

 \square $\overset{\text{F}}{\vdash}$ $\overset{\text{O}}{\vdash}$ $\overset{\text{O}}{\circ}$

AI共學社群 > Python 網路爬蟲實戰研習馬拉松(舊) > D11: Regular expression

D11: Regular expression



簡報閱讀

範例與作業

問題討論

正規表達式簡介

>

>

本日知識點目標

何謂正規表達式

正規表達式運作及基本語法

Python 正規表達式用法

正規表達式簡介

>

>

參考資料

解題時間

Day 11 REGULAR EXPRESSION

正規表達式簡介



出題教練:張齊文





本日知識點目標



本日知識點目標

- 何謂正規表達式(Regular Expression)
- 正規表達式運作及基本語法
- Python正規表達式用法



- 正規表達式是使用一段語法,來描述符合該語法規則的一系列文本。常用簡稱: regex, regexp。
- 正規表達式常用來處理文本資料。例如搜尋、過濾、新增、移除、隔離等功能。

應用場景

假設有一段網頁原始碼如下圖,如何用一種表達式,同時滿足這些有規則的類似字串?

```
ZOTA CTO22- OLCO CTCTC V □ YPINZZOTA
▶<ul id="theater id 29" class="area time c jq area time" data-
theater_name="國賓影城(台北長春廣場)" data-theater_url="http://
www.ambassador.com.tw/" data-theater schedules="https://
movies.yahoo.com.tw/theater_result.html/id=29">...
▶<ul id="theater_id_30" class="area_time _c jq_area_time" data-
theater_name="欣欣秀泰影城" data-theater_url="http://
www.showtimes.com.tw/" data-theater_schedules="https://
movies.yahoo.com.tw/theater_result.html/id=30">...
▶<ul id="theater_id_32" class="area_time _c jq_area_time" data-
theater_name="台北美麗華大直影城" data-theater_url="http://
www.miramarcinemas.tw/" data-theater_schedules="https://
movies.yahoo.com.tw/theater_result.html/id=32">...
▶<ul id="theater id 33" class="area time c jq area time" data-
theater_name="華威天母影城" data-theater url="http://
www.woviecinemas.com.tw/" data-theater schedules="https://
movies.yahoo.com.tw/theater result.html/id=33">...
▶<ul id="theater id 34" class="area time c jq area time" data-
theater name="士林陽明戲院" data-theater url data-
theater schedules="https://movies.yahoo.com.tw/
theater result.html/id=34">...
```

正規表達式運作及基本語法

正規表達式(regex)由兩種字元所組成:

- 詮釋字元(metacharacters)。擁有特殊意義的字元。
- 字面文字(literal),或稱為一般文字。

系列文字。

Regex 檢驗的對象是文本中的「行」,而不是單詞。

下圖

藍色為字面文字,regex引擎會逐字比對文本是否匹配。

紅色為詮釋字元,regex引擎會根據其代表的意義,來匹配相對應的字元。







a b	a or b	\d	A digit (same as [0-9])
a?	Zero or one a's (greedy)	\D	A non-digit (same as [^0-9])
a??	Zero or one a's (lazy)	\w	A word character (same as [_a-zA-z0-9])
a*	Zero or more a's (greedy)	\W	A non-word character (same as [^_a-zA-z0-9])
a*?	Zero or more a's (lazy)	\s	A whitespace character
a+	One or more a's (greedy)	\s	A non-whitespace character
a+?	One or more a's (lazy)	\b	A word boundary
a{4}	Exactly 4 a's	\B	A non-word boundary
a{4,8}	Between (inclusive) 4 and 8 a's	\n	A newline
a{9,}	9 or more a's	\t	A tab
(?=)	A positive lookahead	\c¥	The control character with the hex code Y
(?!)	A negative lookahead	\xYY	The character with the hex code YY
(?:)	A non-capturing group	\uYYYY	The character with the hex code YYYY
()	A capturing group		Any character
		\¥	The Y'th captured group

Python 正規表達式用法

Python 正規表達式模組(re),其運作流程如下:







編譯



正規表達式字串

正規表達式對象

匹配



所要匹配的文本

匹配結果





```
pattern = re.compile(regex) # 編譯正規表達式字串,轉換成pattern

In [3]: test_string = "abcde 12345" # 定義所要比對的字串,或是從檔案中讀出字串

# 呼叫re模組所提供的函數來匹配,以下是一些常用的函數
re.match(pattern, test_string) # match函數會從test_string的開頭開始比對

re.search(pattern, test_string) # search與match類似,但search會掃描整個test_string來比對

re.split(pattern, test_string) # 比對test_string並將結果分割

re.findall(pattern, test_string) # 搜尋整個test_string,並將結果以List的形式輸出

re.sub(pattern, '*', test_string) # 替換掉匹配的字串
```

重要知識點複習

- 何謂正規表達式(Regular Expression)
 正規表達式是使用一段語法,來描述符合該語法規則的一系列文本。
- 正規表達式運作及基本語法參考前面講義所列出的詮釋字元用法
- Python正規表達式用法先將表達式轉換成pattern,再用搜尋函式來比對。

參考資料





結果會即時顯示,相當適合練習建構regex。

Pythex

• 線上建構regex,並測試結果是否能匹配文本。

常用 Regular Expression 範例

• 常用的regex patterns參考。

解題時間



Sample Code &作業 開始解題



下一步:閱讀範例與完成作業

