Шинжлэх Ухаан, Технологийн Их Сургууль Мэдээлэл, Холбооны Технологийн Сургууль



Амгаланбаатарын Мягмарцэрэн

Proxy Re-Encryption схемийн туршилтын системийг хөгжүүлэх нь

Бакалаврын төгсөлтийн ажил

Шинжлэх Ухаан, Технологийн Их Сургууль Мэдээлэл, Холбооны Технологийн Сургууль

Мэдээллийн сүлжээ, аюулгүй байдлын салбар

Proxy Re-Encryption схемийн туршилтын системийг хөгжүүлэх нь

Мэргэжлийн индекс: D061940

Мэргэжил: Мэдээллийн системийн аюулгүй байдал

Удирдагч: доктор (Ph.D) В.Нямсүрэн

Зөвлөгч: доктор (Ph.D), дэд профессор Я.Дашдорж

магистр Т.Магсаржав

Гүйцэтгэгч: А.Мягмарцэрэн

Улаанбаатар хот 2023 он 6 сар

Sатлав. Мэдээллийн сүлжээ, аюулгүй байдлын салбарын эрхлэгч:				
/доктор (Ph.D) Б.Мөнхбаяр	/			
Удирдагч: /доктор (Ph.D) В.Нямсүрэн/				

Дипломын төсөл гүйцэтгэх төлөвлөгөө

Дипломын төслийн сэдэв:

Монгол: "Proxy Re-Encryption схемийн туршилтын системийг хөгжүүлэх нь" **Англи**: "Developing Prototype System of Proxy Re-Encryption Scheme"

Төслийн зорилго: Proxy Re-Encryption схемийн хэрэглээнүүдийг судалж, нэгэн хэрэглээг хэрэгжүүлэх туршилтын систем хөгжүүлэх

Гүйцэтгэх оюутны овог нэр: Холбоо барих утас:

А.Мягмарцэрэн/В190970106/ 99899441, 98189441

AOJIO	оо оарих утас.	33033441	, 90109441			
No	Ажлын бүлэг, хэсгийн нэр	эзлэх	дуусах			
	1)	хувь	хугацаа			
Бүлэ	Бүлэг №1. Proxy Re-Encryption схемийн онолын хэсэг					
1	1.1 Proxy Re-Encryption схемийн тодорхойлолт 1.2 Ижил төстэй системүүдийг судлах	20%				
Бүлэ	г №2. Серверт шифрлэгдсэн файл хуваалцах судалгаа	ı				
2	2.1 Файл шифрлэх аргуудыг судлах 2.2 Сервер талын шифрлэлт болон клиент талын шифрлэлт судлах 2.2 Сүлжээний зөрчилд хариу үзүүлэх зааварчилгаа боловсруулах арга зүйг судлах	40%				
Бүлэг №3. Proxy re-encryption систем хөгжүүлэх						
3	3.1 Системийн үйл ажилгааны загвар 3.2 Хөгжүүлэх технологи, хэл сонгох 3.3 Системийн хөгжүүлэх	40%				
Бүлэ	г №4. Ерөнхий дүгнэлт					

Төлөвлөгөөг боловсруулсан оюутан: /А.Мягмарцэрэн/

ТӨГСӨЛТИЙН АЖЛЫН ҮЗЛЭГИЙН ХУУДАС

Оюутны код: B190970106 Оюутны нэр: А.Мягмарцэрэн

Үзлэгийн

Сэдвийн монгол нэр: " Proxy Re-Encryption схемийн туршилтын системийг хөгжүүлэх нь"

Огноо

Удирдагч доктор (Ph.D)

Сэдвийн англи нэр: "Developing Prototype System of Proxy Re-Encryption Scheme"

Удирдагч багш: доктор (Ph.D) В.Нямсүрэн

Гүйцэтгэлийн

Зөвлөгч багш: доктор (Ph.D), дэд профессор Я.Дашдорж, магистр Т.Магсаржав

	гүйцэтгэл	30% -с ба байна				В.Ням	исүрэн багшийн гарын үсэг		
1	Үзлэг-1			III/01-II	I/06				
Б	Багшийн товч зөвлөгөө, тайлбар:								
						• • • • • • • •			
	Үзлэг-1	хийсэн багш:			. /док	тор (Ph	ı.D) В.Нямсүрэн/		
Nº	Үзлэгийн гүйцэтгэл	Авсан оноо (10 оноо)	50% -	этгэлийн с багагүй айна.	Oı	ООН	доктор (Ph.D), дэд профессор Я.Дашдорж багшийн гарын үсэг		
1	Үзлэг-2				IV/15	5-IV/19			
Б	агшийн товч	зөвлөгөө, тай	ілбар:			'			
						• • • • • • • •			
Үзл	Үзлэг-2 хийсэн багш: /доктор (Ph.D), дэд профессор Я.Дашдорж/								

ТӨГСӨЛТИЙН АЖЛЫН ҮЗЛЭГИЙН ХУУДАС

Оюутны код: B190970106 Оюутны нэр: А.Мягмарцэрэн

Сэдвийн монгол нэр: " Proxy Re-Encryption схемийн туршилтын системийг хөгжүүлэх нь"

Сэдвийн англи нэр: "Developing Prototype System of Proxy Re-Encryption Scheme"

Удирдагч багш: доктор (Ph.D) В.Нямсүрэн

Зөвлөгч багш: доктор (Ph.D), дэд профессор Я.Дашдорж, магистр Т.Магсаржав

Nº	Үзлэгийн гүйцэтгэл	Авсан оноо (10 оноо)	Гүйцэтгэлийн 70% -с багагүй байна.		магистр Т.Магсаржав багшийн гарын үсэг
1	Үзлэг-3			VI/29-V/0	3
Б	агшийн товч	зөвлөгөө, тай	ілбар:		
	Үзлэ.	г-3 хийсэн баг	ш:	/магис	тр Т.Магсаржав/
Nº	Үзлэ. Үзлэгийн гүйцэтгэл	Гүйцэтгэ	элийн Ог ггагүй	ноо	Удирдагч доктор (Ph.D)
 № 1	Үзлэгийн	Гүйцэтгэ 90% -с ба	элийн Ог ьгагүй а.	ноо	
	Үзлэгийн гүйцэтгэл	Гүйцэтгэ 90% -с ба	элийн Ог ьгагүй а.	ноо В.Г	Удирдагч доктор (Ph.D)

Удирдагч багш: /доктор (Ph.D) В.Нямсүрэн/

V/17

Жич: Удирдагч багш өөрийн үнэлгээгээ 30 хүртэл оноогоор өгөх ба үнэлгээ тавьсан хуудсыг оюутанд буцааж өгөлгүй төгсөлтийн нарийн бичгийн даргад хураалгана уу.

ТӨГСӨЛТИЙН АЖЛЫН ЯВЦ

Nº	Хийж гүйцэтгэсэн ажил	Биелсэн	Удирдагчийн
11-	хииж түйцэтгэсэн ажил	хугацаа	гарын үсэг
1	Бүлэг №1. Сүлжээний орчин дахь кибер аюул-	2022-3-28	
	гүй байдлын онолын хэсэг		
2	Бүлэг №2. Сүлжээний орчин дахь зөрчилд ха-	2022-4-21	
	риу үзүүлэх зааварчилгаа боловсруулах арга		
	зүйг судлах		
3	Бүлэг №3. Сүлжээний орчин дахь кибер халд-	2022-5-18	
	лагад хариу үзүүлэх ажлын зааварчилгаа бо-		
	ловсруулах нь		
4	Бүлэг №4. Ерөнхий дүгнэлт	2022-5-25	

	Ажлы	н товч дүгнэлт	
Уд	дирдагч:	/доктор (Ph.D)	В.Нямсүрэн/
	301	ВШӨӨРӨЛ	
Оюутан А.Мя		гөгсөлтийн ажлыг У дорхойлов.	ШК-д хамгаалуулахаар

Салбарын эрхлэгч: /доктор (Ph.D) Б.Мөнхбаяр/

Шинжлэх Ухаан, Технологийн Их Сургууль Мэдээлэл, Холбооны Технологийн Сургууль

ШҮҮМЖИЙН ХУУДАС

Мэдээллийн сүлжээ, аюулгүй байдлын салбар—н салбарын төгсөх курсийн оюутан А.Мягмарцэрэн-н "Proxy Re-Encryption схемийн туршилтын системийг хөгжүүлэх нь" сэдэвт төгсөлтийн ажлын шүүмж.

1.	Төслөөр дэвшүүлсэн асуудал, үүнтэй холбоотой онолын материал уншиж судалсан байдал. Энэ талаар хүмүүсийн хийсэн судалгаа, түүний үр дүнг уншиж тусгасан эсэх.
2.	Төслийн ерөнхий агуулга. Шийдсэн зүйлүүд, хүрсэн үр дүн. Өөрийн санааг гарган, харьцуулалт хийн, дүгнэж байгаа чадвар.
3.	Эмх цэгцтэй, стандарт хангасан өөрөөр хэлбэл диплом бичих шаардлагуудыг биелүүлсэн эсэх. Төсөлд анзаарагдсан алдаанууд, зөв бичгийн болон өгүүлбэр зүйн гэх мэт /Хуудас дугаарлагдаагүй, зураг хүснэгтийн дугаар болон тайлбар байхгүй, шрифт хольсон, хувилсан зүйл ихээр оруулсан/.

4.	Төслөөр орхигдуулсан болон дутуу болсон зүйлүүд. Цаашид анхаарах хэрэгтэй зүйлүүд.
5.	Төслийн талаар онцолж тэмдэглэх зүйлүүд.
6.	Ерөнхий оноо. (30 оноо)
Шүү	мж бичсэн: /магистр Г.Баяр/
Ажлі	ын газар:
Хаяг	(Утас)

Зохиогчийн эрх хамгаалал

Миний бие А.Мягмарцэрэн, "Proxy Re-Encryption схемийн туршилтын системийг хөгжүүлэх нь" сэдэвт энэ ажил нь минийх бөгөөд дараахыг нотолж байна. Үүнд:

- Горилогч энэ ажлыг тус сургуулиас боловсролын зэрэг авахаар бүхэлд нь буюу голлон хийсэн болно.
- Энэ ажлын аль нэг хэсгийг тус сургуульд эсвэл өөр байгууллагад боловсролын зэрэг, мэргэшил авахаар өмнө нь илгээсэн бол түүнийгээ тодорхой заасан болно.
- Бусад хүмүүсийн хэвлүүлсэн ажлаас зөвлөгөө авсан бол түүнийгээ үндэслэсэн болно.
- Бусад хүмүүсийн ажлаас ишлэл хийхдээ эх үүсвэрийг нь заасан болно.
- Миний ажилд тусалсан голлох бүх эх үүсвэрт талархаж байна.
- Ажлыг бусадтай хамтарсан бол алийг нь бусад хүмүүс хийсэн болохыг тодорхой заасан болно.

Гарын үсэг:	
Огноо:	

"Амжилт нь эцсийн зогсоол биш, алдаа нь хөнөөлтэй зүйл биш. Энэ хоёр зүйлтэй дэс дараалан тулгарах зоригтой байх хэрэгтэй."

Winston Churchill

Шинжлэх Ухаан, Технологийн Их Сургууль Мэдээлэл, Холбооны Технологийн Сургууль

Хураангуй

Proxy Re-Encryption схемийн туршилтын системийг хөгжүүлэх нь

A.Мягмарцэрэн b190970106@must.edu.com

Түлхүүр үгс: мэдээллийн аюулгүй байдал, тоон гарын үсэг

Энэхүү төслийн хүрээнд шинжлэх ухааны баримт бичиг, ном гаргахад дэлхий нийтээр түгээмэл хэрэглэдэг IATEX системийг ШУТИС –ийн төгсөгч оюутны төгсөлтийн ажил, диссертацид хэрхэн ашиглаж болохыг судалж, шаардлагад нийцсэн загвар гаргахыг зорьсон билээ.

Тезисийн загвар гаргахдаа ШУТИС –д одоо мөрдөгдөж байгаа төгсөлтийн ажил бичих гарын авлага болон гадаадын их сургуулиудад L^AT_EX ашиглаж тезис бичих туршлагыг судалсан болно.

Энэ ажил нь манай сургуулийн практикт өмнө хийгдэж байгаа тул гарсан загвар хэрэгцээ, шаардлагыг бүрэн тусгаагүй байж болох талтай. Гэхдээ ажлыг цааш үргэлжлүүлэн судалснаар ШУТИС –ийн хэмжээнд бүрэн нутагших загвар гаргаж болно гэж үзэж байна.

Талархал

Энэхүү дипломын ажлыг бичихэд туслалцаа үзүүлсэн удирдагч багш Н.Чулуунбаатар болон ШУТИС-ийн Мэдээлэл холбоо технологийн сургуулийн Электроникийн салбарын багш нарт талархсанаа илэрхийлье.

Товчилсон үгс

CPUCentral Pprocessing UnitUMLUnified Modelling LanguageGPUGraphic Processing UnitHHTНисэгчгүй Нисэх Төхөөрөмж

ЦДҮС Цахилгаан Дамжуулах Үндэсний Сүлжээ ЦДАШ Цахилгаан Дамжуулах Агаарын Шугам

NLP Natural Language Processing
CNN Convolutional Neural Networks

ReLU Rectified Linear Unit

Физик тогтмолууд

Гэрлийн хурд $c_0 = 2.997\,924\,58 \times 10^8\,\mathrm{m\,s^{-1}}$

Таних тэмдэгтүүд

a distance m

P power $W (J s^{-1})$

 ω angular frequency rad

Зураг боловсруулалт, автоматжуулалтад сэтгэлээ зориулж байгаа нийт инженерүүддээ зориулав

Гарчиг

Зургийн жагсаалт

Хүснэгтийн жагсаалт



Sunil Patel –н зөвлөмж

1.1 Тавтай морилно уу

№Т_ЕX ашиглаж тезис бичих энэхүү гоёмсог, ашиглахад хялбарт загварт тавтай морилно уу.

