



# دانشگاه اصفهان دانشکده مهندسی کامپیوتر گروه مهندسی نرمافزار

# رساله دکتری رشتهی رشتهی مهندسی کامپیوتر گرایش نرمافزار

## عنوان رساله

استاد راهنما: دکتر نام و نام خانوادگی استاد راهنما

> دانشجو: نام و نام خانوادگی دانشجو

> > ماه سال

## تعهد نامه اصالت اثر

اینجانب نام و نام خانوادگی دانشجو دانشجوی مقطع دکتری رشته رشتهی مهندسی کامپیوتر گرایش نرمافزار متعهد میشوم که مطالب مندرج در این رساله و بروندادهای منتشره در این رابطه حاصل کار پژوهشی اینجانب است و به دستاوردهای پژوهشی دیگران که در این پژوهش از آنها استفاده شده است، مطابق مقررات ارجاع و در فهرست منابع و مآخذ ذکر گردیده است. این رساله قبلا برای احراز هیچ مدرک هم سطح یا بالاتر ارائه نشده است. لذا در صورت اثبات تخلف (در هر زمان) دانشگاه اصفهان حق دارد مدرک تحصیلی صادر شده برای اینجانب را از اعتبار ساقط و ضمن درج عام موضوع در جراید کثیر الانتشار، کلیه امتیازات و حقوقی که به موجب آن در طی دوره تحصیل و مدت زمان بعد از فراغت از تحصیل تا اثبات تخلف به ذینفعان تعلق گرفته را مسترد گرداند.

نام و نام خانوادگی دانشجو: **نام و نام خانوادگی دانشجو** امضاء

تایید استاد راهنما: دکتر نام و نام خانوادگی استاد راهنما امضاء



# دانشگاه اصفهان دانشکده مهندسی کامپیوتر گروه مهندسی نرمافزار

# رساله دکتری رشتهی رشتهی مهندسی کامپیوتر گرایش نرمافزار آقای نام و نام خانوادگی دانشجو

## عنوان رساله

در تاریخ ۱۱/۰۶/۱۳۹۶ توسط هیأت داوران بررسی و با درجهی **عالی** به تصویب نهایی رسید.

امضاء	با مرتبهی علمی <b>استادیار</b>	دکتر نام و نام خانوادگی استاد راهنما	۱ - استاد راهنمای رساله
امضاء	با مرتبهی علمی <b>مرتبه علمی</b>	دکتر نام و نام خانوادگی داور اول داخلی	۲- استاد داور داخل گروه
امضاء	با مرتبهی علمی <b>مرتبه علمی</b>	دکتر نام و نام خانوادگی استاد داور دوم داخلی	۳- استاد داور داخل گروه
امضاء	با مرتبهی علمی <b>مرتبه علمی</b>	دکتر نام و نام خانوادگی داور خارج	۴- استاد داور خارج از گروه
امضاء	با مرتبهی علمی <b>مرتبه علمی</b>	دکتر نام و نام خانوادگی داور خارج	<ul><li>۵- استاد داور خارج از گروه</li></ul>

مهر و امضاء مدیر گروه

# سپاس گزاری

خدایا تو را شاکرم به خاطر امروزم که به من عطا فرمودی...

قدیم به	;

در این قسمت چکیدهی ٔ فارسی پایاننامه نوشته می شود. در این قسمت چکیدهی فارسی پایاننامه نوشته می شود. در این قسمت چکیده ی فارسی پایان نامه نوشته می شود. در این قسمت چکیده ی فارسی پایاننامه نوشته میشود. در این قسمت چکیدهی فارسی پایاننامه نوشته می شود. در این قسمت چکیدهی فارسی پایاننامه نوشته میشود. در این قسمت چکیده ی فارسی پایاننامه نوشته میشود. در این قسمت چکیده ی فارسی پایاننامه نوشته می شود. در این قسمت چکیده ی فارسی پایاننامه نوشته می شود. در این قسمت چکیدهی فارسی پایاننامه نوشته میشود. در این قسمت چکیدهی فارسی پایاننامه نوشته می شود. در این قسمت چکیده ی فارسی پایاننامه نوشته می شود. در این قسمت چکیدهی فارسی پایاننامه نوشته میشود. در این قسمت چکیدهی فارسی پایاننامه نوشته میشود. در این قسمت چکیدهی فارسی پایاننامه نوشته میشود. در این قسمت چکیدهی فارسی پایاننامه نوشته می شود. در این قسمت چکیده ی فارسی پایان نامه نوشته می شود. در این قسمت چکیده ی فارسی پایاننامه نوشته می شود. در این قسمت چکیده ی فارسی پایاننامه نوشته می شود. در این قسمت چکیدهی فارسی پایاننامه نوشته میشود. در این قسمت چکیدهی فارسی پایاننامه نوشته میشود. در این قسمت چکیدهی فارسی پایاننامه نوشته میشود. در این قسمت چکیدهی فارسی پایاننامه نوشته

