

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 come si implementano le relazioni in Python, in particolare:

- La relazione di composizione
- La relazione di aggregazione
- La relazione di ereditarietà



La relazione di Composizione

Nella lezione precedente abbiamo visto come definire una classe. In particolare abbiamo creato la classe CLibro.

Supponiamo ora di voler memorizzare più libri e quindi di **creare una classe** per gestire una lista dei libri, **composta** da libri appartenenti alla classe CLibro.

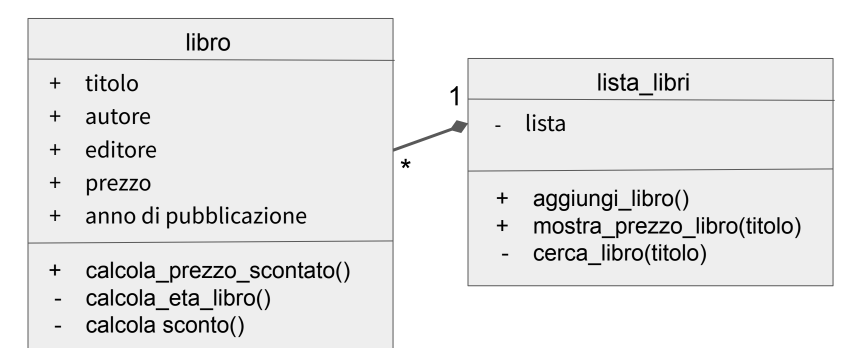
Lo scopo della classe che gestisce la lista dei libri è di:

- -memorizzare un nuovo libro
- -mostrare il prezzo finale (scontato) di un libro



La relazione di Composizione

Il diagramma delle classi del prototipo è il seguente:



Le Strutture Dati di Python e gli Oggetti

Per poter creare questa classe abbiamo bisogno di memorizzare diversi oggetti di tipo libro.

Le strutture dati tupla, lista e dizionario possono memorizzare oggetti.

In questo caso, poichè vogliamo memorizzare un insieme di dati omogeneo (sono tutti oggetti appartenenti alla classe CLibro), utilizzeremo una lista.



Il primo metodo che vogliamo implementare è il metodo "aggiungi_libro". Come spiegato nella slide precedente è possibile memorizzare gli oggetti in una lista.

Quando dobbiamo creare questa lista? In teoria potremmo crearla la prima volta che aggiungiamo un libro. Tuttavia è consigliabile inizializzare tutti gli attributi, pubblici e privati nel metodo __init__ dell'oggetto.

In questo modo un programmatore che vuole modificare la classe creata guardando il costruttore è a conoscenza di tutti gli attributi definiti da quella classe.



6

Le Strutture Dati di Python e gli Oggetti

Che valore gli si deve assegnare quando essi ricevono un valore successivamente?

Nel caso in cui si tratti di:

- Una struttura dati tra: tupla, lista o dizionario, gli si assegna una struttura dati di quel tipo vuota.
- Un altro tipo di dato: gli si assegna il tipo di dato None (nessun valore).

L' Operatore Is

Per controllare se una variabile è None si utilizza l'operatore is. La sintassi è la seguente:

<nome_variabile> is None

Lo stesso operatore si utilizza anche per controllare se una variabile è True o False.



Abbiamo detto che avremo bisogno di una lista per memorizzare gli oggetti di classe CLibro e che è meglio crearla nel metodo __init__ dell'oggetto.

class CListaLibri:

```
def __init__(self):
    self._lista = []
```

Creiamo il metodo pubblico *aggiungi_libro* che deve permettere di memorizzare un libro nella lista.

Per avere metodi più compatti possiamo far si che il nuovo libro venga creato utilizzando un apposito metodo privato.

```
def aggiungi_libro(self):
    # acquisisce i dati di un nuovo libro e crea un oggetto di tipo CLibro
    oggetto_libro = self._crea_nuovo_oggetto_libro()
    self._lista = self._lista + [oggetto_libro]
```

