



دانشگاه شهید چمران اهواز

دانشکده مهندسی

پایاننامه کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک

عنوان کلاس لاتک پایاننامه دانشگاه شهید چمران اهواز

استاد راهنما نام دکتر استاد راهنما

استاد مشاور نام دکتر استاد مشاور

نگارنده حنیف تقیپور بیرگانی

شهريور ١٣٩٥

باسمه تعالى

دانشگاه شهید چمران اهواز دانشکده مهندسی

(نتیجه ارزشیابی پایاننامه کارشناسی ارشد)

پایاننامه آقای حنیف تقی پور بیرگانی دانشجوی رشته مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک دانشکده مهندسی به شماره دانشجویی ۹۲۹۳۹۴۹۵

با عنوان: کلاس لاتک پایاننامه دانشگاه شهید چمران اهواز

جهت اخذ مدرک کارشناسی ارشد در تاریخ ۱۳۹۵/۶/۳۱ توسط هیات داوران مورد ارزشیابی قرار گرفت و با درجه عالی تصویب گردید.

١.	اعضای هیات داوران	رتبه علمي امضا
	استاد راهنما: نام دكتر استاد راهنما	استاديار
	استاد مشاور: نام دكتر استاد مشاور	استاديار
	استاد داور: نام دکتر داور اول	استاديار
	استاد داور: نام دکتر داور دوم	استاديار
	نماینده تحصیلات تکمیلی: نام دکتر نماینده دانشکده	استاد
۲.	مدیر گروه: نام دکتر مدیر گروه	استاديار
۳.	معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده: نام دکتر معاون آموزشی دانشکده	دانشیار

استاد

۴. مدیر تحصیلات تکمیلی دانشگاه: نام دکتر مدیر تحصیلات تکمیلی

گواهی صحت و اصالت پایاننامه

عنوان پایاننامه: کلاس لاتک پایاننامه دانشگاه شهید چمران اهواز

اینجانب حنیف تقی پور بیرگانی دانشجوی دوره کارشناسی ارشد گروه کامپیوتر دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز به شماره دانشجویی ۹۲۹۳۹۴۵ نویسندهٔ پایاننامه تحت راهنمایی نام دکتر استاد راهنما و مشاوره نام دكتر استاد مشاور متعهد مي شوم:

- ١. تحقيقات ارائه شده در اين پاياننامه حاصل مطالعات علمي و عملي شخص اينجانب بوده و صحت و اصالت تمام مطالب مندرج در آن را تأیید می کنم.
 - ۲. درصورت استفاده از آثار و نتایج پژوهشهای دیگران، مشخصات کامل آنها را در منابع ذکر نمودهام.
- ۳. تاکنون مطالب درج شده در این پایاننامه، توسط اینجانب و یا شخص دیگری به منظور آخذ هر نوع مدرک یا امتیازی به هیچ مرجعی تسلیم نشده و بعد از این نیز توسط اینجانب نخواهد شد. ۲. در تدوین متن پایاننامه، شیوهنامهٔ مِصوب دانشگاه را رعایت نمودهام.
- ٥. كلّيهٔ حقوق معنوى اين اثر به دانشگاه شهيد چمران اهواز تعلق دارد و مقالات مستخرج از آن، ذيل نام «دانشگاه شهید چمران اهواز» و یا «Shahid Chamran University of Ahvaz» به جاپ خواهد
- رسید. ۶. حقوق معنوی تمام افرادی که دراین پایاننامه تأثیرگذار بودهاند (استادان راهنما و مشاور) در مقالات مستخرج از آن رعایت خواهد شد.
- ۷. درصورت استفاده از موجودات زنده یا بافتهای آنها، کلیهٔ ضوابط و اصول اخلاقی مندرج در منشور
- موازین و اصول اخلاق پژوهش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری رعایت شده است. ۸. در کلیه مراحل انجام این پایاننامه، در مواردی که به حوزه اطلاعات شخصی افراد دسترسی یافته و یا استفاده شده است، اصل رازداري، ضوابط و اصول اخلاقي انساني رعايت شده است.