Хэрэв таны бичиж байгаа (бичихээр төлөвлөсөн) тезис техникийн эсвэл математикийн чиглэлээр бол IATEX ашиглахыг зөвлөж байна. Учир нь текст процессор дээр загвараа гаргах гэж цаг алдалгүй зөвхөн бичих зүйлдээ анхаарахад л болно.

LAT_EX бол хэдэн зуу, мянган хуудастай баримт бичгийг мэргэжлийн түвшинд хялбархан гаргаж чаддаг. Энгийн командын тусламжтай гарчиг, хуудасны зах, толгой болон хөлийг автоматаар үүсгэж форматын нэгдмэл байдал, үзэмжийг хангадаг. Түүний нэг гол хүч чадал нь *хүнд* математикийг ч амархан бичиж чадна.

1.2 LATEX −r cypax

ытех бол Microsoft Word, Adobe Pages шиг WYSIWYG (Таны Харж байгаа Зүйл бол Таны Оруулсан Зүйл) төрлийн текст боловсруулах програм биш. ытех дориулсан баримт нь үнэндээ хэвшүүлээгүй задгай текст бүхий файл юм. Өөрийн тексттэй хамт түүнийг хэрхэн хэвшүүлэхийг тухай энгийн командыг бичиж, энэ файлаар ытех түүлэлж өгдөг. Жишээ нь текстийг налуу болгож тодотгохдоо \emph{text} командыг ашиглах ба налуу болгох текстээ их хаалтанд бичнэ. Өөрөөр хэлбэл ытех нь НТМL -тэй маш төстэй "mark-up" хэл юм.

1.2.1 НТЕХ -н (тийм ч товч бус) танилцуулга

I⁴ТЕХ таны хувьд шинэ зүйл бол маш сайн PDF цахим ном байдаг. Энэ бол "The Not So Short Introduction to I⁴ТЕХ". Түүний сүүлийн хувилбарыг дараах сайтаас татаж болно:

http://www.ctan.org/tex-archive/info/lshort/english/lshort.pdf

Энэ ном бусад хэл дээр, түүний дотор монгол хэл дээр ч бий:http://www.ctan.org/tex-archive/info/lshort/

Танд LATEX — ашиглаж сурахын тулд http://www.LaTeXTemplates.com сайт дээр байгаа зарим нэг загварыг ашиглаад энгийн 'тест' баримт үүсгэхийг зөвлөж байна. *Үнэхээр* суръя гэвэл та тезисээ бичээд үз.

1.3 Загварыг ашиглацгаая

Хэрэв та IATeX — тай танилцсан бол загварын хавтаснаас main.tex файлыг нээж, өөрийн мэдээллийг оруулах THESIS INFORMATION блокыг олоорой. Энд өөрийн сургууль болон боловсролын зэргийн талаарх өгөгдлөө оруулна. Яаж оруулахыг?? сэдэв (хуудас??) зааж өгнө. Энэ загварын ихэнх хэсэгт ашигласан тезистэй холбоотой зүйлсийг сэдэв??—с уншина уу.

ЫТ_ЕX таны хувьд шинэ зүйл бол энэ баримтыг бүхэлд нь уншихыг зөвлөж байна.

Энэ загварыг ашиглахын өмнө түүний хэв шинж танай сургуулийн тезис бичих заавартай нийцэж байгааг шалгаарай. Ихэнх тохиолдолд нийцнэ гэж бодож байна. Танай сургуулийн зөвлөмжтэй нийцүүлэхэд бага зэргийн өөрчлөлт л шаардагдана. Ийм өөрчлөлтийг MUSTThesis.cls файлд хийх хэрэгтэй.

1.3.1 Загварын тухай

Тезисийн энэ IATEX загвар Их британи Өмнөд Тамптон их сургуулийн Электроник, компьютерийн ухааны профессор Стив Ганы загвар дээр суурилсан. Эх загварыг http://www.ecs.soton.ac.uk/~srg/softwaretools/document/templates/ сайтаас авч болно.

Стив Ганы ecsthesis.cls — Сунил Петер авч засаад хавтасны бүтэцтэй болгосон. Түүнийг http://www.sunilpatel.co.uk/thesis-template сайтаас харж болно. Энэ загвар хэрэглэгчдийн хүсэлтээр олон дахин өөрчлөгдсөн бөгөөд http://www.LaTeXTemplates.com нийтэд хүрч байна.

1.4 Загварт юу багтсан бэ?

1.4.1 Хавтсууд

Загварын zip –г зарлавал хэд хэдэн хавтаст орсон файлууд болно. Хавтасны нэр өөрөө дотор нь юу байгааг хэлнэ:

Appendices – хавсралтын хавтас. Хавсралт бүр бие даасан .tex файл байна. Жишээ файл хавтаст бий.

Chapters – тезисийн бүлгийн хавтас. Хавсралт бүр бие даасан .tex файл байх бөгөөд дараах байдлаар задарч болно:

- Бүлэг 1: Удиртгал
- Бүлэг 2: Онолын судалгаа
- Бүлэг 3: Төслийн хэсэг
- Бүлэг 4: Дүгнэлт

Figures – зургийн хавтас. Тезист орох зургийн файл энд байршина.

FrontBackMatter – дагалдах материалын хавтас. Энэ хавтаст тезисийн нүүр хуудас, хураангуй, ашигласан ном зүй, тогтмол, таних тэмдэг зэрэг материалын файл энд байршина. Энэ бүх дагалдах материал тезис бүрд орох албагүй. Тезисийн төрөл, сургуулийн шаардлагаар заримыг нь ашиглаж болно.

1.4.2 Файлууд

Энд агуулагдссан ихэнх файл задгай текст бөгөөд агуулгыг нь текст засварлагч дээр харж болно. Хөрвүүлэлт хийгдсэний дараа I^AT_EX, BibTeX зэрэг програм завсрын түр зуурын файлууд үүсгэдэг. Тэднийг устгах эсэх талаар санаа зовох хэрэггүй.

example.bib — энэ бол ном зүйн Bibtex ашиглаж ишлэл хийх бүхий л мэдээллийг агуулдаг чухал файл. Түүнийг гараар үүсгэж болох ч таны өмнөөс үүсгэж, удирдах програмууд байдаг. №ТЕХ дахь ном зүй бол маш том сэдэв тул ашиглахын өмнө BibTeX —н талаар унших хэрэгтэй.

MUSTThesis.cls – энэ бол маш чухал файл. Энэ бол тезисийг яаж хэвшүүлэ-хийг тодорхойлсон класс файл юм..

main.pdf – энэ бол №Т_ЕХ –н бүтээсэн таны гоёмсог тезисийн PDF файл. Загвар - тезисийг хөрвүүлэхэд энэ файл үүснэ.

main.tex — энэ бол маш чухал файл. Энэ файл LATEX -т таны тезисийг яаж хөрвүүлж PDF гаргаж авахыг хэлж өгдөг. Тэрээр тезисийн хэв шинжийн тогтолцоо, бүтээлтийг агуулдаг. Маш сайн тайлбарласан тул мөр бүр юу хийж байгааг

уншаад ойлгоно. Өөрийн мэдээллийг *THESIS INFORMATION* блокт оруулснаар та тезисээ бичиж эхэлнэ!

