**编译原理实践第4次课**

**（PLY入门）**

说明:

(1) 第三次作业提交最晚时间为10月17日晚23:59.

(1) 本次(第四次)作业提交最晚时间为10月24日晚23:59.

(2) 需回答第3题和第5题.

1. **PLY的安装**

安装包在附件中

python setup.py install

1. **熟悉PLY基本编写规范**

仔细阅读PLY使用手册

1. **编写程序，能够把如下程序（prog.txt）中的词法单元都识别出来**

int asd = 0;

int bc = 10;

while ( asd < bc)

{

if(bc - asd < 2)

cout<<"they are close."<<endl;

asd = asd + 1;

}

答:

1. **熟悉yacc\_example中分析四则运算的程序**
2. **编写程序，计算化学分子式中元素的数目，并完成以下测试：**

atom\_count("He") == 1

atom\_count("H2") == 2

atom\_count("H2SO4") == 7

atom\_count("CH3COOH") == 8

atom\_count("NaCl") == 2

atom\_count("C60H60") == 120

参考语法

species\_list : species\_list species

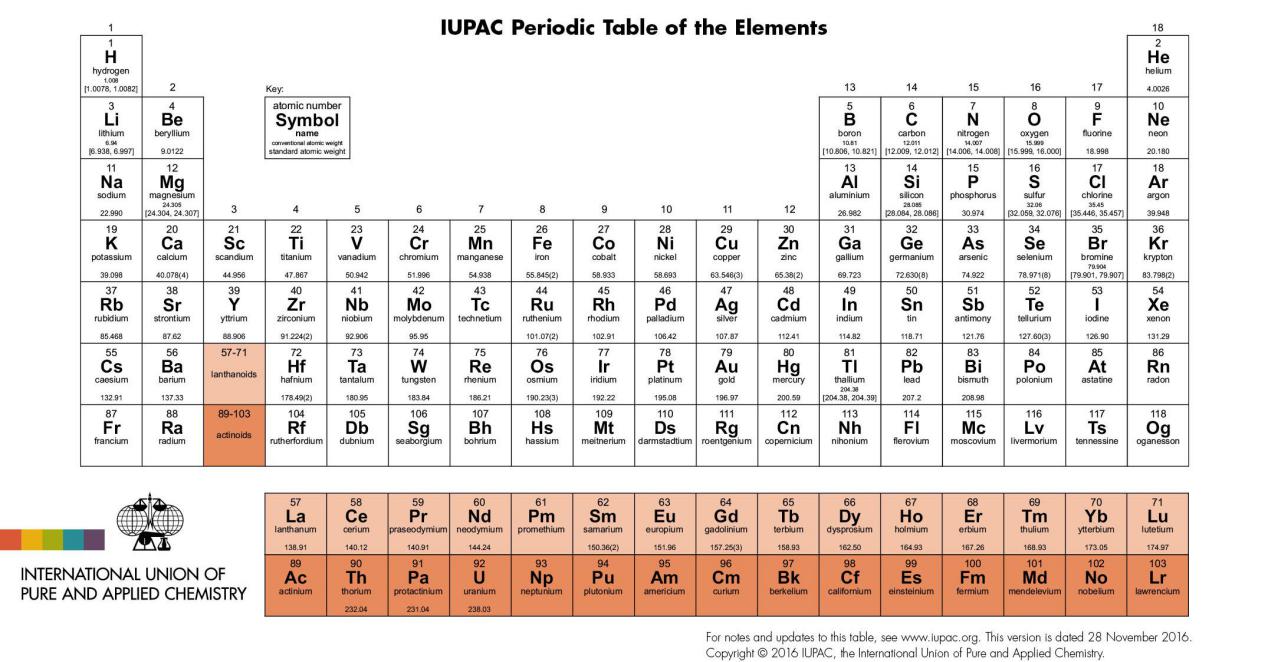
species\_list : species

species : SYMBOL

species : SYMBOL COUNT

**附录**

1. 元素周期表



（2）识别化学元素的正则表达式

t\_SYMBOL = (

r"C[laroudsemf]?|Os?|N[eaibdpos]?|S[icernbmg]?|P[drmtboau]?|"

r"H[eofgas]?|A[lrsgutcm]|B[eraik]?|Dy|E[urs]|F[erm]?|G[aed]|"

r"I[nr]?|Kr?|L[iaur]|M[gnodt]|R[buhenaf]|T[icebmalh]|"

r"U|V|W|Xe|Yb?|Z[nr]")

1. 存储分子式的数据结构

class Atom(object):

def \_\_init\_\_(self, symbol, count):

self.symbol = symbol

self.count = count

def \_\_repr\_\_(self):

return "Atom(%r, %r)" % (self.symbol, self.count)

答: