**RELAZIONE SECONDA PARTE DEL PROGETTO**

**-Secondo punto**

Sono stati realizzati i diagrammi di sequenza di sistema dei seguenti casi d’uso: Iscrizione, Ricerca risorsa e Aggiunta risorsa; poi sono stati definiti i contratti per alcune delle operazioni di sistema in essi presenti e infine i diagrammi di comunicazione mostrano l’applicazione di alcuni dei pattern GRASP.

È stato applicato il pattern Pure Fabrication con l’introduzione della classe LoadClass che fa da tramite tra il Main e la logica dell’applicazione: essa si occupa di operazioni quali l’inizializzazione delle istanze al momento della creazione del file, del reperimento delle istanze da file e del salvataggio su file.

La classe GestoreMenu è stata ridenominata in MenuHandler e sono state create tre nuove classi: ProcessHandler, ProcessFruitoreHandler e ProcessOperatoreHandler che riguardano rispettivamente i processi comuni a Fruitore e Operatore, i processi relativi al Fruitore e i processi relativi all’Operatore. Tutto ciò è stato fatto applicando il pattern Controller: la classe MenuHandler si occupa dell’interazione con l’utente ed è a conoscenza solo di esso, delega poi il lavoro alle classi ProcessFruitoreHandler o ProcessOperatoreHandler, che anche esse interagiscono con l’utente ma costituiscono uno strato aggiuntivo tra MenuHandler e la logica dell’applicazione, formando un’indirezione proprio tra MenuHandler e la logica secondo il pattern Indirection.

**-Terzo punto**

In accordo con i due principi SRP ed OCP è stata creata l’interface Ricerca per il metodo generico di ricercaRisorsa poi implementato dettagliatamente dalle varie classi deputate a realizzare in maniera più specifica le numerose tipologie di ricerca, riducendo di fatto le responsabilità attribuite alle diverse classi e favorendo un approccio distribuito nella suddivisione del codice. Sono poi stati spostati i metodi stampaElencoRisorse e stampaElencoSottocategorie da Categoria a ProcessHandler, in quanto fautori di operazioni attinenti alla semplice stampa delle informazioni e non direttamente coinvolti nella logica relativa allo strato di dominio; conseguentemente, volendo uniformare lo stile, il nome del metodo ricercaRisorsaFormatoStringa è stato modificato in stampaRisorseDaRicerca ed un’analoga ridenominazione di metodi ha interessato poi la classe Operatore. Secondo quanto espresso dal principio OCP è stata inoltre modificata da ‘protected’ a ‘private’ la visibilità di alcuni attributi presenti nelle classi Categoria, Risorsa, ProcessHandler ed Anagrafica con l’introduzione dei rispettivi metodi getters.

In seguito, dopo un’attenta analisi, si è stabilito di non poter applicare ulteriormente il pattern SRP sulle restanti classi del progetto, poiché ciò avrebbe comportato lo scorporo di operazioni fondamentali per le diverse entità che le espongono, con una conseguente complicazione di codice che potrebbe poi apparire carente in termini di concisione.

Un’ultima valutazione si è voluta invece soffermare sulla piena aderenza al LSP per quanto riguarda le classi Fruitore ed Operatore, le quali ereditano da Utente, e Libro e Film, che realizzano Risorsa; pur non sovrascrivendo alcun metodo della classe padre, potrebbero tuttavia sorgere delle complicanze concettuali in merito alle conversioni di tipo presenti ad esempio in alcuni metodi delle classi che implementano Ricerca ed in AnagraficaFruitori. Tali operatori sono giustificabili tenendo presente che i metodi in cui ha efficacia la loro azione fanno riferimento ad oggetti specifici di una delle sottoclassi indicate e sono invocabili solo attraverso una procedura apposita che vincola espressamente l’uso dell’oggetto richiesto. In alternativa si sarebbe potuto pensare di introdurre, ad esempio, le firme dei metodi interessati nella classe Risorsa, con la conseguenza tuttavia di dover implementare queste operazioni sia in Libro che in Film; tale progettazione, coerente con il ‘design for uniformity’ del pattern Composite della GoF, appare però in contrasto con la possibilità di mantenere un codice semplice, snello e chiaro, ed è per questo che non è stata applicata.