

دانشگاه شهید بهشتی

دانشکده مهندسی و علوم کامپیوتر

بررسی کارایی و امنیت بلاکچین در قراردادهای هوشمند

گزارش سمینار کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر گرایش نرمافزار

> نگ_{ارش} شروین حاجیاسمعیلی

> > استاد راهنما

دكتر مقصود عباسپور

تابستان ۹۷



دانشگاه شهید بهشتی دانشکده مهندسی و علوم کامپیوتر

گزارش سمینار کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر - گرایش نرمافزار تحت عنوان: بررسی کارایی و امنیت بلاکچین در قراردادهای هوشمند

، توسط کمیته تخصصی داوران مورد بررسی و تصویب نهایی قرار

در تاریخ پایاننامه دانشجو،

گرفت.

امضا نام و نام خانوادگی ۱ - استاد راهنما اول: نام و نام خانوادگی ۲- استاد راهنما دوم: امضا (در صورت نیاز) نام و نام خانوادگی ۳- استاد مشاور: امضا (در صورت نیاز) ۴- استاد داور (داخلی): نام و نام خانوادگی امضا نام و نام خانوادگی ۵- استاد داور (خارجی): امضا نام و نام خانوادگی ۶- نماینده تحصیلات تکمیلی: امضا

با سپاس و قدردانی از

پدران و مادرانی که خود را فدای تربیت فرزاندان خود کردند و اساتید و معلمانی که در تمام دوران زندگی، راهنمای جانسوز ما بودند.

آوردن این صفحه اختیاریست.

کلیه حقوق مادی مترتب بر نتایج مطالعات، ابتکارات و نوآوریهای ناشی از تحقیق موضوع این پایاننامه متعلق به دانشگاه شهید بهشتی میباشد.

به نام خدا

نام و نام خانوادگی: شروین حاجیاسمعیلی

عنوان پایاننامه: بررسی کارایی و امنیت بلاک چین در قراردادهای هوشمند

استاد راهنما: دكتر مقصود عباس پور

اینجانب شروین حاجی اسمعیلی تهیه کننده گزارش سمینار کارشناسی ارشد حاضر، خود را ملزم به حفظ امانت داری و قدردانی از زحمات سایر محققین و نویسندگان بنابر قانون Copyright می دانم. بدین وسیله اعلام می نمایم که مسئولیت کلیه مطالب درج شده با اینجانب می باشد و در صورت استفاده از اشکال، جداول و مطالب سایر منابع، بلافاصله مرجع آن ذکر شده و سایر مطالب از کار تحقیقاتی اینجانب استخراج گشته است و امانت داری را به صورت کامل رعایت نموده ام. در صورتی که خلاف این مطلب ثابت شود، مسئولیت کلیه عواقب قانونی با شخص اینجانب می باشد.

نام و نام خانوادگی: شروین حاجی اسمعیلی تاریخ و امضا:

تقديم به

رهجویان علم و فناوری و دوستداران علم و دانش

آوردن این صفحه اختیاریست.

فهرست مطالب

1	۵	مقدم	١
۵	ے مفاهیم	تعريف	٢
٩	ی قابلیتهای قالب	معرف	۲
١.	نگارش	١.٣	
١١	بخشېندى	۲.۳	
۱۱	۱.۲.۳ یک زیر بخش		
۱۱	زیر بخشی در زیر بخش		
۱۲	دومین زیربخش در زیربخش		
۱۲	۲.۲.۳ زیر بخشی دیگر		
۱۳	ارجاعات	٣.٣	
۱۳	نمایهها	۴.۳	
۱۳	۱.۴.۳ فرمولنویسی		
14	۲.۴.۳ تصاویر		
18	۳.۴.۳ جداول		
۱۷		احع	ا ا

فهرست تصاوير

۱۵																	صوبر	ونه ن	،نمو	ىك	١	۲.	J

فهرست جداول

18	 									_		_													_				۱.۳ نمونهای جدول
1 /	 •	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	۱۰۱ موسی کرامی

