

原

谈以演化计算思想做机器证明与推理的构想[2]

2003年09月26日 22:53:00

percylee

阅读数 1047

标签：

工作

活动

优化

语言

化工

出版

更多

谈以演化计算思想做机器证明与推理的构想[2]

演化证明与推理的操作举例与演化类型的初步划分

利其器，自然是为了善其事。现在我们接近了核心的问题，即如何将演化计算的思想应用于机器证明与推理中。

我们看几个证明序列的例子，会有很好的启示。

展开阅读全文

锁金村又出一股市怪才！50万资金入市，如今身家过亿！

股管家 · 顶新

想对作者说点什么

水平集(2)-演化控制方程

阅读数 1016

可以通过知乎上的几个答案初步了解下水平集的基本理念：<https://www.zhihu.com/question/22608763/answer/473...> 博文 来自：mrzhang的专栏

超级画板自动推理功能初探

阅读数 216

目前，超级画板可以对某些简单的几何问题进行自动推理。z+z超级画板可以对某些几何问题进行自动推理，这是机... 博文 来自：qq_34040902的博客

离散数学-3 命题逻辑的推理理论

阅读数 654

定义3.1 设A1,A2,...,Ak,B为命题公式.若对于每组赋值, $A1 \rightarrow A2 \rightarrow \dots \rightarrow Ak$ 为假, 或当 $A1 \rightarrow A2 \rightarrow \dots \rightarrow Ak$ 为真时, B也为... 博文 来自：lyhan1998的博客

人工智能基础复习3——知识与推理

阅读数 2590

07Logicalagents一些建模范式-基于状态的模型：搜索问题，博弈 -应用：路径搜索，玩游戏等 -考虑状态、行动和代... 博文 来自：Bonjour~



40个漂亮的html5网站欣赏

吴恩达新书-机器学习学习笔记-（七）调试推理算法

阅读数 160

书籍资料可以在以下链接中找到：中文版，英文版。1.优化验证测试假设你正在构建一个语音识别系统，该系统通过... 博文 来自：小小何先生的学习...

自我编译和进化的计算机程序构想

阅读数 862

随着计算机软件平台的进步，计算机的编译器已经逐渐随系统附送。例如linux和.net。linux可用gcc，而.net上有动态... 博文 来自：johnliuyuan的专栏

演化计算领域的一些会议、期刊

阅读数 460

优化领域的一些会议、期刊1.会议IEEEConferenceonEvolutionaryComputation(CEC)每年举办一次，一般在一月截稿... 博文 来自：JokerDiane的博客

