САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Факультет Компьютерных технологий и управления Кафедра вычислительной техники

ОТЧЕТ

о практике

Исследование сетевых технологий с помощью имитационного моделирования

Студент Елькин А. А. группа 3105 Руководитель практики

Содержание

1	Сис	стема компьютерной верстки ТЕХ(ІАТЕХ)	3
	1.1	T _E X	3
		1.1.1 История Т _Е Х	3
		1.1.2 Особенности ТЕХ	3
	1.2	IATEX	3
	1.3	Достоинства и недостатки [3]	3
	1.4	Список выбранного ПО	4
2	Сис	стема контроля верси Git	5
	2.1	История Git	5
	2.2	Особенности Git	5
	2.3	Git-команды[5]	5
3	Wi	MAX	6
	3.1	История WiMAX	6
	3.2	Структура[8] WiMAX	6
4	Вы	полнение задания по теме	8
	4.1	ПО ns-3	8
		4.1.1 Установка ns-3	8
		4.1.2 Настройка	8
	4.2	Разбор первого примера	9
	4.3	Первая версия модели	11
Л.	итеп	arvna	13

Система компьютерной верстки Т_ЕX(L^AT_EX)

$1.1 \quad \text{T}_{\text{EX}}$

1.1.1 История ТЕХ

 $T_{\rm EX}$ [1] — система компьютерной верстки, разработанная Дональдом Кнутом, которая предназанчена для компьютерной верстки текста и математических формул. Кнут начал разрабатывать систему в 1977 году, и первая версия $T_{\rm EX}$ вышла 1979 года. В 1982 году вышла заново переписанная версия $T_{\rm EX}$ 'а, которой было дано название $T_{\rm EX}$ 82. И с версии $T_{\rm EX}$ 3.0, которая получила лучшую поддержку 8-битных символов и различных языков, используеться нумирация: каждое обновление добавляет в конец номера версии десятичную цифру так, что бы она приблежалась к числу π .

1.1.2 Особенности ТЕХ

В Т_EX пользователь пишет тескст и задает лишь струкуту самого текста, а система сама формирует документ на основе выбранного шаблона. Для задания структуры используеться собственный язык разметки Т_EX'а, все это содержиться в фалье с расширением .tor, и Т_EX транслирует в файл .dvi.

Т_ЕX можно использовать для создания разных видов докуметов: книги, статьи, отчеты, письма и др.

1.2 LATEX

I№ТеX [2] — макропакет компьютерной верстки ТеX. Он не добаляет возможности в ТеX, а лишь позволяет автоматизировать задачи набора текста(умерация разделов и формул, перекресные ссылки, размещение таблиц и т. п.). Первую версию выпустил Лесли Лэмпортв 1984 году. В 1994 году была выпущена вторая версия I№ТеX 2_{ε} , которая являеться текущей по сей день.

1.3 Достоинства и недостатки [3]

Среди достоинств можно выделить:

- Автор может не вникать в детали оформления документа, ему лишь надо задать логическую структуру текста.
- высокое качество и гибкость верстки абзацев и математических формул.

- ТеХ не требует большой вычеслительной мощности.
- Система работает на большенства платформах.

Среди недостатков можно выделить:

- Исходный текст не будет выглядеть так же как при печати.
- Создание нового макета документа очень трудоемкая задача.
- ТЕХ плохо приспособлен для верстки страниц со сложным взаимодействие текста и графиков.

1.4 Список выбранного ПО

Для написания отчета по практике был выбра ряд программного обеспечения:

- 1. Сборка Т<u>E</u>X'a MacTeX(http://tug.org/mactex/), включающий pdfLaTeX, который выдает документ с расширение pdf.
- 2. IDE Eclipse(https://www.eclipse.org/) с расширением TeXlipse(http://texlipse.sourceforge.net/), позволяющие удобно редактировать документ.