چکیده

لورم ایپسوم (به انگلیسی Iorem ipsum) متنی بی مفهوم است که تشکیل شده از کلمات معنی دار یا بی معنی کنار هم. کاربر با دیدن متن لورم ایپسوم تصور میکند متنی که در صفحه مشاهده میکند این متن واقعی و مربوط به توضیحات صفحه مورد نظر است واقعی است. حالا سوال اینجاست که این متن « لورم ایپسوم » به چه دردی میخورد و اساسا برای چه منظور و هدفی ساخته شده است؟ پیش از بوجود آمدن لورم ایپسوم ، طراحان وب سایت در پروژه های وب سایت و طراحان کرافیک در پروژه های طراحی کاتولوگ ، بروشور ، پوستر و ... همواره با این مشکل مواجه بودند که صفحات پروژه خود را پیش از آنکه متن اصلی توسط کارفرما ارائه گردد و در صفحه مورد نظر قرار گیرد چگونه پر کنند؟؟ اکثر طراحان با نوشتن یک جمله مانند «این یک متن نمونه است» ویا «توضیحات در این بخش قرار خواهند گرفت» و کپی آن به تعداد زیاد یک یا چند پاراگراف متن میساختند که تمامی متن ها و کلمات ، جملات و پاراگراف ها تکراری بود و از این رو منظره خوبی برای بیننده نداشت و ضمنا به هیچ وجه واقعی به نظر نمیرسید تا بتواند شکل و شمایل تمام شده پروژه را نشان دهد. از این رو متنی ساخته شد که با دو کلمه شد. وب سایت های سازنده لورم ایپسوم) آغاز میشد وبا همین نام در بین طراحان وب و گرافیک شناخته و به سرعت محبوب شد. وب سایت های سازنده لورم ایپسوم میتوانند هر تعداد کلمه و پاراگراف که بخواهید به صوورت تکراری یا غیر لورم ایپسوم را به زبان فارسی و علاوه بر زبان فارسی به انگلیسی ، عربی ، ترکی استانبولی و ... برایتان میسازد. زبان های دیگر نیز رفته رفته به بانک اطلاعاتی لورم ایپسوم فارسی اضافه خواهند شد.

واژگان کلیدی: بلاکجین، اتریوم، امنیت، رای گیری

فصل ۱

مقدمه

۲ فصل ۱. مقدمه

با معرفی بیت کوین ۱ به عنوان یک ارز دیجیتال بدون پشتوانه و ارزش ذاتی در سال ۲۰۰۸ و فراگیر شدن استفاده ی از این بستر برای تراکنشهای مالی مطالعات بسیاری در مورد دلیل موفقیت آن شد. اما با گذشت زمان توجهها بیشتر به تکنولوژی مورد استفاده ی این ارز دیجیتال و به طور خاص بلاک چین ۲ جلب شد. از استفاده های دربلاک چین بیت کوین برای تولید ابزارهای مالی جدید می توان به سکههای رنگی به عنوان ارزهای جدید و فروش دامنه ی وبسایت اشاره کرد.

استفاده از بلاکچین به عنوان یک لیست تغییرناپذیر به کمک اثبات کار یک راه حل توزیعشده برای مسئله ی ژنرالهای بیزنتین ^۳را ایجاد کرد که خود باعث تولید ارزهای جدید به روی بسترهای مستقل شده و برای کاربردهای جدید شد. یکی از بلندپروازانه ترین ایده هایی که تا به امروز دیده شده اتریوم است. تراکنش های بیت کوین توانایی ثبت اسکرپتهایی که قواعدی برای تراکنش ثبت کنند را دارند ولی تعدادی از خصوصیتهای معمول زبانهای برنامه نویسی turing-complete مانند حلقه را پشتیبانی نمی کنند. هدف از ساخت اتریوم ساخت یک زبان برنامه نویسی turing-complete برای این بستر است.

فلسفهی ساخت پروتکل اتریوم رو میتوان در این ۵ پایه خلاصه کرد:

- سادگی: پروتکل باید برای برنامهنویسان ساده و دردسترس باشد حتی به قیمت از کم شدن بهرهوری کل سیستم.
- کامل بودن: اتریوم باید یک زبان turing-complete داشته باشد و هر مدل ریاضی را بتوان با آن پیاده کرد.
- بخشپذیری ۱: قسمتهای اتریوم باید از هم جدا باشند و توانایی عوض کردن الگوریتمهای و ساختاردادههای سیستم از این تغییر باخبر سیستم مانند درخت پاتریشا وجود داشته باشد، بدون این که قسمتهای دیگر سیستم از این تغییر باخبر شوند
 - چابکی: جزییات پروتکل اتریوم باید قابل تغییر باشند.
 - برابری: سیستم نباید فعلانه جلوی یک دسته از کاربردها رو بگیرد یا آنها رو محدود کند.

