**Progetto 4 - MoneyTransfer**

* **Data Requirements Analysis**

(Entities, attributes, relationships)

* **Application Requirement Analysis**

(Pages (views), view components, events, actions)

Un’applicazione web consente la gestione di trasferimenti di denaro online da un conto a un altro. L’applicazione supporta registrazione e login mediante una pagina pubblica con opportune form. La registrazione controlla la validità sintattica dell’indirizzo email e l’uguaglianza tra i campi “password” e “ripeti password”. La registrazione controlla l’unicità dello username. Un utente ha un nome, un cognome, uno username e uno o più conti correnti. Un conto ha un codice, un saldo, e i trasferimenti fatti (in uscita) e ricevuti (in ingresso) dal conto. Un trasferimento ha una data, un importo, un conto di origine e un conto di destinazione. Quando l’utente accede all’applicazione appare una pagina LOGIN per la verifica delle credenziali. In seguito all’autenticazione dell’utente appare l’HOME page che mostra l’elenco dei suoi conti. Quando l’utente seleziona un conto, appare una pagina STATO DEL CONTO che mostra i dettagli del conto e la lista dei movimenti in entrata e in uscita, ordinati per data discendente. La pagina contiene anche una form per ordinare un trasferimento. La form contiene i campi: codice utente destinatario, codice conto destinatario, causale e importo. All’invio della form con il bottone INVIA, l’applicazione controlla che il conto di destinazione appartenga all’utente specificato e che il conto origine abbia un saldo superiore o uguale all’importo del trasferimento. In caso di mancanza di anche solo una condizione, l’applicazione mostra una pagina con un avviso di fallimento che spiega il motivo del mancato trasferimento. Nel caso in cui entrambe le condizioni siano soddisfatte, l’applicazione deduce l’importo dal conto di origine, aggiunge l’importo al conto di destinazione e mostra una pagina CONFERMA TRASFERIMENTO che presenta i dati dell’importo trasferito e i dati del conto di origine e di destinazione con i rispettivi saldi precedenti al trasferimento e aggiornati dopo il trasferimento. L’applicazione deve garantire l’atomicità del trasferimento: ogni volta che il conto di destinazione viene addebitato, il conto di origine deve essere accreditato. Ogni pagina contiene un collegamento per tornare alla pagina precedente. L’applicazione consente il logout dell’utente.

* **Database Design**
* **Application design (in IFML)**
* **Model objects (Beans)**
  + **User**
  + **Account**
  + **Transaction**
* **Data Access Objects (Classes) (events)**
* checkLogin
* checkSignup
* getAccountDetails
* createTransaction
* GoToHomePage
* Logout
  + **UserDAO**
    - checkLogin(username,password): User
    - newUser(name, surname, username, email, pwd)
    - existingUser(username) : User ?
  + **AccountDAO**
    - findAccountsByUser(user)
    - findAccountById(idAccount)
  + **TransactionDAO**
    - findTransactionsByAccount(idAccount)
    - createTransaction(idOrigin, userDestination, idDestination, amount, description, date)

* **Controllers (servlets)**
  + **GetTopics**
  + **GetMessagesByTopic**
  + **CreateMessage**
* **Views (Templates)**
  + **Home.jsp**
  + **ShowMessages.jsp**
  + **CreateMessage.jsp**
* **The database connection is created by controllers in the init() method and passed to the DAO**
* Si realizzi un’applicazione client server web che modifica le specifiche precedenti come segue: - La registrazione controlla la validità sintattica dell’indirizzo di email e l’uguaglianza tra i campi “password” e “ripeti password”, anche a lato client; - Dopo il login, l’intera applicazione è realizzata con un’unica pagina; - Ogni interazione dell’utente è gestita senza ricaricare completamente la pagina, ma produce l’invocazione asincrona del server e l’eventuale modifica del contenuto da aggiornare a seguito dell’evento; - I controlli di validità dei dati di input (ad esempio importo non nullo e maggiore di zero) devono essere realizzati anche a lato client; - L’avviso di fallimento è realizzato mediante un messaggio nella pagina che ospita l’applicazione; L’applicazione chiede all’utente se vuole inserire nella propria rubrica i dati del destinatario di un trasferimento andato a buon fine non ancora presente. Se l’utente conferma, i dati sono memorizzati nella base di dati e usati per semplificare l’inserimento. Quando l’utente crea un trasferimento, l’applicazione propone mediante una funzione di auto-completamento i destinatari in rubrica il cui codice corrisponde alle lettere inserite nel campo codice utente destinatario.
* Unica pagina, ogni interazione produce l’invocazione asincrona del server.
  + Avviso di fallimento da realizzare come avviso nella stessa pagina
  + Trasferimento a buon fine > richiesta all’utente se vuole aggiungere l’utente in rubrica se conferma si salvano nella BD. Al successivo trasferimento ci sarà un auto completamento con i dati salvati precedentemente
* Controlli a lato client
  + Signup: validità sintattica email, password uguale a ripeti password,
  + Transazione: importo non nullo e positivo