Implementiamo il metodo privato _*crea_nuovo_oggetto_libro* che si occupa di creare un oggetto di tipo libro ed acquisire i valori dei suoi attributi.

```
def _crea_nuovo_oggetto_libro(self):
 # acquisisci i dati
                                                             # crea un oggetto appartenente alla classe
 titolo = input("inserisci il titolo del libro ")
                                                           CLibro
 autore = input("inserisci l'autore del libro ")
                                                             oggetto libro = CLibro(titolo, autore,
 editore = input("inserisci l'editore del libro ")
                                                                                     editore, prezzo,
 prezzo = float(input("inserisci il prezzo del libro "))
                                                                                     anno_pubblicazione)
 anno_pubblicazione = int(
                                                             return oggetto_libro
   input("inserisci l'anno di pubblicazione del libro "))
```



Implementiamo il metodo privato _*cerca_libro* che, dato il titolo di un libro, cerca il libro nella lista e ci restituisce l'oggetto corrispondente.

Un modo per implementarlo è il seguente:

```
def _cerca_libro(self, titolo):
    libro_trovato = False
    for libro in self._lista:
    if libro.titolo == titolo:
        libro_cercato = libro
        libro_trovato = True

if libro_trovato:
    return libro_cercato
    else:
    print("Libro non trovato!")
```

Questo stesso metodo può essere scritto in modo più conciso sfruttando il fatto che, come nel linguaggio C, quando l'istruzione return viene chiamata, la funzione termina.

```
def _cerca_libro(self, titolo):
    for libro in self._lista:
        if libro.titolo == titolo:
            return libro
        print("Libro non trovato!")
```



Infine, dobbiamo implementare il metodo *mostra_prezzo_libro* che, dato il titolo di un libro e l'anno corrente, cerca il libro e poi calcola e mostra il prezzo finale del libro utilizzando il metodo *calcola_prezzo_scontato* della classe Clibro.

```
def mostra_prezzo_libro(self, titolo, anno_corrente):
    oggetto_libro = self._cerca_libro(titolo)
    # (quando l'istruzione return non viene chiamata, la funzione restituisce None)
    if oggetto_libro is not None:
        print(oggetto_libro.calcola_prezzo_scontato(anno_corrente))
```



Creiamo un'istanza della classe CListaLibri

Proviamo ora ad utilizzare la classe CListalibri aggiungendo due libri e cercando il prezzo scontato di uno dei due libri aggiunti.

```
lista_libri = CListaLibri()
lista_libri.aggiungi_libro()
lista_libri.aggiungi_libro()
lista_libri.mostra_prezzo_libro('libro1', 2021)
```

Da Notare sulla Composizione

Come sappiamo si ha una **relazione di composizione** quando **se distruggo l'oggetto composto distruggo anche gli elementi che lo compongono**.

Nell'esempio le istanze dei libri vengono create da metodi della classe CListalibri e vengono memorizzate in un attributo dell'istanza di CListalibri.

Quindi quando distruggo l'istanza di CListalibri non esiste più nessun riferimento alle istanze della classe CLibro e quindi quelle istanze vengono distrutte da Python.

Il Diagramma di Classe della classe CLibro implementata

libro

- + titolo
- + autore
- + editore
- + prezzo
- anno di pubblicazione
- + calcola_prezzo_scontato(anno_corrente)
- calcola_eta_libro(anno_corrente)
- calcola sconto(anno_corrente)

Il Diagramma di Classe della classe ClistaLibri implementata

lista libri

- lista

- + aggiungi_libro()
- + mostra_prezzo_libro(titolo, anno_corrente)
- cerca_libro(titolo)
- crea_nuovo_oggetto_libro()

Diagrammi di Classe delle Implementazioni e Prototipi

Generalmente:

- I diagrammi delle classi creati come prototipo servono per avere uno schema di massima di ciò che il programmatore dovrà implementare.
- Il programmatore può modificarli per necessità implementative aggiungendo metodi privati per ottenere un codice più compatto, attributi privati o parametri nei metodi.

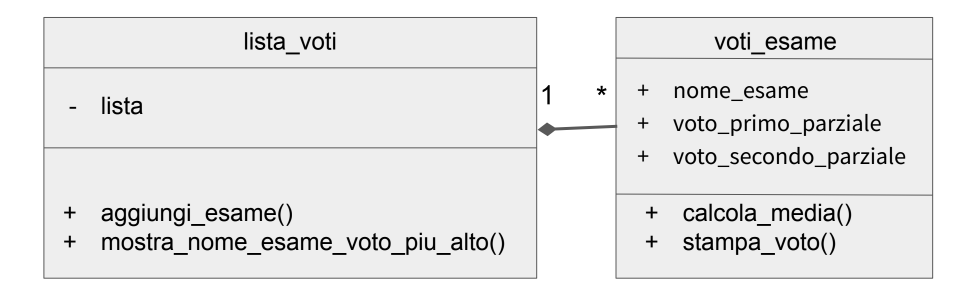
Diagrammi di Classe delle Implementazioni e Prototipi

A volte però, il programmatore può essere vincolato a rispettare rigorosamente il prototipo o parte di esso.

Il caso più comune è quello nel quale il programmatore è obbligato ad utilizzare l'interfaccia specificata per alcuni metodi, in modo che abbiano un' interfaccia comune a quelli di altri oggetti.

Create la classe *lista_voti*, che deve permettere di:

- Memorizzare diversi oggetti di tipo *CEsame*.
- Stampare il nome dell'esame nel quale è stato ottenuto il voto finale più alto. Nel caso in cui il voto più alto sia lo stesso per più esami, dovrà essere mostrato il nome di tutti gli esami nei quali è stato conseguito quel voto.





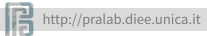
La classe esame è molto simile a quella vista precedentemente (quando parlavamo dei diagrammi UML), l'unico cambiamento è il fatto che questa volta il metodo che stampa il voto finale non si chiama più _calcola_media ma calcola_media.

Questo metodo infatti ora, come indicato nel diagramma UML deve essere pubblico, in quanto deve essere utilizzata da un oggetto appartenente ad un'altra classe.

class CEsame:

```
def __init__(self, nome_esame, voto_primo_parziale, voto_secondo_parziale):
 self.nome_esame = nome_esame
 self.voto_primo_parziale = voto_primo_parziale
 self.voto_secondo_parziale = voto_secondo_parziale
def calcola media(self):
 media = (self.voto_primo_parziale + self.voto_secondo_parziale)/2
 return media
def stampa_voto_finale(self):
 voto_finale = self.calcola_media()
 print("Il voto finale per l'esame ", self.nome_esame, " è ", voto_finale)
```

class CListaVoti: def init (self): self. lista = [] def aggiungi_esame(self): # acquisisce i dati di un nuovo esame e crea un oggetto di tipo CEsame oggetto_esame = self._crea_nuovo_oggetto_esame() self._lista = self._lista + [oggetto_esame] ... continua



```
def crea nuovo oggetto esame(self):
 # acquisisci i dati
 nome_esame = input("inserisci il nome dell'esame ")
 voto_primo_parziale = int(input("inserisci il voto conseguito nel primo parziale "))
 voto_secondo_parziale = int(input("inserisci il voto conseguito nel primo parziale "))
 # crea un oggetto appartenente alla classe CEsame
 oggetto esame = CEsame(nome esame, voto primo parziale, voto secondo parziale)
 return oggetto_esame
```



Versione 1:

```
def mostra_nome_esame_voto_piu_alto(self):
    # cerca il voto più alto
    max_voto = 0
    for esame in self._lista:
    voto_finale = esame.calcola_media()
    if voto_finale > max_voto:
        max_voto = voto_finale
# stampa i nomi degli esami nei quali è
# stato conseguito il voto più alto
for esame in self._lista:
    voto_finale = esame.calcola_media()
    if voto_finale == max_voto:
        print(esame.nome_esame)

print(esame.nome_esame)
```



Versione 2:

```
for nome_esame_voto_piu_alto in
def mostra_nome_esame_voto_piu_alto(self):
                                                           nomi_esami_voto_piu_alto:
# cerca il voto più alto
                                                              print(nome_esame_voto_piu_alto)
nomi_esami_voto_piu_alto = []
max voto = 0
for esame in self. lista:
  voto_finale = esame.calcola_media()
  if voto finale > max voto:
    max_voto = voto_finale
    nomi_esami_voto_piu_alto = [esame.nome_esame]
  else:
    if voto_finale == max_voto:
      nomi_esami_voto_piu_alto += [esame.nome_esame]
```



Proviamo ad utilizzare la classe creata:

```
lista_voti = CListaVoti()
lista_voti.aggiungi_esame()
lista_voti.aggiungi_esame()
lista_voti.aggiungi_esame()
lista_voti.mostra_nome_esame_voto_piu_alto()
```



Si ha una relazione di aggregazione quando un oggetto mette insieme altri oggetti che hanno una vita propria: oggetti che devono continuare ad esistere se l'oggetto che li aggrega viene cancellato.



