

La Programmazione ad Oggetti in Python

Docente: Ambra Demontis

Anno Accademico: 2024 - 2025



University of Cagliari, Italy

Department of Electrical and Electronic Engineering



La Programmazione ad Oggetti in Python

In queste slide vedremo:

- alcune caratteristiche degli oggetti di tipo stringa
- le espressioni regolari



Selezione delle stringhe.

Le stringhe possono essere viste come delle sequenze di caratteri.

E' possibile selezionare una parte di una stringa utilizzando gli operatori di selezione.

```
stringa = "LPO - Python3"
prima_parte_stringa = stringa[:3]
print(prima_parte_stringa)
```

Stampa:

LPO



Selezione delle stringhe.

La sequenza di caratteri \n è riconosciuta da Python come il carattere "a capo".

```
Esempio:

stringa = "LPO\nPython3"

print(stringa)
```

Stampa:

LPO

Python3



Le stringhe sono oggetti. In quanto tali, implementano diversi metodi utili.

Uno di questi metodi è il metodo format.

Fino ad ora per costruire una stringa composta da i valori di alcune variabili abbiamo utilizzato l'operatore di concatenazione...

Tuttavia, dovendo inserire in una stringa diversi valori il codice risulta abbastanza lungo e poco leggibile.

Supponete di avere tre variabili (nome, cognome, voto) e di voler stampare a schermo la stringa "Il voto conseguito da <nome> <cognome> è <voto>".

Utilizzando l'operatore di concatenazione, il codice sarebbe: stringa = "Il voto conseguito da " + nome + " " + cognome + " è " + str(voto)

Il metodo format ci permette di utilizzare una sintassi più compatta.

Grazie a questo metodo possiamo creare direttamente un'unica stringa inserendo i caratteri {} nei punti nei quali vogliamo inserire i valori.

Es: "Il voto conseguito da {} {} è {}"

Richiamando il metodo format possiamo poi sostituire ai caratteri {} i valori che vogliamo.

```
nome = "Anna"
cognome = "Bianchi"
voto = 28

stringa = "Il voto conseguito da {} {} è {}".format(nome, cognome, voto)
print(stringa)
```

Utilizzando questo metodo non è necessario convertire i valori numerici (es, voto) in stringa. Vengono automaticamente convertiti dal metodo stesso.

Grazie a questo metodo, possiamo anche facilmente scegliere il formato con il quale i valori verranno inseriti nella stringa.

Supponete di avere un numero con tante cifre decimali e di volerne mostrare solo alcune.

In quel caso, possiamo usare la sintassi:

{:.<numero_decimali_da_mostrare> f}

Il numero viene arrotondato a quel numero di decimali

```
Esempio:
altezza = 35.5555562
stringa_altezza = "{:.2f}".format(altezza)
print(stringa_altezza)

Stamperà:
35.56
```

Per i numeri interi* possiamo usare la sintassi:

{:d}

Oppure, se vogliamo vengano rappresentati come numeri con la virgola, la stessa sintassi che utilizziamo per i numeri con la virgola:

```
{:.<numero_decimali_da_mostrare> f}
```

*questa sintassi può essere utilizzata solo per i numeri interi, se tentassimo di utilizzarla con quelli con la virgola verrebbe sollevata un'eccezione.

```
Esempio:
altezza = 35
stringa_altezza = "{:.2f}".format(altezza)
print(stringa_altezza)
stringa_altezza = "{:d}".format(altezza)
print(stringa_altezza)
Stamperà:
35.00
35
```

Il Metodo Split

Un'altro metodo spesso utilizzato dai programmatori è il metodo split.

Il metodo split delle stringhe serve a dividere la stringa, in base ad un carattere scelto, in una lista di sottoparti.

Ad esempio, a dividere stringa: "LPO Python3" in base al carattere spazio ottenendo la lista di sottoparti: ["LPO", "Python3"].



Il Metodo Split

La sintassi del metodo split è:

```
<oggetto_stringa>.split("carattere_scelto")
```

Per il carattere scelto esiste un valore di default ed è il carattere spazio.

```
Quindi nel caso di esempio, potremmo scrivere:
```

```
stringa = "LPO Python3"
stringa_divisa = stringa.split(" ")
print(stringa_divisa)
```

Stampa:

['LPO', 'Python3']



Esercizi sul Metodo Format e Split

Supponete di avere la stringa: "Linguaggi di programmazione 33.8999" dove la prima parte rappresenta il titolo di un libro e le cifre rappresentano il suo prezzo.