¹ Bitcoin

² Blockchain

³ Byzantine generals

¹ Modularity

فصل ۱. مقدمه

با بوجود آمدن اتریوم به عنوان یک بستر کامل، بی اعتماد و توزیع شده برای قراردادهای هوشمند کاربردهای اشاره شده در بالا را می توانن به سادگی با نوشتن چند خط کد پیاده کرد. این سادگی در پیاده سازی باعث جذب بسیاری از توسعه دهندگان می شود که می توانند کاربردهای جدیدی پیاده کنند که به عنوان یک کارپرداز خودکار در این بستر فعالیت کنند. تغییرناپذیری قراردادهایی که در بستر بلاک چین نوشته می شوند باعث اعتماد مشتریان آنها به آن قرارداد می شود ولی این تغییرناپذیری به معنی این است که اگر قرارداد «اشتباهی» در این بستر نوشته شود راهی برای تصحیح آن نیست. برای مثال در سال ۲۰۱۶ به اندازه ی ۵۰ میلیون دلار اتر از یک سازمان کرودفاندینگ در اثر یک باگ امنیتی از بک قرارداد آنها دزدیده شد. با توجه به تغییر ناپذیر بودن بلاک چین هیچ راهی جز تغییر پروتکل برای بازگرداندن پول وجود نداشت و در نهایت با یک انشعاب سخت از این بستر پول به آن مجموعه بازگردانده شد. این تصمیم برای تغییر سیستم باعث شد کاربران اتریوم به دو دسته تقسیم شوند، دستهی اول کسانی که از بازگردانده شدن پول به سازمان حمایت می کردند و بلاک چین جدید رو به عنوان بلاک چین اصلی اتریوم قبول کردند و دستهی دوم که با این استدلال که قانون اتریوم کد قراردادهاست و چون قرارداد به درستی اتریام شده باید آن مبلغ به هکرها تعلق بگیرد، بلاک چین جدید را قبول نکرده و بلاک چین قبلی را ادامه دادند. از نمونههای دیگر این مسئله می توان به قفل شدن ۳۰۰ میلیون دلار اتر متعلق به شرکت parity در نوابر ۲۰۱۷ اشاره کرد.

لازم به ذکر است که هیچ کدام از مشکلات امنیتی نام برده شده مشکل خود بستر اتریوم نبوده و مسئله استفاده ی اشتباه از زبان برنامهنویسی آن و قابلیتهای آنها بوده است. با این وجود توجه به مسائل امنیتی در این بستر ناآشنا و جدید با توجه به طرز فکر متفاوت از برنامهنویسی عادی بسیار مهم است.

در ادامهی این تحقیق به بررسی دقیق تر بعضی از این مشکلات امنیتی خواهیم پرداخت.

یک سوال مهم در زمینهی قراردادهای هوشمند اتریوم کاربردهای ممکن و یا مناسب این بستر است. از کاربرداهای معروف این بستر به کاربردهای زیر می توان اشاره کرد:

- ارزهای جدید
- سیستمهای هویت
- فایلسیستمهای توزیعشده

فصل ۱. مقدمه

• سازمانهای خودکار توزیعشده

در ادامهی این تحقیق ابتدا به تعریف مفاهیم پرکاربرد آن میپردازیم و در ادامه ...

فصل ۲

تعريف مفاهيم

عريف مفاهيم فصل ٢. تعريف مفاهيم

در این بخش تعریف مفاهیم مورد استفاده در این تحقیق می پردازیم.

• بلاکچین: بلاکچین یک ساختارداده متشکل از بلوکهای پشتسرهم که هر بلوک شامل هشی از خودش بلوک قبلی هم هست. در نتیجه به تغییر یک بلوک باید تمام بلوکهای بعد از آن را تغییر داد تا ساختار درست باشد.

• اثبات کار: روش اثبات کار بر اساس hashcash که یک روش برای جلوگیری از حملات DDoS طراحی شده بود ساخته شده است. روش کار hashcash به شکل زیر است:

برای این که یک ایمیل توسط سرور ارسال شود همراه متن ایمیل کلاینت باید که رشتهای ارسال کند که اگر هش SHA-1 آن از آن گرفته شود ۲۰ بیت اول آن صفر خواهند بود. به دلیلی تصادفی بودن هش رشته باید با امتحان کردن رشتههای مختلف به یک رشتهی مناسب برسد. زمان حل این مسئله برای کامپوترهای GHZ آن زمان حدود یک ثانیه بود و زمان بررسی درست بودن آن هش تنها ۲ میکروثانیه است.

برای یک کاربر عادی که قصد ارسال یک ایمیل را دارد زمان یک ثانیه ای قابل قبول است اما اگر یک مهاجم قصد spam کردن توسط این سرویس را داشته باشد زمان یک ثانیه برای هر ایمیل هزینه ی بسیار بالایی خواهد بود.

در بستر بیت کوین از این روش برای توافق بر بلوکهای بعدی بلاک چین به صورت زیر استفاده می شود. هر بلوک جدید حاوی تعدادی تراکنش برای ثبت در بلاک چین توسط ماینترها به یک بلوک تبدیل می شود. ولی برای این که این بلوک توسط بقیه پذیرفته شود باید در این بلاک یک nounce قراردهند به صورتی که هش بلاک از یک عددی که توسط پروتکل بیت کوین انتخاب می شود کمتر باشد. این شرط در طول زمان به صورت خودکار به روزرسانی می شود به طوری که در هر لحظه به صورت میانگین اضافه کردن بلاک 1 دقیقه از کل شبکه زمان ببرد. از آنجایی که تنها راه پیدا کردن همچین رشته ای بروت فورس است، توان محاسباتی بالاتر باعث شانس بیشتر برای پیدا کردن بلاک بعدی خواهد شد.