Загварт ороогүй ч ІРТЕХ -ийн үүсгэдэг завсрын файлууд:

main.aux – үүнийг LATEX үүсгэдэг.

main.bbl — үүнийг BibTeX үүсгэдэг, устгасан бол main.aux — г ажиллуулахад BibTeX дахин үүсгэдэг. Танд байгаа бүх ишлэлийг .bib файл агуулдаг ч .bbl —д зөвхөн тезист бодитоор ашигласан ишлэлийн мэдээлэл л хадгалагддаг.

main.blg – уунийг BibTeX уусгэдэг.

main.lof – үүнийг I^AТ_ЕХ үүсгэдэг бөгөөд *Зургийн жагсаалт* –ыг яаж үүсгэхийг хэлж өгдөг.

main.log – үүнийг I⁴ТЕХ үүсгэдэг бөгөөд алдаа, сануулгын мэдээллийг агуулдаг. main.lot – үүнийг I⁴ТЕХ үүсгэдэг бөгөөд *Хүснэгтийн жагсаалт* –ыг яаж үүсгэхийг хэлж өгдөг.

main.out – үүнийг ЦАТ_БХ үүсгэдэг.

Энэ бүх урт жагсаалтаас .bib, .cls болон .tex өргөтгөлтэй файлууд хамгийн чухал бөгөөд бусдыг нь LATEX, BibTeX түр зуур үүсгэдэг.

1.5 Өөрийн мэдээллийг main.tex файлд бөглөх

Өөрийн мэдээллийг бөглөх замаар тезисийн загварыг өөртөө тохируулах хэрэгтэй. Ингэхдээ өөрийн таалдаг I^AТ_ЕХ орчин, эсвэл текст засварлагч ашиглан **main.tex** файлыг засварлана.

Файлыг нээгээд *THESIS INFORMATION* блок руу очвол *University Name*, *Department Name*, г.м. зүйлийг харна.

Өөрийн болон сургуулийн тухай мэдээллээ бөглө. Мөн веб холбоосыг оруулах бол сайтын бүтэн URL хаягийг http:// командад оруулж өгнө.

Засвар хийж, хадгалаад main.tex файлыг дахин хөрвүүлнэ. Таны оруулсан бүх мэдээлэл, холбоосны хамт PDF болно. Одоо тезисээ сайжруулах ажлыг эхэлж болно!

1.6 main.tex файлын тайлбар

Тезисийн бүтэц main.tex файлд байна. Энэ файлын дэлгэрэнгүй тайлбарууд IATEX кодоор үүссэн хуудас, агуулга, түүний хэвшүүлэлтийг тайлбарлана. Баримтын томоохон хэсгүүд томоор бичсэн гарчигтай блокоор тусгаарлагдсан болно. Эхэлж харахад маш их IATEX код харагдах боловч эдгээр нь бүхэлдээ хэвшүүлэлт бөгөөд түүнийг бодож хийсэн болохоор санаа зовох хэрэггүй.

Эхлээд нүүр хуудсанд таны мэдээлэл зөв байгаа эсэхийг шалгаарай. Дараа нь тезис бичих төлөвлөгөө болон гүйцэтгэлтэй холбоотой хуудас байна. Гадаадын сургуулийн тезист энэ хэсэг байдаггүй ч манай улсад бакалаврын түвшинд шаарддаг. Тэгэхээр үүнийг өөрийнхөөрөө бөглөөрэй.

Тезисийн мэдэгдэлд танай сургууль бичсэнээс өөрийг хүсэж болно. Тэгвэл шаардлагатай мэдээллийг *DECLARATION PAGE* блокт солиод бичихэд л болно.

Дараа нь гарч ирэх ишлэлийн хуудсанд өөрийн дээдэлдэг сургаал үгийн ишлэлийг оруулаарай. Энэ хуудас заавал байх зүйл биш.

Тезисийн хураангуй бол таны ажлын гол санаа, үр дүнг цөөн үгээр нэгтгэн илэрхийлэх ёстой.

Дараачийнх нь талархлын хуудас. Хэн нэгэнд, түүний дотор судалгааны багтаа зориулсан талархлын үгсийг энд бичнэ. Энэ хуудас байх эсэхийг та өөрөө шийдээрэй.

Агуулга, зураг, хүснэгтийн зэрэг хуудсыг та гараар бүтээх, засварлах хэрэггүй. Араас нь гарах товчилсон үгс, физик тогтмол болон таних тэмдгийн нэмэлт хуудас таны тезист (ялангуяа техникийн) байж болох юм. Ийм хуудсыг оруулснаар уншигч интернет болон лавлахаас хайхын оронд нэг дороос тодорхой тэмдэг, товчлолын утгыг авах бололцоотой болно.

Таних тэмдгийн жагсаал ром болон грек цагаан толгойгоор зааглагдсан бол товчилсон үгс үсгийн дарааллаар автоматаар жагссан.

Энэ ажлыг хэн нэгэнд зориулсан бол түүнээ дараачийн хуудсанд илэрхийлнэ үү.

Эцэст нь тезист оруулах бүлгийн блок. Хэрэгтэй мөрийн өмнөх комментын тэмдгийг арилгаад холбогдох бүлгийг бичнэ.Бүлэг бүр бие даасан файл байх ба *Chapters* гэсэн хавтаст **Chapter1**, **Chapter2**, г.м. нэртэй байна. Үүний адилаар хавсралтуудыг оруулна. Хавсралт бүр бие даасан файл болж *Appendices* хавтаст байршина.

Удиртгал, бүлгүүд, хавсралтуудын араас эцэст нь ном зүй орно. Ном зүйг дугаарлах хэлбэрээр илэрхийлэхдээ онлайн бүтээлийн холбоосыг оролцуулаад бүх төрлийн ном зүйн материалыг тусгаж болно. Уншигч холбоосоор нь дамжаад эх материалд хандаж болно гэдэг ямар гайхалтай болохыг хэлүүлэх юун. Мэдээж үүний тулд URL мэдээллийг BibTex –д хэлж өгөх хэрэгтэй.

1.7 Тезисийн боломж ба зөвшилцөл

Энэ загварын сайн зүйлийг авахын тулд та зарим нэг зөвшилцлийг дагах хэрэгтэй болно.

Хамгийн чухал (бас хамгийн хүнд) нь урт/том баримтын нэгдлийг хангах явдал. Тодорхой зөвшилцөл болон юмыг хийх арга зам (Хийх ажлын жагсаалт зэрэг) нь ажлыг хялбар болгодог. Мэдээж, энэ бүх нэмэлт зүйлийг та өөрөө зохицуулж чадна.

1.7.1 Хэвлэх формат

Энэ загвар тезисийг хуудасны нэг талд хэвлэхээр зохиогдсон. Хоёр талаар хэвлэх бол main.tex файлын documentclass командын *oneside* сонголтыг коммент болгох хэрэгтэй.