**کلیدواژهها: ۱** -کلمهی کلیدی اوّل، ۲ -کلمهی کلیدی دوم ، ۳ -کلمهی کلیدی سوم، ۴ -کلمهی کلیدی چهارم، ۵ -کلمه کلیدی پنجم

~

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Some Testing Footnote

## فهرست مطالب

نوان صا	ع
سل اول: مقدمه	فص
- ١ پيش گفتار	- 1
- ۲ بخش اول	- 1
-٢-١ زيربخش اول	- 1
-۳ نام بخش همراه با کلمه انگلیسی Some English Words در آن	- 1
ابع و مآخذ	منا
وستها	
- ١ جزئيات معادلهها	پ.
-٢ اثبات روابط رياضي	پ-
ەنامە فارسى بە انگلیسى	واژ
هنامه انگلیسی به فارسی	واژ
ريم و اختصارات	علا

عنوان

عنوان

# فهرست شكلها

صفحه		عنوان
۲		شكل ١-١: شكل نمونه
٣	بکدیگر، الف) شکل نمونه اول، ب) شکل نمونه دوم	شکل ۱-۲: قرار دادن دو شکل در کنار یا



# فهرست جدولها

فحه	م	وان	عن
۵	پارامترهای شبیهسازی	ال ۱-۱:	جدو
۵	مقایسهی روشهای برداشت انرژی مبتنی بر لرزشهای مکانیکی	:Y=1 ا	جدو

## فهرست الگوريتمها

ىفحە	<i>ه</i>	عنوان
٧		۱-۱ الگوریتم یافتن زنجیرههای تضاد آنتولوژی.



## ۱-۱ پیشگفتار

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>English Footnote

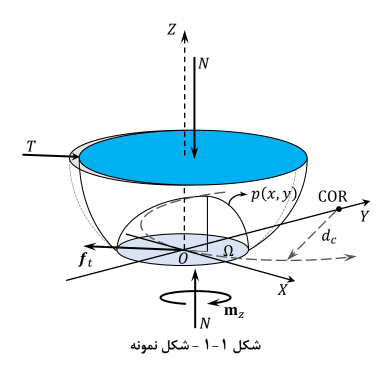
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>English Footnote

پایان نامه ها نمونه ای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایان نامه ها نمونه ای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایان نامه ها نمونه ای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایان نامه ها نمونه ای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایان نامه ها نمونه ای آورده شود.

## **1-1** بخش اول

نمونهای از یک عبارت انگلیسی در متن بهصورت

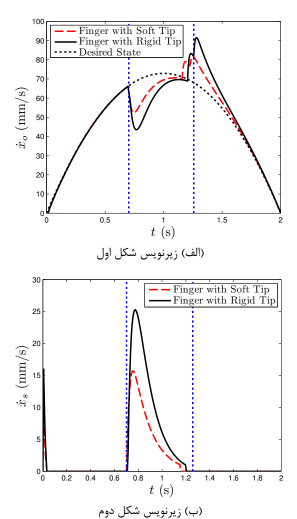
است. ارجاع English Sentence است. نمونهای از یک عبارت ریاضی در متن نیز به صورت  $x^{\Upsilon} + y^{\Upsilon}$  است. ارجاع به مراجع انگلیسی ارجاع به مراجع فارسی  $x^{\Upsilon} + y^{\Upsilon}$ . این نمونهای از یک زیرنویس انگلیسی است. این نمونهای از یک زیرنویس فارسی است. در شکل  $x^{\Upsilon} + y^{\Upsilon}$  است. در شکل  $x^{\Upsilon} + y^{\Upsilon}$  است.



نمونهای از قرار دادن دو شکل در کنار یکدیگر در شکل ۱-۲ آورده شده است. آیتمهای مختلف به صورت زیر آورده می شود:

۲زیرنویس فارسی

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>English Footnote



شکل ۱-۲ – قرار دادن دو شکل در کنار یکدیگر، الف) شکل نمونه اول، ب) شکل نمونه دوم

- مورد اول
- مورد دوم
- مورد سوم

نمونهای از آیتمهای شماره دار نیز در ادامه آورده شده است. به طور کلی معماری برداشت انرژی به دو دسته کلی تقسیم می شود:

#### ۱) برداشت-استفاده:

در این حالت سیستم بلافاصله انرژی برداشتشده را مصرف می کند. واضح است اگر انرژی کافی در محیط وجود نداشته باشد دستگاه از کار می افتد. این نوع سیستمها بیشتر در فشار دادن کلیدها، پدالها و دستگاههای ردیابی برای انسانها استفاده می شود. به طور مثال در پاشنه ی

کفش دوندهای مواد پیزوالکتریک کار گذاشته می شود و با فشار پا بر روی کفش و فشرده شدن پیزوالکتریک داخل کفش، انرژی الکتریکی برای ارسال سیگنال RF و در نتیجه ردیابی دونده تامین می شود.

#### ۲) برداشت-ذخیره-استفاده:

در این روش سیستم برای ذخیره ی انرژی برداشتشده به باتری مجهز شده است. این روش برای زمانی که انرژی زیادی در محیط وجود داشته باشد و برای منابعی مانند انرژی خورشیدی کاربرد دارد. روشهای زیادی برای تبدیل انرژی خورشیدی به انرژی الکتریکی از جمله سلولهای خورشیدی وجود دارد. در این حالت چگونگی ذخیره ی انرژی و بهینه سازی مصرف انرژی مطرح می شود.

#### 1-Y-1 زيربخش اول

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 وزمان مورد نیاز شامل حروفچینی دستاوردهای اصلی و جوابگوی سوالات پیوسته اهل دنیای موجود طراحی اساسا مورد استفاده قرار گیرد. در جدول ۱-۱، نمونهای از یک جدول واردشده در لاتک و در جدول ۱-۲، نمونهای از یک جدول نوشتهشده در لاتک آورده شده است.

نمونهای از یک رابطه بهصورت

$$p(r) = C_k \frac{N}{\pi a^{\Upsilon}} \left[ \Upsilon - \left(\frac{r}{a}\right)^k \right]^{\frac{\gamma}{k}}, \tag{1-1}$$

جدول 1-1 – پارامترهای شبیهسازی

(m)	طول (	(Kg)	جرم ا	(Kg	اينرسى (m <sup>2</sup>	ſ	انتهای نره	مطكاك	ضريب اص
$l_1$	0.20	$m_1$	0.2	$I_{c1}$	$m_1 l_1^2 / 12$	c	6.74e-3	$\mu_{o1}$	0.10
$l_2$	0.20	$m_2$	0.2	$I_{c2}$	$m_2 l_2^2 / 12$	γ	0.0495	$\mu_{o2}$	0.14
$l_{c1}$	0.10	$m_{\rm o}$	0.1			$C_{ m eq}$	300 (Ns/m)		
$l_{\rm c2}$	0.10					α	0.20		
R	0.02					$ au_0$	0.024		
w	0.02								

جدول ۱-۲ – مقایسهی روشهای برداشت انرژی مبتنی بر لرزشهای مکانیکی

عیب اصلی	ابعاد	چگالی انرژی	روش
ولتاژ خروجی کم	بزرگ	۴/۳۵ mJ/cm <sup>۳</sup>	پيزوالكتريك
ولتاژ خروجی بسیار کم	بزرگ	۸/۲۴ mJ/cm۳	الكترومغناطيس
نیاز به منبع شارژ اولیه	فشرده در تراشهها	۴ mJ/cm <sup>۳</sup>	الكترواستاتيك

است. در رابطه ۱-۱، N نیروی عمودی است. نمونهای از استفاده از روابط متوالی به صورت

$$\sum_{i=1}^{k+1} E_s\left(i\right) - T\sum_{i=1}^{k} P_s\left(i\right) \le B_s^{max}, \quad k = 1, \dots, N-1, \tag{Y-1}$$

$$\sum_{i=1}^{k+1} E_r(i) - T \sum_{i=1}^{k} P_r(i) \le B_r^{max}, \quad k = 1, \dots, N-1,$$
 (٣-1)

است. نمونهای از یک قضیه و تبصره نیز در ادامه آورده شده است.

