Appello del 3 febbraio 2020

Svolgete gli esercizi nei file indicati e poi salvate i file in una cartella zippata il cui nome deve essere formato dal vostro cognome e dal vostro nome (in minuscolo) separati da un '_' (ad esempio, rossi_mario). Il file zippato deve contenere solo i quattro file contenenti il codice richiesto dagli esercizi e deve essere salvato sul desktop.

NON MODIFICATE IL CODICE GIA` SCRITTO NEI FILE FORNITI DALLA DOCENTE. SE MODIFICATE IL SUDDETTO CODICE, L'ESERCIZIO NON SARA` VALUTATO, SENZA ECCEZIONE ALCUNA.

- 1. Scrivere nel file esercizio1.py una funzione che prende in input una sequenza di richieste (oggetti) e passa ciascuna richiesta ad una catena di gestori ciascuno dei quali e` una coroutine. Le prime due prendono come argomenti due coroutine (ricevitore e successore), la terza prende come argomento solo una coroutine (il successore).
 - Se la richiesta e' un oggetto di tipo int allora la richiesta viene gestita dal gestore **gestore_int** che stampa "Richiesta gestita da gestore_int" e invia ad un ricevitore la coppia (oggetto, "file_int") dove oggetto e' l'oggetto ricevuto e "file_int" e il nome di un file.
 - Se la richiesta e' un oggetto di tipo str allora la richiesta viene gestita dal gestore **gestore_str** che stampa "Richiesta gestita da gestore_str" e invia ad un ricevitore la coppia (oggetto, "file_str") dove oggetto e' l'oggetto ricevuto e "file_str" e il nome di un file.
 - Se l'oggetto non e` gestita dai gestori sopra descritti allora la richiesta viene gestita dal gestore gestoreDiDefault che stampa "Messaggio da gestoreDiDefault: non e` stato possibile gestire la richiesta {}".
 - I ricevitori sono delle **coroutine writeInFile** che ricevono tuple della forma (oggetto, nome_file) e scrivono l'oggetto sotto forma di stringa seguita da uno spazio nel file nome file.
- 2. Scrivere nel file esercizio2.py una versione modificata della catena dell'esercizio precedente in cui, oltre ai gestori gia` presenti nella versione precedente, vi sia un altro gestore chiamato gestore_tuple che prende come argomento solo una coroutine (il successore).
 - Se la richiesta e' una tupla allora la richiesta viene gestita da gestore_tuple che si comporta come segue: se il primo elemento della tupla e' il nome di un tipo (classe) definito nel modulo esercizio2.py allora il gestore crea un'istanza della classe utilizzando i restanti elementi della tupla come argomenti del metodo __init__ della classe e stampa "Richiesta gestita da gestore_tuple: e' stata creata un'istanza della classe {} con i seguenti attributi {}", dove al posto delle parentesi devono comparire il nome della classe e il contenuto di __dict__ dell'istanza creata. Se il primo elemento della tupla non e' il nome di un tipo o e' un tipo che non e' definito in esercizio2.py allora il gestore stampa "Richiesta gestita da gestore_tuple: istanza non creata perche' il primo elemento della tupla non e' una classe definita nel modulo esercizio2.py".

- 3. Si consideri la classe ClasseBase inserita tra i commenti nel file esercizio3.py. Si scriva un decoratore di nome ClasseBase che possa essere applicato ad una qualsiasi classe in modo che la classe cosi` decorata si comporti come se fosse derivata da ClasseBase.
- 4. Scrivere nel file esercizio4.py un programma in cui vi e` una classe **CorsoDiLaurea** le cui istanze possono essere osservate da un numero arbitrario di osservatori e che oltre agli attributi **nome** e **ultima_matricola**, ha i seguenti attributi che determinano lo stato delle sue istanze:
 - a) **studenti:** dizionario degli studenti iscritti al corso di laurea. Il dizionario e` un'istanza di dict e contiene coppie chiave-valore dove chiave e` una stringa che rappresenta il numero di matricola e valore e` una tupla della forma (Cognome, Nome).
 - b) mediaVotoLaurea: un numero che rappresenta la media dei voti di laurea.
 - c) **mediaVotoLaureaOK:** flag che viene settato a True se e solo se il valore di mediaVotoLaurea diventa maggiore di 100 ed e` settato a False se mediaVotoLaurea diventa minore o uguale di 100. Ogni volta che questo flag cambia valore (valore diverso da quello precedente) viene fatta la notifica agli osservatori.
 - d) numero_studenti: un intero che rappresenta il numero di iscritti al corso di Laurea.

Gli attributi mediaVotoLaurea, mediaVotoLaureaOK e numero_studenti sono accessibili con il loro nome e modificabili con '='.

nome e ultima_matricola sono stringhe inizializzate con le stringhe passate come argomenti ad __init__.

Scrivere inoltre gli osservatori Segreteria e Storico.

Segreteria deve stampare

- "Cambio stato: con le ultime immatricolazioni, il numero di studenti del Corso di Laurea in {} e` {}\n" se il cambio stato e` dovuto a nuove immatricolazioni (numero_studenti incrementato).
- "Cambio stato: con l'ultima seduta di Laurea, il numero di studenti del Corso di Laurea {} e`
 {}\n" se il cambio stato e` dovuto alla cancellazione di studenti dal dizionario
 (numero_studenti decrementato).
- "Cambio stato: con l'ultima seduta di Laurea, il voto medio del Corso di Laurea in {} e` uguale a {}\n", se il cambio stato e` dovuto ad una **modifica** del valore di mediaVotoLaurea.
- "Cambio stato: con l'ultima seduta di Laurea, il voto medio del Corso di Laurea in {} e` diventato superiore a 100\n" oppure "Cambio stato: con l'ultima seduta di Laurea, il voto medio del Corso di Laurea in {} e` diventato minore o uguale di 100\n" se il cambio stato e` dovuto ad un aggiornamento di mediaVotoLaureaOK che ne ha aumentato o diminuito il valore, rispettivamente.

Storico deve creare una lista di tuple ognuna delle quali e` una **namedtuple** di nome **Tripla** con i seguenti campi: "nomeCorsoLaurea", "votoMedio", "tempo". Ogni volta che viene **modificato** il flag mediaVotoLaureaOK, l'osservatore Storico aggiunge alla lista una tripla con il nome del corso di Laurea, il nuovo voto medio di Laurea e il tempo (data e ora) in cui e` cambiato il valore del flag mediaVotoLaureaOK.

Storico ha anche il metodo **storia()** che restituisce la suddetta lista di tuple.

NB: le classi Observed e CorsoDiLaurea sono gia` state inserite nel file esercizio4.py e devono essere completate.