

Docente: Ambra Demontis

Anno Accademico: 2023 - 2024



University of Cagliari, Italy

Department of Electrical and Electronic Engineering



Progettare programmi di media complessità in Python (seguendo il paradigma della programmazione orientata agli oggetti).



Le Fasi di Sviluppo di un Programma

1. Object-Oriented Analysis: si ragiona sul problema da risolvere e si *identificano* gli oggetti, le loro proprietà e le interazioni tra gli stessi

2. Object-Oriented Design: si crea un prototipo, cioè si schematizza l'idea derivante dall'analisi al passo precedente

3. Object-Oriented Programming: si implementa il prototipo nel linguaggio di programmazione orientato agli oggetti scelto

Caso di studio 1:

Siete stati assunti da un'azienda che produce prodotti elettronici per realizzare un programma amministrativo.

Il programma deve permettere di memorizzare le vendite effettuate ai negozianti. Per la vendita di ogni prodotto, deve memorizzare le seguenti informazioni: giorno, mese, anno, idx_prodotto, quantità, partita_iva_negoziante.

Deve inoltre permettere di creare un grafico dei ricavi ottenuti in un anno scelto. Il ricavo per la vendita di un'unità di prodotto è pari al prezzo di vendita meno il costo di produzione.

Il prezzo di vendita dipende dal modello del prodotto, mentre il costo di produzione dipende dal tipo di prodotto:

Tutti gli smartphone hanno un costo di produzione che dipende dal costo dei componenti elettronici + 500 euro di manodopera.

Tutti i computer hanno un costo di produzione che dipende dal costo dei componenti elettronici + 20% del prezzo del prodotto.

Per ora l'azienda vi chiede di considerare solo smartphone e pc come prodotti ma vi specificano che in futuro hanno intenzione di ampliare questo programma per inserire tipi differenti di prodotti, come le smart tv.

Capire come modellare al meglio un problema reale in Python può non essere banale.

Non esiste un modo univoco di procedere ma l'**importante** è **procedere** con ordine **seguendo una "strategia"**.

Ad esempio, quella mostrata nelle slide successive.

Prepariamo un draft di alto livello.

- 1) Quali classi ci servono per modellare il problema e quali sono le relazioni tra loro? Può essere utile definire delle superclassi (eventualmente astratte)?
- Quali sono i metodi/attributi che le classi devono avere?
 Quali attributi devono essere pubblici e quali devono essere privati?



Rifiniamo il draft.

- Ci sono altri metodi/attributi che possono esserci utili? (Per rendere il programma più efficiente o per scomporre un metodo in sottoproblemi).
- 2) Può essere utile far si che le istanze di alcune delle classi siano **iterabili**?
- 3) Può essere utile definire **oggetti di tipo eccezione**?

Prepariamo un draft di alto livello.

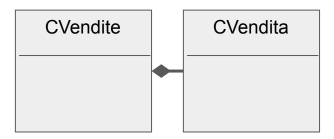
1) Quali **classi** possono servirci per modellare il problema e quali sono le **relazioni** tra loro? Può essere utile definire delle **superclassi** (**eventualmente astratte**)?

"Il programma deve permettere di memorizzare le vendit**e** effettuate ai negozianti. **Per la vendita di ogni prodotto**, deve memorizzare le seguenti informazioni: giorno, mese, anno, idx_prodotto, quantità, partita_iva_negoziante."

Per realizzare questo ci servirà:

- Una classe CVendita che conterrà le informazioni richieste.
- Una classe CVendite che ci permetterà di memorizzare più vendite.

La classe CVendite sarà composta da oggetti di tipo CVendita.



"Deve inoltre permettere di creare un grafico dei ricavi ottenuti in un anno scelto. Il ricavo per la vendita di un'unità di prodotto è pari al prezzo di vendita meno il costo di produzione."



"Deve inoltre **permettere di creare un grafico** dei ricavi ottenuti in un anno scelto. Il ricavo per la vendita di un'unità di prodotto è pari al prezzo di vendita meno il costo di produzione."



Per creare il grafico possiamo avere una classe ad-hoc.

Ad esempio CCreatoreGrafici.

(Più classi scegliamo di avere più il codice risulterà manutenibile, e facilmente ampliabile).

CCreatoreGrafici

"Il prezzo di vendita dipende dal modello del prodotto, mentre quello di produzione dipende dal tipo di prodotto:

Tutti gli smartphone hanno un costo di produzione che dipende dal costo dei componenti elettronici + 500 euro di manodopera.