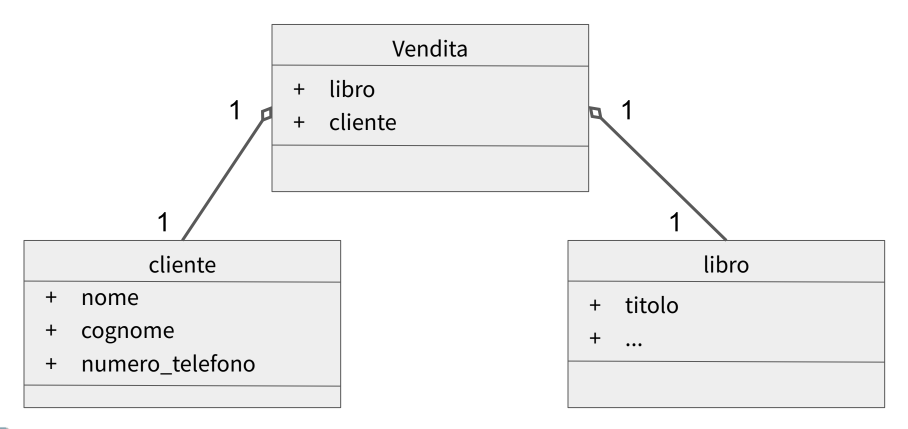
Supponete di venire assunti dal gestore di una libreria per espandere il programma che utilizza per gestire la libreria. Quel programma, memorizza:

- -I dati dei libri dalla libreria nella classe CListaLibri vista precedentemente.
- -I dati dei clienti in una classe CListaClienti composta da oggetti di classe CCliente, che hanno gli attributi: nome, cognome, numero_di_telefono.

Il gestore della libreria vi chiede di creare una classe CVendita che permetta di memorizzare, per vendita di un singolo libro, quale libro è stato venduto e a quale cliente è stato venduto.

Questa classe deve poter essere rimossa senza che vengano eliminati i libri venduti o i dati dei clienti e non deve duplicare dati.

31





La classe CVendita memorizzerà un riferimento ad un oggetto di tipo cliente e ad un oggetto libro esistenti.

class CVendita:

```
def __init__(self, cliente, libro):
    self.cliente = cliente
    self.libro = libro
```

Un esempio di codice che crea un oggetto di classe CVendita è il seguente:

```
titolo = input("inserisci il titolo del libro ")
autore = input("inserisci l'autore del libro ")
editore = input("inserisci l'editore del libro ")
prezzo = float(input("inserisci il prezzo del libro "))
anno pubblicazione = int(input("inserisci l'anno di pubblicazione del libro "))
oggetto libro = CLibro(titolo, autore, editore, prezzo, anno pubblicazione)
oggetto_cliente = CCliente("Anna", "Bianchi", "070889977")
oggetto_vendita = CVendita(oggetto_libro, oggetto_cliente)
```



Come spiegato, nell'oggetto CVendita vengono memorizzati dei riferimenti ad un oggetto libro e ad un oggetto cliente esistenti. Possiamo quindi accedere agli attributi di quegli oggetti.

oggetto_vendita = CVendita(oggetto_libro, oggetto_cliente)

Attributo dell'istanza della classe CVendita Attributo dell'istanza della classe CCliente

print("Il nome del cliente che ha comprato il libro è ", oggetto_vendita.cliente.nome)

Stamperà: Il nome del cliente che ha comprato il libro è Anna

Nb: Poichè la classe CVendita non memorizza gli oggetti libro e cliente ma solo dei riferimenti ad essi se essi cessassero di esistere questa classe non funzionerebbe più correttamente.



Esercizio sulla Relazione di Aggregazione

Creare una classe chiamata Registrazione Voto, che permetta di memorizzare un riferimento all'oggetto contenente i dati dello studente e un riferimento ad un'istanza di classe CEsame contenente i voti conseguiti dallo studente in due parziali.

