[0-9]*/	un numero infinitamente lungo, composto da <i>0</i> a <i>n</i> cifre	" <u>2</u> " " <u>43</u> " " <u>534</u> " " <u>3546</u> " " <u>3830</u> " " <u>87474</u> "
		"la repubblica"
/[0-9][0-9]*/	un numero infinitamente lungo che deve contenere almeno una cifra	"2" "43" "534" "3546" "3830" "87474" "la repubblica"
/[0-9]+/	un numero infinitamente lungo che deve contenere almeno una cifra	" <u>2</u> " " <u>43</u> " " <u>534</u> " " <u>3546</u> " " <u>3830</u> " " <u>87474</u> "
/ba+/	il carattere 'b' seguito da 1 o n 'a'	" <u>ba</u> " " <u>baaa</u> " " <u>baaaa</u> " " <u>baaaaa</u> "

Moltiplicatori

• Moltiplicatori avanzati:

- /<carattere>{n,m}/ "il <carattere> deve occorrere almeno n volte e al massimo m volte
- /<carattere>{n,}/ "il <carattere> deve comparire almeno n volte
- /carattere>{n}/ "il <carattere> deve comparire esattamente n volte

RE	Definizione	Esempi di "matching"
/a{2,3}b/	/a{2,3}b/ la stringa formata da almeno 2 'a' e al massimo da 3 'a' seguita da una 'b'	" <u>aab</u> "
		" <mark>aaab</mark> "
		"ab"
		"aaaab"
/a{2}b/	la stringa formata da	" <u>aab</u> "
esattamente 2 'a' e una b	"ab"	
		"aaab"

Ancore

- Le ancore sono caratteri speciali che specificano dove deve comparire il pattern di testo da cercare
 - /^<pattern>/ il <pattern> deve comparire all'inizio di una linea
 - /<pattern>\$/ il <pattern> deve comparire alla fine di una linea
 - /\b<pattern>/ il <pattern> deve comparire all'inizio di una parola
 - /<pattern>\b/ il <pattern> deve comparire alla fine di una parola

RE	Definizione	Esempi di "matching"
/cane\$/	la stringa 'cane' quando	"… <u>cane</u> ¶"
	compare alla fine di una linea	"il cane di Mario"
/^La/	la stringa 'La' quando compare	"¶ <u>La</u> macchina era guasta"
	all'inizio di una linea	"il treno per La Spezia"
/^La Spezia\$/	una riga che contiene solo la	"¶ <u>La Spezia</u> ¶"
	stringa "La Spezia"	"a La Spezia per lavoro"

- Formalizzare con le espressioni regolari i patterns per trovare le seguenti stringhe (NB: parola = sequenza di caratteri separati da spazi)
 - "tutte le vocali minuscole o maiuscole"

- Formalizzare con le espressioni regolari i patterns per trovare le seguenti stringhe (NB: parola = sequenza di caratteri separati da spazi)
 - "tutte le vocali minuscole o maiuscole"

'[AaEeliOoUu]'

- Formalizzare con le espressioni regolari i patterns per trovare le seguenti stringhe (NB: parola = sequenza di caratteri separati da spazi)
 - "tutte le parole che contengono la stringa "re""

- Formalizzare con le espressioni regolari i patterns per trovare le seguenti stringhe (NB: parola = sequenza di caratteri separati da spazi)
 - "tutte le occorrenze della stringa "re""

're'

- Formalizzare con le espressioni regolari i patterns per trovare le seguenti stringhe (NB: parola = sequenza di caratteri separati da spazi)
 - "tutte le parole che finiscono con la stringa "re" "

- Formalizzare con le espressioni regolari i patterns per trovare le seguenti stringhe (NB: parola = sequenza di caratteri separati da spazi)
 - "tutte le parole che finiscono con la stringa "re" "

're\b'

- Formalizzare con le espressioni regolari i patterns per trovare le seguenti stringhe (NB: parola = sequenza di caratteri separati da spazi)
 - "le parole che contengono "tar" o "tr""

- Formalizzare con le espressioni regolari i patterns per trovare le seguenti stringhe (NB: parola = sequenza di caratteri separati da spazi)
 - "le parole che contengono "tar" o "tr""

'ta?r'

- Formalizzare con le espressioni regolari i patterns per trovare le seguenti stringhe (NB: parola = sequenza di caratteri separati da spazi)
 - "le parole che iniziano per "tar" o per "tr""

- Formalizzare con le espressioni regolari i patterns per trovare le seguenti stringhe (NB: parola = sequenza di caratteri separati da spazi)
 - "le parole che iniziano per "tar" o per "tr""

\bta?r \btar|tr

- Formalizzare con le espressioni regolari i patterns per trovare le seguenti stringhe (NB: parola = sequenza di caratteri separati da spazi)
 - "sequenze di numeri"

- Formalizzare con le espressioni regolari i patterns per trovare le seguenti stringhe (NB: parola = sequenza di caratteri separati da spazi)
 - "sequenze di numeri"

```
\d+
```

•Elencare le stringhe corrispondenti alle seguenti espressioni regolari

```
'\b(il | 1.)\b'
'\b(il | 1.)\b\s+'
'\b(il | 1.)\b\w+'
'\b(il | 1.)\b\s+\w+'
'\bun.?\b\s+\w+'
```

•Elencare le stringhe corrispondenti alle seguenti espressioni regolari

```
'\b(il | 1.)\b'

'\b(il | 1.)\b\s+'

'\b(il | 1.)\b\w+'

'\b(il | 1.)\b\s+\w+'

'\bun.?\b\s+\w+'
```

•Elencare le stringhe corrispondenti alle seguenti espressioni regolari

```
'\b(il | 1.)\b'

'\b(il | 1.)\b\s+'

'\b(il | 1.)\b\w+'

'\b(il | 1.)\b\s+\w+'

'\bun.?\b\s+\w+'
```

•Elencare le stringhe corrispondenti alle seguenti espressioni regolari

```
'\b(il | 1.)\b'
'\b(il | 1.)\b\s+'
'\b(il | 1.)\b\w+'
'\b(il | 1.)\b\s+\w+'
'\b(il | 1.)\b\s+\w+'
```

•Elencare le stringhe corrispondenti alle seguenti espressioni regolari

```
'\b(il | 1.)\b'
'\b(il | 1.)\b\s+'
'\b(il | 1.)\b\w+'
'\b(il | 1.)\b\s+\w+'
'\bun.?\b\s+\w+'
```

•Elencare le stringhe corrispondenti alle seguenti espressioni regolari

```
'\b(il | 1.)\b'
'\b(il | 1.)\b\s+'
'\b(il | 1.)\b\w+'
'\b(il | 1.)\b\s+\w+'
'\bun.?\b\s+\w+'
```

- Formalizzare con le espressioni regolari i patterns per trovare le seguenti stringhe (NB: parola = sequenza di caratteri separati da spazi)
 - le parole che terminano con un segno di punteggiatura (es. "cane," "finito;" ecc.)

- Formalizzare con le espressioni regolari i patterns per trovare le seguenti stringhe (NB: parola = sequenza di caratteri separati da spazi)
 - le parole che terminano con un segno di punteggiatura (es. "cane," "finito;" ecc.)

```
[a-zA-Z]+\b[;:.,?!\.]
```