| | | | |
|---|--|------------|------------------------|
| 演化计算基本方法与思想 | | 阅读数 1292 | |
| 生物系统中，进化被认为是一种成功的自适应方法，具有很好的健壮性。基本思想：达尔文进化论是一种稳健的搜索... | | 博文 | 来自：徐奕的专栏 |
| 能够证明“3=0”吗？ | | 阅读数 507 | |
| 1“3=0”吗？之前在我们课程的答疑群中，有同学问了这么一个问题，已知：从已知出发可以得到两个代数式：综合、... | | 博文 | 来自：马同学 |
| 深入浅出Dubbo-基础篇 | | | |
| 本课程作为深入浅出Dubbo课程系列的基础篇：给大家讲解什么是dubbo，dubbo用来解决什么问题,如何使用Dubbo... | | 学院 | 讲师：翟陆续 |
| 计算引论1 绪论 | | 06-21 | |
| 绪论 计算模型 RAM机器 RASP机器 Lambda演算 文法与语言 语言的基本概念 有限自动机 上下文无关文法及其识别算法 推理与计算 | | 下载 | |
| APP架构构思基本思路初稿 | | 阅读数 1523 | |
| 如果维护多个项目（尤其是处于一个外包公司的话），那么自然而然要避免每次都是开发新的项目，避免掉着没有必... | | 博文 | 来自：a1961613299的专栏 |
| <div><div><div>foruok 554篇文章 排名:70 关注</div></div><div><div>HadoopDev 255篇文章 排名:千里之外 关注</div></div><div><div>shuzfan 150篇文章 排名:2000+ 关注</div></div><div><div>zhangmiaoran 46篇文章 排名:千里之外 关注</div></div></div> | | | |
| 人工智能原理笔记-----确定性推理 | | 阅读数 133 | |
| 人工智能原理笔记——确定性推理 | | 博文 | 来自：博客 |
| 从华为海思总裁用备胎硬怼美国封堵看备胎的重要性 | | 阅读数 2531 | |
| 今天（5月17日）凌晨2点14分38秒，华为海思总裁何庭波给员工发信，谈应对美国封堵，宣布公司用多年心血打造的... | | 博文 | 来自：程序视界——聚焦程... |
| 组合数性质的证明I | | 阅读数 1444 | |
| 若没有阅读上一章的内容请点击这里先列出来展开式A(n,m)=n×(n-1)×...×(n-m+1)=n!/(n-m)! | | ①C(n,...博文 | 来自：liang_shine_sky的... |
| <div><div>锁金村又出一股市怪才！50万资金入市，如今身家过亿！</div><div>股管家 · 顶新</div></div> | | | |
| 关于创业的设想 | | 阅读数 682 | |
| 这个世界能够正常运转,全然在于需求和供给的平衡.当需求和供给处于不平衡状态时,社会就会动荡不安.当孩子们需要... | | 博文 | 来自：xkjscm的博客 |
| 贝叶斯网络和概率推理（一）:理性决策与朴素贝叶斯 | | 阅读数 1248 | |
| 在实际问题中，理性决策（rationaldecision）就意味着必须对结果出现的相关因素及其重要性，以及目标实现的可能... | | 博文 | 来自：happyhorizon的算... |
| 离散数学：构造性二难推理和破坏性二难定理的解释 | | 阅读数 4787 | |
| 二难推理是由两个假言判断和一个有两个选言支持的选言判断做前提构成的推理。假言选言推理的主要形式。其结论... | | 博文 | 来自：柳婧的blog |
| 2018年nlp重大进展：关系推理，从图结构入手 | | 阅读数 997 | |
| author:佟学强abstract文章的标题想了很久，有点儿勉强了，因为让机器实现逻辑推理还差得远。在Ai领域里，目前... | | 博文 | 来自：randy_01的博客 |
| 人工智能基础复习4——不确定知识与推理 | | 阅读数 580 | |
| 13UncertaintyOutline不确定性（Uncertainty） 概率（Probability） 语法和语义推理独立性及贝叶斯法则不确定性一个... | | 博文 | 来自：Bonjour~ |
| 服务超时,请稍后重试 | | | |
| 欧拉函数计算公式的推导 | | 阅读数 1392 | |
| 前置知识定理1：φ(a)=a-1，a为质数定理2：φ(pkp^k)=pkp^k-pk-1p^k-1，p为质数证明：因为p是质数，所以1..p-1... | | 博文 | 来自：Michael_Li的博客 |
| 小农思想在做崇 | | 阅读数 1182 | |
| 今目标又出问题了，对于出现这样的问题，我想说的是：根本原因还是小农思想的原因，对于我们这几天的讨论，客... | | 博文 | 来自：学会享受寂静 |

| | |
|--|-----------|
| <div>跨媒体分析与推理</div> <div>跨媒体分析与推理1.什么是跨媒体分析与推理？媒体在计算机领域有两种含义：一是指媒介，即存储信息的实体，如...<div>博文来自：shuzfan的专栏</div></div> | 阅读数 6150 |
| <div>演化算法及其衍生算法的主要思想</div> <div>FromWikipedia,thefreeencyclopediaEvolutionaryalgorithm：Implementation：StepOne:Generatetheinitialpopu...<div>博文来自：qq_33838170的博客</div></div> | 阅读数 114 |
| <div>演化计算及应用.pdf</div> <div>生命自从在地球上诞生以来，就开始了漫长的生物演化历 程，低级、简单的生物类型逐渐发展为高级、复杂的生物类型。 这一过程已经由古生...<div>下载</div></div> | 08-01 |
| <div>栈的运用（十进制转换八进制，括号匹配问题）</div> <div>十进制转换八进制：#include#include#include#includeusingnamespacestd;typedefstructnode{intdata;structnode*n...<div>博文来自：wilver的博客</div></div> | 阅读数 355 |
| <div>离散数学笔记三--命题逻辑的推理理论</div> <div>第三章命题逻辑的推理理论1.推理的形式结构（1）定义3.1：设A1，A2，A3...Ak和B都是命题公式，若对于A1，A2，...<div>博文来自：nicecat的专栏</div></div> | 阅读数 8268 |
| <div>离散数学-5 一阶逻辑等值演算与推理</div> <div>定义5.1 设A,B是两个谓词公式,如果A\modelsB是永真式,则称A与B等值,记作A\equivB,并称A\rightarrowB是等值式 基本等值式 第一组命题...<div>博文来自：lyhan1998的博客</div></div> | 阅读数 1788 |
| <div>标准椭圆方程推导</div> <div>初表用opencv拟合椭圆后，想评估一下拟合的质量，即被拟合点与拟合结果的接近程度。我首先想到的办法是将被拟...<div>博文来自：mightbxg的博客</div></div> | 阅读数 2780 |
| <div>轻量级深度学习推理框架.</div> <div>轻量级深度学习推理框架. 轻量级深度学习推理框架. 轻量级深度学习推理框架.<div>下载</div></div> | 07-31 |
| <div>离散的数学结构</div> <div>离散数学辅助教材 概念分析结构思想与推理证明<div>下载</div></div> | 02-25 |
| <div>容斥原理的公式推导</div> <div>对于容斥原理的最简单的理解就是，把要计算的加上，然后把加多的减掉，然后再把减多的再加回去。这样循环下去...<div>博文来自：lvmaooi的博客</div></div> | 阅读数 2028 |
| <div>MIT版演化博弈论 Evolutionary game theory</div> <div>MIT版演化博弈论，对网络研究者有重要意义。自制的PDF版本，方便阅读。<div>下载</div></div> | 05-11 |
| <div>【离散数学】第三章 命题逻辑的推理理论（3.1 推理的形式结构）</div> <div><div>博文来自：ClaireFong的博客</div></div> | 阅读数 439 |
| <div>RSA推导</div> <div>在公钥加密系统中，信息接收方AliceAliceAlice产生公钥密钥对(a,b)(a,b)(a,b)，a为密钥，b为公钥a为密钥，b为公钥a...<div>博文来自：New life</div></div> | 阅读数 179 |
| <div>SVM的算法数学推导过程</div> <div>推荐一个讲SVM比较清楚的博主：解密SVM<div>博文来自：小小白</div></div> | 阅读数 766 |
| <div>python图片处理类之~PIL.Image模块(ios android icon图标自动生成处理)</div> <div>1.从pyCharm提示下载PIL包nn http://www.pythonware.com/products/pil/nn nn2.解压后，进入到目录下nnncd /User...<div>博文来自：专注于cocos+unity...</div></div> | 阅读数 14万+ |
| <div>史上最简单的 SpringCloud 教程 终章</div> <div>转载请标明出处： http://blog.csdn.net/forezp/article/details/70148833 n 本文出自方志朋的博客nnn错过了这一篇， ...<div>博文来自：方志朋的专栏</div></div> | 阅读数 152万+ |
| <div>tensorflow在linux系统上的安装</div> <div>tensorflow在ubuntu系统上按照官方文档安装起来相对容易，在centos上由于没有apt-get（yum）相对困难一些，本...<div>博文来自：zhangweijiqn的专栏</div></div> | 阅读数 2万+ |