• مسئلهی جنرالهای بیزنتین

مسئلهی جنرالهای بیزنتین یا تحمل خطای بیزنتین مدلی از تحمل خطا در سیستمهای توزیع شده است. در این مسئله تعدادی جنرال یک ارتش با هم به صورت پیامهای یک به یک صحبت می کنند و در ساده ترین ۷ فصل ۲. تعریف مفاهیم

حالت در مورد حمله کردن یا عقب نشینی در یک نبرد تصمیم می گیرند. ولی تعدادی از این جنرالها خائن بوده و تلاش می کنند که جمع به توافق غلطی برسد (توافق درست توافقی است که اگر هیچ خائنی وجود نداشت به آن می رسیدند) و یا با جواب ندادن مانع تصمیم گیری آنها شوند. در ساده ترین حالت و بدون استفاده از امضاهای دیجیتال ثابت می شود که برای $\Upsilon + \Upsilon + \Upsilon$ جنرال، با رای گیری می توان تا $\Upsilon + \Upsilon$ خائن را تحمل کرد. راه حل خلاقانه ی بیت کوین برای حل این مسئله استفاده از بلاک چین برای ذخیره ی اطلاعات و استفاده از اثبات کار برای اضافه کردن بلوک به بلاک چین است.

برای نشان دادن نحوه ی حل این مسئله یک مثال را بررسی می کنیم. فرض می کنیم شخص A یک بیت کوین را به B منتقل کرده و این تراکنش در بلاک چین ثبت شده و در ازای آن کالایی دریافت کرده ، حال قصد دارد که این تراکنش رو از بلاک چین بیت کوین حذف کند تا بتواند آن را Y بار خرج کند. از آنجایی که نودهای شبکه ی بیت ککوین اگر Y زنجیره از بلوک ها دریافت کنند زنجیره ی بلندتر را قبول خواهند کرد باید Y بلوک سالم بسازد قبل از این که کل شبکه یک بلوک به شبکه اضافه کنند.

A مساوی $(\frac{A's\ computational\ power}{Bitcoin\ network's\ computational\ power})^2$ است. اگر توان محاسباتی $(\frac{A's\ computational\ power}{Bitcoin\ network's\ computational\ power})^2$ است. اگر در این کار به موقع موفق نشود سه از بقیه ی شبکه کمتر باشد این کسر یک عدد کوچکتر از $(0.0)^2$ است. اگر در این کار به موقع موفق نشود سه بلاک عقب می افتد و توان فرمول بالا تبدیل به سه می شود و احتمال موفقیتش کمتر از پیش نیز می شود. این مسئله مسئله ی قمارباز نام دارد که نشان داده می شود در آن در طول زمان احتمال موفقت مهاجم به صورت نمایی کاهش پیدا می کند.

• انشعاب: منظور از انشعاب در ارزهای دیجیتال تبدیل یک بلاکچین به دو بلاکچین است، گاها برای ساخت ارزهای جدید از بلاکچین موجود یک ارز دیگر مثل بیتکوین استفاده می شود، این کار باعث می شود که شروع بلاکچین آسان تر و امن تر شود. در روال عادی کار بیتکوین نیز ممکن است انشعابی رخ دهد اما هر ماینری که متوجه انشعابی شود به صورت خودکار بلندترین زنجیره را به عنوان زنجیره درست انتخاب می کند. در صورتی که یک انشعاب برای تولید بلاکچین جدید انجام گیرد و بلوکهایی قبلی قبلی که در آن وجود داشتند همچنان درست حساب شوند این انشعاب را انشعاب نرم و اگر بلوکهای قبلی مورد قبول سیستم جدید نباشند انشعاب را انشعاب سخت می نامیم.

۸ فصل ۲. تعریف مفاهیم

• **ماین کردن:** به عملیات پیدا ساختن بلوکهای جدید روی بلاک چین به هدف پیدا کردن بلاکهای درست و دریافت جایزه ی آنها ماین کردن می گوییم.