درصورت اثبات تخلف از مندرجات فوق، مسئوليت هرگونه ياسخ گويي به اشخاص حقيقي و حقوقي و مراجع ذی صلاح بر عهدهٔ اینجانب بوده و دانشگاه شهید چمران اهواز هیچگونه مسئولیتی بر عهده نخواهد داشت. همچنین درصورت تضییع حقوق و منافع دانشگاه، حق پیگیری موضوع در مراجع ذی صلاح و اعمال قوانین مربوط برای دانشگاه شهید چمران اهواز در حال و آینده محفوظ بوده و اینجانب مسئول يرداخت كليه خسارات وارده خواهم بود.

نام و نام خانوادگی امضای دانشجو

مالكيت نتايج و حق نشر

كليهٔ حقوق معنوي اين اثر و محصولات آن (مقالات مستخرج، برنامههاي رايانهاي، نرم افزارها و تجهیزات ساخته شده) به دانشگاه شهید چمران اهواز تعلق داشته و بدون اخذ اجازهٔ کتبی از دانشگاه قابل واگذاری به غیر نیست. استفاده از اطلاعات و نتایج این پایاننامه بدون ذكر مرجع مجاز نيست.

تقدیم به شما

شماره دانشجویی: ۹۲۹۳۹۴۹۵	نام: حنيف	نام خانوادگی: تقیپور بیرگانی
	نشگاه شهید چمران اهواز	عنوان پایاننامه: کلاس لاتک پایاننامه دا
		استاد راهنما: نام دكتر استاد راهنما
		استاد مشاور: نام دكتر استاد مشاور
گرایش: هوش مصنوعی و رباتیک	رشته: مهندسی کامپیوتر	درجه تحصیلی: کارشناسی ارشد
گروه: کامپيوتر	دانشکده: مهندسی	دانشگاه: شهید چمران اهواز
تعداد صفحه: ٩		تاريخ فارغالتحصيلي: ١٣٩٥/۶/٣١
	م و····	کلیدواژهها: واژه اول، واژه دوم، واژه سو [.]

لورم ایپسوم متن ساختگی با تولید سادگی نامفهوم از صنعت چاپ و با استفاده از طراحان گرافیک است. چاپگرها و متون بلکه روزنامه و مجله در ستون و سطر آنچنان که لازم است و برای شرایط فعلی تکنولوژی مورد نیاز و کاربردهای متنوع با هدف بهبود ابزارهای کاربردی می باشد. کتابهای زیادی در شصت و سه درصد گذشته، حال و آینده شناخت فراوان جامعه و متخصصان را می طلبد تا با نرم افزارها شناخت بیشتری را برای طراحان رایانه ای علی الخصوص طراحان خلاقی و فرهنگ پیشرو در زبان فارسی ایجاد کرد. در این صورت می توان امید داشت که تمام و دشواری موجود در ارائه راهکارها و شرایط سخت تایپ به پایان رسد و زمان مورد نیاز شامل حروفچینی دستاوردهای اصلی و جوابگوی سوالات پیوسته اهل دنیای موجود طراحی اساسا مورد استفاده قرار گیرد.

لورم ایپسوم متن ساختگی با تولید سادگی نامفهوم از صنعت چاپ و با استفاده از طراحان گرافیک است. چاپگرها و متون بلکه روزنامه و مجله در ستون و سطرآنچنان که لازم است و برای شرایط فعلی تکنولوژی مورد نیاز و کاربردهای متنوع با هدف بهبود ابزارهای کاربردی می باشد. کتابهای زیادی در شصت و سه درصد گذشته، حال و آینده شناخت فراوان جامعه و متخصصان را می طلبد تا با نرم افزارها شناخت بیشتری را برای طراحان رایانه ای علی الخصوص طراحان خلاقی و فرهنگ پیشرو در زبان فارسی ایجاد کرد. در این صورت می توان امید داشت که تمام و دشواری موجود در ارائه راهکارها و شرایط سخت تایپ به پایان رسد و زمان مورد نیاز شامل حروفچینی دستاوردهای اصلی و جوابگوی سوالات پیوسته اهل دنیای موجود طراحی اساسا مورد استفاده قرار گیرد.

فهرست مطالب

																															(اول	ر	سا	فه
١																																	مه	ند	من
١									•				•															ئە	ىچ	يخ	تار	١	· — '	١	
۲																							ر	ښو	باه	ر	دله	عاه	م	١-	-۱-	-١			
۲																								نه	مو	ن ۔	وير	صر	ت	۲-	-۱-	-١			
۲			•																			. (یی	دتا	جنا	÷ ,	وير	صر	ت	٣-	-١-	-١			
٣			•	•	•																•								ر	ودا	نمو	۲	<u> </u>	١	
٣											 									٠ ز	بال	ے ت	یک	ل	ئرا	تگ	م اه	سـ	ני	١-	۲-	-١			
۴			•	•	•																•			ت	را	صا	خت	-1_	م و	(ئ	علا	۲	_	١	
																															٩	دوه	، ر	سا	فه
۵																	 						ی	ر ج	ظ	ن أ	بانو	مب	و	ؿ	نم	پژو	نه	شي	پي
																															٦	سو	, ر	سا	فه
۶																	 												ی	اد	نه	يش	_ پ	رشر	رو
																														م	ہار	چھ	ِ ر	سا	فه
٧																 	 							ج	ايـ	نت	بی	یاب	رز	و ا	ى و	ازي	س	اده	پي
																															عم	پنج	ے :	سا	فه
٨																	 															يرو			
٩																 	 													عع	راج	, م	ىت	ىرس	فه

فهرست تصاوير

																																			_			سرد		
٢	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	ن	مرا	چ	اه ،	گ	نث	دا	ی	ها	.ی	ررود	, '	۱ – ۲
٣																																						مثال	٠ ۲	۷_۱

فهرست جداول

فصل اول

مقدمه

محتوای فصل اول به صورت نمونه در خطوط زیر قرار گرفته است.

شما در حال مشاهده نگارش ۰/۰/۲ از قالب لاتک پایاننامه دانشگاه چمران اهواز هستید. جهت دریافت جدیدترین نگارش به آدرس زیر مراجعه کنید:

https://github.com/hanifbirgani/scu-thesis-latex

دانشگاه شهید چمران اهواز یک دانشگاه دولتی در کلانشهر اهواز، چهارمین دانشگاه بزرگ کشور و بزرگترین دانشگاه در جنوب ایران است. دانشگاه شهید چمران به دلیل امکانات گسترده و فضای آموزشی بسیار وسیع از معتبرترین دانشگاههای ایران میباشد. این دانشگاه با ۱۵ دانشکده و ۱ پردیس دانشگاهی، یکی از ۱۰ دانشگاه برتر جامع کشور محسوب می شود که در سال ۱۳۳۲ تأسیس شد. نام قدیم این دانشگاه جندی شاپور بوده است. مطابق ارزیابیهای وزارت علوم، دانشگاه شهید چمران اهواز یکی از دانشگاههای «سطح یک» کشور به شمار می رود.

۱-۱ تاریخچه

قدمت دانشگاه جندی شاپور، به سدهٔ چهارم یا پنجم میلادی بازمی گردد و در طی ۶ قرن، نام جندی شاپور مترادف با مرکزی علمی در رشته های مختلف بوده است و عصر تعالی و ترقی آن در زمان خسرو انوشیروان بوده است. مکان شهر دانشگاهی جندی شاپور در دوران ایران باستان به طور قطعی مشخص نیست، اما به گفته احمد اقتداری از منابع گوناگون برمی آید که در محدوده میان شهرهای شوشتر، شوش و دزفول قرار داشته است. [۲]

دانشگاهی با نام گندی شاپور در یکشنبه ۲ مهر ماه سال ۱۳۳۴ در اهواز گشایش یافت. پس از چندی این نام به جندی شاپور تغییر کرد. دانشگاه در نزدیکی رودخانهٔ کارون، در زمینی هموار و نزدیک باغ گیاهان گرمسیری بنا گردید. به دلیل طراحی چندین بنا و دانشکده توسط معمارانی نظیر کامران دیبا و آندره گدار، ساختمان این دانشگاه، از معماری منحصر به فردی برخوردار است.

مرجع [۳] یک نمونه پروژه دکترا و مرجع [۶] یک نمونه مقاله مجله فارسی است. مرجع [۴] یک نمونه مقاله کنفرانس فارسی و مرجع [۱] یک نمونه کتاب فارسی با ذکر مترجمان و ویراستاران فارسی است. مرجع [۹] یک نمونه پروژه کارشناسی ارشد انگلیسی و [۵] هم یک نمونه متفرقه میباشند.

فصل ۱. مقدمه

مرجع [۸] یک نمونه کتاب لاتین است که از آنجا که دارای فیلد authorfa است، نام نویسندگان آن در استیلهای plainnat-fa ،asa-fa و chicago-fa به فارسی دیده می شود. مرجع [۷] مقاله انگلیسی است که معادل فارسی نام نویسندگان آن ذکر نشده بوده است.

۱-۱-۱ معادله ریاضی

نمونه یک فرمول ریاضی در لاتک را در خطوط بعدی مشاهده خواهید کرد:

$$J(\theta) = \frac{1}{\Upsilon m} \sum \left(h_{\theta} \left(x^{(i)} \right) - y^{(i)} \right)^{\Upsilon} \tag{1-1}$$

۱-۱-۲ تصویر نمونه

یک تصویر نمونه را در لاتک مشاهده میکنید.