Хуудасны сонголтоос хамаарч хуудасны толгойд гарах мэдээлэл өөрчлөх ба хуудасны дугаар доод хэсэгт голлож байрлана.

Текстийг 12 –тийн фонтоор, мөр хоорондын зай нэг байхаар, тезисийг А4 хэмжээтэй цаасан дээр хэвлэхээр тохируулсан. Мөн хуудасны зах талбайн хэмжээ ШУ-ТИС -ийн төгсөлтийн ажил бичих шаардлагатай нийцэж байгаа болно. Шаардлагатай бол өөрчлөлтийг main.tex эхэнд байгаа сонголтоос хийж болно.

1.7.2 Ишлэл

Ном зүйг хэвшүүлэх, [Reference1] маягийн ишлэл оруулахын тулд biblatex багцыг ашигласан. Олон ишлэлийг таслалаар тусгаарлах ([Reference2, Reference1] г.м.) ба гурваас илүү зохиогчтой ([Reference3]) бүтээлийг хэрхэн харуулахыг автоматаар шийднэ. Ишлэлийг яаж хийхийг Chapter1.tex файлын эх кодоос харна уу.

Хүснэгт 1.1: Судалгааны 4 группын X болон Y эмчилгээний ур дун

Групп	Эмчилгээ Х	Эмчилгээ Ү
1	0.2	0.8
2	0.17	0.7
3	0.24	0.75
4	0.68	0.3

Шинжлэх ухааны ишлэлийг цэг, таслал зэрэг тусгаарлагчийн *өмнө* оруулдаг. Хуудасны доор бичигдсэн¹ –г мөн адилхан оруулна. Үүнийг өөрчилж болох ч тезисийн турш нэгдмэл зөвшилцлийг хангах нь чухал. Хөл ишлэл нь өөрөө бүтэн, тайлбар өгүүлбэр байх ёстой.

Ном зүйн бичлэг нь АРА ишлэлийн загвартай төстэй. Үүнийг энэ баримтын төгсгөлөөс харж болно.

1.7.3 Хүснэгт

Хүснэгт бол үр дүнг харуулах чухал арга. Энэ кодын үүсгэсэн хүснэгтийг харна уу.

```
\begin{table}
\caption{Судалгааны 4 группын X болон Y эмчилгээний үр дүн}
\label{tab:treatments}
\centering
\begin{tabular}{1 1 1}
\toprule
\tabhead{Groups} & \tabhead{Эмчилгээ X} & \tabhead{Эмчилгээ Y} \\
\midrule
1 & 0.2 & 0.8\\
2 & 0.17 & 0.7\\
3 & 0.24 & 0.75\\
4 & 0.68 & 0.3\\
\bottomrule\\
\end{tabular}
\end{tabular}
\end{table}
```

Хүснэгт рүү table орчинд тодорхойлсон шошгоор ишлэл хийж болно. Ишлэл, түүний шошгын жишээг Chapter1.tex файлаас харна уу (Хүснэгт ?? г.м.).

1.7.4 Зураг

Таны тезист *Figures* хавтасны олон зураг орох нь тодорхой. Дараах шиг загвар кодыг ашиглан тезисдээ зураг оруулж болно:

```
\begin{figure}
\centering
\includegraphics[scale=0.7]{Figures/Electron}
\caption[Электрон]{Электрон (зураачийн төсөөлөл).}
\label{fig:Electron}
\end{figure}
```

Эх кодыг харна уу. Энэ кодыг эх файлд оруулснаар доорх электроны зургийг үүсгэнэ. Зургийн хэмжээг 70% болгож багасгасныг анхаар!

 $^{^1\}mathrm{Yyh}$ шиг ишлэл



Зураг 1.1: Электрон (зураачийн төсөөлөл).

Зураг тэр бүр таны бичсэн газарт ордоггүй. Байршил хуудас дээрх зурагт зориулсан талбайн хэмжээ ямар вэ гэдгээс хамаардаг. Заримдаа зургийг байх ёстой газар нь шууд оруулахад талбай дутдаг тул IATEX түүнийг дараачийн хуудасны эхэнд тавьдаг. Зургийн байршил бол IATEX —н ажил болохоор сайхан харагдуулахад л анхаарах хэрэгтэй!

Зургийг ишлэх (Зураг ?? г.м.) тохиолдолд тэрээр тайлбартай байх ёстой. Команд \caption нь дунд хаалтанд бичигдэж, Зургийн жагсаалтад харагддаг зургийн нэр, их хаалтанд бичигддэг илүү тайлбар – урт текст гэсэн хоёр хэсэгтэй байдаг.

1.7.5 Томьёо

Таны тезис математикийн хүндхэн агуулгатай бол I^AТ_ЕХ түүнийг сайхан харуулж чадна.

"Not So Short Introduction to LATEX" (CTAN дээр байгаа) математикийг бичих ихэнх тохиолдолд юу мэдэх хэрэгтэйг хэлж өгнө. Илүү их мэдээлэл хэрэгтэй бол AMS –аас гаргасан "A Short Math Guide to LATEX" нэртэй зөвлөмжийг ftp://ftp.ams.org/pub/tex/doc/amsmath/short-math-guide.pdf хаягаар татан авч болно.

Тогтоох хэрэгтэй Ӏ҈ЧТЕХ —н олон тэмдэгт байдаг. Маш нийтлэг тэмдэгтийг The Comprehensive Ӏ҈ҸҬӺҲ Symbol List —ээс олж болно.

Тэгшитгэлийг дараах байдлаар бичихэд IАТгХ автоматаар дугаар олгодог.

\begin{equation}
E = mc^{2}
\label{eqn:Einstein}
\end{equation}

Энэ код А.Энштейний алдартай тэгшитгэлийг гаргана.

$$E = mc^2 (1.1)$$

Бичсэн бүх тэгшитгэлд (текстийн дунд ороогүй) LATEX автоматаар дугаар олгодог. Дугааргүй тэгшитгэл бичихийг хүсвэл дараах хэлбэрийг ашиглаарай.

 $\[ax^{2}+bx+c=0 \]$

Дээрх код дараах томьёог гаргана:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

1.8 Сэдэв ба дэд сэдэв

Тезисээ зөв хэмжээтэй сэдэв, дэд сэдэвт хуваах хэрэгтэй. LATEX нь эх файлд бичигдсэн \chapter{}, \section{} ба \subsection{} командаар гарчгийг автомаар үүсгэдэг.

Гарчигт сэдвийн 3 түвшинг жагсаадаг. Команд chapter{} бол тэг (0) түвшин. Команд \section{}, \subsection{}, subsubsection{} нь тус тус 1, 2, 3 —р түвшин болно. Ямар түвшин хүртэл гарчигт оруулахыг MUSTThesis.cls файлд заасан. Өөрчлөх хэрэгтэй бол main.tex файлд хийж болно..