- ماینینگ پول: از آن جایی که ماین کردن برای یک نفر با توجه به احتمال پایین این که بتوانند بلاک معتبر را زودتر از بقیهی شبکه پیدا کنند بسیار پایین است، ماینینگ پولها شکل گرفته اند. با تقسیم کردن کار بین چندین ماشین شانس پیدا کردن بلوک معتبر بیشتر می شود و جایزه ی ماین کردن به نسبت توان محاسباتی بین شرکت کنندگان تقسیم می شود. برای بدست آوردن توان محاسباتی که هر ماشین برای این کار مصرف کرده از تعداد بلوکهایی که هش آنها به اندازه ی کافی برای درست بودن کوچک نیست ولی به جواب درست نزدیکند استفاده می شود.
- قراردادههای هوشمند اولین بار در سال ۱۹۹۳ توسط N.Szabo بروتکل تراکنش کامپیوتری که شروط یک قرارداد را اجرا می کند. در اولین مثال معروف قراردادهای هوشمند یک وندینگ ماشین را مثال زد که در ازای سکهی به طور اتوماتیک کالای مورد نظر را به مشتری می دهد، همینطور از آنجایی که بدون پول دادن هرگز کالایی نمی دهد و امنیت سکهها را از طریق صندوق خود تا حد معقولی تامین می کند قرارداد مناسبی بین مشتری و تولید کننده ی کالا محسوب می شود. هدف نهایی قراردادهای هوشمند کاهش نیاز به اعتماد کردن و افراد میانی در یک قرارداد است و با بوجود آمدن بسترهای ارز دیجیتال و راه حلهای جدید مسئله ی جنرالهای بیزنتین بستر مناسبی برای ساخت قراردادهای هوشمند و توزیع شده بدون نیاز به اعتماد به شخص ثالث بوجود آمده است. با وجودی که قراردادهای هوشمند را تولید کرد، با تریوم به به کمک زبان اسکریپتینگ بیت کوین می توان مدلهای مختلفی از قراردادهای هوشمند را تولید کرد، با اتریوم به به کمک زبان برنامهنویسی turing-complete آن در تئوری می توان هر قرارداد هوشمند ممکن را تولید کرد.

فصل ۳

معرفى قابليتهاى قالب

در این بخش با آوردن یک متن ساده به نمایش ظاهر و ساختار قالب و همچنین معرفی برخی دستورات لازم برای کار با آن قالب پرداخته می شود. این توضیحات بسیار مختصر بوده و صرفاً برای معرفی قالب می باشد و پرای کار با LaTeX آشنایی ندارید، بهتر است پیش از آغاز تدوین پایان نامه مختصری در مورد نحوه کار با LaTeX مطالعه بفرمایید.

۱.۳ نگارش

رعایت تمامی اصول نگارش در هنگام تدوین پایان نامه الزامیست، بسیاری از نکات نگارشی توسط قالب رعایت می شود. می شوند. در ادامه این بخش به معرفی برخی دستورات کاربردی برای این کار پرداخته می شود.

به طور پیشفرض هر پاراگراف به صورت خودکار با فاصله از کنار آغاز می شود. چنانچه در حالت خاصی، نیاز به حذف این فاصله باشد می توانید از دستور

\noindent

استفاده کنید.

 $\ln{\text{word}}$ قرار دهید. به عنوان مثال با نوشتن $\ln{\text{word}}$ برای نوشتن متون انگلیسی لازم است آنها را داخل تگ $\ln{\text{word}}$ قرار دهید. به عنوان مثال با نوشتن $\ln{\text{word}}$ کلمه word به درستی داخل متن قرار می گیرد.

با نوشتن \\می توانید خط جدیدی را آغاز کنید و نوشتن par نیز باعث ایجاد یک پاراگراف جدید خواهد شد. با قرار دادن متن در داخل تگ {{textit } متن به صورت ضخیم و با قرار دادن نوشته در داخل تگ {{textit } نوشته کچ خواهد شد. امکان استفاده همزمان از این تگها نیز وجود دارد. برای آشنایی بیشتر با دستورات، پیشنهاد می شود به آموزشهای LaTeX مراجعه کنید.

پانوشتها یکی از بخشهای اصلی در هر نوشتهای میباشد. در این قالب شمارههای پانوشت در هر صفحه، مجدداً از ۱ آغاز می شود. با نوشتن

\LTRfootnote{footnote}

مي توان يک يانوشت لاتين اضافه نمود.

1

¹ footnote

برای افزودن پانوشتهای فارسی^۱ نیز از دستور زیر استفاده میشود.

\RTLfootnote {پانوشت}

نمونههای افزودن پانوشت نیز در همین قسمت وجود دارد.

۲.۳ بخشبندی

برای ساخت یک فصل جدید کافیست از دستور

\cchapter {عنوان}

استفاده شود. با نوشتن این دستور به صورت خودکار یک فصل جدید اضافه شده و عنوان آن در یک صفحه مجزا قرار می گیرد. هر بخش می تواند شامل تعدادی Section باشد. شماره های آن مانند آنچه در بالا نیز مشاهده می کنید با . از یک دیگر جدا شده و به صورت خودکار شماره گزاری شده و به فهرست اضافه می شوند. کافیست برای ساخت بخش دستور

{عنوان} section}

را وارد کنید. همچنین با دستورات زیر می توانید زیربخش و حتی زیر زیر بخش، ایجاد کنید.

