

9999-1-FST

Created by 杨超 on 2018 Aug 13

<http://www.cnblogs.com/jiu0821/p/7688669.html>

FST-有穷状态机

学过计算机编译原理 或者 自动机的话就比较简单

比如我随便写几个key=>value

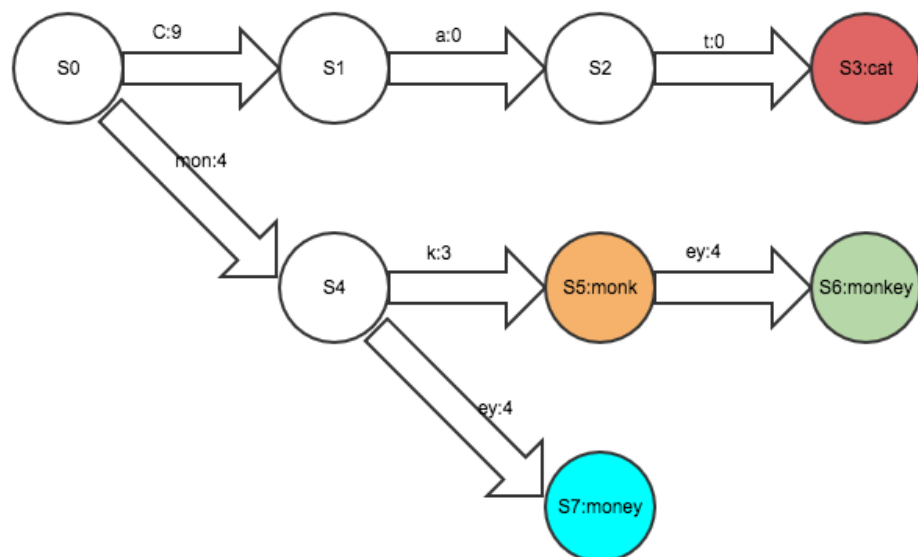
cat => 9
monk => 7
monkey => 11
money => 8

那么假如S0为初始状态,

把每个字母映射成一个值, 这里我偷个懒, 把几个字母合一起表示

c=>9 a,t=>0

mon=>4 k=>3 ey=>4



这样最终得出的一个从S0开头 最终到达各个 最终State的树

<https://c.ethercap.com/display/~yangchao/9999-1-FST>

能够尽可能的复用公共的 字母【路径】，从而达到压缩空间的目的

Like Be the first to like this

No labels

地址：北京市朝阳区建国路86号佳兆业广场北塔6层梦想加空间601室

以太资本由艾普拉斯投资顾问(北京)有限公司运营，提供早期互联网项目的投融资对接服务

©2014-2017 以太资本 京ICP备14028208号