1.9 Төгсгөлд нь

Та энэхүү мини зөвлөмжийн төгсгөлд ирлээ. Одоо та нэрийг нь өөрчилж, эсвэл дараад өөрийн Chapter1.tex файл болон тезисийн бусад хэсгийг бичээрэй. Тезисийн бүтэц, тогтолцоог тогтоох ажлыг таны өмнөөс хийлээ. Түүнийг бөглөх таны ажил л үлдлээ!

Амжилт хүсье!

Зөвлөмжийг бичсэн — Sunil Patel: www.sunilpatel.co.uk Vel: LaTeXTemplates.com

БҮЛЭГ 2

А.Эрдэнэбаатарын зөвлөмж

2.1 Вектор зургийн тухай

Зургийг растер, вектор гэж хоёр хувааж болно. Растер зургийг цэгээр бүтээдэг бөгөөд зургийн файл нь JPG, GIG, PNG г.м. өргөтгөсөн нэртэй байдаг. Түүнийг Adobe Photoshop мэтийн програмаар зурах, эсвэл зургийн аппарат зэрэг бусад эх үүсвэрээс авч болно. Бага нягтралтай растер зургийн хэмжээг ихэсгэхэд зургийн чанар алдагддаг. Чанарыг нь сайжруулъя гэвэл их нягтралтай байх хэрэгтэй. Ийм файл маш том болдог. Өмнөх бүлэг буюу Sunil Patel —н зөвлөмжөөс тезист ийм зургийн файлыг хэрхэн оруулахыг харсан.

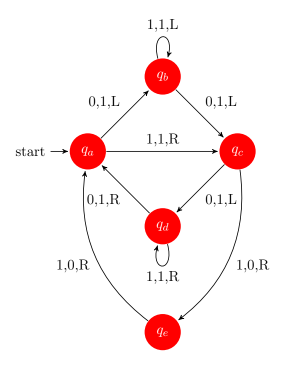
Харин вектор зургийг цэгээр биш, математик томьёогоор илэрхийлсэн векторуудын нэгдэл байдлаар зурдаг. Ийм зураг маш бага зай эзэлдэг ба хэмжээг ихэсгэж/багасгахад чанар нь өөрчлөгддөггүй. Иймд түүнийг шинжлэх ухааны бүтээлд өргөн ашигладаг.

IAT_EX –д вектор зураг бүтээх олон тооны багц байдаг. Анх зурах техникийг эзэмших хэцүү мэт боловч сураад эхэлбэл растер зургийг тоохгүй болно.

2.1.1 TikZ багц

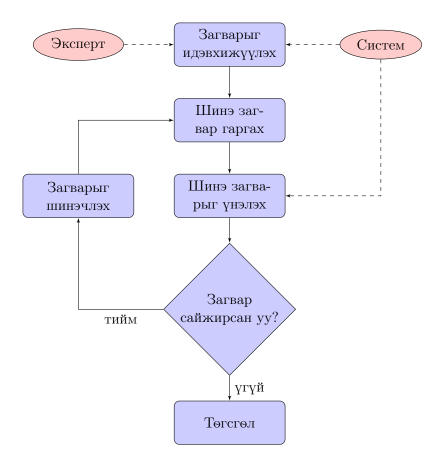
ЫТ_ЕХ –д зураг зурах олон янзын боломж байдаг. Энэ бүлэгт ТікZ пакет ашиглаж зураг зурах зарим нэгэн жишээг үзнэ.

Эхний жишээ бол төлөвийн автомат бөгөөд хэрхэн зурсныг Chapter2.tex файлаас харна уу.



Зураг 2.1: Төлөвийн автомат.

Дараачийн жишээ бол энгийн блок схем.



2.2 Эх код хэвлэх

IFTEX -д програмын эх кодыг гоёор хэвлэх боломж бий. Үүнийг listings багцын тусламжтай хийж болно. Эх код програмчлалын ямар хэл дээр бичигдсэн болон бусад тохиргоог main.tex файлын эхэн хавьд байгаа lstset командаар тодорхойлно. Энэ багц utf8 кодчиллыг дэмжихгүй тул эх код дотор орсон монгол текстийг гаргаж чадахгүй болохыг анхаарна уу.

Эх код 2.1: Уламжлалт монгол тоглоом "Чулуу таалцах"

```
1 /**
<sup>2</sup> Mongolian traditional game "STONE_GUESSING"
3 Players: Man, Computer1 and Computer2
4 **/
5 #include <stdio.h>
6 #include <stdlib.h>
  #include <sys/time.h>
  int main()
9
  {
10
     int com1, com2, hum; // Players stones
11
     int nc1,nc2,nh; // Players fist stones
12
     int sum_c1,sum_c2,sum_h,sum; // Players guessing
13
     char ch;
14
15
     srand(time(NULL));
16
17
```

```
Start:
18
     com1=com2=hum=10; // Initial number of stones
19
20
     while (1) { // Stone guessing
21
        if (hum == 0) { // "Man" in the game?
22
           nh=sum_h=0;
23
        }
24
        else {
25
           printf("\nPlease_enter_your_stone_number_and_sum_of_stones(
26
               Status_\%3d/\%3d/\%3d):_\", com1,com2,hum);
           while (1) { // "Man" fist stones and guessing
27
              scanf("%d%d", &nh, &sum_h);
28
              if ((nh >= 0 \&\& nh <= hum) \&\& (sum_h >= 0 \&\& sum_h <= 30))
29
                 break;
30
              else {
31
                 printf("You_enter_wrong_number(s)._Try_again:");
32
                 continue;
33
              }
34
           }
35
        }
36
37
        if (com1 > 0) { // "Computer1" in the game?
38
           nc1=rand()%(com1+1);
39
           sum_c1=rand()%31; // Needs to improve "31"
40
        }
41
        else {
           nc1=sum_c1=0;
43
        }
44
45
        if (com2 > 0) { // "Computer2" in the game?
46
           nc2=rand()\%(com2+1);
47
           sum_c2=rand()%31; // Needs to improve "31"
48
        }
49
        else {
50
           nc2=sum_c2=0;
51
52
53
        sum=nc1+nc2+nh; // Sum of stones
54
        printf("LULLULULUCCom1ULCom2ULHumLULSum\n");
55
        printf("Finger%6d%6d%6d%6d\n", nc1,nc2,nh,sum);
56
        printf("Sum_{\square\square\square}%6d%6d%6d\n", sum_c1,sum_c2,sum_h);
57
58
        if (sum == 0)
59
           continue;
60
61
        if (sum_c1 == sum && sum_h != sum && sum_c2 != sum) { // "Computer1
62
            " guessed
           printf("Winner%*s",6,"Win");
63
           com1+=nh+nc2; hum-=nh; com2-=nc2;
64
           if (com1 == 30) {
```

```
printf("

(Grand)\n");
66
              break;
67
           }
68
        }
69
70
        if (sum_c2 == sum && sum_h != sum && sum_c1 != sum) { // "Computer2
71
            " guessed
           printf("Winner%*s",12,"Win");
72
           com2+=nh+nc1; hum-=nh; com1-=nc1;
73
           if (com2 == 30) {
74
              printf("

(Grand)\n");
75
              break;
76
           }
77
        }
78
        if (sum_h == sum && sum_c1 != sum && sum_c2 != sum) { // "Man"
80
            guessed
           printf("Winner%*s",18,"Win");
81
           hum+=nc1+nc2; com1-=nc1; com2-=nc2;
82
           if (hum == 30) \{
83
              printf("_{\sqcup}(Grand)\n");
              break;
85
           }
86
87
        printf("\n");
88
89
     } // End of while
90
91
     printf("\nDo_you_want_to_play_again(Y_-Yes/Others_-No):_"); // Play
92
         again?
     scanf("⊔%c", &ch);
93
     if (ch == 'Y' || ch == 'y')
94
        goto Start;
95
96
     return 0;
97
98 }
```

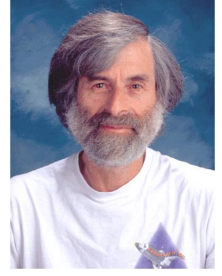
2.3 Зэрэгцээ болон том зураг

Заримдаа хэд хэдэн зургийг нэг гарчигтай эвлүүлж харуулах хэрэг гардаг.

