Nach Ihrer Hilfe suchen

我们需要你的力量

作为德语初学者的你是否曾经纠结于 Interesse an jm./D. haben 和 jn. für D. interessiert 这样的动词介词搭配问题? 是否曾经困惑于 bringen 和 brechen 的过去式如此难于记忆而且容易混淆? 你是否不了解 einfahren 和 fahren,erleben 和 leben 到底有什么区别,而哪个可分哪个不可分呢?

我们作为清华大学德语二外的学习者,有计划为将来在清华大学学习德语的入门者,以及在阅读和写作中需要帮助的各位中等水平学习者,铺平道路,成为 Wegbereiter: 我们正在筹划一个基于 Klick auf Deutsch 教材、词典、语法书和语料库,面向德语初学者和中等水平学习者的学习软件。这个软件大体上会包含三个层次的功能:

- ▶ 词典功能。单词的查询、变位和变格形式的查询、单词的朗读、相关词和派生词的查询。
- ▶ 生词本和测验功能。生词本的添加、单词使用的测验、介词搭配的测验、变位和变格的测验、不规则动词变形的测验。能根据测验的结果和单词常见度,记录生词熟练度,改变测验频率。
- ▶ 句法功能。长句和文段的朗读、对于用户输入的句子进行语法查错。

这个计划正在由数学系的<u>赵丰</u>和计算机系的<u>牛行知</u>一点一滴地推进着。然而为了完成这个项目,我们需要更多的力量。<u>我们需要在以下三个方面,其中任何一点上有所了解、专业</u>相关、或者感兴趣的同学来帮助我们。

- ▶ 计算机:包括面向对象编程、数据库的使用、语料库的使用
- ▶ 德语: 有德语基础 (先修过任何德语相关课程均可)、有阅读和校对的能力
- ▶ 界面设计: 软件用户界面的设计

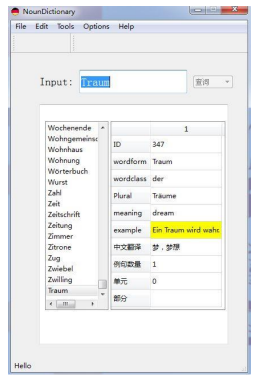
对上面任何方向有能力或者有兴趣的同学都可以为我们增添力量,来完成这样的一个项目。而参加我们的项目,将会给你能力上的提升和一个不一样的经历。如果你参与这个项目的话,你将会能够接触到下面三方面的事物:

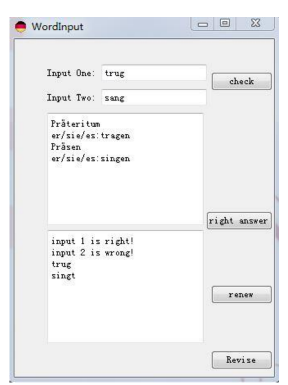
- ▶ 计算机: 计算机编程、数据库的使用、以及软件界面的设计。程序设计、数据库和界面设计都是生活中十分常用的计算机技术。我们的项目将会频繁地涉及到这些技术
- ▶ 德语:在整理语法规则、变位规则、词缀含义、不规则动词的时候,它们在你脑海中的印象会不断加深,更加深你对这种语言的逻辑的理解
- ▶ 计算语言学和语料库:对计算机和语言两方面更深刻的理解。你将有机会使用 在机器翻译、词频统计、语法规则总结上大显身手的计算语言学前沿技术和语 料库的处理

当然,如果你现在完全不会使用计算机,或者完全不会德语,又或者完全没有设计图形界面的经历和知识,那也没有关系。在这项软件工程推进的过程中,我们会互相帮助,一起来克服这些困难,而去学到这些东西。从这个项目开始,你将能够熟练地使用计算机语言进行编程、使用数据库来整理数据;你将能提高你的德语能力,将德语内涵深刻的逻辑了然于心,或者你将打开德语这门新的语言的大门,进入到黑格尔、高斯、弗洛伊德、马克思,还有歌德、莫扎特、俾斯麦、克林斯曼所使用的这门语言的世界。而你的工作成果,会给自己的德语学习带来帮助,更重要的是,将会让年复一年在清华学习德语二外的人,少走弯路,再也不会迷茫和无助。

最后,你将会真正明白,什么是 leben,什么是 erleben:一起经历,一起感受活着的感觉。

下面是我们的一些阶段性成果。





这是规模尚小的词典。

这是帮助我度过德语2考试的不规则动词测试。

如果你有兴趣在德语或者计算机方面提升自己的能力,如果你希望用自己过人的能力来帮助我们、来帮助将来学习德语的入门者,又如果你想要接触语料库和计算语言学的前沿知识,欢迎你来联系我们。微信群请扫右侧二维码。我们的 SRT 项目编号是 1621S0009,我们期待你的加入。



我们的联系方式:

牛行知 计算机系计 42 班 <u>nxz14@mails.tsinghua.edu.cn</u>

QQ: 2480369616

手机: 18401653348

赵丰 数学系数 33 班 zhao-f13@mails.tsinghua.edu.cn

QQ: 616545598

手机: 18800190762

Ein Traum geht in Erfüllung, erfüllt sich, wird wahr.