East - 基于 LALR、链表和 tf-idf 的单词搜索

周泓余*

2020年6月25日

目录

1	版本		2
2	部署	与使用	2
	2.1	部署	2
	2.2	入门	2
		2.2.1 主要命令	2
		2.2.2 检索语言	3
3	设计	与框架	4
	3.1	源代码组织	4
	3.2	整体逻辑组织	5
4	示例		5
5	TOI	OO、版本历史等辅助信息	7
	5.1	ToDO	7
	5.0	斯太压 由	7

^{*}邮箱: <peterlitszo@outlook.com>

版本 2

1 版本

当前版本为:

version 0.4.2

2 部署与使用

2.1 部署

请按照:

```
$ go get -u -v github.com/PeterlitsZo/argparse
$ go build -o main ./src
```

或者: (如果在 Linux 环境下推荐使用)

```
$ make init
$ make
```

进行编译。因为本软件是基于 Goolge 开发的开源语言 GoLang 编写而成,使用前需要安装 GoLang 的编译器。GoLang 语言是一门比较小众的语言,所以如果没有该编译器的话,还请进入 https://golang.org/dl/ 下载。

输入命令./main version来检查是否部署成功。如果部署成功,则会出现如下的信息:

```
$ ./main version

East version 0.4.x
$
```

2.2 人门

2.2.1 主要命令

编译完成后,输入下命令可以得到主要用法:

部署与使用 3

通过 mkindex命令可以为 dirpath文件夹(默认值为 "input",但可以根据--dirpath来进行修改)生成引索,然后通过--useindex来让其它命令使用引索文件。如果没有--useindex命令,则会动态遍历文件夹,分词,以哈希表加链表作为数据结构(当然,使用引索文件的话,虽然不需要遍历分词,但是还是需要抽象成数据结构)。

最后使用 run命令或者进入 interactive模式来完成主要目标: 检索。语法见后文。

2.2.2 检索语言

这一次选择使用 goyacc工具来生成相应的 LALR 解析器源码,我首先实现了一个分词器,然后编写 BNF 式的语法规则,构建了解析器 parse.y。

语法规则如下:

实例:

```
1. sreach 'in' AND NOT 'in' OR 'her'
2. sreach "'" or not '"'
3. sreach 'outside' && !'inside'
4. sreach (('that' or !'that') and 'that')
```

如实例所述,STR 字符串是由单引号或者双引号包裹而成,支持为单引号或者双引号转义(其实在命令行结构下本身就需要对引号进行转义,所以难免会发生二次转义,比如--command="'\\\'"这样比较丑陋的语法)。

不过现在甚至可以在交互模式下使用了。使用-interactive进入交互模式,然后在交互下输入命令,就算是同时使用单引号和双引号也轻轻松松、再也不用担心二次转义啦(看到就是赚到)。

而 AND, OR, NOT 不仅仅支持单词(忽略大小写)样式,还支持 C 式的逻辑运算符,也就是说&&, II和!这三个传统命令。

现在还支持括号来实现更加高级的操作了。

设计与框架 4

3 设计与框架

3.1 源代码组织

总体来说,所有源代码都在 src文件夹下,为:

```
./src
|-- argparse
-- argparse.go
|-- list
| `-- list.go
|-- logic
  `-- logic.go
|-- main.go
|-- parse
   |-- parse.go
'-- parse.y
`-- units
    |-- file.go
    |-- split.go
    |-- version.go
    `-- wordmap.go
5 directories, 10 files
```

按照模块化结构,所有的源代码都分工合作,各司其职。分别对他们进行 短暂描述有:

argparse 解析命令行命令,提供 usage 提示。

list 提供有序链表的接口。

logic 实现了底层,如根据抽象出的语法树处理业务进行搜索处理。

parse 讲前端的命令处理为抽象语法树。

units 杂项, 其他。包含:

file 提供处理文件的接口。

spilt 提供文本分词的接口,用来见文件转换为数据结构,或者说是index 文件的第一步。

version 提供版本信息。

wordmap 抽象出的数据结构。

示例 5

3.2 整体逻辑组织

整体上来说逻辑分层,分别分为 I/O 层,Mid 层 1 ,Low 层 2 和 Sys 层 3 。 大体来说,整体的逻辑组织结构如图 1 。

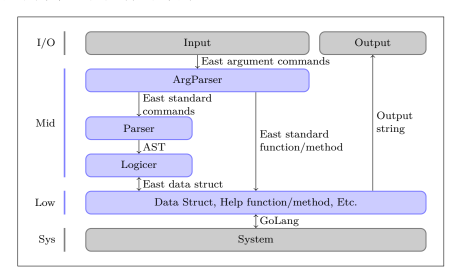


图 1: the struct of East

4 示例

[需要更新]

 $^{^1}$ 用来处理大部分逻辑,包括,处理从 I/O 中传入的数据,使用 Low 层作为工具进行逻辑处理,返回 Low 层数据结构

²定义和抽象绝大多数的数据结构。

 $^{^3}$ 如内存管理等等。使用 GoLang 语言操控,并没有实际接触。

示例 6

```
-c --command
                  the command to get the ID list (see README
     .pdf). Default:
 -m --mkindex
                 use this flag to make index named 'index.
    dict'
                 use file 'index.dict' to find result
 -u --useindex
 -i --interactive make self under the interactive mode
$ # ---[ a little test using `-command`
   ]-----
$ ./main --command="'in' || 'not'"
result: [ d01.txt, d10.txt, d02.txt, d03.txt, d04.txt, d06.txt,
    d07.txt, d08.txt, d09.txt ]
$ 1s
README.md
README.pdf
input
{\tt main}
{\tt make.sh}
src
$ ./main --mkindex
$ ls # it will make a new file named index.dict
{\tt README.md}
README.pdf
index.dict
input
main
make.sh
src
$ ./main --useindex --command="not 'in'"
result: [ d5.txt ]
]-----
$ ./main --useindex --interactive
Enter `quit` for quit
copyleft (C) Peterlits Zo <peterlitszo@outlook.com>
Github: github.com/PeterlitsZo
Command > "that" and 'peter'
result: [ ]
Command > 'that' and ('peter' or !'peter')
result: [ d06.txt, d07.txt ]
Command > quit
```

5 TODO、版本历史等辅助信息

5.1	ToDO
	有什么办法可以来一键安装 GoLang的依赖吗? 更加详细的,函数式的结构。 指出 list 来列出所有文件。
注:	□ 未完成, ☑ 正在完成中, ☑ 已经完成。
(1).	关于一些长期计划列在下方: 为了实现命令 list,我们需要: 更聪明的解释 AST(8),强化 logicer 的返回
()-	命令 list 11.1%
5.2	版本历史
	0.4.2: 全面更新了文档。使用 IATEX 而非 Markdown来编写文档。
	0.4.1: 重构,并让 interactive成为默认选项。
	0.4.0: 使用 sub-command。
	0.3.0: 使用前置命令以支持更多的操作,目前支持命令 sreach。

0.2.4: 使用 Peterlits/argparse替代原作者的库,以获得更好的 usage 输出(不过如果原作者如果接受了我的 pull request 的话,那么其实可能又会换回来)。

before: 未记录。