I҈⁴Т_ЕX –д том зургийг эргүүлээд тухайн (Зураг ??) болон бие даасан (Зураг ??) хуудас дээр хэвтээ байдлаар харуулж болно.

Эхний бүхнийг Chapter2.tex файлаас харна уу.

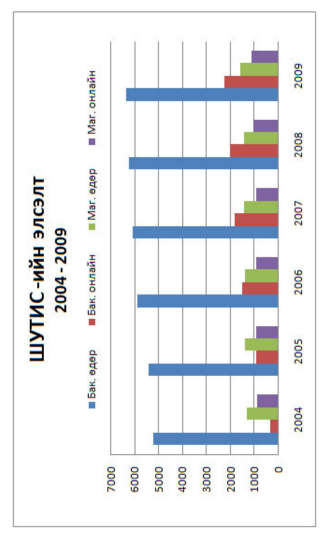




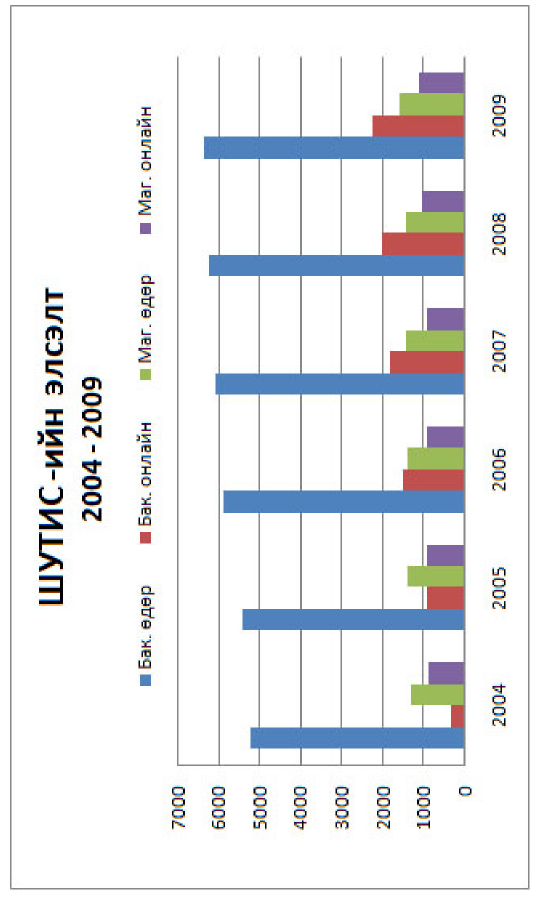
Donald Knuth

Leslie Lamport

Зураг 2.2: ІАТЕХ –ийн анхдагчид



Зураг 2.3: ШУТИС-ийн элсэлт 2004 — 2009 (эргүүлсэн)



Зураг 2.4: ШУТИС-ийн элсэлт 2004 – 2009 (бүтэн хуудас)

БҮЛЭГ 3

Бүлгийн нэр

3.1 Сэдвийн нэр

Шинэ бүлэг эндээс эхэлнэ.



4.1 Математик горим

Доорх ?? дүгээр томъёонд харуулсан тэгшитгэлээр[zorigt1]

$$\int_{s} rot E \quad dS = -\int_{s} \frac{\partial B}{\partial t} dS \qquad \text{Бодлого1}$$

$$\begin{bmatrix} V_{e1} \\ V_{e2} \\ V_{e3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & x_{1} & y_{1} \\ 1 & x_{2} & y_{2} \\ 1 & x_{3} & y_{3} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix}$$

$$V(x,y) = \sum_{i=1}^{3} \alpha_{i}(x,y) V_{ei}$$

$$(4.1)$$

Дохионы давтамж $\omega = 4000 rad/sec$, чадал нь $p = 30 \mu W$ байсан бол.... [uguulel]

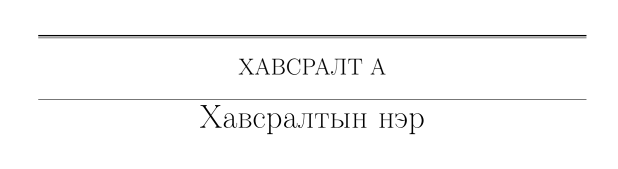
4.2 Хүснэгт

Хүснэгт 4.1: Жишээ хүснэгт

нэр	1.00	3.5	"Электроникийн үндэс" хичээлийг судалж
			буй оюутнуудыг заавар, аргачлалын да-
			гуу туршилт, хэмжилтийн ажил гүйцэтгэх,
			тэмдэглэл хийхэд зориулсан сургалтын ма-
			териал болно [online1].
	2.00	4.5	"Электроникийн үндэс" хичээлийг судалж
			буй оюутнуудыг заавар, аргачлалын да-
			гуу туршилт, хэмжилтийн ажил гүйцэтгэх,
			тэмдэглэл хийхэд зориулсан сургалтын ма-
			териал болно [vhdl].

Дүгнэлт

Энд дүгнэлтээ бичнэ.



Хавсралтыг эндээс эхэлж бичнэ.