قضیه 1-1. اگر ظرفیت باتریها به اندازه کافی بزرگ باشد، جواب بهینهی  $P_s^*(i)$  و جود دارد به نحوی که تابع هدف را بیشینه می کند و در رابطه ی زیر صدق می کند:

$$C\left(\left|h_{sr}\left(i\right)\right|^{\mathsf{T}}P_{s}^{*}\left(i\right)\right) \geq C\left(\left|h_{sd}\left(i\right)\right|^{\mathsf{T}}P_{s}^{*}\left(i\right)\right) + C\left(\left|h_{rd}\left(i+1\right)\right|^{\mathsf{T}}P_{r}^{*}\left(i\right)\right). \tag{F-1}$$

اثبات. بار دیگر فرم تابع هدف را در نظر می گیریم. لازم به ذکر است اینجا تابع هدف یک تابع دومتغیره

است

$$R(\mathbf{P}_{s}, \mathbf{P}_{r}) = \frac{1}{\mathbf{Y}} \sum_{i=1}^{N} \min \left\{ C\left( \left| h_{sr}\left(i\right) \right|^{\mathbf{Y}} P_{s}\left(i\right) \right), C\left( \left| h_{sd}\left(i\right) \right|^{\mathbf{Y}} P_{s}\left(i\right) \right) \right\}. \quad (\Delta-1)$$

حال بلوک iام را در نظر میگیریم. اگر رابطهی f-1 برای i برقرار نباشد، به عبارت دیگر اگر داشته i

$$C\left(\left|h_{sr}\left(i\right)\right|^{\mathsf{T}}P_{s}^{*}\left(i\right)\right) < C\left(\left|h_{sd}\left(i\right)\right|^{\mathsf{T}}P_{s}^{*}\left(i\right)\right) + C\left(\left|h_{rd}\left(i+1\right)\right|^{\mathsf{T}}P_{r}^{*}\left(i+1\right)\right),\tag{9-1}$$

بنابراين

$$C\left(\left|h_{sr}\left(i\right)\right|^{\mathsf{T}}P_{s}^{\,*}\left(i\right)\right)+C\left(\left|h_{sd}\left(i\right)\right|^{\mathsf{T}}P_{s}^{\,*}\left(i\right)\right)=C\left(\left|h_{sr}\left(i\right)\right|^{\mathsf{T}}P_{s}^{\,*}\left(i\right)\right).\tag{Y-1}$$

پس در تابع هدف مسئله، مقدار بهینهی مسئله برابر عبارت سمت چپ رابطهی 9 شده است و 1 شده است دوم و همچنین مقدار 1 شده است 1 شده مسئله تغییر را آنقدر کاهش دهیم تا در رابطهی 1 تساوی برقرار شود بدون آنکه مقدار بهینهی مسئله تغییر کند.

تبصره ۱-۱. از قضیه ی ۱-۱ نتیجه می گیریم که جواب بهینه ی مسئله ی P در حالت کلی یکتا نیست. به طور مثال وقتی مقدار انرژی برداشت شده در رله خیلی بیشتر از این انرژی در منبع باشد مسئله می تواند جوابهای زیادی داشته باشد. بنابراین همواره می توان برای صرفه جویی در مصرف انرژی، بدون کاهش مقدار نرخ گذردهی سیستم، کمترین مقدار توان را برای رله انتخاب کرد. بنابراین با توجه به رابطه

$$C\left(\left|h_{sr}\left(i\right)\right|^{\mathsf{T}}P_{s}^{*}\left(i\right)\right) \geq C\left(\left|h_{sd}\left(i\right)\right|^{\mathsf{T}}P_{s}^{*}\left(i\right)\right) + C\left(\left|h_{rd}\left(i\right)\right|^{\mathsf{T}}P_{r}^{*}\left(i\right)\right), \quad (A-1)$$

#### الگوريتم ۱-۱ الگوريتم يافتن زنجيرههاي تضاد آنتولوژي.

**Require:** O ontology to be debugged **Ensure:**  $M_O$  is set of All MUPS in O

- 1: **procedure** Debug(O)
- 2:  $M_O \leftarrow \emptyset$
- 3:  $UnsatConcepts \leftarrow reasoner.getListOfUnsatConcepts(O)$
- 4: for all  $C \in UnsatConcepts$  do
- 5:  $M_C \leftarrow FindMUPSs(O, C)$
- 6:  $M_O \leftarrow M_O \cup M_C$

و با استفاده از رابطه ۱-۸ خواهیم داشت،

$$R_r(i) = \min \left\{ C\left( \left| h_{rd}(i) \right|^{\mathsf{T}} P_r(i) \right), C\left( \left| h_{sr}(i) \right|^{\mathsf{T}} P_s(i) \right) \right\}. \tag{9-1}$$