شکل ۱-۱: سردر غربی دانشگاه چمران

۱-۱-۳ تصویر چندتایی





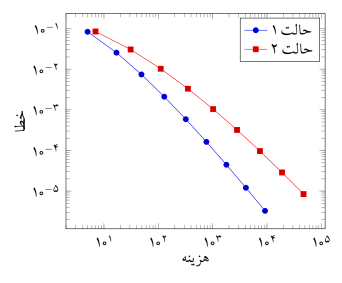


(الف) ورودي شمالي

شکل ۱-۲: ورودی های دانشگاه چمران

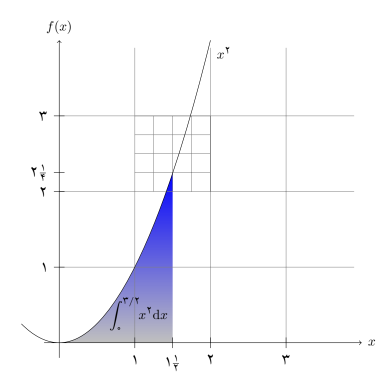
فصل ۱. مقدمه

۱-۲ نمودار



شكل ١-٣: مثال

۱-۲-۱ رسم انتگرال یک تابع



۱-۳ علائم و اختصارات

¹Optimizer ²Kernel

³Mean Square Error ⁴Convolution Neural Network

فصل دوم

پیشینه پژوهش و مبانی نظری

محتواي فصل دوم

فصل سوم

روش پیشنهادی

محتواي فصل سوم

فصل چهارم

پیادهسازی و ارزیابی نتایج

محتواي فصل چهارم

فصل پنجم

نتيجهگيري

محتواي فصل پنجم

فهرست مراجع

- [۱] استالینگ، ویلیام. اصول طراحی و ویژگیهای داخلی سیستمهای عامل. ترجمه ی صدیقی مشکنانی، محسن و پدرام، حسین، ویراستار برنجکوب، محمود. نشر شیخ بهایی، اصفهان، ویرایش سوم، بهار ۱۳۸۰.
- [۲] اقتداری، احمد. آثار و بناهای تاریخی خوزستان (دیار شهریاران)، جلد اول، صفحات ۳۳۶-۳۴۹. انجمن آثار ملی، ویرایش اول، ۱۳۵۴.
- [۳] امیدعلی، مهدی. خمهای تکجملهای تعریف شده توسط دنبالههای تقریباً حسابی. پایاننامه دکترا، دانشکده ریاضی، دانشگاه امیرکبیر، تیر ۱۳۸۵.
- [۴] امین طوسی، محمود، مزینی، ناصر، و فتحی، محمود. افزایش وضوح ناحیهای. در چهاردهمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران، صفحات ۱۰۱-۱۰۸، تهران، ایران، اسفند ۱۳۸۷. دانشگاه امیرکبیر.
- . $AT_EX 2_{\varepsilon}$ بسته فارسی برای حروفچینی در $X_HPersian$: بسته فارسی برای حروفچینی در $X_HPersian$: ۱۳۸۷، http://ctan.org/pkg/xepersian
- [۶] واحدی، مصطفی. درختان پوشای کمینه دورنگی مسطح. مجله فارسی نمونه، ۱(۲):۲۲-۳۰، آبان ۱۳۸۷.
- [7] Baker, Simon and Kanade, Takeo. Limits on super-resolution and how to break them. *IEEE Trans. Pattern Anal. Mach. Intell.*, 24(9):1167–1183, 2002.
- [8] Gonzalez, Rafael C. and Woods, Richard E. *Digital Image Processing*. Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, NJ, USA, 3rd edition, 2006.
- [9] Khalighi, Vafa. Category theory. Master's thesis, Sydny Univ., April 2007.

Abstract

Surname: Taghipour Birgani Name: Hanif

Title: LATEX Class for Shahid Chamran University of Ahvaz

Supervisor: Dr. Supervisor

Advisor: Dr. Advisor

Degree: Master of Artificial Intelligence and Robotics

University: Shahid Chamran University of Ahvaz

Faculty: Engineering Department: Computer Engineering

Keywords: First Keyword, Second Keyword, Third Keyword, ...

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas odio neque, blandit a ante sit amet, viverra tincidunt leo. Nulla sed turpis pharetra, viverra erat vitae, lacinia mi. Donec iaculis diam at turpis consectetur, ac eleifend diam vehicula. Nam fringilla fringilla dictum. Aenean et dolor bibendum nisi feugiat gravida. Fusce volutpat vehicula magna, quis aliquet ipsum interdum ut. Suspendisse vitae urna leo. Etiam vulputate ut leo et ornare. Etiam laoreet tortor tellus, quis pellentesque risus facilisis nec. Vivamus venenatis eu ex quis pretium. Suspendisse in leo non elit hendrerit ornare. Vestibulum ultrices sollicitudin massa et accumsan. Curabitur luctus libero neque, sed tempus odio vulputate eget. Etiam augue nisi, feugiat sed nulla vitae, faucibus blandit quam. Mauris nibh lectus, tempor ac eleifend quis, consequat vel libero. Aenean et massa sed sapien ullamcorper dictum a pretium eros. Vestibulum malesuada magna ac nunc sagittis, ac finibus ipsum lacinia. Praesent ultricies lacus sit amet

felis facilisis egestas. Mauris interdum tempus gravida. Vivamus at diam erat.



Shahid Chamran University of Ahvaz
Faculty of Engineering
Computer Engineering Department

LATEX Class for Shahid Chamran University of Ahvaz

By Hanif Taghipour Birgani

Supervised By

Dr. Supervisor

Advised By

Dr. Advisor

September 2019