{عنوان} \subsection

\subsubsection {عنوان}

به عنوان مثال بخش زیر را در نظر بگیرید: (متون این زیربخشها بیمعنا و برای پر کردن صفحه میباشد.)

۱.۲.۳ یک زیر بخش

اگر زیر بخشها به سطح سوم برسند شماره گذاری نمی شوند ولی در فهرست مطالب قرار می گیرند، به عنوان مثال:

زیر بخشی در زیر بخش

متن

۱ یک پانوشت فارسی

دومین زیربخش در زیربخش

متنی دیگر

۲.۲.۳ زیر بخشی دیگر

لورم ایپسوم (به انگلیسی lorem ipsum) متنی بی مفهوم است که تشکیل شده از کلمات معنی دار یا بی معنی کنار هم. کاربر با دیدن متن لورم ایپسوم تصور میکند متنی که در صفحه مشاهده میکند این متن واقعی و مربوط به توضيحات صفحه مورد نظر است واقعى است. حالا سوال اينجاست كه اين متن « لورم ايپسوم » به چه دردی میخورد و اساسا برای چه منظور و هدفی ساخته شده است؟ پیش از بوجود آمدن لورم ایپسوم ، طراحان وب سایت در پروژه های وب سایت و طراحان کرافیک در پروژه های طراحی کاتولوگ ، بروشور ، پوستر و ... همواره با این مشکل مواجه بودند که صفحات پروژه خود را پیش از آنکه متن اصلی توسط کارفرما ارائه گردد و در صفحه مورد نظر قرار گیرد چگونه پر کنند؟؟ اکثر طراحان با نوشتن یک جمله مانند «این یک متن نمونه است» ویا «توضیحات در این بخش قرار خواهند گرفت» و کپی آن به تعداد زیاد یک یا چند پاراگراف متن میساختند که تمامی متن ها و کلمات ، جملات و پاراگراف ها تکراری بود و از این رو منظره خوبی برای بیننده نداشت و ضمنا به هیچ وجه واقعی به نظر نمیرسید تا بتواند شکل و شمایل تمام شده پروژه را نشان دهد. از این رو متنی ساخته شد که با دو کلمه (به فارسی : لورم ایپسوم) آغاز میشد وبا همین نام در بین طراحان وب و گرافیک شناخته و به سرعت محبوب شد. وب سایت های سازنده لورم ایپسوم میتوانند هر تعداد کلمه و پاراگراف که بخواهید به صوورت تکراری یا غیر تکراری برایتان بسازند و تحویلتان بدهند تا از آنها در پروژه هایتان استفاده کنید. (لورم ایپسوم فارسی) متن های لورم اپیسوم را به زبان فارسی و علاوه بر زبان فارسی به انگلیسی ، عربی ، ترکی استانبولی و … برایتان میسازد. زبان های دیگر نیز رفته رفته به بانک اطلاعاتی لورم ایسپوم فارسی اضافه خواهند شد. لورم ایپسوم (به انگلیسی lorem ipsum) متنی ہی مفہوم است که تشکیل شدہ از کلمات معنی داریا ہی معنی کنار هم. کاربر با دیدن متن لورم اییسوم تصور میکند متنی که در صفحه مشاهده میکند این متن واقعی و مربوط به توضیحات صفحه مورد نظر است واقعی است. حالا سوال اینجاست که این متن « لورم ایپسوم » به چه دردی میخورد و اساسا برای چه منظور و هدفی ساخته شده است؟ پیش از بوجود آمدن لورم ایپسوم ، طراحان وب سایت در پروژه های وب سایت و طراحان کرافیک در پروژه های طراحی کاتولوگ ، بروشور ، پوستر و ... همواره با این مشکل مواجه بودند که صفحات پروژه خود را پیش از آنکه متن اصلی توسط کارفرما ارائه گردد و در صفحه مورد نظر قرار گیرد چگونه پر کنند؟؟ اکثر طراحان با نوشتن یک جمله مانند «این یک متن نمونه است» ویا «توضیحات در این بخش قرار خواهند گرفت» و کپی آن به تعداد زیاد یک یا چند پاراگراف متن میساختند که تمامی متن ها و کلمات ، جملات و پاراگراف ها تکراری بود و از این رو منظره خوبی برای بیننده نداشت و ضمنا به هیچ وجه واقعی به نظر نمیرسید تا بتواند شکل و شمایل تمام شده پروژه را نشان دهد. از این رو متنی ساخته شد که با دو کلمه (به فارسی : لورم ایپسوم) آغاز میشد وبا همین نام در بین طراحان وب و گرافیک شناخته و به سرعت محبوب شد. وب سایت های سازنده لورم ایپسوم میتوانند هر تعداد کلمه و پاراگراف که بخواهید به صوورت تکراری یا غیر تکراری برایتان بسازند و تحویلتان بدهند تا از آنها در پروژه هایتان استفاده کنید. (لورم ایپسوم فارسی) متن های لورم ایپسوم را به زبان فارسی به انگلیسی ، عربی ، ترکی استانبولی و ... برایتان میسازد. زبان های دیگر نیز رفته فارسی و علاوه بر زبان فارسی به انگلیسی ، عربی ، ترکی استانبولی و ... برایتان میسازد. زبان های دیگر نیز رفته و نبه بانک اطلاعاتی لورم ایپسوم فارسی اضافه خواهند شد.