ХАВСРАЛТ В

LED контроллер AT89C51ED2

```
; 2020-12-13 last ver
      ----- 595 shift
          EQU PO ;shift data
з PDAT
4 r_A EQU P10
         P11
5 r_B EQU
6 OE
          EQU
                 P12 ;down 595 enable
              ;595 latch serial data shift clock CLK ;595 latch parallel data output clock SCLK
7 SRCLK EQU P35
8 RCLK EQU P36
9 PL_1
     EQU P37 ;select 1st reg
11 COIL_RLY
          EQU
                  P13 ;
12 ;-----
       equ 01h ;
13 RxD_OK
15 Buff_6
               EQU
                     30h
               EQU
16 Buff_5
                     31h
17 Buff_4
                EQU
                     32h
18 Buff_3
                EQU
                     33h
                EQU
19 Buff_2
                     34h
               EQU
20 Buff_1
                     35h
21 ;-----
22 Buff_01
               EQU
                     36h
23 Buff_00
               EQU
                     37h
24 ; -----
            EQU
25 Numb_6
                     38h ; High
              EQU
26 Numb_5
                     39h
               EQU
27 Numb_4
                    3Ah
28 Numb_3
              EQU
                   3Bh
               EQU
29 Numb_2
                     3Ch
30 Numb_1
               EQU
                     3Dh
                        ;Low
31 ;-----
                     3Eh
32 Numb_01
              EQU
33 Numb_00
              EQU
                     3Fh
34
            EQU
                     40h
35 time_sec
                    --- ADR_DISPLAY RAM -----
36 ;----
            EQU
                        ; High
37 Disp_6
                   09h
38 Disp_5
              EQU
                     08h
              EQU
                    07h
39 Disp_4
40 Disp_3
               EQU
                    06h
               EQU
                     05h
41 Disp_2
42 Disp_1
               EQU
                     04h
                        ;Low
43 ; -----
               EQU
                     03h
44 Disp_01
45 Disp_00
              EQU
                     02h
46 :-----
        EQU 0002h ;0000h ; begin RAM adr shif
47 Beg_adr
48
49 ;*********************************
50 org 0000
```

```
51 ljmp START
52 org 0003h
53 reti
54 org 000bh
                                           ;TFO clock
           ; ljmp CLOCK
55 reti
56 org 0013h
57 reti
58 org 001bh
59 reti
60 org 0023h
61 ljmp SER_PORT
                  ; RI+TI serial intrupt from PC
START: mov sp,#0c8h
mov scon, #01010100b; mode1, variable speed
65 mov tl1,#0fDh ; (BAUDRATE=9600 IF OSC = 22.1184MHz)
66 mov th1, #0fDh ; RELOAD BAUDRATE VALUE
67 ;--TH1=0F7H (BAUDRATE=9600 IF OSC = 33.1776MHz)
68; --TH1=0FAH (BAUDRATE=14400 IF OSC = 33.1776MHz Timer1 mode2 SMOD=0)
69
70 mov AUXR, #00010000b
71 mov AUXR1,#000000b
73 mov tmod, #00100001b; GA1=0, c/T1=0, mode1=10, GA0=0, c/T0=1, mode0=01
74 mov tcon, #01000000b; TF1=0, TR1=1, TF0=0, TR0=0, IE1=0, IT1=0, IE0=0,
    IT0=0
75 mov IE,#00010010b; EA= 0, -=0, ET2=0, ES= 1, ET1=0, EX1=0, ET0=1, EX0=0
76 clr TRO
77 setb EA
78 ;-----
79 MOV PDAT,#0
80 clr r_A
81 clr r_B
82 clr OE
                     ;setb OE
83 clr RCLK
84 clr SRCLK
85 setb PL_1
86 clr COIL_RLY
87 ;-----
88 mov dptr,#0000h
                              ; Clear Disp RAM
89 mov a,#00h
90 mov r2,#160
91 clr1: movx @dptr,a
92 inc dptr
93 djnz r2,clr1
94 ;-----
95 clr RxD_OK
96 mov time_sec,#00h
97
98 mov Numb_6,#20h ; High Disp_6
99 mov Numb_5,#20h ; Disp_5
```

```
100 mov Numb_4,#20h
                              Disp_4
101 mov Numb_3,#20h
                             Disp_3
102 mov Numb_2,#20h
                            Disp_2
103 mov Numb_1,#20h
                  ; Low Disp_1
104
105 mov Numb_01,#20h
mov Numb_00,#2eh
                     ----- Copy Disp RAM -----
108 mov r6, #Disp_6
                   ; High
109 mov a, Numb_6
110 Lcall chr_beg
mov r6, #Disp_5
mov a, Numb_5
113 Lcall chr_beg
mov r6, #Disp_4
mov a, Numb_4
116 Lcall chr_beg
117 mov r6, #Disp_3
mov a, Numb_3
119 Lcall chr_beg
120 mov r6, #Disp_2
121 mov a, Numb_2
122 Lcall chr_beg
123 mov r6, #Disp_1
                   ; Low
mov a, Numb_1
125 Lcall chr_beg
126 ;-----
127 mov r6, #Disp_01
128 mov a, Numb_01
129 Lcall chr_beg
130 mov r6, #Disp_00
mov a, Numb_00
132 Lcall chr_beg
                               ***********
134 MAIN_00: jbc RxD_OK,New_dat
135 mn_01: lcall REFRESH
136 sjmp MAIN_00
137
138 New_dat: mov Numb_6,Buff_6
139 mov Numb_5,Buff_5
140 mov Numb_4,Buff_4
141 mov Numb_3, Buff_3
142 mov Numb_2, Buff_2
143 mov Numb_1,Buff_1
mov Numb_01,Buff_01
146 mov Numb_00,Buff_00
147
                  ----- Copy Disp RAM -----
mov r6, #Disp_6; High
```

```
150 mov a, Numb_6
151 Lcall chr_beg
mov r6, #Disp_5
153 mov a, Numb_5
154 Lcall chr_beg
mov r6, #Disp_4
mov a, Numb_4
157 Lcall chr_beg
mov r6, #Disp_3
159 mov a, Numb_3
160 Lcall chr_beg
161 mov r6, #Disp_2
mov a, Numb_2
163 Lcall chr_beg
mov r6, #Disp_1
                  ; Low
mov a, Numb_1
166 Lcall chr_beg
167 ; ------
168 mov r6, #Disp_01
169 mov a, Numb_01
170 Lcall chr_beg
171 mov r6, #Disp_00
172 mov a, Numb_00
173 Lcall chr_beg
174
175 Lcall CHECK_RELAY
176 Ljmp mn_01
177 ;-----
                            SUB CALL
179
180 chr_beg: mov b,#83
                                        ;0c0h
181 mul ab
182 mov dpl,a
183 mov a,b
184 orl a,#80h
185 mov dph,a
                    ;adr dptr= begin code
186 inc dptr
187 ;-----
188 INC AUXR1
mov dpl,r6
190 mov dph,#00h
                                   ; (optional) restore DPS
191 INC AUXR1
192 ;-----
             ----- to RAM shift ASCII code 2byte x 16 row
193 mov b,#16
                           ;num_row ; row=16
194 asc_0:
           mov a,#00h
195 movc a,@a+dptr
196 inc dptr
197 inc dptr
198 ;-----
199 INC AUXR1
                           ; switch data pointers
```

```
200 movx @dptr,a
                                ; adr_beg 0002h RAM
_{201} clr c
202 mov a,dpl
203 addc a,#10
                               ;offset_shift =10-1=9
204 mov dpl,a
205 mov a,dph
206 addc a,#0
207 mov dph,a
208 INC AUXR1
                                ; (optional) restore DPS
209 ;-----
210 djnz b,asc_0
211 ret
212 ;-----
clear_disp: mov dptr,#0000h
                                   ;#Beg_adr
214 mov r2,#160
215 mov a,#00h
216 rep_mem1: movx @dptr,a
217 inc dptr
218 djnz r1,rep_mem1
219 ret
```



Хавсралтыг эндээс эхэлж бичнэ.