项目结构说明

项目使用SVN进行版本控制。svn地址是 svn://zhongkeguojia.gicp.net/aeviou。匿名不可访问。

svn客户端可以在Windows下使用TortoiseSVN。在Linux或MAC OS中可以使用自带的svn命令。

使用客户端Checkout项目之后，目录结构如下：

/documents

/compiler

/iphone

/ophone

/linux

/documents目录用于存放项目中除代码意外的其他文档。具体的包括：

/documents/参考资料 存放API说明、电子书籍

/documents/测试文档 存放测试用例、实验数据

/documents/产品推广 存放推广计划、PPT展示

/documents/管理文档 存放项目人员管理文档

/documents/架构文档 存放架构图、代码说明、算法设计

/documents/界面设计 存放软件的界面设计原型、键盘布局设计

/documents/项目计划 存放项目计划、阶段总结

/documents/专利申请 存放专利的说明书和权力要求

接下来的四个目录都有同样的结构：

/trunk

…

/branches

/0.1

…

/0.2

…

…

其中trunk目录用于存放当前最稳定的版本程序。branches用于存放开发中的各个子版本分支。当branches某个版本成熟之后，将merge到trunk目录中。

/compiler用于根据词语列表，编译词库。由于compiler项目相对稳定，因此存放于/trunk文件夹下。项目为java语言编写。/src目录中是源程序代码。使用Netbeans可以直接打开项目。/res目录存放了网上收集的一些词库原始数据。运行程序可以将其编译为二进制索引词库文件。

/iphone目录存放针对iOS平台写的输入法程序。需要在Mac OS X环境下使用XCode打开编译。程序在Ipad上测试运行通过

/ophone目录存放针对android平台写的输入法程序。需要使用eclipse + ODT + ADT环境打开编译。程序在Motorola MT710上测试通过。

/linux目录存放针对linux平台写的输入法程序。该程序需要使用gtk2.0编译。程序在MID平台上测试运行通过。