

## 什么是逻辑回归?

勋章: 1024

转载 程序员小灰 最后发布于

关注

私信

### 最新文章

Redis只能做缓存? 你错了

一文看懂 Java8 的 Lambda表达式!

漫画: 什么是“智猪博弈”?

疫情期间, 公司降薪30%, 你待不住了?

操作系统的极简教程

### 分类专栏

漫画算法

### 归档

2020年3月	10篇
2020年2月	17篇
2020年1月	13篇
2019年12月	28篇
2019年11月	33篇
2019年10月	32篇
2019年9月	24篇
2019年8月	25篇

展开

### 热门文章

程序员们, 千万不要接私活!

阅读数 71063

字字跳动(今日头条), 为何战斗力如此凶猛?

阅读数 48442

小白科普: Netty有什么用?

阅读数 45221

为大家学习Flutter, 阿里操碎了心

阅读数 31925

漫画: 什么是数据仓库?

阅读数 27964

### 最新评论

漫画: 什么是服务熔断?

wsndde: 秀啊

漫画: 什么是KMP算法?

naadp: 小灰啊, 今天读了你的KMP算法文章。有一个地方不太明白哎: 在进行回溯时, 为什么要让 j = r ...

漫画: 什么是KMP算法?

naadp: 小灰, 读了之后, 有一个地方不太明白唉, 想问问你: 在进行回溯时, 为什么要让 j = r ...

漫画: 什么是KMP算法?

naadp: 阿斯达斯

程序员们, 千万不要接私活!

weixin\_45941067: 哎, 不接私活不行呀, 没点额外收入压力太大了, 所以算是一直在巨牛汇外 ...

QQ客服

kefu@csdn.net

客服论坛

400-660-0108

工作时间 8:30-22:00

关于我们

招聘

广告服务

网站地图

京ICP备19004658号 经营性网站备案信息

公安备案号 11010502030143

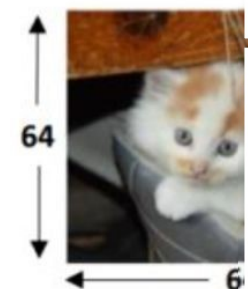
©1999-2020 北京创新乐知网络技术有限

深度学习 (Deep Learning) 是

逻辑回归 (Logistic Regression)

实证分析的常用方法。

## 1 符号约定



逻辑回归一般用于二分类 (Binary Classification), 输出结果  $y$  表示存在猫的概率结果  $y$ 。

图片是一类非结构化的数据。在计算机中, 图片数据通常表示为  $n \times m$  的矩阵 (Channel), 各信道大小和图像大小一致。

模式识别 (Pattern Recognition) 中, 图片数据通常表示为  $n \times m$  的矩阵, 形成维数为  $n \times m \times 3$  的张量。

试图使用包含复杂结构或由多重非线性变换构成的多个处理层对数据进行处理, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

之一, 属于多重变量分析范畴, 是社会学、生物统计学、临床、数量经济学、市场营销等统计

CSDN

首页 博客 学院 下载 论坛 问答 活动 专题 招聘 APP VIP会员 续费8折

写博客

勋章: 1024

关注 私信

最新文章

Redis只能做缓存? 你错了

一文看懂 Java8 的 Lambda表达式!

漫画: 什么是 “智猪博弈” ?

疫情期间, 公司降薪30%, 你待不住了?

操作系统的极简教程

分类专栏

漫画算法

归档

2020年3月	10篇
2020年2月	17篇
2020年1月	13篇
2019年12月	28篇
2019年11月	33篇
2019年10月	32篇
2019年9月	24篇
2019年8月	25篇

展开

热门文章

程序员们, 千万不要接私活!

阅读数 71063

字节跳动(今日头条), 为何战斗力如此凶猛?

阅读数 48442

小白科普: Netty有什么用?

阅读数 45221

为大家学习Flutter, 阿里操碎了心

阅读数 31925

漫画: 什么是数据仓库?

阅读数 27964

最新评论

漫画: 什么是服务熔断?

wsndde: 秀啊

漫画: 什么是KMP算法?

naadp: 小灰啊, 今天读了你的KMP算法文章。有一个地方不太明白哎: 在进行回溯时, 为什么j ...

漫画: 什么是KMP算法?

naadp: 小灰, 读了之后, 有一个地方不太明白唉, 想问问你: 进行回溯时, 为什么要让j = r ...

漫画: 什么是KMP算法?

naadp: 阿斯达斯

程序员们, 千万不要接私活!

weixin\_45941067: 哎, 不接私活不行呀, 没点额外收入压力太大了, 所以算是一直在巨牛汇外 ...

QQ客服

kefu@csdn.net

客服论坛

400-660-0108

工作时间 8:30-22:00

关于我们 招聘 广告服务 网站地图

京ICP备19004658号 经营性网站备案信息

公安备案号 11010502030143

©1999-2020 北京创新乐知网络技术有限

5

你的浏览位置现象, 处于缩放状态, 页面可能会出现错位现象, 100%大小显示。

3

☆

📱

<

>

🔊

举报

^

第2页 共2页

2020/3/13 20:17