

遗传编程,简而言之,就是让计算机程序,像生物一样,变异、交配、繁殖,最终演化成符合特定的需求的程序。

Wikiepedia是这样介绍的: "In artificial intelligence, **genetic programming (GP)** is an evolutionary algorithm-based methodology inspired by biologic find computer programs that perform a user-defined task. It is a specialization of genetic algorithms (GA) where each individual is a computer program ine learning technique used to optimize a population of computer programs according to a fitness landscape determined by a program's ability to per omputational task."

符号回归,是相对于"数值"回归(Numerical Regression)而言的,即统计中的回归分析,比如我们熟悉的线性回归。回归分析通常要首先假设问题所服式及其参数,然后根据数据求得最符合的一组参数,从而最终确定函数。可以看到,应用回归分析的人员需要对问题领域有比较深入的了解,这样才理"的函数形式。而当问题很复杂或者研究人员对其认识程度有限时这往往是难以做到的。

这时符号回归就可以派上用处了。符号回归是遗传编程最早的一类应用之一。符号回归的终结符集合(terminal set)主要由运算符(比如+, -, *, /, sin, cos 随机数和变量(x0, x1, ..., xn)组成。这里,演化的程序就是一串终结符(代表函数y=f(x0, x1, x2, ..., xn))。我们希望最终得到的程序,即y=f(x0, x1, 尽量符合给定的数据集。注意,与回归分析不同的是符号回归完全没有假定函数的形式,实际上,符号回归(包括遗传编程,甚至整个计算智能(Cor elligence)和演化计算(Evolutionary computing)领域)的目标就是全自动地发现知识、模式和规律。

参考文献:

- A field guide to genetic programming: 一本入门的书,09年新出,基本介绍之后总结了该领域20多年的主要进展、方向和应用。
- Genetic Programming系列: John Koza写的,他是这个领域的鼻祖级人物,目前已经出版4本。

网络资源:

• Symbolic Regression: A Overview: 对符号回归的一个简短的介绍

_个各位可能觉得陌生的术语:遗传编程和符号回归。

• Example Run of Genetic Programming: John Koza书上的一个很好的例子,给你对遗传编程的直观感觉



「码字计划」:拿万元写作基金! Python薪资多少?

在职研究生报考条件

登录

注册

X

想对作者说点什么? 我来说一句



F 2018-07-24 09:49:54 #1楼

基于遗传编程(Genetic Programming)的符号回归(Symbolic Regression)模块源代码,不知道能否发我一份,借我参考学习。

pyl_{写评论}\门遗传编程

◎ 3851

遗传 GeneticProgramming) 一、 背景 随着信息时代的发展,计算机的运算速度得到了飞...

收藏

Ge Programming

● 812

徽信 f the central challenges of computer science is to get a computer to do what needs to b...

特(為博) (sklearn) - CSDN博客

、一句话在业界广泛流传:数据和特征决定了机器学习的上限,而模型和算法只是逼近这个上限而已。那特...

特征工程 - CSDN博客

特征值处理对特征的值进行操作特征处理特征二值化:通过阈值把特征转化为0-1,有些特征只接受布尔值作为输入...

工作流设计器

百度广告



登录

注册

遗传算法及遗传编程

2016年04月05日 3.01MB 下载

机器学习之特征工程 - CSDN博客

关于特征工程(Feature Engineering),已经是很古老很常见的话题了,坊间常说:"数据和特征决定了机器学习的上限,...

特征工程 - CSDN博客

特征工程数据集来源于Data Hackathon 3.x,所有的特征处理也只做最基本的参考,可自行尝试更多的特征工程工作,...

10分钟搞懂遗传算法

大自然有种神奇的力量,它能够将优良的基因保留下来,从而进化出更加强大、更加适合生存的...

遗传编程简介链接

http://www.docin.com/p-701905014.html http://baike.so.com/doc/6747914.html Command Lisp下载http:...

特征工程 - CSDN博客

标准化/归一化数据之间的量纲相差很大需要把特征归一化和标准化。 涉及梯度下降的模型和距离计算的模型需...

特征工程 - CSDN博客

欢迎大家关注我们的网站和系列教程:http://www.tensorflownews.com/,学习更多的机器学习、深度学习的知识!...

[免费]基于遗传规划的符号回归方法在电能质量...

下载 2018年07

对于数据关联关系的自动识别。采用符号回归方法识别电能质量信号与时间的关联关系。... 对于数据...

阳岱下垂 则庾庾的刺阳岱! 勃你二切 白口左宏計能留出

「码字计划」:拿万元写作基金! Python薪资多少?

https://blog.csdn.net/likehightime/article/details/5275264

特征工程 - CSDN博客

1.特征:数据中抽取出来的对结果预测有用的信息。2.特征工程:使用专业背景知识和技巧处理数据,使得特征能够在...

特征工程 - CSDN博客

Nic aelens 等人在《Constructing a No-Reference H.264/AVC Bitstream-based Video Quality Metric usi...

写评论

讲: 一斌: 用符号学习生成精确、可解释模型

.. 收藏

特 微信 1- CSDN博客

特征 钟抽取出来的对结果预测有用的信息,可以是文本或者数据。特征工程是使用专业背景知识和技巧处理… 微博

特 ?- CSDN博客

本式 QQ)绍在美团的推荐与个性化团队实践中的数据清洗与特征挖掘方法。主要内容已经...遗传算法(GA, Gene...

数据插值技术对基于遗传编程算法符号回归的影...

数据插值技术对基于遗传编程算法符号回归的影响研究:拓展数据集对遗传编程的作用与处理方法综...

