Corso di Programmazione 3 Progetto Esame

Docente: Proff. Angelo Ciaramella e Raffaele Montella

A.A. 2020/2021

Studente

• Cognome: Ippolito

• Nome: Gaetano

• Matricola: 124/1867

Traccia - Logistica

Si vuole sviluppare un'applicazione relativa alla consegna di merci nel campo della logistica. La logistica è l'insieme delle attività organizzative, gestionali e strategiche che governano i flussi di materiali e delle relative informazioni dalle origini presso i fornitori fino alla consegna dei prodotti finiti ai clienti e al servizio post-vendita.

Si suppone di avere diverse aziende di trasporto per consegnare la merce (corrieri). Ogni azienda ha a disposizione un numero di veicoli identificati da un codice, tipo veicolo e capienza container (numeri di colli che può contenere).

Il collo è identificato da un codice, mittente, destinatario e peso. L'applicazione deve gestire il carico di N colli nei container. Per il riempimento di utilizza un algortimo approssimato ($Next\ Fit$) che risolve il problema del $Bin\ Packing$ (vedi documento allegato).

Il corriere, inoltre, aggiorna lo stato del collo ad ogni centro di smistamento, il quale deve essere rintracciato dal destinatario mediante il suo codice.

Note di sviluppo

La prova d'esame richiede la progettazione e lo sviluppo della traccia proposta. Lo studente pò scegliere di sviluppare il progetto nelle due modalità: Applicazione Web o programma standalone con supporto grafico.

Il progetto deve essere sviluppato secondo le seguenti linee:

- usare almeno **due** pattern (almeno **uno** per chi sceglie la modalità Web Application) tra i **design pattern** noti;
- attenersi ai principi della programmazione **SOLID**;
- usare il linguaggio Java;
- inserire sufficienti commenti (anche per Javadoc) e annotazioni;
- gestione delle **eccezioni**;
- usare i file o database.

Lo studente deve presentare una relazione sintetica (per chi usa *latex* è possibile scaricare un template dalla piattaforma e-learning). La relazione deve contenere:

- una breve descrizione dei **requisiti** del progetto;
- il diagramma UML delle classi;
- altri diagrammi se opportuni;
- parti rilevanti del codice sviluppato.

Consegna progetto

La relazione e il codice del progetto devono essere messi a disposizine secondo le modalità ritenute più opportune (Dropbox, Google Drive, Piattaforma Sebeto, Pendrive, CD, ...) entro la data di scadenza della prenotazione on-line dell'esame.

Modalità di esame

La prima parte della prova di esame verterà sulla discussione del progetto. Lo studente deve preparare una **presentazione sintetica** (slide) per descrivere il progetto svolto. La seconda parte della prova verterà sulla discussione degli argomenti affrontati a lezione.