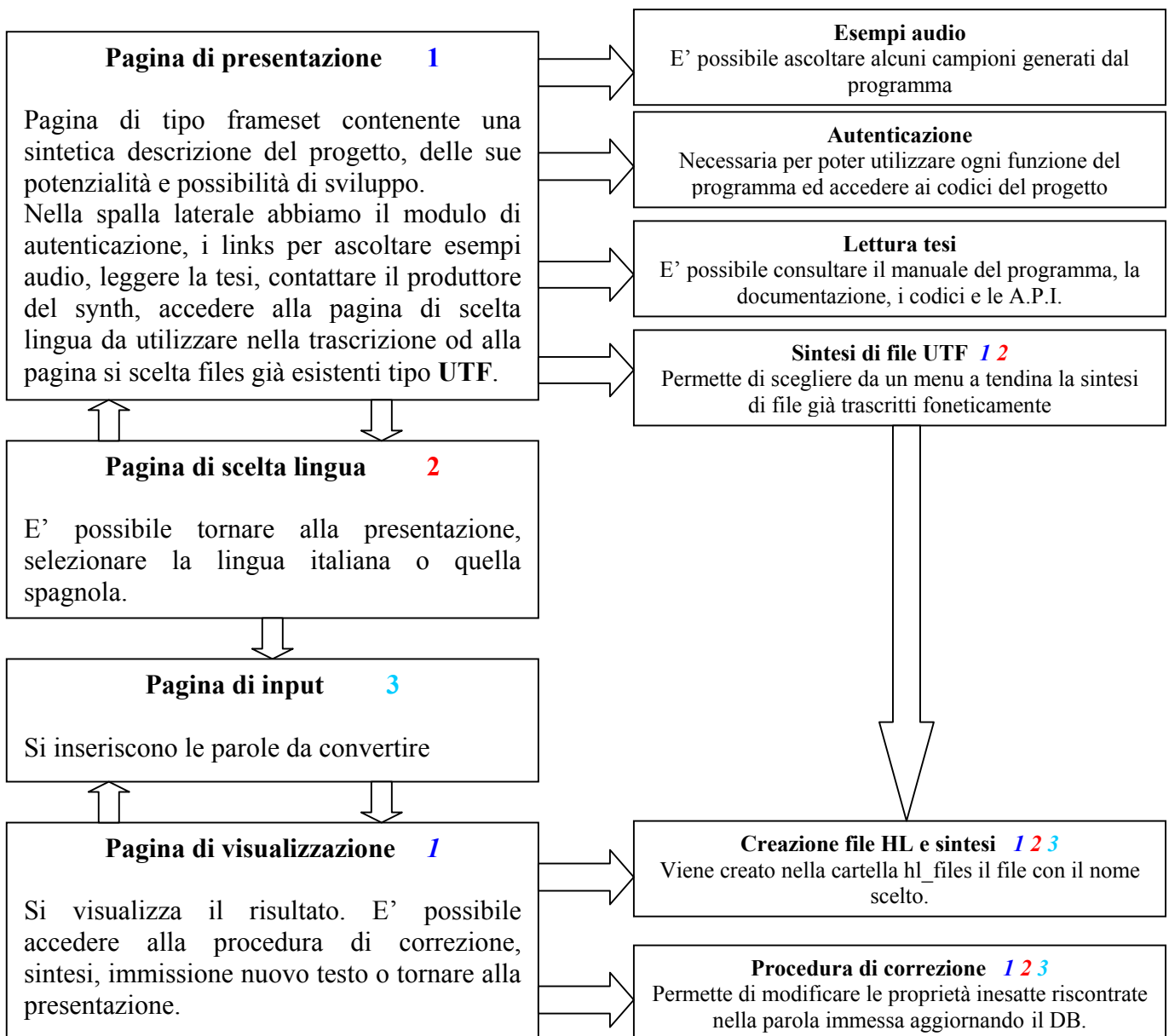


Schema del progetto

Il progetto è basato su un'architettura Web e le possibilità di elaborazione offerte dal programma sono accessibili dalle varie pagine dedicate. Mostriamo nello schema seguente i collegamenti fra le varie pagine.

SCHEMA PAGINE WEB



I numeri nelle pagine richiamate in alto a destra, scritti in corsivo, indicano i links alle relative pagine.

Dalla presentazione, si accede direttamente ad una pagina di tipo frameset, dove è possibile leggere nel corpo principale una descrizione sintetica del progetto. Nel frame laterale vi sono invece il modulo di autenticazione degli utenti, i collegamenti per poter accedere alla lettura della tesi completa, al programma **CRIiSTAL** ed agli esempi di sintesi dell'**HLSyn** in combinazione con **CRIiSTAL**, ed i links a pagine utili come quella del produttore del sintetizzatore. La password di autenticazione e' necessaria per utilizzare in maniera completa il software, altrimenti non si ha accesso alle procedure di sintesi, correzione e lettura dei codici costituenti il programma.

La tesi è costituita da due volumi, nel primo del quale sono riportate tutte le nozioni necessarie per poter affrontare in maniera adeguata le problematiche oggetto della tesi: troveremo quindi le nozioni di italianistica, informatica e fisica utilizzate per la realizzazione del progetto.

Nel secondo volume della tesi invece, vi sono tutte le informazioni relative al programma **CRIiSTAL**: la guida di utilizzo, la descrizione di tutte le funzioni ed i programmi utilizzati, i codici commentati e le **A.P.I.** delle funzioni.