Tutti i computer hanno un costo di produzione che dipende dal costo dei componenti elettronici + 20% del prezzo del prodotto."

"Il prezzo di vendita dipende dal modello del prodotto, mentre quello di produzione dipende dal tipo di prodotto:

Tutti gli smartphone hanno un costo di produzione che dipende dal costo dei componenti elettronici + 500 euro di manodopera.

Tutti i computer hanno un costo di produzione che dipende dal costo dei componenti elettronici + 20% del prezzo del prodotto. "

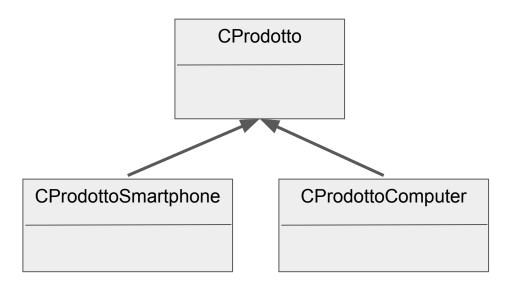


Ci servono delle classi per essere in grado, dato l'idx del prodotto, di ricavare il suo prezzo di vendita e il costo di produzione (che ci servono per calcolare il ricavo).



A prescindere dal tipo di prodotto, dobbiamo memorizzare l'idx del prodotto (per poterlo cercare) e il prezzo di vendita. Ci serve quindi una classe CProdotto.

Il **prezzo di produzione** (che va calcolato) è **differente a seconda del tipo di prodotto** (smartphone o computer) dovremo avere due classi. *CProdottoSmartphone* e *CProdottoComputer*.



"Per ora l'azienda vi chiede di considerare solo smartphone e pc come prodotti ma vi specificano che in futuro hanno intenzione di ampliare questo programma per inserire tipi differenti di prodotti, come le smart tv."



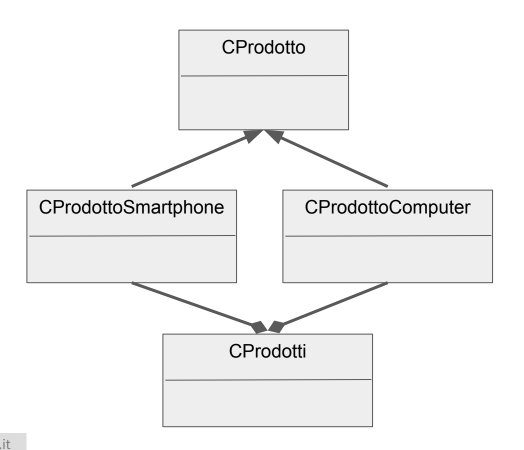
"Per ora l'azienda vi chiede di considerare solo smartphone e pc come prodotti ma vi specificano che **in futuro hanno intenzione di** ampliare questo programma per **inserire tipi differenti di prodotti**, come le smart tv."

Come abbiamo visto prima, i diversi tipi di prodotti devono avere un metodo che permette di calcolare il prezzo di produzione.

Ovviamente per far si che il codice funzioni a prescindere dal tipo di prodotto, questo metodo dovrà avere la stessa interfaccia per tutti i tipi di prodotti.

Poichè la gamma di prodotti verrà ampliata in futuro, sarà utile definire CProdotto come classe astratta.

Dobbiamo memorizzare **tutti i prodotti** dell'azienda. Per questo possiamo creare una classe ad-hoc: CProdotti, che sarà composta da istanze delle classi *CProdottoSmartphone*, *CProdottoComputer*.



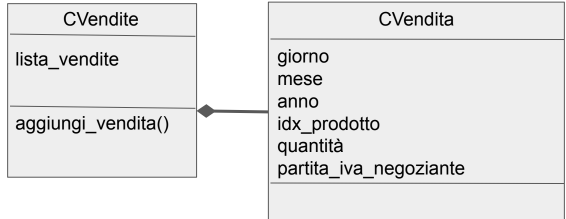
23

2) Quali sono i **metodi/attributi che** le classi **devono avere**? Quali **attributi** devono essere **pubblici** e quali devono essere **privati**?

Analizziamo i vari diagrammi delle classi e annotiamo attributi metodi indispensabili.

Per la vendita di ogni prodotto, da specifiche dobbiamo memorizzare le seguenti informazioni: giorno, mese anno, idx_prodotto, quantità, partita_iva_negoziante.