٣.٣ ارجاعات

دادن ارجاعات با افزودن BibTeX مرجع به فایل thesis.bib و سپس آوردن نام آن انجام می شود. مانند همین ارجاعی که در این صفحه وجود دارد. ارجاعات می تواند به منابع انگلیسی [۱] یا فارسی [۲] باشد.

۴.۳ نمایهها

در این بخش به نحوه افزودن فایلهای خارجی و جداول به متن پرداخته میشود.

۱.۴.۳ فرمولنویسی

نگارش فرمولها در LaTeX به صورتی که مشاهده می کنید انجام می شود، در ادامه چند فرمول به عنوان نمونه نوشته می شود. تمامی قواعد و قوانین فرمول نویسی در LaTeX بدون نیاز به هیچ گونه تغییری در این قالب

قابل استفاده مى باشد.

$$MAP(Q) = \frac{1}{|Q|} \sum_{j=1}^{|Q|} \frac{1}{m_j} \sum_{k=1}^{m_j} Precision(R_j k)$$
 (1.7)

$$MI(sa, w) = \sum_{A_{sa} = 0, 1} \sum_{A_{w} = 0, 1} p(A_{sa}, A_{w}) \log \frac{p(A_{sa}, A_{w})}{p(A_{sa})p(A_{w})}$$
 (Y.Y)

برای ارجاع به فرمولها می توان از دستور {ref{label} استفاده کرد. به عنوان مثال: معادله ۱.۳ از معادلات مهم است.

۲.۴.۳ تصاویر

برای افزودن تصاویر می توانید از فایلهای برداری مانند PDF و یا تصاویر پیکسلی مانند PNG و PNG استفاده کنید. افزودن این تصاویر مانند تصویر زیر انجام می شود و به راحتی می توان برای آنها توضیح نوشت و به طور خودکار در مکان مناسب قرار می گیرند.

آوردن نام تصاویر در متن نیز مانند فرمولها می باشد به عنوان مثال: تصویر ۱.۳ لوگو دانشگاه را نشان می دهد.

متنی که در ادامه این بخش آمده فقط برای پرکردن فضا میباشد: لورم ایپسوم (به انگلیسی Iorem ipsum متنی که در ادامه این بخش آمده از کلمات معنی دار یا بی معنی کنار هم. کاربر با دیدن متن لورم ایپسوم تصور میکند متنی که در صفحه مشاهده میکند این متن واقعی و مربوط به توضیحات صفحه مورد نظر است واقعی است. حالا سوال اینجاست که این متن « لورم ایپسوم » به چه دردی میخورد و اساسا برای چه منظور و هدفی ساخته شده است؟ پیش از بوجود آمدن لورم ایپسوم ، طراحان وب سایت در پروژه های وب سایت و طراحان کرافیک در پروژه های طراحی کاتولوگ ، بروشور ، پوستر و ... همواره با این مشکل مواجه بودند که صفحات پروژه خود را پیش از آنکه متن اصلی توسط کارفرما ارائه گردد و در صفحه مورد نظر قرار گیرد چگونه پر کنند؟؟ اکثر طراحان با نوشتن یک جمله مانند «این یک متن نمونه است» ویا «توضیحات در این بخش قرار خواهند گرفت» و کپی آن به تعداد زیاد یک یا چند پاراگراف متن میساختند که تمامی متن ها و کلمات ، جملات و پاراگراف ها تکراری بود و از این رو منظره خوبی برای بیننده نداشت و ضمنا به هیچ وجه واقعی به نظر نمیرسید تا بتواند شکل