俗话说,好记性不如烂笔头,三个月没有写文章,感觉自己好像是在虚度光阴,是时候大喊一句,"I come bac...

1、概率 (1) 定义: 概率 (Probability): 对一件事情发生的可能性的衡量。 (2) 取值范围: 0...

logistic regression 逻辑回归 matlab实现

● ◎1万

Load Data数据格式依旧是每行一个样例,最后一列为标签。fileName = 'xxx.txt'; data = load(fileN...

Machine Learning - VI. Logistic Regression逻辑回归 (Week 3) ♠ ◎ 3702

http://blog.csdn.net/pipisorry/article/details/43884027机器学习Machine Learning - Andrew NG ...

码农怎能不懂英语?! 试试这个数学公式

老司机教你一个数学公式秒懂天下英语

Al Programmer: 用基因算法生成程序 简介

● 531

最近有篇文章《AI Programmer: Autonomously Creating Software Programs Using Genetic Alg...

机器学习入门——Logistic回归

◎ 1.4万

机器学习中存在很多分类问题,同时线性回归是难以实现的。本文在简单的线性回归基础上,进...

遗传编程代码 (genetic programming)

2010年02月08日 61KB 下载

Renascence架构原理——遗传规划算法

● 3089

連件抓捌管注連件抓捌管注连生丢工下連件管注。 http://blog.ocdp.pot/v_IIIV_v/ortiolo/dotaile/

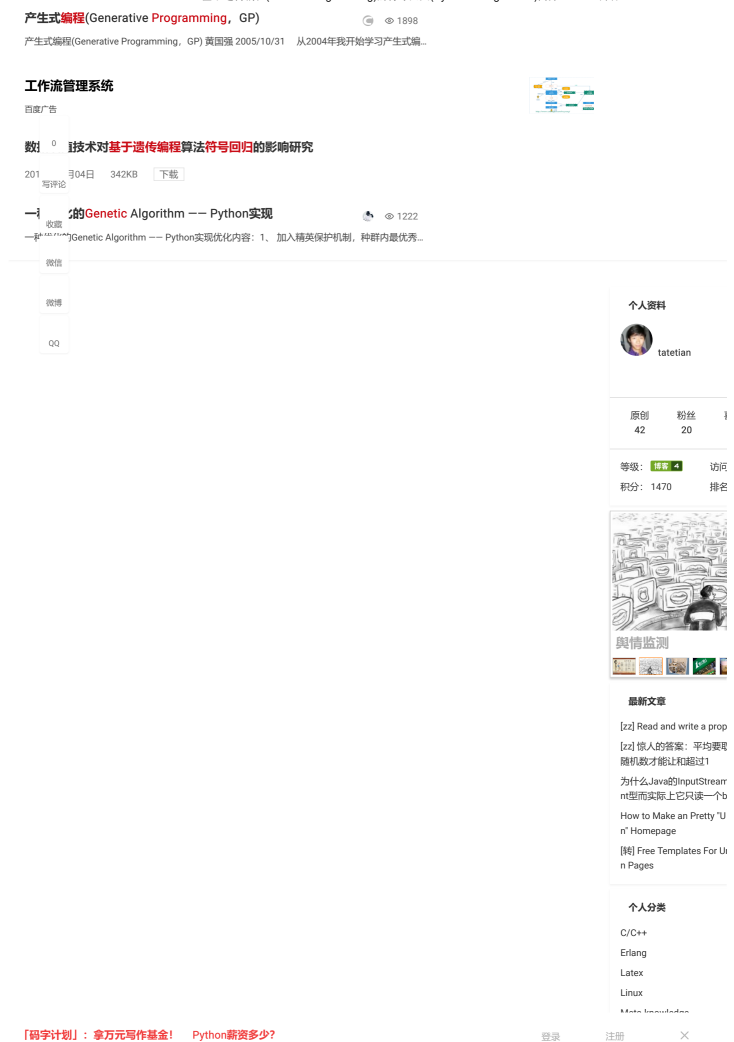
「码字计划」:拿万元写作基金! Python薪资多少?

https://blog.csdn.net/likehightime/article/details/5275264

登录

注册

下载 2018年07



0 写评论 收藏 微信 微博 QQ

归档

2010年9月

2010年4月

2010年3月

2010年2月

2010年1月

展开

热门文章

在Ubuntu下用wine安装Lir

阅读量: 3234

为什么Java的InputStream nt型而实际上它只读一个b

阅读量: 2838

[转] 費茲定律Fitts' Law與[

阅读量: 2633

Cool! TineEye 图片逆向搜!

阅读量: 2618

姚期智: 为了中国计算机和

阅读量: 2499

最新评论

基于遗传编程(Genetic Pr.. weixin_42346652: 您好,基刊 Programming)的符号回归(Syn

为什么Java的InputStre... guochanglin123: 这个博主真 能表示负数的。

为什么Java的InputStre... ifcheng: 为什么返回int而不是 你说byte没法表示-1就好笑了。

[zz] 惊人的答案: 平均要取

sallybear: 有意思~

[zz] 惊人的答案: 平均要取

sallybear: 有意思~



oa办公管理系统









联系我们



请扫描二

2400-

■ QQ≅

关于 招聘 广告服务 ©2018 CSDN版权所有 京IC 百度提供搜索支持

经营性网站各安信息

「码字计划」: 拿万元写作基金! Python薪资多少?

登录

注册

X

北京互联网违法和不良信息

り 写评论 收藏 微信

「码字计划」:拿万元写作基金! Python薪资多少?