2 Система контроля верси Git

2.1 История Git

Git [4] — распределенная система контроля версиями. Причиной создания Git послужило ухудшение отношейний между сообществом разработчиков Linux и компанией разработавшей BitKeeper, используемым сообществом с 2002 года для разработки Linux. Создателем проекта был Линус Торвальдс, и на сегодняшний день поддердживаеться Джунио Хамано.

2.2 Особенности Git

В отличии от дугих СКВ Git не хранит изминения файлов, а сохраняет слепок файла как она выгляид в данный момент, при чем, если файл не был изменен, он делает ссылку на ранюю сохраненную версию файла. Так же большенство опраций с файлами происходит локально, то есть для просмотра истории изменения проекта, создания коммита можно не иметь доступа к Сети.

Git следит за целостностью данных, он вычисляет контрольную сумму (SHA-1 хеш), которая становиться индексом данного файла. Данная система не позваляет изменять содержимое файлов или каталога.

2.3 Git-команды[5]

- 1. git help предаставляет список команд. Если использовать git –help <имя команды> даст справку об определенной команде.
- 2. git init создает каталог .git со всей необходимой информацией о репозитории.
- 3. git clone клонирует существующий репозиторий
- 4. git remote отображает уже подключенные репозитории
- 5. git remote add добавляет удаленный репозиторий
- 6. git remote rm удаляет ссылку на репозиторий
- 7. git add индексирует измененных файлом
- 8. git commit фиксирует измененные файлы
- 9. git rm удаляет файлы

Примеры ипользования приведенных команды находяться в каталоге "примеры Git команд"

3 WiMAX

WiMAX[6] — телекоммуникационная технология, предоставляющая универсальный беспроводной связи на большие расстояния для разных устройств. Сеть WiMAX представляет собой совокунпность беспроводного сегмента, который описываеться в стандарте IEEE 802.16, и базового сегмента, определенный спецификациями WiMAX-форума[7].

3.1 История WiMAX

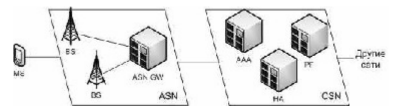
В декабре 2001 года была принята первая версия стандарта IEEE 802.16, который описывал организацию широкоплосной беспроводной связи. Стандарт предусматривал скорость передачи информации 32-134 Мбит/с на расстояние в 2-5 км в радиоканалах шириной 20, 25 и 28 МГц.

Из-за того, что была необходимо построение беспроводной сети только в зоне прямой видимости, стандарт не получил широкого распространения. По этому в январе 2003 года был принято расширение 802.15а, который изменял используемые частоты на ча стоты в диапозоне от 2 до 11 ГГц. Это расширение должно было обеспечивать скорость передачи информации 1-75 Мбит/с на теоретическое возможное растояние 50км(в основном 6-9 км).

Стандарт IEEE 802.16е приняли в 2005 году. Он поддерживает мобильных абонентов и систему роуминга между сетями различных беспроводных стандартов. 802.16е позволял без разрыва сеанса переключаться между стандартами 802.11 и 802.16.

3.2 Ctpyktypa[8] WiMAX

Сеть состоит из двух основных подсистем: Access Service Network(Сеть доступа) и Connectivity Service Network(Сеть обеспечения услуг).



Структура сети WIMAX

CSN определяеться как набор функций для абонента сети:

- Распределение адрессов между абонентами
- Доступ к сети Интернет

- Контроль доступа абонентов в сети
- Биллинг и межаператорское взаимодествие
- Обеспечение сервисов WiMAX
- Обеспечение аутенфикации, авторизации и аудита соединения

CNS пренадлежит оператору WiMAX, которому пренадлежат маршрутезаторы, серверы для авторизации, вутенфикации и аудита, базы данных пользователей, устройства преобразования сигнала.

