Università degli Studi di Napoli Federico II Esame di Advanced Computer Programming

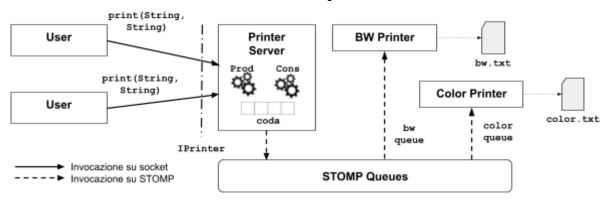
Proff. De Simone, Della Corte

Prova pratica del giorno 06/11/2023 Durata della prova: 120 minuti

Lo studente legga attentamente il testo e produca il programma ed i casi di test necessari per dimostrarne il funzionamento. La mancata compilazione dell'elaborato, la compilazione con errori o l'esecuzione errata daranno luogo alla valutazione come prova non superata.

Al termine della prova lo studente dovrà far verificare il funzionamento del programma ad un membro della Commissione.

Testo della prova



Il candidato implementi un sistema distribuito in **Python** per la gestione di richieste di stampa basato su **Socket** e **STOMP**. Il sistema è caratterizzato dai seguenti componenti.

User. E' un client utilizzato per la richiesta di job di stampa al **Printer Server**. L'invio di una richiesta consiste nella invocazione del metodo *void print(String, int)* specificato nell'interfaccia **IPrinter**. La richiesta è caratterizzata da 1) **pathFile** (*String*), ossia il path del file da stampare, 2) **tipo** (*String*), ossia se la stampa deve essere in bianco/nero (bw), scala di grigi (gs) o a colori (color). Il Client genera 10 richieste di stampa, invocando il metodo *print* per ogni richiesta (attendendo 1 secondo tra le invocazioni). Per ciascuna richiesta, *tipo* è generato in maniera casuale scegliendo tra *bw*, *gs* e *color*, mentre *pathFile* è generato in maniera casuale, come /*user/file_{NUM}.{estensione}*, dove *{NUM}*} è un valore numerico scelto casualmente tra 0 e 100, ed estensione è una stringa scelta a caso tra *doc* e *txt*.

Printer Server. Fornisce l'interfaccia *IPrinter* e il relativo metodo *void print* (*String*, *String*). Il metodo *print* avvia un <u>processo produttore</u>, il quale inserisce in una <u>coda</u> (process-safe e che implementi il problema del produttore/consumatore) una stringa che concatena sia la stringa del parametro *pathFile* che il parametro *tipo* (ad es., /user/file_10.txt-bw). I dati inseriti dalla coda, sono consumati da un <u>processo consumatore</u> avviato al lancio del Printer Server. Quando un nuovo dato è disponibile nella coda, il processo consumatore, preleva la stringa e la inserisce in un messaggio STOMP. Il messaggio viene scritto nella **STOMP Queue** *color* se il messaggio contiene il tipo pari a color, nella **STOMP Queue** *bw* negli altri casi.

BW Printer. Implementa la <u>ricezione</u> sulla STOMP Queue *bw* e prevede come parametro di avvio (da terminale) una stringa tra *bw* o *gs*. Alla ricezione di ciascun messaggio, il listener STOMP di *BW Printer* estrae il contenuto del messaggio, verifica se esso contiene la stringa ricevuta in input e, in caso affermativo, scrive su file (*bw.txt*) e stampa a video il messaggio appena ricevuto.

Color Printer. Implementa la <u>ricezione</u> sulla STOMP Queue *color* e prevede come parametro di avvio (da terminale) una stringa tra *doc* o *txt*. Alla ricezione di ciascun messaggio, il listener STOMP di *Color Printer* estrae il contenuto del messaggio, se esso contiene la stringa ricevuta in input, allora scrive il contenuto del messaggio sul file *color.txt* (oltre che visualizzarla a video).

Il candidato utilizzi proxy-skeleton con socket TCP per la comunicazione tra User e Printer Server, e Queue STOMP per quella tra Printer Server e BW/Color Printer. A tal fine, il candidato predisponga le opportune interfacce e le classi Proxy-Skeleton. Si utilizzi inoltre skeleton per ereditarietà per il Printer Server.