现有Transfer类设计：

Class Transfer

consonantMap;

consonant

doubleLastSound

vowel

spaceList

filePath

func Transfer()

//构造方法，初始化consonantMap，同时通过系统类型初始化filePath

func HangulTransfer(String request)

//封装好的方法，只对外界开放此方法

func stringToCharArray(String request)

//将韩语转换成字母并拆分成char数组

func splitString(String request)

//通过cmd调用python拆分韩语句子成字母，并储存到一个txt文件

func mark(char[] jamos)

//通过一个数组来标定对应字符为子音还是母音还是空格

//0为子音，1为母音，2为空格

func transferJamos(char[] jamos, int[] mark)

//将字母字符组转换成音变后的字母

func toAspiratedSound(char origin)

//将字母转换成送气音

func toTightSound(char origin)

//将字母转换成紧音

func toNasal(char origin)

//将字母转换成鼻音

func lastSoundToDelegateSound(char request)

//将字母转换成其代表因

func synthesis(String request)

//将散装字母组装成韩字

func splitDoubleLastSound(char request)

//将双收音转换成两个子音

func beforeSynthesis(String request)

//组装韩字前预操作

func addSpaceList(String request)

//将request的空格对应位数记录下来

func addSpace(String request)

//按照spaceList中的记录添加空格

func deletePunctuation(String request)

//删除标点符号

func uiTransfer(String request)

//处理의的音变问题

Class Transfer

Class Korean

hangulOffset=44032((int)'가'

jamoConsonantOffset=0x10ff

jamoVowelOffset=0x1160

jamoTailOffset=0x11a7

func isHangul()

//判断是否为韩字

//AC00-D7AF

func