RUB: una classe rubrica

Barbara guidi, Susanna Pelagatti

Primo assegnamento in itinere 622AA AA 2021-22

Indice

L	Inti	roduzione	
	1.1	Materiale in linea	
	1.2	Struttura degli assegnamenti, bonus, tempi di consegna e prova	
		orale	
	1.3	Consegna degli assegnamenti	
	1.4	Valutazione dell'assegnamento	
2	L'assegnamento RUB		
	2.1	Istruzioni	

1 Introduzione

Il primo modulo (9 crediti) del corso di Programmazione e Analisi Dati (622AA) prevede lo svolgimento di due assegnamenti in itinere che esonerano dallo svolgimento del progetto finale. Questo documento descrive il primo assegnamento che prevede la realizzazione di una classe Python che realizza una rubrica di contatti.

Il software viene sviluppato e documentato utilizzando gli strumenti, le tecniche e le convenzioni presentati durante il corso.

1.1 Materiale in linea

Tutto il materiale relativo al corso può essere reperito su TEAMS (registrazione delle lezioni) e sul Moodle ufficiale del corso.

Eventuali chiarimenti possono essere richiesti alle docenti per posta elettronica.

1.2 Struttura degli assegnamenti, bonus, tempi di consegna e prova orale

I due assegnamenti possono essere svolti individualmente o in gruppi di 2 studenti e possono essere consegnati entro la data e l'ora dell'appello di Febbraio 2022. Agli studenti che consegnano una realizzazione sufficiente entro 8 giorni dalla pubblicazione su Moodle vengono assegnati 2 punti di Bonus nella valutazione complessiva di ciascun assegnamento. La valutazione complessiva viene

data dalla media delle valutazioni dei due assegnamenti e costituisce la base per la prova orale. La prova orale tenderà a stabilire se lo studente è realmente l'autore degli assegnamenti consegnati e verterà su tutto il programma del corso e su tutto quanto usato negli assegnamenti anche se non fa parte del programma del corso. Il voto dell'orale (da 0 a 30L) fa media con la valutazione degli assegnamenti per delineare il voto finale. In particolare, l'orale comprenderà

- una discussione delle scelte implementative
- l'impostazione e la scrittura di semplici programmi Python (sequenziali e concorrenti)
- domande su tutto il programma presentato durante il corso.

1.3 Consegna degli assegnamenti

La consegna degli assegnamenti avviene *esclusivamente* per posta elettronica secondo le istruzioni presenti nel README di ciascun assegnamento.

1.4 Valutazione dell'assegnamento

All'assegnamento viene assegnata una fascia di valutazione da 0 a 30 che tiene conto dei seguenti fattori:

- motivazioni, originalità ed economicità delle scelte implementative
- strutturazione del codice (fattorizzazione del codice in funzioni, uso di strutture dati adeguate etc)
- efficienza e robustezza (numero di operazioni eseguite, fallimenti in caso di input inadeguati etc)
- aderenza alle specifiche
- qualità del codice Python e dei commenti

Tutti gli assegnamenti verranno confrontati automaticamente per verificare situazioni di plagio. Nel caso di elaborati uguali verranno presi provvedimenti per tutti i gruppi coinvolti.

2 L'assegnamento RUB

L'assegnamento prevede la realizzazione di una classe Rubrica che implementa un insieme di contatti. Ogni contatto (record) contiene il nome e il cognome della persona e il contatto telefonico.

Lo stato interno della rubrica deve essere rappresentato utilizzando un dizionario, si assume che complessivamente la tupla (nome,cognome) sia una chiave univoca per il dizionario.

Si devono realizzare (almeno) i seguenti metodi (specificati nel file rubrica.py che riportiamo qua per comoditá)

```
class Rubrica:
""" Costruttore: crea una rubrica vuota rappresentata come
    dizionario di contatti vuoto """
def __init__(self):
    """ crea una nuova rubrica vuota """
    self.rub = {}
    __str__(self):
    """ Serializza una rubrica attraverso una stringa
    con opportuna codifica (a scelta dello studente) """
def __eq__(self,r):
    """stabilisce se due rubriche contengono
    esattamente le stesse chiavi con gli stessi dati"""
def __add__(self,r):
    """crea una nuova rubrica unendone due (elimina i duplicati)
    e la restituisce come risultato --
    se ci sono contatti con la stessa chiave nelle due rubriche
   ne riporta uno solo """
def load(self, nomefile):
    """ carica da file una rubrica eliminando il
    precedente contenuto di self """
def inserisci(self, nome, cognome, dati):
    """ inserisce un nuovo contatto con chiave (nome, cognome)
    restituisce "True" se l'inserimento Ã" andato a buon fine e
    "False" altrimenti (es chiave replicata) -- case insensitive """
def modifica(self, nome, cognome, newdati):
    """ modifica i dati relativi al contatto con chiave (nome,cognome)
    sostituendole con "newdati" -- restituisce "True" se la modifica
    Ã" stata effettuata e "False" altrimenti
    (es: la chiave non e' presente )"""
def cancella(self, nome, cognome):
    """ il contatto con chiave (nome, cognome) esiste lo elimina
    insieme ai dati relativi e restituisce True -- altrimenti
    restituisce False """
def cerca(self, nome, cognome):
    """ restitusce i dati del contatto se la chiave e' presente
   nella rubrica e "None" altrimenti -- case insensitive """
def store(self, nomefile):
    """ salva su file il contenuto della rubrica secondo
    un opportuno formato (a scelta dello studente)"""
    # il formato da me scelto
    # prevede un contatto per linea
    # nome:cognome:telefono\n
def ordina(self,crescente=True):
    """ serializza su stringa il contenuto della rubrica come in
        Nannipieri Felice 32255599\n
        Neri Paolo 347555776\n
        Rossi Mario 3478999\n
        Rossi Mario Romualdo 3475599\n
        Tazzini Tazzetti Gianna 33368999\n
        le chiavi ordinate lessicograficamente per Cognome -- Nome
```

in modo crescente (True) o decrescente (False)
Fra nome, cognome e telefono seve essere presente
ESATTAMENTE uno spazio
Restituisce la stringa prodotta """

É possibile definire funzioni ausiliarie per la soluzione.

Per ogni metodo, dove é sensato, verificare che i tipi dei parametri passati durante la chiamata siano quelli attesi e degnalare le situazioni erronee con opportuni messaggi di errore.

Opzionalmente é possibile gestire le eccezioni eventuali generate durante l'accesso ai file e stampare eventuali messaggi di errore.

2.1 Istruzioni

Unitamente a questo file vengono forniti due file contenenti lo scheletro della classe da ralizzare (rubrica.py) e i test unitari che sevono essere superati per consegnare il codice (maintest.py) e un file di istruzioni (README).

Consigliamo di leggere attentamente le istruzioni e analizzare il codice fornito per capire come strutturare la classe prima di iniziare a progettare e implementare. Ricordiamo l'importanza di analizzare i vari casi prima di iniziare a scrivere codice e di effettuare test incrementali sul codice durante lo sviluppo dei vari metodi.

Possono essere realizzate funzionalità in più rispetto a quelle richieste (ad esempio altri metodi).

Le parti opzionali devono essere corredate da test appropriati e documentate da commenti chiari o (in caso sia necessario) da un breve documento descrittivo che puo' essere consegnato insieme al codice e che spiega le motivazioni e la struttura di quanto realizzato.