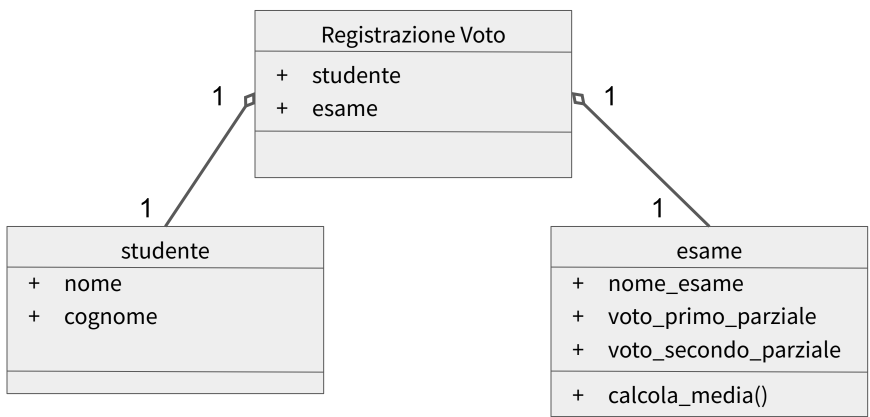
(Il diagramma UML è mostrato nella slide successiva).

Scrivere poi le istruzioni necessarie per:

- 1) creare un'istanza della classe Registrazione Voto.
- 2) stampare, facendo riferimento all'istanza creata al punto uno, il nome dell'esame.



Esercizio sulla Relazione di Aggregazione



Esercizio sulla Relazione di Aggregazione

```
class CRegistrazioneVoto:
```

```
def __init__(self, studente, esame):
    self.studente = studente
    self.esame = esame
```

Nella cartella con le soluzioni trovate il file dove i valori degli attributi vengono presi fatti inserire all'utente.

```
oggetto_studente = CStudente("Anna", "Bianchi")
oggetto_esame = CEsame("LPO", 28, 30)
oggetto_reg_voto = CRegistrazioneVoto(oggetto_studente, oggetto_esame)
print("Il nome dell'esame è ", oggetto_reg_voto.esame.nome_esame)
```

Come abbiamo visto delle classi possono essere legate da una relazione di ereditarietà. In questo caso le classi figlie ereditano attributi e metodi definiti nella classe padre.

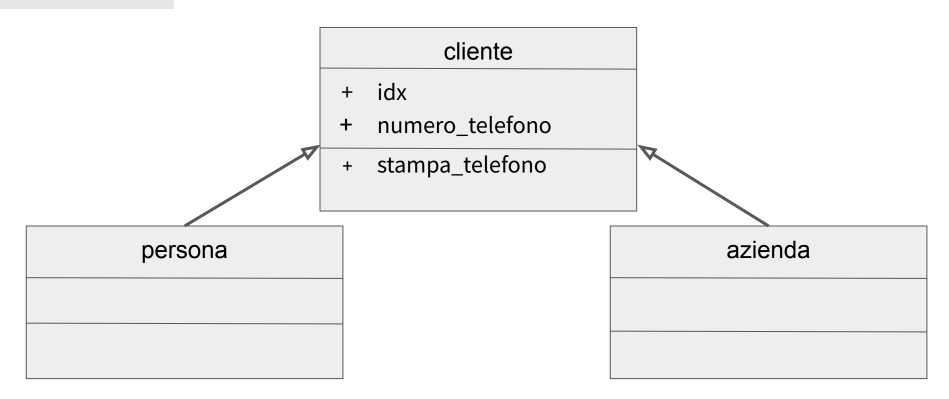


Supponiamo di voler creare tre classi, le classi: persona, azienda e cliente.

Vogliamo che tutte abbiano due attributi: *idx* e *numero_telefono*.

Vogliamo inoltre che entrambe abbiano un metodo chiamato *stampa_telefono* che deve stampare:

Il numero di telefono di <idx> è <numero_telefono>





Per far si che una classe erediti da un'altra dobbiamo usare la seguente sintassi:

```
class < nome_classe_figlia > (< nome_classe_padre >):
```

•••

Creazione della Classe Padre

Il codice corrispondente al diagramma delle classi visto prima sarà il seguente:

```
class CCliente:
    def __init__(self, idx, numero_telefono):
        self.idx = idx
        self.numero_telefono = numero_telefono

def stampa_telefono(self):
    print("Il numero di telefono di ", self.idx, " è: ", self.numero_telefono)
```

Creazione delle Classi Figlie

In questo esempio le classi figlie **ereditano tutto dalla classe padre**.

