

工程硕士学位论文 基于 XXX 的 YYY 的设计与实现

研究生姓名:	丁亚雷	
导师姓名:	翟玉庆	教授
	潘文彬	

申请学位类别	工程硕士	学位授予单位	东 南 大 学
一级学科名称	计算机技术	论文答辩日期	答辩日期
 二级学科名称	———— 计算机技术	一 学位授予日期	学位授予日期
		— 评 阅 人	
_			

東南大學 硕士学位论文

基于 XXX 的 YYY 的设计与实现

专业名称:	计算机技术	
研究生姓名:	丁亚雷	
导师姓名:	<u>翟玉庆</u> 潘文彬	教授

THE DESIGN AND IMPLEMENTATION OF NETWORK INTRUSION DETECTION SYSTEM BASED ON THE LONG SHORT-TERM MEMORY TECHNOLOGY

A Thesis submitted to

Southeast University

For the Academic Degree of Master of Engineering

BY

Yalei Ding

Supervised by:

Prof. Yuqing Zhai

and

Wenbing Pan

department name

Southeast University

March 7, 2019

东南大学毕业(设计)论文独创性声明

	本人	声明所	呈交的	的毕业	(设计)	论文是	:我个人	(在导	师指导	下进行	亍的研?	究工作	及取行	导的研
究成	、果。	尽我所	知,阅	了文字	中特别加	以标注	和致说	时的地	方外,	论文□	中不包	含其他	人已经	经发表
或撰	写过	的研究	成果,	也不包	包含为获	:得东南	ī大学 ^或	以其它	教育机	构的	学位或	证书而	使用证	过的材
料。	与我	一同工	作的同	司志对之	本研究所	f做的任	一何贡南	战均已	在论文	中作	了明确	的说明	并表示	示了谢
意。														

作者签名:	
日期:	

东南大学毕业(设计)论文使用授权声明

东南大学有权保留本人所送交毕业(设计)论文的复印件和电子文档,可以采用影印、缩印或其他复制手段保存论文。本人电子文档的内容和纸质论文的内容相一致。除在保密期内的保密论文外,允许论文被查阅和借阅,可以公布(包括刊登)论文的全部或部分内容。论文的公布(包括刊登)授权东南大学教务处办理。

作者签名:	
导师签名:	
日期:	

摘 要

摘要

关键词:深度学习

Abstract

Abstract

KEY WORDS: Deep Learning

目 录

摘要 ·	
Abstract	t
第一章 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	绪论1研究背景1国内外研究现状11.2.1 YYY11.2.2 XXX11.2.3 基于 XXX 的 YYY1研究内容及意义1组织结构1本章小结1
第二章 2.1 2.2 2.3	相关技术的研究 3 测 3 深度学习 3 本章小结 3
第三章 3.1 3.2 3.3 3.4	分析 5 需求 5 其他需求 5 xxx 5 本章小结 5
第四章 4.1 4.2	系统设计与实现 7 系统模型架构 7 4.1.1 a 7 4.1.2 b 7 4.1.3 c 7 4.1.4 d 7 本章小结 7
第五章 5.1 5.2	系统运行与测试9系统功能测试95.1.1 a95.1.2 b95.1.3 c95.1.4 d9测试结果与分析9
5.3 第 六章 6.1 6.2	本章小结 9 总结与展望 11 本文工作总结 11 未来工作 11

东南大学硕士学位论文

0.3	数学公 6.3.1																				
	6.3.2																				
	6.3.3		 • •	 																	
	伪代码																				
	插入图																				
6.6	引用论	文	 		 															14	1
致谢 ·							•				 	•		•	•		•			15	5
参考文献	就										 									1	7

第一章 绪论

- 1.1 研究背景
- 1.2 国内外研究现状
- 1.2.1 YYY
- 1.2.2 XXX
- 1.2.3 基于 XXX 的 YYY
- 1.3 研究内容及意义