 $\operatorname{ASN}\,-$ набор сетевых элементов, организующие доступ в WiMAX сеть, выполняющие функции:

- Доступ абонентов сеть по радиосвязи
- Передача сообщений между CSN и абонентом для обеспечения аутенфикации, авторизации и аудита соединения
- Правление радиоресурсами
- Поиск абонента в сети
- Мобильность абонента

ASN представляет собой множество базовых станций, которые предоставляю доступ по радиосвязи по стандарту IEEE 802.16, и шлюза, предназначенного для объединения трафика от базовых станций и передачи его в CNS. ASN обязательно включает одну базовую станцию и один ASN-шлюз. Одной ASN могут пользоваться несколько провайдеров WiMAX(каждый со своей CNS).

Но так же не стоит забывать о большом количестве абонентов (мобильных станций). В качестве их могут быть мобтльные телефены, смартфоны, ноутбуки и другие устройства со встроенным или внешним адаптером.

4 Выполнение задания по теме

$4.1 \quad \Pi O \text{ ns-}3$

ns-3 — это дискретно-событийный симулятор сети, свободно распространяющийся под лицензией GNU GPLv2 license. Основное использование ns-3 фокусируебться на беспровобном или IP моделирование, которое включаетодели для Wi-Fi, WiMAX и LTE.

4.1.1 Установка ns-3

Для установки потребовалось: Mercurial(hg)(http://aragost.com/mercurial/)-система контроля версии. GNU Compiler Collection(http://gcc.gnu.org/).

Для начала нужно было было клонировать репозиторий, в котором размещались скрипты для скачивания и установки ns-3(скриншот downloadScripts.jpg).

hg clone http://code.nsnam.org/ns-3-allinone

Затем запускаелся скрипт для загрузки исходных файлов ns-3(скришот downloadFileToInstall.jpg)

./download.py -n ns-3-dev

После этого запускался скрип, запускающий сборку ns-3.(скриншот DoBuild.jpg)

./build.py

4.1.2 Настройка

Hастройка компилятора осуществляеться при помощи команды(скриншот ns3ConfigGCC.jpg):

CXX=g++ ./waf configure

Настройка каталога для собранных проектов и включения учебных примеров:

 $./waf-d\ debug-o\ build/debug-enable-examples-enable-tests\ configure$

4.2 Разбор первого примера

```
Для разработки модели в ns-3 используеться язык программирования C++.
#include "ns3/core-module.h"
#include "ns3/network-module.h"
#include "ns3/internet-module.h"
#include "ns3/point-to-point-module.h"
#include "ns3/applications-module.h"
using namespace ns3;
NS_LOG_COMPONENT_DEFINE ("FirstScriptExample");
int main (int argc, char *argv[])
{
 Time::SetResolution (Time::NS);
  LogComponentEnable ("UdpEchoClientApplication", LOG_LEVEL_INFO);
  LogComponentEnable ("UdpEchoServerApplication", LOG_LEVEL_INFO);
  NodeContainer nodes;
  nodes.Create (2);
  PointToPointHelper pointToPoint;
  pointToPoint.SetDeviceAttribute ("DataRate", StringValue ("5Mbps"));
  pointToPoint.SetChannelAttribute ("Delay", StringValue ("2ms"));
  NetDeviceContainer devices;
  devices = pointToPoint.Install (nodes);
  InternetStackHelper stack;
  stack.Install (nodes);
  Ipv4AddressHelper address;
  address.SetBase ("10.1.1.0", "255.255.255.0");
  Ipv4InterfaceContainer interfaces = address.Assign (devices);
  UdpEchoServerHelper echoServer (9);
```

```
ApplicationContainer serverApps = echoServer.Install (nodes.Get (1));
serverApps.Start (Seconds (10.0));

UdpEchoClientHelper echoClient (interfaces.GetAddress (1), 9);
echoClient.SetAttribute ("MaxPackets", UintegerValue (1));
echoClient.SetAttribute ("Interval", TimeValue (Seconds (1.0)));
echoClient.SetAttribute ("PacketSize", UintegerValue (1024));

ApplicationContainer clientApps = echoClient.Install (nodes.Get (0));
clientApps.Start (Seconds (2.0));
clientApps.Stop (Seconds (10.0));

Simulator::Run ();
Simulator::Destroy ();
return 0;
}
```

При помощи *include* подключаються заголовочные файлы, в которых описаны нужные модули. На следующей строке *using namespace ns3*; обозначает то, что мы используем пространство имен ns3(ns3::).