Dovremo quindi semplicemente crearle indicando che sono figlie della classe CCliente.

class CAzienda (CCliente):
pass

class CPersona(CCliente):
pass

Poichè le queste classi non devono fare nulla utilizziamo l'istruzione pass. Questa istruzione non fa nulla, serve a riempire un blocco di codice previsto dalla sintassi.

(Se provassimo a rimuovere l'istruzione pass riscontreremmo un errore di sintassi.

Inizializzazione di un Oggetto di Classe CAzienda

Creiamo un oggetto di tipo CAzienda e utilizziamo il metodo *stampa_telefono* che viene ereditato dalla classe padre CCliente.

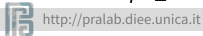
Esempio:

```
oggetto_azienda = CAzienda("123", "070998899")
oggetto_azienda.stampa_telefono()
```

Questo codice stamperà a schermo:

Il numero di telefono di 123 è: 070998899

Questo mostra che la classe CAzienda effettivamente ha ereditato il metodo stampa_telefono dal padre.

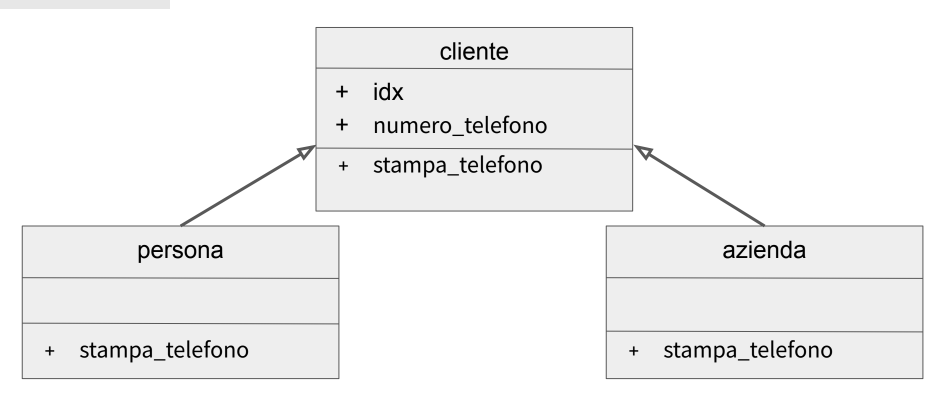


Le classi figlie ereditano tutti i metodi dalla classe padre. Tuttavia è **possibile** modificare il codice eseguito da un metodo ereditato dalla classe padre sovrascrivendo la definizione del metodo (creando un metodo che abbia lo stesso nome ma un comportamento differente).

Supponiamo ora di voler far si che il metodo stampa_telefono stampi:

- Per la classe persona:
 Il numero di telefono della persona con <idx> è <numero_telefono>
- Per la classe azienda:
 Il numero di telefono dell'azienda con <idx> è <numero_telefono>

Per far questo supponiamo di voler sovrascrivere nei figli il metodo stampa_telefono definita dalla classe padre.





Il codice della classe CCliente rimarrà identico a quello visto in precedenza, mentre cambieranno le definizioni delle classi figlie in quanto devono sovrascrivere il metodo stampa_telefono in modo da cambiarne il comportamento.

```
class CAzienda(CCliente):
    def stampa_telefono(self):
        print("Il numero di telefono dell'azienda con ", self.idx, " è: ",
        self.numero_telefono)
```



```
class CPersona(CCliente):
    def stampa_telefono(self):
        print("Il numero di telefono della persona con ", self.idx, " è: ",
        self.numero_telefono)
```



Proviamo ora a creare una oggetto di classe CAzienda:

```
oggetto_azienda = CAzienda("123", "070998899")
oggetto_azienda.stampa_telefono()
```

Stamperà a schermo:

Il numero di telefono dell'azienda con 123 è: 070998899

Come vediamo quello che viene richiamato è il metodo *stampa_telefono* definito nella classe CAzienda e non più nella classe CCliente.

Supponiamo un negoziante che ha come clienti persone e aziende ci abbia commissionato di creare le classi necessarie per memorizzare i seguenti dati di un singolo cliente:

Per le persone: idx, nome, cognome, anno di nascita, numero di telefono.