- 7/11/2019

谈以演化计算思想做机器证明与推理的构想[2] - 水天一色 - CSDN博客
- 前后端分离之Springboot后端

这是上一篇博客前后端分离之Java后端的重写. n源码 n前后端分离的后端主要解决的就2个问题: 跨域访问(CORS)和to... 博文 来自: 寂寞的博客

阅读数 1万+
- AndroidStudio中多个Module依赖同一个jar的解决方案

AndroidStudio中Module相当于Eclipse中的Library, 这里不做过多介绍n多个Module依赖同一个jar, 直接把jar放入对... 博文 来自: 玩火猴子

阅读数 2万+
- jquery/js实现一个网页同时调用多个倒计时(最新的)

jquery/js实现一个网页同时调用多个倒计时(最新的)nn最近需要网页添加多个倒计时. 查阅网络,基本上都是千遍一律的... 博文 来自: Websites

阅读数 59万+
- (最新)IIS Express发布网站, 实现IP域名访问站点

IIS Express 实现域名访问站点, 实现局域网访问,IP域名访问。本篇文章主要讲解下IIS Express 的配置, 通过IIS Expre... 博文 来自: shuai_wy的专栏

阅读数 4744
- SYN Flood攻击实验流程

TCP SYN Flood, 又称SYN洪泛攻击, 是目前最为有效和流行的一种拒绝服务攻击形式。它利用TCP三次握手协议的缺... 博文 来自: The_Apollo的博客

阅读数 2133
- 将Excel文件导入数据库 (POI+Excel+MySQL+jsp页面导入) 第一次优化

本篇文章是根据我的上篇博客, 给出的改进版, 由于时间有限, 仅做了一个简单的优化。相关文章: 将excel导入数据... 博文 来自: Lynn_Blog

阅读数 9万+
- linux上安装Docker(非常简单的安装方法)

最近比较有空, 大四出来实习几个月了, 作为实习狗的我, 被叫去研究Docker了, 汗汗! nnDocker的三大核心概念: ... 博文 来自: 我走小路的博客

阅读数 32万+
- MAC下安装mysql-python方法 (亲测可用)

mac装mysql-python有点坑, 好在解决了, 为了避免类似的问题耽误大家时间, 我写下我安装的最终过程: nn我选择... 博文 来自: zhaoteng345的专栏

阅读数 1万+
- 机器学习教程

Objective-C培训

交互设计视频教程

颜色模型

设计制作学习



percylee

关注

原创

88

粉丝

12

喜欢

3

评论

26

等级: 博客 5

访问: 17万+

积分: 2650

排名: 2万+

最新文章

新blog地址

自然语言研究什么的引子

春天略影

进程——进程的概念

路由模拟——论文算法设计部分(4)

