基于 LALR 和链表的单词搜索

使用

请按照:

```
$ go build -o main ./src
```

进行编译。因为本软件是基于 Goolge 开发的开源语言 go 编写而成,使用前需要安装 go 的编译器。go 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。

编译完成后,输入下命令可以得到主要用法:

```
$ ./main --help

Usage of ./main:
   -command string
        the command to get the ID list (see README.pdf)

-dirpath string
        the input files' path (default "input")

-interactive
        under the interactive mode

-mkindex
        use this flag to make index named 'index.dict'
-useindex
        use file 'index.dict' to find result
```

通过--mkindex命令可以为dirpath文件夹(默认为 input,但可以根据--dirpath来进行修改) 生成引索,然后通过--useindex来让其使用引索文件。如果没有--mkindex和--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--command命令来完成主要目标:检索。语法见后文。

command 实现与语法

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. 'in' AND NOT 'in' OR 'her'
2. "'" or not '"'
3. 'outside' && !'inside'
4. (('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)。(但是我的高数作业还有很多,实在是没有时间来支持交互式了)

现在还支持括号来实现更加高级的操作了。-(p.s. 如果有时间的话可能会支持括号)-

示例

```
$ # ---[ build itself ]------
$ go build -o main ./src
$ ./main --help
Usage of ./main:
 -command string
       the command to get the ID list (see README.pdf)
 -dirpath string
       the input files' path (default "input")
 -interactive
       under the interactive mode
 -mkindex
       use this flag to make index named 'index.dict'
  -useindex
       use file 'index.dict' to find result
$ # ---[ 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 ]
$ # -[ use flag `-mkindex` and `useindex` to hold the result ]---
$ ls
```

```
README.md
README.pdf
input
main
make.sh
src
$ ./main --mkindex
$ ls # it will make a new file named index.dict
README.md
README.pdf
index.dict
input
main
make.sh
src
$ ./main --useindex --command="not 'in'"
result: [ d5.txt ]
$ ---[ the interactive mode ]-----
$ ./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
$
```