**Logic Testing**

**Login Test:** In questo testing è stato visionato il corretto funzionamento della funzione effettuaLogin() del sistema PC-Ready, la quale prende in ingresso l’email dell’utente, la password e soprattutto la tipologia con il quale l’utente specifica se sta effettuando l’accesso come cliente o come amministratore. Dopo aver specificato chi sta effettuando l’accesso, tramite uno switch-case, effettuerà una distinzione in due casi. Nel primo caso ad effettuare l’accesso è un amministratore, in questo caso quest’ultimo verrà ricercato all’interno della mappa degli amministratori memorizzata dal sistema. Nel caso dell’utente fa la stessa operazione, ma la ricerca avverrà nella mappa dei clienti memorizzata. Per effettuare il testing in esame, le mappe clienti ed amministratori sono state generate in maniera provvisoria, e passate al sistema, il quale tramite la funzione effettuaLogin(), precedentemente indicata, ha controllato la presenza di un utente, anch’esso generato per effettuare il test, all’interno della mappa. Il controllo del funzionamento della funzione è stato effettuato con il comando, fornito da JUNIT5, assertNotEquals(), con il quale sono stati paragonati il messaggio restituito dalla funzione effettuaLogin() e il messaggio di default che la stessa funzione restituisce nel caso in cui il login vada a termine con esito negativo.

**Registrazione Test:** In questo testing è stato visionato il corretto funzionamento della funzione richiediRegistrazione() del sistema PC-Ready, la quale prende in ingresso nome, cognome e l’email dell’utente oltre che alla sua password e al conferma\_Password necessario per assicurarsene il corretto inserimento. Dopo aver specificato tali informazioni, la funzione genererà un nuovo cliente con questi attributi e lo inserirà all’interno della mappa dei clienti memorizzata dal sistema. Per effettuare il testing in esame viene per prima cosa generato un nuovo cliente ed inserito nella mappa dei clienti tramite la funzione specificata in precedenza, e si controlla che l’inserimento è andato a buon fine attraverso il comando, fornito da JUNIT5, assertNotNull(), con il quale controlliamo che, all’interno della mappa è presente l’utente appena inserito. Poiché la funzione richiediRegistrazione() impedisce l’inserimento di un nuovo utente con un email già presente nella mappa, viene effettuato un controllo tramite il comando, fornito da JUNIT5, assertEquals(), con il quale controlliamo che in risposta alla nuova richiesta di inserimento è stato restituito il messaggio di errore di default.

**Aggiungi al carrello Test:** In questo testing è stato visionato il corretto funzionamento della funzione aggiungiInCarrello() dell’AcquistoHandler, la quale ha il compito di inserire una nuova componente o configurazione all’interno del carrello di un utente. Tale funzione può avere due sviluppi diversi, distinte tramite uno switch-case. Nel primo caso, in cui viene inserita nel carrello una nuova configurazione, essa viene aggiunta insieme alle copie dei singoli componenti che la costituiscono, controllandone la disponibilità. Nel secondo caso, che si ha con l’aggiunta di una singola componente, il procedimento è lo stesso del primo sono che il controllo e l’aggiunta della copia viene fatta per un singolo componente. L’obiettivo del testing è proprio quello di controllare che tali funzioni di inserimento nel carrello e controllo del numero di copie funzionino correttamente. Tale controllo viene effettuato generando un nuovo carrello e inserendo in esso tre copie di uno stesso componente di cui però ne sono disponibili solo due nel catalogo. Tramite il comando, fornito da JUNIT5, assertTrue(), viene controllato proprio che il numero di componenti inserite nel carrello è di due controllando quindi che sia l’inserimento che il controllo sul numero delle copie sia andato a buon fine.

**Aggiungi configurazione Test:** Questo testing ci permette di controllare il corretto funzionamento dell’inserimento nel carrello di una configurazione, inoltre tale inserimento viene accompagnato da un ulteriore doppio inserimento di una componente “CPU” per controllare, anche in questo testing, il corretto funzionamento della gestione dei doppioni. La funzione dell’AcquistoHandler interessata in questo test è sempre aggiungiInCarrello() che già abbiamo analizzato nella descrizione precedente. Il testing si basa sulla generazione di una configurazione partendo dalla generazione delle sue componenti, fatto ciò la configurazione viene inserita all’interno del carrello insieme alle due componenti uguali di cui però si ha una sola copia disponibile. Per controllare che tutto è andato a buon fine, tramite il comando, fornito da JUNIT5, assertTrue() viene controllato che le componenti inserite nel carrello sono effettivamente due, la configurazione e una sola CPU.

**Ordine Test:** In questo testing è stato visionato il corretto funzionamento della funzione terminaAcquisto() dell’AcquistoHandler, la quale si occupa di generare, prendendo in ingresso indirizzo, città e CAP della spedizione, un nuovo ordine, per le componenti inserite nel carrello di un cliente corrente. per effettuare il testing di tale funzione sono stati passati in ingresso dei dati casuali per terminare l’ordine e successivamente tramite il comando, fornito da JUNIT5, assertEquals(), è stato controllato che l’ordine è stato effettivamente generato paragonando la citta dell’ordine creato con la città che è stata scelta durante la creazione di quest’ultimo. Poiché i risultati coincidevano abbiamo avuto la conferma della creazione di un ordine destinato a quella città.