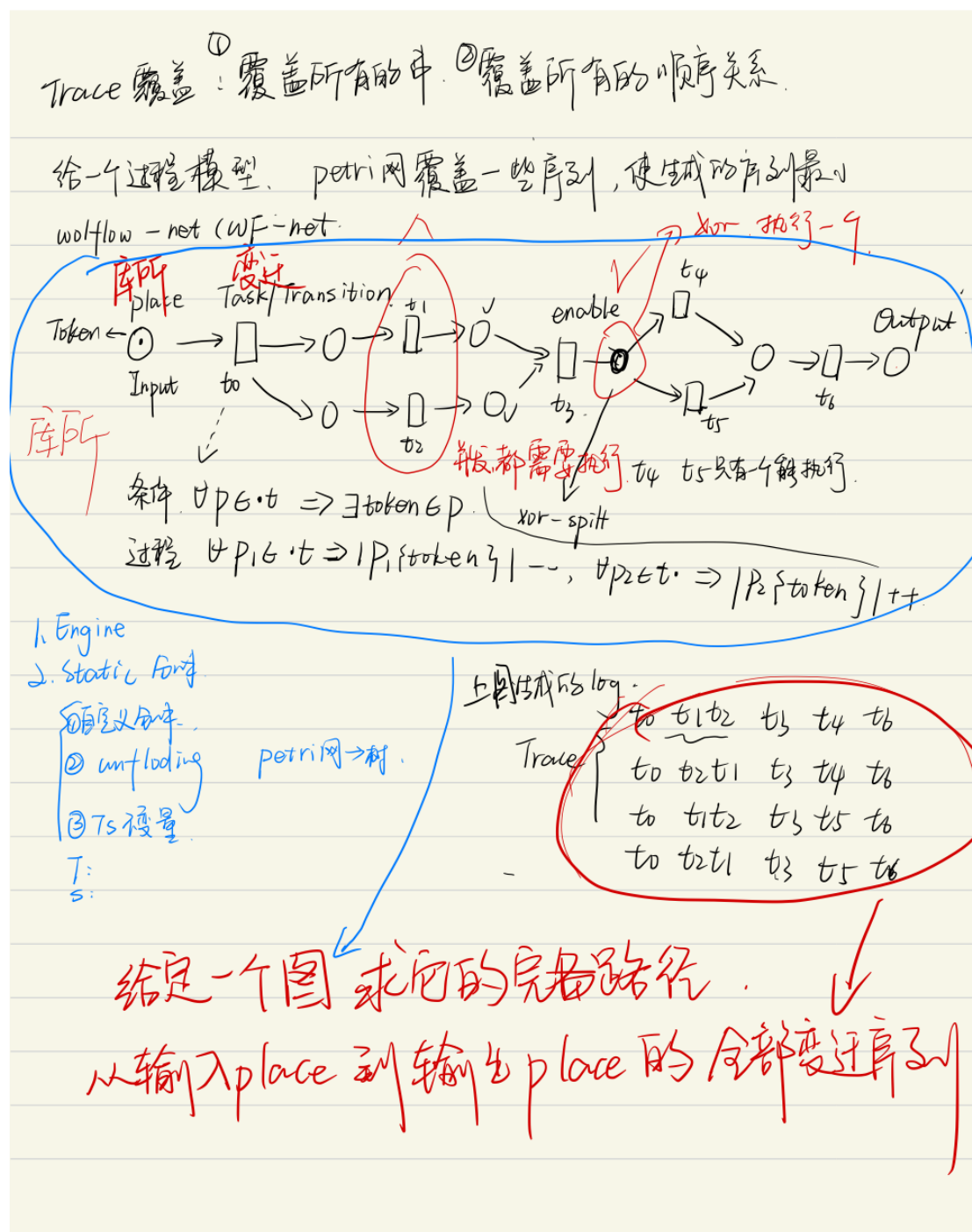


## 算法

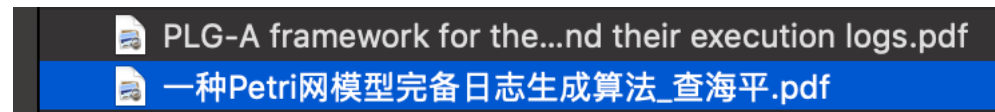
由于2 3题看不懂，以下是算法第一题

老师讲的，蓝色的这个部分是老师讲这么去解决这个问题的：）然鹅我看不懂



老师给的附件里，比较有用的是附件二里面的2个文件，里面有算法讲了怎么生

成这个全部变迁序列

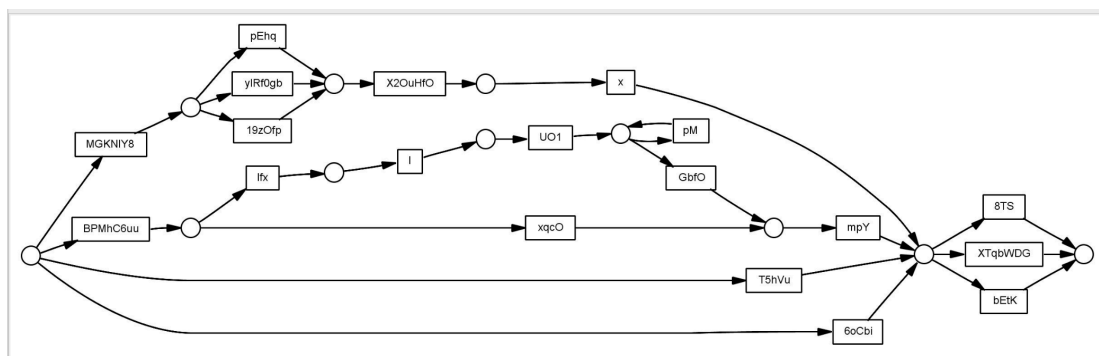


Beehave-Z就是教你怎么把pnml生成图片（易于你查看）和怎么自动生成pnml文件，这个插件只有在window+java8能正常使用。如果不会使用插件，文件目录下有个文件夹叫做doc,里面有手册，手册教你怎么打开。

Beehave-Z从gitgub下载，window上BeehiveZ3.5.1.zip解压，

pnml文件就是xml格式的，不会读入文件的，百度一下，python/java如何读入xml文件

如果你看不懂题目意思，比如这样一个图



应该生成的工作流应该是

MGKNIY8 pEhq X2OuHfO x 8TS  
MGKNIY8 pEhq X2OuHfO x XTqbWDG  
MGKNIY8 pEhq X2OuHfO x bEtK  
MGKNIY8 yIRf0gb X2OuHfO x 8TS  
MGKNIY8 yIRf0gb X2OuHfO x XTqbWDG  
MGKNIY8 yIRf0gb X2OuHfO x bEtK  
MGKNIY8 19zOfp X2OuHfO x 8TS  
MGKNIY8 19zOfp X2OuHfO x XTqbWDG  
MGKNIY8 19zOfp X2OuHfO x bEtK  
BPMhC6uu lfx I UO1 pM GbfO mpY 8TS  
BPMhC6uu lfx I UO1 pM GbfO mpY XTqbWDG

BPMhC6uu lfx I UO1 pM GbfO mpY bEtK  
BPMhC6uu lfx I UO1 GbfO mpY 8TS  
BPMhC6uu lfx I UO1 GbfO mpY XTqbWDG  
BPMhC6uu lfx I UO1 GbfO mpY bEtK  
BPMhC6uu xqcO mpY 8TS  
BPMhC6uu xqcO mpY XTqbWDG  
BPMhC6uu xqcO mpY bEtK  
T5hVu 8TS  
T5hVu XTqbWDG  
T5hVu bEtK  
6oCbi 8TS  
6oCbi XTqbWDG  
6oCbi bEtK