Per le aziende: idx, partita iva, numero di telefono.

Dove idx è un identificativo univoco assegnato dall'azienda ai suoi clienti.

Le classi create dovranno avere anche un metodo che permette di stampare:

Per le persone:

Il numero di telefono della persona con idx <idx> è <numero_telefono>

Per le aziende:

Il numero di telefono dell' azienda con idx <idx> è <numero telefono>



Gli attributi necessari sono differenti a seconda del tipo di cliente quindi dovremo avere due classi (una per le persone e una per le aziende).

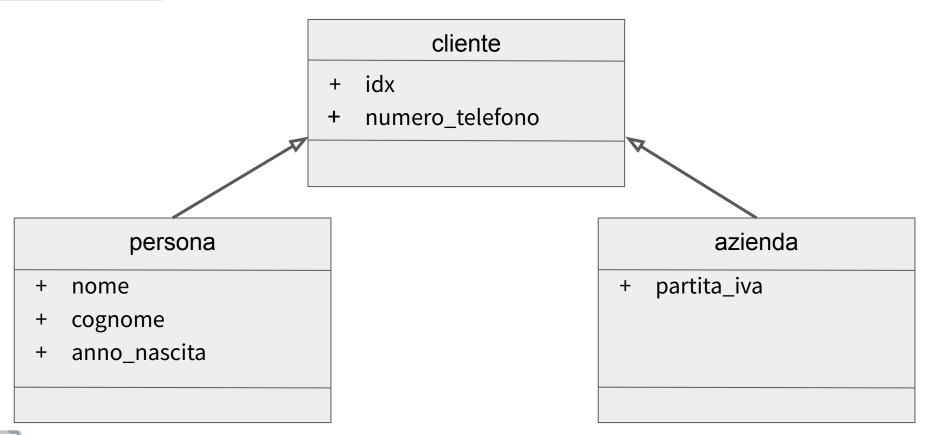
Notiamo anche che hanno degli attributi in comune:

Per le persone: <u>idx</u>, nome, cognome, anno di nascita, <u>numero di telefono</u>.

Per le aziende: <u>idx</u>, partita iva, <u>numero di telefono</u>.

Dove idx è un identificativo univoco assegnato dall'azienda ai suoi clienti.

Quindi ha senso creare una terza classe "cliente" che sarà la classe padre.



http://pralab.diee.unica.it

La Classe Padre CCliente

```
class CCliente:
    def __init__(self, idx, numero_telefono):
        self.idx = idx
        self.numero_telefono = numero_telefono
```

cliente + idx + numero_telefono

La Classe Figlia CAzienda

La classe figlia CAzienda deve occuparsi di memorizzare solo l'attributo partita_iva in quanto gli altri vengono memorizzati dalla classe padre. Ci si potrebbe quindi aspettare di poter definire la classe CAzienda così:

class CAzienda(CCliente):

```
def __init__(self, partita_iva):
    self.partita_iva = partita_iva
```

Questo però non è il modo corretto di definirla...

La Classe Figlia CAzienda

class CAzienda(CCliente):

```
def __init__(self, partita_iva):
    self.partita_iva = partita_iva
```

La classe CCliente acquisisce questi attributi utilizzando il metodo __init__.

Init è un metodo. Questo codice sovrascrive il metodo __init__ definito nella classe padre. Verrebbe quindi memorizzato solo l'attributo *partita_iva* e non verrebbero memorizzati *idx* e *numero_telefono*.

Poichè abbiamo sovrascritto il metodo __init__, se vogliamo sfruttare il fatto che il metodo __init__ della classe padre (CCliente) definisce alcuni attributi dobbiamo richiamarlo esplicitamente.

Per richiamare esplicitamente il metodo __init__ della classe padre si utilizza: super().__init__(<argomento1>..<argomenton>)

Genericamente, per richiamare esplicitamente un metodo della classe padre si può usare la sintassi:

super().<nome_metodo>(<argomento1>..<argomenton>)

Aggiungiamo la chiamata al metodo __init__ della classe padre.

class CAzienda (CCliente):

```
def __init__(self, partita_iva):
    self.partita_iva = partita_iva
    super().__init__(idx, numero_telefono)
```

NB: Per poter passare all'init della classe padre i valori degli attributi idx e numero_telefono dobbiamo far si che la classe riceva anche questi attributi al momento della creazione dell'oggetto. Dobbiamo quindi aggiungere i relativi parametri nel metodo __init__ della classe figlia.

```
class CAzienda(CCliente):
```

```
def __init__(self, partita_iva, idx, numero_telefono):
    self.partita_iva = partita_iva
    super().__init__(idx, numero_telefono)
```



Quando creiamo un'istanza della classe CAzienda dovremmo quindi passare come argomento sia i valori degli attributi settati dalla classe CAzienda che quelli settati dalla classe padre CCliente.

```
oggetto_azienda = CAzienda("12345678901", "123", "070998899")

print("La partita iva e' ", oggetto_azienda.partita_iva)

print("Il numero di telefono e' ", oggetto_azienda.numero_telefono)
```

Stamperà:

La partita iva e' 12345678901 Il numero di telefono e' 070998899



La Classe CCliente

La classe CPersona sarà molto simile alla classe CAzienda ma definirà attributi differenti:

```
class CPersona(CCliente):
```

```
def __init__(self, nome, cognome, anno_nascita, idx, numero_telefono):
```

```
self.nome = nome
self.cognome = cognome
self.anno_nascita = anno_nascita
super().__init__(idx, numero_telefono)
```

Leggendo vecchi codici Python potreste trovare la sintassi: super(<nome_classe>, self).__init__(<argomento1>..<argomenton>)

Questa sintassi è equivalente a:

super().__init__(<argomento1>..<argomenton>)

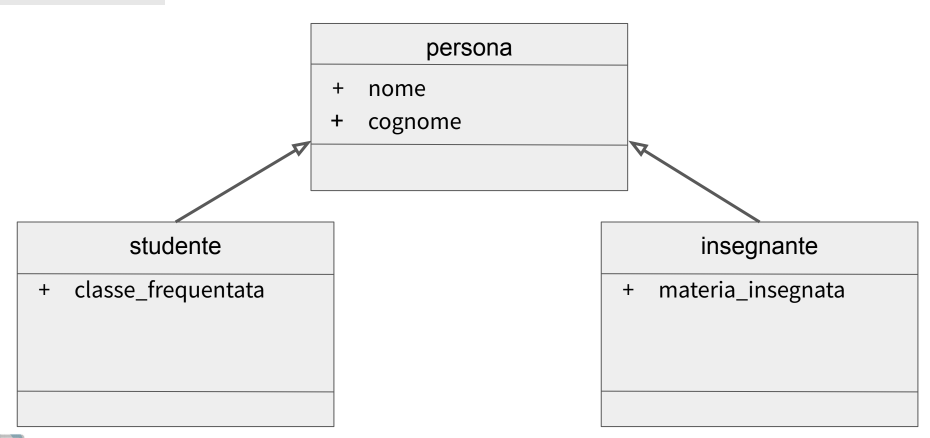
Creare le classi necessarie per memorizzare i dati anagrafici di studenti e insegnanti di una scuola superiore.

Gli attributi da memorizzare sono:

Per gli studenti: matricola, <u>nome</u>, <u>cognome</u>, classe_frequentata.

Per i docenti: <u>nome</u>, <u>cognome</u>, materia_insegnata.

In questo esercizio dovete permettere di memorizzare un singolo studente o docente.



La classe padre CPersona:

class CPersona:

```
def __init__(self, nome , cognome):
```

```
self.nome = nome
self.cognome = cognome
```

La classe figlia CStudente:

class CStudente(CPersona):

def __init__(self, nome, cognome, classe_frequentata):
 self.classe_frequentata = classe_frequentata
 super().__init__(nome, cognome)

La classe figlia CInsegnante:

class CInsegnante(CPersona):

```
def __init__(self, nome, cognome, materia_insegnata):
    self.materia_insegnata = materia_insegnata
    super().__init__(nome, cognome)
```

Creazione di un'istanza della classe CInsegnante.

```
oggetto_insegnante = CInsegnante("Anna", "Bianchi", "Italiano")
print("Il nome dell'insegnante e' ", oggetto_insegnante.nome)
print("La materia insegnata e' ", oggetto_insegnante.materia_insegnata)
```

Stamperà:

Il nome dello studente e' Anna La materia insegnata è Italiano

