

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلیتکنیک تهران) دانشکده مهندسی کامپیوتر

> درس روش پژوهش گزارش نوشتاری

بررسی الگوریتمهای هوش مصنوعی در پیش بینی مصرف انرژی ساختمانها

نگارش فرشید نوشی

استاد راهنما دکتر رضا صفابخش

فروردین ۱۴۰۱



ساس کزاری

زندگي صحنه يکتای هنرمندی ماست، هرکسي نغمه خود خواند و از صحنه رود، صحنه پيوسته بجاست، خرم آن نغمه که مردم بسپارند به ياد.

خدا را شاکرم که به من توفیق داد تا بتوانم در راه شناخت جهان پیرامونم تلاش کنم. از استاد گرامی جناب آقای دکتر رضا صفابخش که درانتخاب و پیشبرد این پروژه به عنوان استاد پروژه، کمکهای فراوانی به این جانب داشتند، کمال تشکر را دارم. همچنین از جناب آقای علیرضا صالحی نژاد در تهیه این گزارش، به من کمک کردند کمال سپاس را دارم.

فرشید نوشی فروردین ۱۴۰۱

چکیده

سرطان چشم با رشدی روزافزون بینایی جامعه را تهدید میکند. اگرچه چنین بیماریهایی به موقع درمان نشوند خطرناک و لاعلاج بهنظر میرسند، اما با تشخیص سریع و زودهنگامشان میتوان از شدت رنج تحمیل شده بر افراد به حد چشمگیری کاست. یشگیری از بیماری و یا تشخیص زودهنگام آن به ویژه زمانی که بیماری هنوز علامتی ایجاد نکرده است و فرد احساس ناخوشی ندارد، مهم تر و آسان تر از درمان بیماری در مراحل پیشرفته و توام با ظهور عوارض است.

هوش مصنوعی و مخصوصا زمینه ی تشخیص ناهنجاری یکی از ابزارهایی است که با پیشرفتهای اخیر در این رشته مهندسی رایانه، میتواند بسیار کمک کننده باشد. در این پژوهش قصد داریم با خصوصیات این روش تشخیص آشنا شده و دستاوردهایش را بررسی کنیم.

واژههای کلیدی:

بیماری های چشمی، یادگیری ماشین، پردازش تصویر، تشخیص ناهنجاری، سرطان چشم

فهرست مطالب	عنوان
	۱ مقدمه
ای موجود برای پیشبینی مصرف انرژی ساختمانها	۲ روشھ
رش آماری	۲ - ۱ رو
رِش مهندسی	۲ - ۲ رو
رِش هوش مصنوعی	۲ - ۳ رو
لاصه	
یم های هوش مصنوعی مور د ب ررسی	۳ الگورية
بکه های عصبی مصنوعی	۳ - ۱ شر
شين بردار پشتيبان	۳-۲ ما
بانگین متحرک خودهمبسته یکپارچه	۳-۳ می
ری زمانی فازی	۳ – ۴ سر
ىتدلال مېتنى بر مورد	۳ - ۵ اس
جربی بر روی مجموعه های داده	۴ نتایج ت
ىرفى مجموعه هاى داده	∞ 1-4
	ته ۲ – ۴
خاب بهینه ترین روش پیشنهادی	
دي و نتيجه گيري و پيشنهادات	۵ جمعبد
شنهادات	
اجع	منابع و مرا
	نمایه

صفح	فهرست اشكال	شكل
۵	یک مقاله در گوگل اسکولار	۳-۱ نمونه
	ی باز شده در گوگل اسکولار	

فهرست جداول

فهرست جداول

صفحه

جدول

فهرست نمادها

مفهوم	نماد
n فضای اقلیدسی با بعد	\mathbb{R}^n
کرہ یکه n بعدی	\mathbb{S}^n
M خمينه m بعدي	M^m
M جبر میدانهای برداری هموار روی	$\mathfrak{X}(M)$
(M,g) مجموعه میدانهای برداری هموار یکه روی	$\mathfrak{X}^1(M)$
Mمجموعه p فرمیهای روی خمینه	$\Omega^p(M)$
اپراتور ریچی	Q
تانسور انحناي ريمان	$\mathcal R$
تانسور ریچی	ric
مشتق لی	L
۲ ـ فرم اساسی خمینه تماسی	Φ
التصاق لوى_چويتاي	∇
لاپلاسين ناهموار	Δ
عملگر خودالحاق صوري القا شده از التصاق لوي_چويتاي	$ abla^*$
متر ساساکی	g_s
التصاق لوی_چویتای وابسته به متر ساساکی	∇
عملگر لاپلاس_بلترامی روی p فرمها	Δ

فصل اول مقدمه

فصل دوم روشهای موجود برای پیشبینی مصرف انرژی ساختمانها

۱-۲ روش آماری

به نام خدا در حال تست سیستم هستیم :) تست

۲-۲ روش مهندسی

آیا کار میکند ؟

۳-۲ روش هوش مصنوعی

بله :))

۲-۲ خلاصه

فصل سوم الگوریتم های هوش مصنوعی مورد بررسی

۱-۳ شبکه های عصبی مصنوعی

برای نوشتن مراجع پایان نامه، برای راحتی کار به صورت زیر عمل می کنیم:

۳-۲ ماشین بردار پشتیبان

در ابتدا مراجع را باید از سایتهای معتبر بارگیری کنیم، مثلا برای ارجاع دادن به مقالهی A در ابتدا مراجع را باید از سایتهای معتبر بارگیری کنیم، مثلا برای ارجاع دادن به مقاله و اسکولار در زیر نام در این مقاله را جستجو می کنیم. پس از پیدا کردن این مقاله، مانند شکل زیر، در زیر نام و چکیده مقاله، 5 گزینه وجود دارد که عبارتند از:

- Cited by . \
- Related articles . Y
- All 6 versions . "
 - Cite . 4
 - Save . \(\Delta \)

A classification of some Finsler connections and their applications B Bidabad, A Tayebi - arXiv preprint arXiv:0710.2816, 2007 - arxiv.org Abstract: Some general Finsler connections are defined. Emphasis is being made on the Cartan tensor and its derivatives. Vanishing of the hv-curvature tensors of these connections characterizes Landsbergian, Berwaldian as well as Riemannian structures. This view ... Cited by 13 Related articles All 6 versions Cite Save

شكل ٣-١: نمونه يك مقاله در گوگل اسكولار

در اینجا ما به گزینهی چهارم یعنی Cite احتیاج داریم. بر روی آن کلیک کرده و پنجرهای مانند شکل ۳-۲ باز می شود که دارای 4 گزینهی زیر است:

- BibTeX . \
- EndNote . Y
- RefMan . "



شکل ۳-۲: پنجرهی باز شده در گوگل اسکولار

RefWorks . 4

روی گزینه ی اول، یعنی BibTeX کلیک کرده و همه ی نوشته های پنجره ی باز شده را مانند زیر، کپی کرده و در فایل AUTthesis پیست می کنیم. سپس کپی کرده و در فایل Ctrl+s و کنیم. سپس کلیدهای Ctrl+s را می زنیم تا فایل ذخیره شود.

```
@ article{bidabad2007classification,

title={A classification of some Finsler connections and their applications},

author={Bidabad, Behroz and Tayebi, Akbar},

journal={arXiv preprint arXiv:0710.2816},

year={2007}
}
```

۳-۳ میانگین متحرک خودهمبسته یکپارچه

برای ارجاع دادن به مقالهی بالا، باید در جایی که میخواهید ارجاع دهید، دستور زیر را تایپ کنید:

\cite{bidabad2007classification}

همانطور که مشاهده می کنید از کلمهای که در سطر اول ادرس مقاله آمده (یعنی کلمه ی پس از {article} استفاده کردهایم. پس از دستور فوق، به صورت [؟] و [؟] مرجع خواهد خورد. توجه شود که در صورتی مراجع چاپ خواهند شد که در متن به انها ارجاع داده شده

باشد. همچنین برای ارجاع چندتایی از دستور {....cite{name1, name2,...} استفاده کنید که به صورت [؟، ؟، ؟] ارجاع خواهند خورد.

۳-۳ سری زمانی فازی

ابتدا فایل AUT_thesis.tex را باز کرده و آن را دو بار اجرا کنید. سپس حالت اجرا را از AUT_thesis.tex را برنامه Quick Build تغییر داده و دوباره برنامه را اجرا کنید. دو بار دیگر برنامه را در حالت Quick Build اجرا کرده و نتیجه را مشاهده کنید. در این روش تمامی مراجع بر اساس اینکه کدام یک در متن زودتر به آن ارجع داده شده لیست خواهند شد.

۵-۳ استدلال مبتنی بر مورد

برای نوشتن مراجع فارسی باید به صورت دستی، در همان فایل قبلی به صورت زیر عمل می کنیم:

```
@article{manifold,
title={aikun منيفلد},
author={cime و دكتربهروز بيدآباد},
journal { دانشگاه صنعتی اميرکبير },
year={1389},
LANGUAGE={Persian}
}
```

همانطور که مشاهده میکنید تنها تفاوت آن با حالت مراجع انگلیسی، سطر آخر آن میباشد که زبان را مشخص میکند که حتماً باید نوشته شود.

٣-۶ خلاصه

به دلیل پیچیدگی واژهنامههای موجود در سایت پارسی لاتک، از روش زیر برای نوشتن واژهنامه استفاده کنید:

ابتدا با استفاده از اکسل، واژه های خود را یکبار براساس حروف الفبای فرسی و بار دیگر انگلیسی مرتب کنید. سپس واژه ها را در فایل dicfa2en و dicen2fa قرار دهید.

فصل چهارم نتایج تجربی بر روی مجموعه های داده

- ۱-۴ معرفی مجموعه های داده
- ۲-۴ مقایسه ی روش های مورد بررسی
- ۳-۴ انتخاب بهینه ترین روش پیشنهادی
 - ۴-۴ خلاصه

فصل پنجم جمع بندي و نتيجه گيري و پيشنهادات

فصل پنجم: جمع بندي و نتيجه گيري و پيشنها دات

در پایان گزارشهای علمی و فنی لازم است که جمعبندی یا نتیجه گیری نهایی ارائه شود. در این موارد میتوان آخرین فصل پایان نامه که پیش از مراجع قرار می گیرد را به این امر اختصاص داد.

۱-۵ پیشنهادات

در این بخش پیشنهاداتی که محقق جهت ادامه تحقیقات دارد ارایه میگردد. دقت شود که پیشنهادات باید از تحقیق انجام شده و نتایج ان حاصل شده باشد و از ذکر جملات کلی باید پرهیز کرد.

منابع و مراجع

نمایه

اجرا، ٧ بیدی، ۷ تکلایو، ۷ ثالث، ٧ جهان، ۷ حمایت، ۷ خواهش، ٧ دنیا، ۷ ريحان، ٧ زیپرشین، ۷ سوال، ٧ شیرین، ۷ صمیمی، ۷ ضمير، ٧ طبیب، ۷ عنصر، ٧ مرکز دانلود، ۷ پارسیلاتک، ۷ چهار، ۷ ژاکت، ۷ کتاب، ۷ گزینه، ۷

Abstract

This page is accurate translation from Persian abstract into English.

Key Words:

Write a 3 to 5 KeyWords is essential. Example: AUT, M.Sc., Ph. D,..