YYY

- 1.4 组织结构
- 1.5 本章小结

第二章 相关技术的研究

- 2.1 测
- 2.2 深度学习

有人的地方就有江湖, 江湖险恶。

2.3 本章小结

本章小结

第三章 分析

3.1 需求

0

- 3.2 其他需求
- 3.3 xxx
- 3.4 本章小结

本章主要介绍了的基本概念、原理。

第四章 系统设计与实现

4.1 系统模型架构

4.1.1 a

a

4.1.2 b

b

4.1.3 c

4.1.4 d

4.2 本章小结

本章介绍了心法和内功的关系。

第五章 系统运行与测试

- 5.1 系统功能测试
- 5.1.1 a

a

5.1.2 b

bbb

5.1.3 c

ccc

5.1.4 d

ddd

- 5.2 测试结果与分析
- 5.3 本章小结

第六章 总结与展望

6.1 本文工作总结

本文工作总结

6.2 未来工作

本章对全文工作进行了回顾和总结。

6.3 数学公式

6.3.1 简单的数学公式

卷积(convolution)在图像分析的线性方法中是一种重要的运算。卷积是一个积分,反映一个函数 f(t) 在另一个函数上 h(t) 移动时所重叠的量。函数 f 和 h 在有限域 [0,t] 上的 1D 卷积 f*h 由下式给出:

$$(f*h)(t) \equiv \int_0^t f(\tau)h(t-\tau)d\tau$$

6.3.2 带自动编号的公式

这里可以限定在 [0,t] 区间,原因是我们假设负坐标部分的值是 0。为了准确起见,我们还可以将卷积积分的上限扩展为 $(-\infty,\infty)$:

$$(f*h)(t) \equiv \int_{-\infty}^{\infty} f(\tau)h(t-\tau)d\tau = \int_{-\infty}^{\infty} f(t-\tau)h(\tau)d\tau$$
 (6.1)

6.3.3 带等号对齐的公式

卷积可以推广到更高维。令 2D 函数 f 和 h 的卷积 q 记为 f*h,则有:

$$(f * h)(x,y) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(a,b)h(x-a,y-b)dadb$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x-a,y-b)h(a,b)dadb$$
 (6.2)

6.4 伪代码

在写论文的时候我们通常要写伪代码,伪代码里面有时甚至还要包含数学公式(如根号一类的)。伪代码会自动找一个比较好的位置插入图片。

算法1用归并排序求逆序数

```
输入: Array 数组, n 数组大小
输出: 逆序数
 1: function MergerSort(Array, left, right)
 2:
        result \leftarrow 0
 3:
        if left < right then
            middle \leftarrow (left + right)/2
 4:
            result \leftarrow result + \mathsf{MergerSort}(Array, left, middle)
 5:
            result \leftarrow result + MergerSort(Array, middle, right)
 6:
            result \leftarrow result + Merger(Array, left, middle, right)
 7:
        end if
 8:
 9:
        return result
10: end function
11:
12: function Merger(Array, left, middle, right)
        i \leftarrow left
13:
        j \leftarrow middle
14:
        k \leftarrow 0
15:
        result \leftarrow 0
16:
        while i < middle and j < right do
17:
            if Array[i] < Array[j] then
18:
                B[k++] \leftarrow Array[i++]
19:
            else
20:
                B[k++] \leftarrow Array[j++]
21:
                result \leftarrow result + (middle - i)
22:
            end if
23:
        end while
24:
        while i < middle do
25:
            B[k++] \leftarrow Array[i++]
26:
        end while
27:
        while j < right do
28:
            B[k++] \leftarrow Array[j++]
29:
        end while
30:
        for i=0 \rightarrow k-1 do
31:
            Array[left+i] \leftarrow B[i]
32:
        end for
33:
        return \ result
34:
35: end function
```

6.5 插入图片

在使用该命令的时候,图片会自动找一个他觉得比较好的位置插入图片,我们就不需要担心前面改了文字之后后面的格式乱掉。

Form.		Phonetic Value.	Name.	For	nı.	Phonetic Value.	Name.
A	a	papa, father	Alpha	N	ν	now	Nu
В	β	bed	Beta	呂	ŧ	wax	Xi
r	γ	g0 or sing (10)	Gamma	0	0	obey	Omicron
Δ	δ	do	Delta	п	π	pet	Pi
E	•	met	Epsilon	P	ρ	run	Rho
Z	3	adze	Zeta	Σ	σ	s sit	Sigma
H	η	prey	Eta	T	τ	tell	Tau
Θ	θ	thin	Theta	Y	υ	French u , German \ddot{u}	Upsilon
I	ι	pin, machine	Iota	ф	ф	graphic	Phi
K	ĸ	kill	Kappa	X	x	German buch	Chi
Λ	λ	land	Lambda	Ψ	Ψ	hi <i>ps</i>	Psi
M	μ	men	Mu	Ω	ω	tone	Omega

