XDictionary 词典类通用工作流程

By Wensong He

提纲:

- 词典类简介
- 词典类做了哪些事?
- 词典类的剥离
- 概要设计

1. 词典类简介

词典类的功能是用于"查找",输入是键盘符上的字符串,输出是查找到的一列候选词句。

针对不同的"查找"需求,词典类可以分为许多种,例如:

系统词典类 — 提供系统词库的"查找"需求

用户词典类 — 提供用户词库的"查找"需求

英汉词典类 一 提供英汉词库的"查找"需求

人名词典类 一 提供人名词库的"查找"需求

整句词典类 一 提供整句、长句的"查找"需求

等等。

可以看出以上加了引号的"**查找**"不再是一般意义的"**匹配**"了,也可以是**动态的去识别、构造**,人名、整句等就属于可以动态构造的情况,其他人也可以自己构造一个词典类,比如: 地名词典类,当然具体实现方式可以采用静态的词表也可以是动态生成的。

因为对于词典类的使用者来说,仅仅是输入字符串,便能得到一列候选词句,所以从这个角度理解便相当于"查找"一个词典了。

2. 词典类做了哪些事?

因为可以衍生出无数个词典类,所以我们希望从中寻找一些共同点,以便能够尽可能通用、简单、快速的去构造一个自己的词典类,并将其加入到整个输入体系中,使其立即生效。 我们先来看下一个词典类需要做哪些事情:

1) 读取配置

词典类需要了解当前输入体系的配置,以便能够有针对性的反馈结果,例如:输入串是拼音还是英文?是双拼还是全拼?或者是五笔?根据不同的字符串采取不同的切分处理方案。

2) 数据加载

数据通常是词表或者一些词的频次关系,以便在"查找"的时候使用。

3) 切分输入串

因为词典类如何智能也**无法一次性的**直接将输入串翻译到想要的文字,所以需要先对输入串进行切分,然后对逐个子串进行"查找"或者称为"翻译"。

切分的结果可能有很多种,例如全拼串:

xianshi

可以是 xian'shi,也可以是 xi'an'shi。

所以会得到一列候选切分结果。

4) <u>"查找" 词典</u>

有了切分结果后,便可以开始"查找"的过程了,从最简单的一一对应的方式

去"匹配",如:

xian'shi - 现实

xi'an'shi - 西安市

再到复杂的有上下文参与计算的方式去"查找",例如:整句、人名等动态计算。

5) 结果排序并返回

如果需要在返回结果列表之前还需要先按一定的规则进性排序,也可以直接返回。

3. 词典类的剥离

根据以上流程我们知道词典类大概要做哪些事情了,日后也许会有许多个词典类,并且由不同的开发者来实现,让每个开发者都去实现一遍所有的功能是最不易于扩展的方式! 因此,站在一位新的开发者的角度,希望有如下可扩展的能力:

● 可重用的数据加载方式

当第一位开发者写了某种加载方式来载入词表时,是否能留有该加载方式的副本? 包括数据结构及相应的功能函数...

也许你会想要 trie 树的加载方式(便于查找相同字符前缀的结果),hash 的加载方式(快速命中)等等。

动态识别还需要加载"统计数据",应该也留有一个副本,也许某位开发者想要利用统计数据,并尝试不同的算法来制作一个词典类就会用到该副本了。

● 可重用的切分方式

类似的还需要一些可重用的切分方式。

● 可重用的查找方式

当然也会有可重用的查找方式。

注意:这里的查找没有引号,即只表示"匹配",不包括逻辑算法。

以上可重用的部分都希望能独立出来,以便不同的词典类使用,这些部分便成了词典类 的"可配置组件"。

目前看来,有些东西是很难抽离的:

逻辑算法

不同的词典类可能会有不同的逻辑算法,得出的结果自然也会不同。

当然开发者也可以完全不依赖以上这些:

采用新的数据结构和加载方式

采用新的切分方式

采用新的查找方式

以及新的逻辑算法

若是有办法直接返回结果,甚至无需以上任何流程,只需要拥有同样的输入及输出方式即可,以下有一个*异想天开的方案*:

有趣的对话词典类

输入是一串字符,也许是"How are you?"。

输出则是对该字符串的逻辑回应,对应以上则可以是 "Fine, and you?"。

所以,不必拘泥于任何形式,大可以将其想象为一个神奇的智能类,你指定输入,它便 给你最可能想要的结果。

4. 概要设计

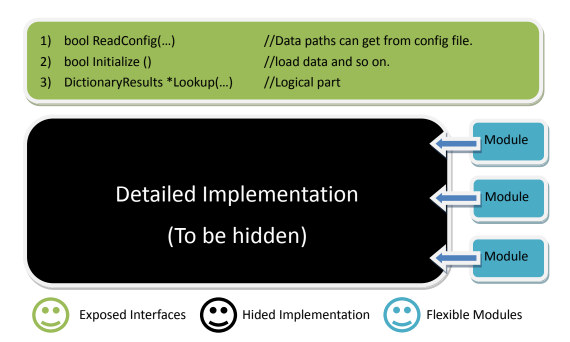


图 1 XDictionary 结构图

Pseudocode Demo:

```
Definition:
    DemoDictionary: BasicDictionary{
          Public:
               Bool ReadConfig(...);
               Bool Initialize(...);
               DictionaryResults *Lookup(...);
     };
Implementation:
     Bool DemoDictionary::ReadConfig(...){
          //omitted...
     }
     Bool DemoDictionary::Initialize(...){
          //omitted...
     }
     DictionaryResults * DemoDictionary::Lookup(...){
          //do some things
          //maybe load a module
          //some algorithm
```

```
...
//sort candidates
...
}
```

Usage:

```
BasicDictionary *basic_dic=( BasicDictionary *)new DemoDictionary();
basic_dict-> ReadConfig(...);
basic_dict-> Initialize();
//give an input string, then get results
DictionaryResults *dict_results=basic_dict->Lookup(str);
```

Obvious Advantages of the Design:

- 1. Interface users don't need to know the implementation of XDictionary.
- 2. If the internal parts of XDictionary have been changed, the modifier almost not need to notify the interface users.
- 3. The last is easily to expand.