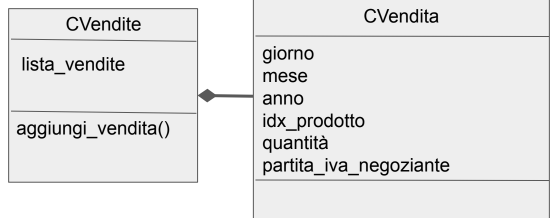
CVendite inoltre deve permettere di memorizzare più vendite.





25

Attributi e metodi di CVendite devono essere pubblici o privati?

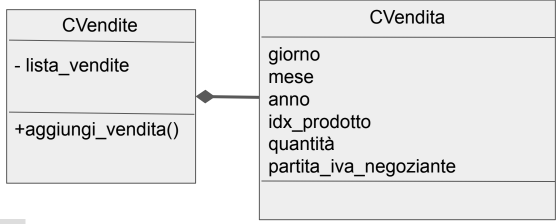


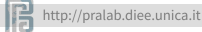


26

Attributi e metodi di CVendite devono essere pubblici o privati?

Vogliamo fornire un metodo per inserire oggetti di tipo vendita quindi quello sarà pubblico, mentre la lista_vendite viene utilizzata solo dalla classe stessa, quindi sarà privata.





Attributi e metodi di CVendita devono essere pubblici o privati?

Quali attributi ha senso che vengano modificati e quali è meglio vengano inseriti una volta e poi non vengano più modificati (di sola lettura)?

Per quali dobbiamo eseguire il controllo dell'input?

giorno
mese
anno
idx_prodotto
quantità
partita_iva_negoziante



Attributi e metodi di CVendita devono essere pubblici o privati?

Quali attributi ha senso che vengano modificati e quali è meglio vengano inseriti una volta e poi non vengano più modificati?

Per quali dobbiamo eseguire il controllo dell'input?

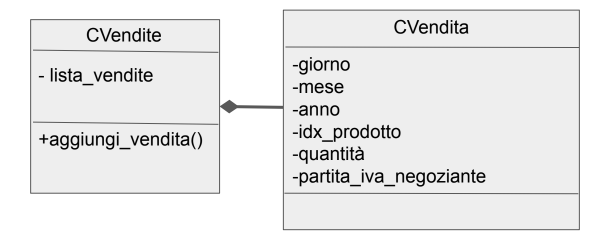
Possiamo far si che possano essere tutti modificabili, in modo che se l'impiegato li inserisce in modo errato possa modificarli.*

I loro valori devono però essere controllati, quindi possiamo definirli come privati e andremo poi a definire i metodi getter e setter.

*l'attributo più critico è l'idx_prodotto perchè compare sia nella classe CProdotto che in quella delle Vendita.

Però gli idx dei prodotti generalmente non vengono modificati. Quindi non ha senso fornire all'utente dei metodi per modificare l'idx in modo coerente nelle due classi.

Se ha inserito un idx errato è quali sicuramente dovuto ad un typo.



31

"Il prezzo di vendita dipende dal modello del prodotto, mentre il costo di produzione dipende dal tipo di prodotto:

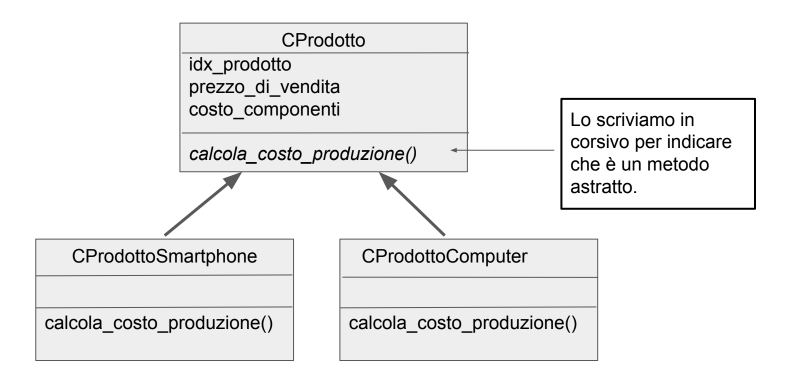
Tutti gli smartphone hanno un costo di produzione che dipende dal **costo dei componenti elettronici** + 500 euro di manodopera.

