- Mức độ hoàn thành: Hoàn thành được các yêu cầu với cấu trúc bảng băm:
- + Xây dựng được hàm băm với trường hợp lí tưởng (mỗi khóa Hash có tối đa 1 nút)
- + Load được các từ trong file từ điển (Nếu file từ điển có dòng không thỏa Word_Meaning thì bỏ qua với _ là khoảng trắng, Thêm cách dùng vào từ, Xử lí từ nhiều nghĩa và từ nghĩa trùng lặp)
- + Tìm được nghĩa của một từ (Nếu không có trong cây thì thông báo)
- + Chỉnh sửa được nghĩa của từ
- + Thêm được từ mới
- + Xóa được một từ có trong cây
- + Lưu được từ điển ra file mới
 - Các trường hợp đã thử nghiệm
- + Các từ trùng lặp hoàn toàn cả từ lẫn nghĩa (lỗi file trùng lặp từ)

Kiểm tra xem nghĩa đó đã tồn tại trong nghĩa đã có trong cây chưa, nếu có rồi thì bỏ qua không thêm

Ví dụ: Abort, Abortion, Aboriginal, Abundance, Aesthete, Zit, Wolves, Like2...

+ Các từ có nhiều nghĩa:

Kiểm tra xem từ đó đã có trong cây hay chưa, nghĩa đó đã tồn tại trong nghĩa đã có trong cây chưa, nếu từ đã tồn tại nhưng nghĩa chưa tồn tại thì cộng thêm nghĩa đó vào nghĩa trong cây.

Xử lý được từ nhiều nghĩa có đánh số và không đánh số.

Xuất từ và nghĩa (mỗi nghĩa một dòng)

Ví dụ: Abode1 và Abode2, Yen1 và Yen2, Ye1 và Ye2, Yank, Wren, Ma, Long. và Long1 và Long 2...

- + Thêm các từ mới
- + Xóa từ có sẵn trong cây
- + Các từ có Usage ở dòng dưới (phân biệt từ Usage và cách dùng)

Thêm Usage vào nghĩa của từ ngay liền trước

Ví dụ: Zoology, Zoological, X2, Worthwhile, -wise, Lot, Locate, Gourmand...

- + Tìm kiếm/Chỉnh sửa từ không có trong từ điển: Có thông báo
- + Xóa từ khi từ điển rỗng, chỉnh sửa từ khi từ điển rỗng: Có thông báo