下面上传的文件WHOLE是一个多叉树对应的文本文件。每一行是一个树节点的信息，包含三个部分，第一部分是树节点的ID，第二部分是树节点的名字（义原），第三部分是该树节点的父亲节点的ID。请利用这个文件构建一棵树（这个文件中包含多棵树，将这多棵树作为兄弟，统一添加到一个树根中，树根名字自拟（或者叫”知网义原“））。

文件glossary中，每一行是一个词的信息，第一列为词，第二列为用于解释改词含义的义原，一个词可能对应多个义原，用逗号分隔。

程序功能：1.构建义原树，显示在界面中；2.输入一个词word1，找到该词的主义原yiyuan1（第一个义原）；3.输入第二个词word2，找到该词的主义原yiyuan2；4.找到yiyuan1和yiyuan2在树中的位置，计算它们之间的路径长度的倒数，作为word1和word2的语义相似度，显示在界面中；5.为以上功能设计合理的界面。

第三次实验的名称为“基于知网（HowNet）的词汇语义相似度计算系统的设计与实现”