بنابراین می توان با انتخاب کمترین توان و نرخ برای رله از مصرف بی رویه ی انرژی جلوگیری کرد.  $P_r^*(i)$  فرض بزرگ بودن ظرفیت باتری به این دلیل است که اگر ظرفیت باتری محدود باشد برای کاهش با محدودیت مواجه هستیم. چون در صورت کاهش بی از حد توان رله ممکن است از ناحیه ی شدنی مسئله خارج شویم. به هر حال برای هر دو حالت ظرفیت نامحدود و محدود باتری جواب مسئله یکتا نیست و همواره می توان با کاهش توان رله مصرف انرژی را کاهش داد.

## ۱- ۳ نام بخش همراه با کلمه انگلیسی Some English Words در آن

الگوریتم ۱-۱ الگوریتم یافتن زنجیرههای تضاد در آنتولوژی را نشان میدهد.

از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود.

# منابع و مآخذ

- [1] A. Fakhari, M. Keshmiri, and I. Kao, "Development of realistic pressure distribution and friction limit surface for soft-finger contact interface of robotic hands," *Journal of Intelligent and Robotic Systems*, pp.1–12, 2015.
- [2] F. Lewis, D. Dawson, and C. Abdallah. *Robot Manipulator Control: Theory and Practice*. Automation and Control Engineering, CRC Press, 2003.
- [۳] ا فخاری و م کشمیری، "مدلسازی دینامیکی لغزش در گرفتن و جابجایی اجسام توسط انگشتان نرم،" مهندسی مکانیک مدرس، جلد ۱۵، شماره ۸، صفحات ۳۳۲-۳۴۰، ۱۳۹۴.
- [۴] ش. هادیان جزی. دینامیک و کنترل فرآیند گرفتن و تعقیب مسیر یک جسم توسط بازوهای همکار صفحهای در حضور نامعینی. دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی اصفهان، رساله دکتری، ۲۰۰۸.

#### پيوستها

#### پ-۱ جزئیات معادلهها

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 وزمان 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 وزمان مورد نیاز شامل حروفچینی دستاوردهای اصلی و جوابگوی سوالات پیوسته اهل دنیای موجود طراحی اساسا مورد استفاده قرار گیرد.

$$p(r) = C_k \frac{N}{\pi a^{\mathsf{Y}}} \left[ \mathsf{Y} - \left(\frac{r}{a}\right)^k \right]^{\frac{1}{k}} \tag{Y-y}$$

ست.

## پ-۲ اثبات روابط ریاضی

نلورم 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 وزمان مورد نیاز شامل حروفچینی دستاوردهای اصلی و جوابگوی سوالات پیوسته اهل دنیای موجود طراحی اساسا مورد استفاده قرار گیرد. (شکل پ-۱) 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 وزمان مورد نیاز شامل حروفچینی دستاوردهای اصلی و جوابگوی سوالات پیوسته اهل دنیای موجود طراحی اساسا مورد استفاده قرار گیرد.



شکل پ-۱ - تصویر مفہومی

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 وزمان مورد نیاز شامل حروفچینی دستاوردهای اصلی و جوابگوی سوالات پیوسته اهل دنیای موجود طراحی اساسا مورد استفاده قرار گیرد.

## واژهنامه فارسی به انگلیسی

تدلال گر	اسن
مى Nominals	اسر
Bug	اشاً
كالزدايي	اشا
لانی	اعلا
توريتم تابلو	الگر
پی-سخت	ان پ
ولوژی	آنتو
تولوژی نمایه	آنتو
مجامCohesion	انس
تماییRepresentation	بازن
گذری	تراً
تخيص Diagnosis	تشا
اد	تض
ى-نخىSingle-Thread	تک
قضقض	تناذ
مفهوم	تەم
معيت	جاه
سبندگی	چس
ند-نخی	چن
فظه پنهان	حاذ
دههای پیوندی	داد
ىتPrecision	دقہ
شه یابی	ريث
Sub-Class	زير
زگاری	ساز
زگاری	ساز
Top Concept	سر
طح –اول Breadth-First	سو
طح بیان آنتولوژی	سم
حتCorrectness	صح
ورى	صو
م ابهامم	عد
All Completeness	کم
اره	گزا
اره کلاس مجزادای Class Disjointness Axiom	گزا
اره مشکوک	گزا

