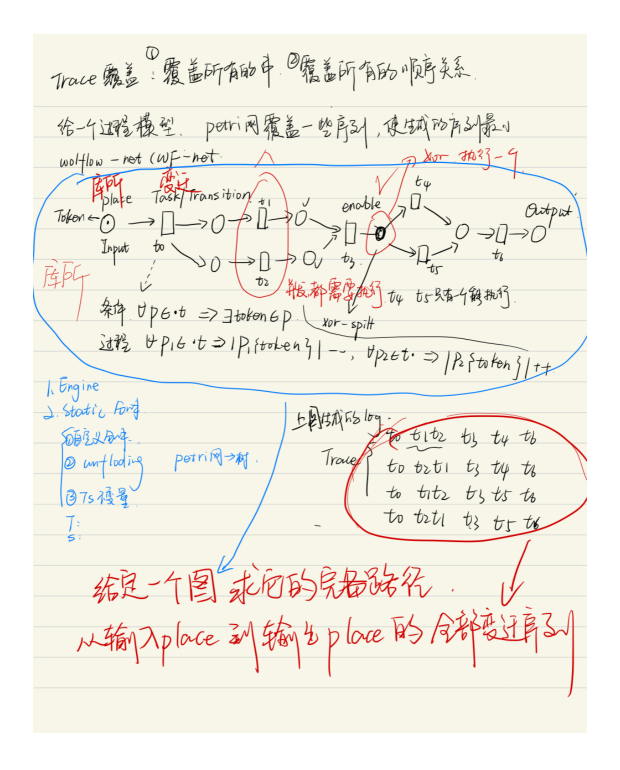
算法

由于23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

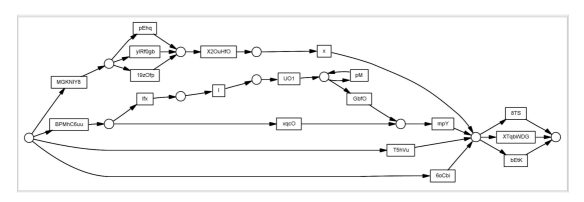
■ PLG-A framework for the...nd their execution logs.pdf
■ 一种Petri网模型完备日志生成算法_查海平.pdf

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 pEhg X2OuHfO x XTgbWDG

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 Ifx I UO1 pM GbfO mpY 8TS

BPMhC6uu Ifx I UO1 pM GbfO mpY XTqbWDG

BPMhC6uu Ifx I UO1 pM GbfO mpY bEtK

BPMhC6uu Ifx I UO1 GbfO mpY 8TS

BPMhC6uu lfx I UO1 GbfO mpY XTqbWDG

BPMhC6uu Ifx 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