Dividete la stringa utilizzando il metodo split e assegnate ad una variabile il titolo e ad un'altra il prezzo del libro.

Stampate a schermo il titolo e il prezzo del libro.

Per il prezzo del libro mostrate solo i primi due decimali.

Esercizi sul Metodo Format e Split

```
stringa = "Linguaggi di programmazione 33.8999"
stringa divisa = stringa.split(" ")
titolo = ""
for token in stringa_divisa[:-1]:
     titolo = titolo + token + " "
titolo = titolo
prezzo = float(stringa_divisa[-1])
print(titolo)
print("{:.2f}".format(prezzo))
Stamperà:
Linguaggi di programmazione
33.90
```



Un programma può dover analizzare delle stringhe.

Questo può essere necessario per:

- controllare che rispettino un determinato formato
- estrarre informazioni utili dalle stesse

Ad esempio può essere necessario:

- controllare se una stringa contiene un URL valida
- estrarre data e orario di tutti i messaggi di warning presenti in un log file

A quali figure professionali capita spesso di dover analizzare stringhe?

- Web developer
- Amministratori di sistema
- Amministratori di rete
- A chi deve effettuare Natural Language Processing (e.g., capire qual è l'argomento che viene trattato in un testo).

•••



In molti linguaggi di programmazione l'**analisi delle stringhe** viene effettuata utilizzando **espressioni regolari**.

Queste costituiscono un **mini-linguaggio** con una sintassi creata ad-hoc per effettuare l'analisi delle stringhe.

Perché l'analisi delle stringhe viene effettuata con questo mini-linguaggio ad-hoc invece che con delle classi create per questo scopo?

Ci sono stati dei tentativi, pubblicati in articoli scientifici, di modellare questo problema seguendo il paradigma della programmazione ad oggetti.

Tuttavia, i metodi proposti producono del codice molto verboso e difficile da leggere, pertanto non sono molto utilizzati.

Anche in Python l'analisi delle stringhe viene effettuata utilizzando espressioni regolari.

Tuttavia, fornisce alcune classi e oggetti che possono essere utilizzati per costruire ed eseguire espressioni regolari.

In Python, le funzionalità per l'utilizzo delle espressioni regolari sono messe a disposizione dalla libreria "re".

Supponiamo di voler controllare se una stringa è identica ad un'altra.

Ad esempio, di voler controllare se una stringa data è identica alla stringa: "session opened".

Per far questo possiamo utilizzare la funzione match, definita dalla libereria re.



La funzione match controlla se una "stringa da cercare" può essere sovrapposta ad una "stringa data".

Nel caso in cui questo sia possibile, la funzione match restituisce un oggetto, altrimenti restituisce None.

Nel caso in cui siano identiche questo è ovviamente vero.

```
import re
stringa_data = "session opened"
espressione_regolare = "session opened" # stringa da cercare
presente = re.match(espressione_regolare, stringa_data)
print(presente)
```

Stampa:

<re.Match object; span=(0, 14), match='session opened'>



Cosa succede nel caso in cui non siano identiche?

Ricordiamo che la funzione match verifica se la stringa da cercare può essere sovrapposta all'inizio della stringa data.



espressione_regolare = "session opened" # stringa da cercare

stringa_data = "session opened" match? Si!

stringa_data = "session" match? No

stringa_data = "opened" match? No

stringa_data = "xx session opened" match? No

stringa_data = "session opened for user root" match? Si!

L'oggetto che viene restituito quando la sovrapposizione viene identificata ha un metodo chiamato span che se invocato restituisce una tupla con l'indice di inizio e di fine della sovrapposizione.

```
espressione_regolare = "session opened" # stringa da cercare
stringa_data = "session opened for user root"
print( re.match(espressione_regolare, stringa_data).span() )
```

Stampa:

(0, 14)



Come facciamo per far si che la funzione match restituisca un oggetto <u>solo</u> se la stringa cercata è <u>identica</u> alla stringa data?



Le espressioni regolari possono contenere dei simboli che vengono interpretati in modo particolare.

Ad esempio:

Il simbolo ^ rappresenta l'inizio della stringa

Il simbolo \$ rappresenta la fine della stringa

Come facciamo per far si che la funzione match restituisca un oggetto <u>solo</u> se la stringa cercata è <u>identica</u> alla stringa data?

Possiamo sfruttare il simbolo \$

Scrivendo l'espressione regolare così: espressione_regolare = "session opened\$"

In questo modo stiamo dicendo alla funzione match che non vogliamo solo che la stringa data inizi con "session open" ma anche che dopo questi caratteri termini.



espressione_regolare = "session opened\$" # stringa da cercare

espressione_regolare = "session opened" match? Si!

stringa_data = "session" match? No

stringa_data = "opened" match? No

stringa_data = "xx session opened" match? No

stringa_data = "session opened for user root" match? No!

Nell'esempio precedente abbiamo utilizzato la funzione match per cercare dei caratteri precisi (nel caso di esempio quelli che compongono la stringa "session opened").

Tuttavia può essere utilizzata anche per cercare dei caratteri scelti arbitrariamente da un insieme di caratteri possibili...

Supponiamo di voler far si che la funzione match ci restituisca un oggetto se trova una stringa composta dalla stringa "dati_studenti_versione" seguita da **un carattere qualsiasi**.

Quindi la stringa che vogliamo cercare contiene un carattere arbitrario.

Per rappresentare un carattere "qualsiasi" possiamo utilizzare il simbolo.

```
espressione_regolare = "dati_studenti_versione.$" # stringa da cercare
```

```
stringa_data = "dati_studenti_versione3" match? Si!
```

```
stringa_data = "dati_studenti_versione" match? No! (manca il carattere qualsiasi)
```



Supponiamo di voler far si che la funzione match ci restituisca un oggetto se trova una stringa composta dalla stringa "dati_studenti_versione" seguita non più da un carattere qualsiasi ma da un **carattere a scelta tra**: 1, 2, e 3.

Possiamo scrivere i caratteri possibili racchiusi tra parentesi quadre.

Es: [1,2,3]

espressione_regolare = "dati_studenti_versione[1,2,3]\$" # stringa da cercare

stringa_data = "dati_studenti_versione3" match? Si!

stringa_data = "dati_studenti_versione" match? No

stringa_data = "dati_studenti_versione4" match? No



Se i caratteri possibili sono sequenziali possiamo scrivere solo il primo e l'ultimo separati dal carattere trattino -

Es: [1-3]

Questa notazione può esserci molto utile se vogliamo ad esempio:

[0-9] una qualsiasi cifra compresa tra zero e 9

[a-z] un qualsiasi carattere tra le lettere minuscole

[A-Z] un qualsiasi carattere tra le lettere maiuscole

Potrebbe capitarci di volere che il carattere a scelta possa appartenere a due o più insiemi differenti.

In quel caso possiamo semplicemente scriverli affiancati all'interno delle parentesi quadre.

Ad esempio, se volessimo che il carattere sia una lettera qualsiasi e che possa essere sia maiuscola che minuscola scriveremo:

[a-zA-Z]

espressione_regolare = "dati_studenti_versione[a-zA-Z]\$" # stringa da cercare

stringa_data = "dati_studenti_versionea" match? Si!

stringa_data = "dati_studenti_versioneB" match? Si!

stringa_data = "dati_studenti_versione4" match? No!



Come abbiamo visto il carattere . nelle espressioni regolari rappresenta un carattere qualsiasi.

Come si fa quindi a cercare una stringa che contiene esattamente il carattere punto? Ad esempio la stringa: 33.3 ?

(Scrivendo l'espressione regolare come: 33.33\$ verrebbe restituito un oggetto per tutte quelle stringhe che hanno un carattere qualsiasi al posto del punto).

Si utilizza il carattere backslash \

espressione_regolare = "33.33\$" # stringa da cercare

stringa_data = "33.33" match? Si!

stringa_data = "33333" match? No

Acquisire in input una stringa e verificare se è <u>esattamente uguale</u> all'URL composta da:

La stringa "https://lpo/slide_parte_ " seguita da un numero qualsiasi e poi dalla stringa ".pdf"

import re

```
espressione_regolare = "https://lpo/slide_parte_[0-9]\.pdf$"
stringa_data = "https://lpo/slide_parte_3.pdf"
print( re.match(espressione_regolare, stringa_data) )
Stampa:
<re.Match object; span=(0, 29), match='https://lpo/slide_parte_3.pdf'>
```



Può capitare di non conoscere a priori il numero di caratteri dai quali la stringa deve essere costituita.