شکل ۱.۳: یک نمونه تصویر

و شمایل تمام شده پروژه را نشان دهد. از این رو متنی ساخته شد که با دو کلمه (به فارسی : لورم ایپسوم) آغاز میشد و با همین نام در بین طراحان وب و گرافیک شناخته و به سرعت محبوب شد. وب سایت های سازنده لورم ایپسوم میتوانند هر تعداد کلمه و پاراگراف که بخواهید به صوورت تکراری یا غیر تکراری برایتان بسازند و تحویلتان بدهند تا از آنها در پروژه هایتان استفاده کنید. (لورم ایپسوم فارسی) متن های لورم ایپسوم را به زبان فارسی و علاوه بر زبان فارسی به انگلیسی ، عربی ، ترکی استانبولی و ... برایتان میسازد. زبان های دیگر نیز رفته رفته به بانک اطلاعاتی لورم ایسپوم فارسی اضافه خواهند شد. لورم ایپسوم (به انگلیسی missum) متنی بی مفهوم است که تشکیل شده از کلمات معنی دار یا بی معنی کنار هم. کاربر با دیدن متن لورم ایپسوم تصور میکند متنی که در صفحه مشاهده میکند این متن واقعی و مربوط به توضیحات صفحه مورد نظر است واقعی است. حالا سوال اینجاست که این متن « لورم ایپسوم » به چه دردی میخورد و اساسا برای چه منظور و هدفی ساخته شده است؟ پیش از بوجود آمدن لورم ایپسوم ، طراحان وب سایت در پروژه های وب سایت و طراحان کرافیک در پروژه های طراحی کاتولوگ ، بروشور ، پوستر و ... همواره با این مشکل مواجه بودند که صفحات پروژه خود را پیش از اکتره متن اصلی توسط کارفرما ارائه گردد و در صفحه مورد نظر قرار گیرد چگونه پر کنند؟؟ اکثر طراحان با نوشتن آنکه متن اصلی توسط کارفرما ارائه گردد و در صفحه مورد نظر قرار گیرد چگونه پر کنند؟؟ اکثر طراحان با نوشتن

یک جمله مانند «این یک متن نمونه است» ویا «توضیحات در این بخش قرار خواهند گرفت» و کپی آن به تعداد زیاد یک یا چند پاراگراف متن میساختند که تمامی متن ها و کلمات ، جملات و پاراگراف ها تکراری بود و از این رو منظره خوبی برای بیننده نداشت و ضمنا به هیچ وجه واقعی به نظر نمیرسید تا بتواند شکل و شمایل تمام شده پروژه را نشان دهد. از این رو متنی ساخته شد که با دو کلمه (به فارسی : لورم ایپسوم) آغاز میشد وبا همین نام در بین طراحان وب و گرافیک شناخته و به سرعت محبوب شد. وب سایت های سازنده لورم ایپسوم میتوانند هر تعداد کلمه و پاراگراف که بخواهید به صوورت تکراری یا غیر تکراری برایتان بسازند و تحویلتان بدهند تا از آنها در پروژه هایتان استفاده کنید. (لورم ایپسوم فارسی) متن های لورم ایپسوم را به زبان فارسی و علاوه بر زبان فارسی به انگلیسی ، عربی ، ترکی استانبولی و ... برایتان میسازد. زبان های دیگر نیز رفته رفته به بانک اطلاعاتی لورم ایپسوم فارسی اضافه خواهند شد.

۳.۴.۳ جداول

ساخت جداول در این قالب مانند بقیه متون نوشته شده توسط LaTeX میباشد. ابزارهای مختلفی نیز برای ساخت خودکار این جداول موجود میباشد که میتوانید از آنها برای ساخت جداول پیچیده تراستفاده کنید. در ادامه نمونهای جدول آورده میشود. برای ارجاع به نام جداول در متن نیز مانند تصاویر عمل میشود. به عنوان مثال در ادامه جدول ۱.۳ را مشاهده می کنید.

جدول ۱.۳: نمونهای جدول

معيار اِف	حساسیت	صحت	دقت	روش
٠/٨٨١٩	•/٨٨١٧	٠/٨٨٢١	۹۸/۷۰%	روش اول
٠/۶١١٨	·/۴VV۲	./٧۴۶۴	۹۸/۱۵%	روش دوم

مراجع

[1] K. Balog, Y. Fang, M. de Rijke, P. Serdyukov, and L. Si, "Expertise retrieval," Foundations and Trends® in Information Retrieval, vol.6, no.2-3, pp.127-256, 2012.

[۲] مصطفی واحدی، "درختان پوشای کمینه دورنگی مسطح،" مجله فارسی نمونه، جلد ۱، صفحات ۲۲-۳۰، آبان ۱۳۸۷.

Abstract:

This is Abstract in English.

Keywords: Blockchain, ethereum, security, voting



Shahid Beheshti University Faculty of Computer Science & Engineering

Usage and Security of Blockchain in Smart Contracts

By

Shervin Hajiesmaili

A THESIS SUBMITTED FOR THE DEGREE OF MASTER OF SCIENCE

Supervisor:

Dr. Maghsood Abbaspour