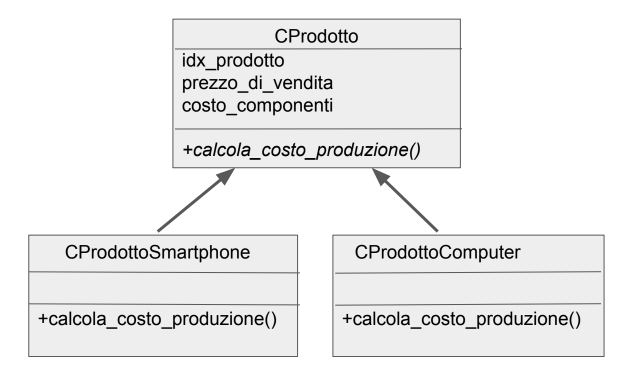
Tutti i computer hanno un costo di produzione che dipende dal **costo dei componenti elettronici** + 20% del prezzo del prodotto. "

"Per ora l'azienda vi chiede di considerare solo smartphone e pc come prodotti ma vi specificano che **in futuro hanno intenzione di** ampliare questo programma per **inserire tipi differenti di prodotti**, come le smart tv."

CProdotto Abbiamo definito questo diagramma. Quali metodi/attributi servono? **CProdottoSmartphone CProdottoComputer CProdotti**

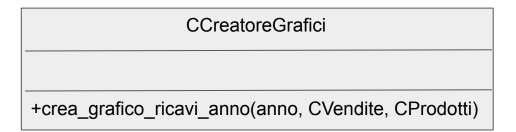
33





CProdotti -lista_prodotti + aggiungi_prodotto()

"Deve inoltre **permettere di creare un grafico** dei ricavi ottenuti in un anno scelto. **Il ricavo per** la vendita di **un'unità di prodotto** è pari al **prezzo di vendita** meno il **costo di produzione**."



Ci sono **altri metodi/attributi** che possono esserci **utili**? (Per rendere il programma più efficiente o per scomporre un metodo in sottoproblemi)?



Ci sono **altri metodi/attributi** che possono esserci **utili**? (Per rendere il programma più efficiente o per scomporre un metodo in sottoproblemi)?

CCreatoreGrafici
+crea_grafico_ricavi_anno(anno, CVendite, CProdotti)

Creare un grafico dei ricavi di un anno è un'operazione complessa.. Per poter creare questo grafico dobbiamo ricavarci i dati...

Dobbiamo crearci una lista che contiene i ricavi per ogni mese.

Per ogni vendita effettuata nell'anno scelto, dobbiamo:

- -cercare l'oggetto prodotto con l'idx specificato nella vendita
- -usarlo per calcolarci il ricavo dato da quella vendita e andare a sommarlo a quelli del mese opportuno.

Possiamo quindi creare due metodi privati utili:

- -calcola_ricavi_anno(anno, CVendite, CProdotti)
- -calcola_ricavo_vendita(CVendita, CProdotto)

CCreatoreGrafici

- +crea_grafico_ricavi_anno(anno, CVendite, CProdotti)
- -calcola_ricavi_anno(anno, CVendite, CProdotti)
- -calcola ricavo vendita(CVendita, CProdotto)



Può essere utile far si che le istanze di alcune delle classi siano **iterabili**?



Può essere utile far si che le istanze di alcune delle classi siano **iterabili**?

-Per trovare le vendite dell'anno scelto dobbiamo scorrere la lista di vendite memorizzate in CVendite.

-Per trovare il prodotto con uno specifico idx e recuperarci il prezzo di vendita e il costo di produzione dobbiamo scorrere la lista di prodotti memorizzata in CProdotti.

E' quindi utile rendere CVendite e CProdotti iterabili.

Può essere utile definire **oggetti di tipo eccezione**?

Ci sono delle operazioni che possono portare ad un'eccezione?



Può essere utile definire **oggetti di tipo eccezione**?

Ci sono delle operazioni che possono portare ad un'eccezione?

Il metodo calcola_ricavi_anno deve:

Creare una lista che contiene i ricavi per ogni mese.

Per ogni vendita effettuata nell'anno scelto, dobbiamo:

-cercare l'oggetto prodotto con l'idx specificato nella vendita

-usarlo per calcolarci il ricavo dato da quella vendita e andare a sommarlo a quelli del mese opportuno.



Se l'idx non viene trovato significa che c'è un problema nei dati che sono stati inseriti.

Possiamo quindi sollevare un'eccezione e può essere comodo creare una classe eccezione ad-hoc.