Gold Standard	گنجینه
Varity	گونه
Hit Set	مجموعه پوشش
Specification	مشخصهسازي
Unsatisfiability	مصداقناپذيري
F-Measure	معيار ⊢ف
Description Logics	منطق توصيفي
Incoherency	اسازگاری
Terminological	واژگانی
Object Property	، پژگی شی

## واژەنامە انگلیسی بە فارسی

اعلانیاعلانی
گزارهگزاره
تەمفهوم تەمفهوم
سطح اول Breadth-First
Bug
حافظه پنهان
گزاره کلاس مجزاگزاره کلاس مجزایی Class Disjointness Axiom
ساز گاری
انسجاما
Completeness
عدم ابهامعدم ابهام
تضاد
سازگاری Consistency
Correctness
چسبندگی
Debugging
منطق توصيفي
تشخیص
معيار اف
صوری
Gold Standard         گنجینه
مجموعه پوشش
ناساز گاری
تناقض inconsistency تناقض
دادههای پیوندی
چند-نخی
اسمى
NP-Hard
ویژگی شی Object Property
سطح بیان آنتولوژی
آنتولوژی
ریشه یابی
Precision
آنتولوژی نمایه Profile Ontology
استدلال گر
Recall
Representation

نک-نخی
مشخصهسازی
يىر كلاس
گزاره مشکوک
لگوريتم تابلو
واژگانی
سرمفهوم
نراگذری
مصداق ناپذیری
گونه

## علایم و اختصارات

**A-Box** Assertional Box

**ACL** Attributive Concept Language with Complements

**AML** Agreement Maker Light

**DL** Description Logics

**EDAM** EMBRACE Data And Methods

**HST** Hit Set Tree

LOV Lined Open Vocabulary

MUPS Minimum Unsatisfiability Preserving Set

**OAEI** Ontology Alignment Evaluation Initiative

**ORE** Ontology Repair and Enrichment

**RaDON** Repair and Diagnosis in Ontology Networks

**RDF** Resource Description Framework

**RIO** Regularity Inspector for Ontologies

SPARQL SPARQL Protocol and RDF Query Language

**T-Box** Terminological Box

W3C World Wide Web Consortium

XML Extensible Markup Language

#### **Abstract**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Duis at tellus at urna. Egestas sed sed risus pretium quam vulputate. Urna duis convallis convallis tellus id interdum velit laoreet id. Arcu non odio euismod lacinia at. Pharetra convallis posuere morbi leo urna molestie at elementum. Urna molestie at elementum eu facilisis. Pharetra massa massa ultricies mi quis hendrerit dolor magna. Amet consectetur adipiscing elit duis tristique sollicitudin. Malesuada pellentesque elit eget gravida cum sociis natoque. Cursus euismod quis viverra nibh cras pulvinar mattis nunc. Diam in arcu cursus euismod. Id velit ut tortor pretium viverra suspendisse potenti nullam ac. Risus ultricies tristique nulla aliquet. Egestas fringilla phasellus faucibus scelerisque. Id eu nisl nunc mi. Luctus accumsan tortor posuere ac ut consequat semper viverra. Ut venenatis tellus in metus vulputate eu. Morbi tristique senectus et netus et. Dignissim enim sit amet venenatis urna. Ac turpis egestas integer eget aliquet nibh praesent. Consectetur libero id faucibus nisl tincidunt eget nullam non. Metus aliquam eleifend mi in nulla. Eget aliquet nibh praesent tristique magna. Nunc consequat interdum varius sit. Nisi quis eleifend quam adipiscing vitae. Odio eu feugiat pretium nibh ipsum consequat nisl. Dolor sit amet consectetur adipiscing elit. Viverra orci sagittis eu volutpat odio facilisis. Mauris nunc congue nisi vitae suscipit tellus. Elit eget gravida cum sociis natoque. Massa tincidunt nunc pulvinar sapien et. Purus viverra accumsan in nisl nisi scelerisque eu ultrices. In arcu cursus euismod quis. Suspendisse in est ante in nibh mauris cursus mattis.

**Keywords:** 1- First Keyword, 2- Second Keyword, 3- Third Keyword, 4- Fourth Keyword, 5- Fifth Keyword



# University of Isfahan Faculty of Computer Engineering Department of Software Engineering

## Ph.D. Thesis

Thesis English Title Supervisor:

Dr. Supervisor First and Last Name

By:

**Student First and Last Name** 

**Month Year**