图 6.1 图片的一个简单应用场景

Fort	P1.	Phonetic Value.	Name.	For	nı.	Phonetic Value.	Name.		Form	1.	Phonetic Value.	Name.	For	m.	Phonetic Value.	Name.
A	a	papa, father	Alpha	N	ν	now	Nu		A	a	papa, father	Alpha	N	ν	now	Nu
В	β	bed	Beta	呂	ŧ	wax	Xi		В	β	<i>b</i> ed	Beta	呂	ŧ	wax	Xi
г	γ	g0 or sing (10)	Gamma	0	0	obey .	Omicron		г	γ	g0 or sing (10)	Gamma	0	0	obey	Omicron
Δ	δ	do	Delta	п	π	pet	Pi		Δ	δ	do	Delta	П	π	pet	Pi
E	•	met	Epsilon	P	ρ	run	Rho		E	•	met	Epsilon	P	ρ	run	Rho
Z	3	ad≉e	Zeta	Σ	σ	s sit	Sigma		Z	ζ	adze	Zeta	Σ	σ	s sit	Sigma
H	η	prey	Eta	T	τ	tell	Tau		H	η	prey	Eta	Т	τ	tell	Tau
Θ	θ	thin	Theta	Y	υ	French u , German \ddot{u}	Upsilon		Θ	θ	thin	Theta	Y	υ	French u, German ü	Upsilon
I	ι	pin, machine	Iota	ф	ф	graphic	Phi		I	ι	pín, machine	Iota	ф	ф	graphic	Phi
K	ĸ	kill	Kappa	X	χ	German buch	Chi		K	ĸ	kill	Kappa	X	X	German buch	Chi
Λ	λ	land	Lambda	Ψ	ψ	hi <i>ps</i>	Psi		Λ	λ	land	Lambda	Ψ	ψ	hips	Psi
M	μ	men	Mu	Ω	ω	tone	Omega	ı,	M	μ	men	Mu	Ω	ω	tone	Omega

(a) the first subfigure

(b) the second subfigure

图 6.2 子图应用场景

6.6 引用论文

使得论文符合要求[1][2][3][4][5]。

致 谢

这次的毕业论文设计总结是在我的指导老师 xxx 老师亲切关怀和悉心指导下完成的。从毕业设计选题到设计完成,x 老师给予了我耐心指导与细心关怀,有了莫老师耐心指导与细心关怀我才不会在设计的过程中迷失方向,失去前进动力。x 老师有严肃的科学态度,严谨的治学精神和精益求精的工作作风,这些都是我所需要学习的,感谢 x 老师给予了我这样一个学习机会,谢谢!

感谢与我并肩作战的舍友与同学们,感谢关心我支持我的朋友们,感谢学校领导、 老师们,感谢你们给予我的帮助与关怀;感谢肇庆学院,特别感谢计算机科学与软件学院四年 来为我提供的良好学习环境,谢谢!

参考文献

- [1] Yao D, Zhao P, Yu C, et al. Sparse Online Relative Similarity Learning. 2015 IEEE International Conference on Data Mining (ICDM). IEEE, 2015. 529–538.
- [2] hbsjzzxgssb. 东南大学学位论文封面, 2007.
- [3] 段大鹏. 基于 uhf 方法的 gis 局部放电检测与仿生模式识别 [D]. 上海交通大学, 2009.
- [4] Piaoye. Gis 局部放在线监测 [D]. 东南大学, 2017.
- [5] 孙玉娇. 未来中国输电网发展模式的分析与展望 [J]. 电网技术, 2013, 7(1):1929-1935.



UNIVERSITY