Supponete di voler controllare se la stringa data è composta dalla stringa "idx_" seguita da una stringa di lunghezza qualsiasi.

Per far si che un carattere debba essere ripetuto un numero di volte qualsiasi possiamo mettere alla sua destra il simbolo *

Nb: il numero di volte può essere anche pari a zero.

Ad esempio se vogliamo indicare un carattere qualsiasi ripetuto un numero di volte qualsiasi dobbiamo scrivere

*

espressione_regolare = "idx_.*\$" # stringa da cercare

stringa_data = "idx_ABC55"

match? Si!

stringa_data = "idx_JU(/(AAA"

match? Si!

stringa_data = "idx_"

match? Si!

stringa_data = "x_"

match? No

Supponete di voler controllare se la stringa data è composta dalla stringa "idx_" seguita da una stringa di lunghezza qualsiasi composta da lettere maiuscole e numeri.

Possiamo far precedere al simbolo * l'indicazione dei caratteri ammissibili.

Es:

[A-Z0-9]*

espressione_regolare = "idx_[A-Z0-9]*\$" # stringa da cercare

stringa_data = "idx_ABC55"

match? Si!

stringa_data = "idx_JU(/(AAA"

match? No!

Nb: se non utilizzassimo il simbolo \$ verrebbe trovato un match anche qui.

stringa_data = "idx_"

match? Si!

stringa_data = "x_"

match? No

Create un'espressione regolare che, utilizzando la funzione match, vi permetta di controllare se la stringa data è composta dalla stringa "idx_" seguita da una stringa composta da lettere maiuscole e numeri lunga <u>almeno</u> un carattere.

```
import re
```

```
espressione_regolare = "idx_[A-Z0-9][A-Z0-9]*$"
stringa_data = "idx_4AC5"
print( re.match(espressione_regolare, stringa_data) )
Stampa:
<re.Match object; span=(0, 8), match='idx_4AC5'>
```



import re

```
espressione_regolare = "idx_[A-Z0-9]*$"
stringa_data = "idx_4AC5"
print( re.match(espressione_regolare, stringa_data) )
Stampa:
<re.Match object; span=(0, 8), match='idx_4AC5'>
```



Se vogliamo che un **carattere** debba essere **ripetuto** esattamente **n volte** possiamo fargli succedere il numero di volte indicato tra **parentesi graffe**.

Es:

a{3} rappresenta aaa

.{3} rappresenta tre caratteri qualsiasi

Supponete di voler controllare se la stringa data è composta dalla stringa "idx_" seguita da una stringa di 3 caratteri che possono comprendere solo lettere maiuscole o numeri.

espressione_regolare = "idx_[A-Z0-9]{3}\$" # stringa da cercare

stringa_data = "idx_ABC55"

match? No

stringa_data = "idx_ABC"

match? Si!

stringa_data = "idx_AB5"

match? Si!

E' anche possibile volere che un intero gruppo di caratteri possa essere ripetuto esattamente n volte.

In quel caso, possiamo **raggruppare** il gruppo di **caratteri** dentro delle **parentesi tonde.** In quel caso, verrà considerato come un carattere unico.

Es:

(ab){3} rappresenta ababab

Se volessimo capire se è presente una sequenza o un'altra sequenza di caratteri possiamo utilizzare sempre le parentesi tonde e il carattere | per indicare che può essere presente uno qualsiasi dei gruppi separati dal carattere |.

Es: (12 | 54)

Il match verrà trovato se è presente 12 oppure 54

```
espressione_regolare = "idx_(12|54|aa)$" # stringa da cercare
stringa_data = "idx_12" match? Si!
stringa_data = "idx_54" match? Si!
stringa_data = "idx_aa" match? Si!
stringa_data = "idx_ab" match? No
```



Fino ad ora abbiamo visto come utilizzare le espressioni regolari per controllare se una stringa data rispetta o no un particolare formato.

Possono però essere utili anche per **estrarre delle informazioni da una stringa**.

Supponete di lavorare in un'azienda nel quale tutti gli indirizzi email hanno il formato:

<nome>.<cognome>@xpy.com

Dove nome e cognome sono composti da lettere minuscole.

Supponete di voler, quando vi arriva una mail da un vostro collega, estrarre dall'indirizzo email del mittente il suo nome e il suo cognome.

Se volessimo semplicemente controllare se la mail del nostro collega ha il formato previsto l'espressione regolare sarebbe:

espressione_regolare = "[a-z]+\.[a-z]+@xpy\.com\$" # stringa da cercare

stringa data = "anna.bianchi@xpy.com" match? Si!

stringa_data = "anna.bianchi@gmail.com" match? No

Per estrarre delle sottoparti possiamo:

- 1) Indicare tra parentesi tonde le sottoparti che vogliamo estrarre
- 2) Utilizzare il metodo groups dell'oggetto che viene restituito nel caso in cui ci sia il matching (la stringa rispetti il formato).

Il metodo groups ci restituirà una tupla contenente tutte le sottoparti della stringa corrispondenti alle parti dell'espressione regolare indicate tra parentesi.

L'espressione regolare che avevamo era:

Dobbiamo inserire le parentesi racchiudendo le parti dell'espressione regolare che rappresentano le parti della sottostringa che vogliamo andare ad estrarre: espressione regolare = " $([a-z]+)\.([a-z]+)@xpy\.com$ \$"

Poi utilizziamo la funzione groups dell'oggetto che ci viene restituito nel caso in cui ci sia matching.

```
espressione_regolare = "([a-z]+)\.([a-z]+)@xpy\.com$" # stringa da cercare
stringa_data = "anna.bianchi@xpy.com"
match_obj = re.match(espressione_regolare, stringa_data)
if match_obj is not None:
    nome = match_obj.groups()[0]
    cognome = match_obj.groups()[1]
```



Supponete di lavorare per un'azienda che offre diversi servizi, tra i quali una casella email gratuita ma con uno spazio di archiviazione ridotto e ampliabile sottoscrivendo un canone mensile.

La vostra azienda offre anche altri servizi e per accedervi è necessario registrarsi sul suo sito web fornendo un indirizzo email.

Decidete quindi di estrarre dagli indirizzi email con i quali le persone si registrano sul sito web, il nome della compagnia che fornisce l'indirizzo email in modo da effettuare delle statistiche per capire chi sono i vostri maggiori rivali.

Supponete che l'indirizzo email possa essere composto solo da lettere minuscole, punti o underscore.

Ad esempio, se l'indirizzo email del vostro cliente fosse:

"anna-bi.anchi@tiscali.it"

Voi vorreste estrarre la stringa "tiscali".

```
import re
espressione regolare = "[a-z\.-]+@([a-z]+)\.[a-z]+$"
stringa_data = "anna-bi.anchi@tiscali.it"
match_obj = re.match(espressione_regolare, stringa_data)
if match_obj is not None:
 azienda_rivale = match_obj.groups()[0]
print("azienda rivale: ", azienda_rivale)
Stampa:
```



azienda rivale: tiscali

Supponiamo di voler trovare in una stringa data i nomi dei file senza le estensioni dei file che hanno una determinata estensione

import re

stringa_data = "casa.png, stanza.jpg"
reg_ex = "([a-zA-z0-3]+)\.(gif|png|jpg|jpeg)"
o = re.findall(reg_ex, stringa_data)
print(o)

Stamperà:

[('casa', 'png'), ('stanza', 'jpg')]

Findall vi permette di trovare in una stringa tutte le occorrenze che rispettano un determinato formato.

In questo modo anche l'estensione, che abbiamo inserito tra parentesi solo per poter utilizzare la or verrebbe restituita.

import re

```
stringa_data = "casa.png, stanza.jpg"
reg_ex = "([a-zA-z0-3]+)\.(?:gif|png|jpg|jpeg)"
o = re.findall(reg_ex, stringa_data)
print(o)
```

Possiamo inserire ?: dentro la parentesi tonda per ottenere un "non-capturing group" ovvero un gruppo che ci serve nella selezione ma per il quale il gruppo trovato non viene restituito.

Stamperà:

['casa', 'stanza']



import re

```
stringa_data = "casa.png, stanza.jpg"
reg_ex = "^([a-zA-z0-3]+)\.(?:gif|png|jpg|jpeg)"
o = re.findall(reg_ex, stringa_data)
print(o)
```

Se volessimo trovare solo quello che si trova all'inizio della frase.

Notate che potremmo recuperare la stringa "casa" anche utilizzando la funzione match.

Stamperà:

[('casa']