Макрос $NS_LOG_COMPONENT_DEFINE$ ("FirstScriptExample"); используеться для последущей документации при помощи системы документации Doxygen.

 $int\ main\ (int\ argc,\ char\ *argv[])$ являеться главной функции и первой входной точкой программы, как для любой C/C++ программы. Это связано с тем, что для моделирования используеться язык программирования $C++({\rm Kod\ ns\text{--}3}$ просто программа на C++).

NodeContainer nodes; объявляет объект типа NodeContainer, a nodes. Create (2); создает 2 узла и добавляет сылки на них в этот NodeContainer.

PointToPointHelper pointToPoint; pointToPoint.SetDeviceAttribute ("DataRate StringValue ("5Mbps")); pointToPoint.SetChannelAttribute ("Delay StringValue ("2ms")); Упрощает соединение и настройку PointToPointNetDevice и PointToPointChannel объектов. Так же устанавливает для устройства (объекта PointToPointNetDevice) атрибут "DataRate" значение 5Mbps и задержку в 2мс для каждого созданного канала (PointToPointChannel) впоследствии.

 $NetDeviceContainer\ devices;\ devices = pointToPoint.Install\ (nodes);\ позво-$ ляет настроить созданные нами узлы в начале программы и канал между

ними(Параметры: скорость передачи данных 5 Мбит/с с задержкой в 2 мс). $InternetStackHelper\ stack;\ stack.Install\ (nodes);\ дает\ TCP/UPD/IP\ функционал\ существующим\ узлам.$

 $Ipv4AddressHelper\ address;\ address.SetBase\ ("10.1.1.0\ "255.255.255.0");\ co-$ здает объект $Ipv4AddressHelper,\ которому\ coобщаем\ что\ он\ должен\ начать выделять адрессз сети <math>10.1.1.0\ u$ спользуя маску $255.255.255.0.\ Ipv4InterfaceContainer\ interfaces=address.Assign\ (devices);\ присваивает\ адресса\ устройствам.$

 $UdpEchoServerHelper\ echoServer\ (9);$ создает серверное приложение которое ждет UDP-пакет и потом отправляет его обратно отправителю (Используеться прот 9). $ApplicationContainer\ serverApps = echoServer.Install\ (nodes.Get\ (1));$ $serverApps.Start\ (Seconds\ (1.0));\ serverApps.Stop\ (Seconds\ (10.0));\ устанавливает\ приложение на узел 2 и задает\ время начала и конца работы.$

UdpEchoClientHelper echoClient (interfaces. GetAddress (1), 9); создает приложение которое посылает UDP-пакет и ждет пока придет его эхо. echoClient.SetAttribute
("MaxPackets UintegerValue (1)); echoClient.SetAttribute ("Interval TimeValue
(Seconds (1.0))); echoClient.SetAttribute ("PacketSize UintegerValue (1024));
настройка параметров этого приложение: отправляет 1 пакет, интервал между пакетами 1 с и размер пакета 1024 бита.

Application Container client Apps = echo Client. Install (nodes. Get (0)); client Apps. Start (Seconds (2.0)); client Apps. Stop (Seconds (10.0)); устанавливат приложение на узел 1, с началом работы через 2 секунды после начала симуляции, и конец после 10 секунд от начала симуляции.

 $Simulator::Run\ ();$ запускает симуляцию. $Simulator::Destroy\ ();$ освобождает память от симултируемой модели.

4.3 Описание разработанных моделей

4.3.1 Первая версия модели

В файле wimaxv1.cc представлен код первой версии модели. В данной моделе представлены два узла: мобильная станция(абонент) и базовая станция(ssNodes и bsNodes соответсвенно) Между узлами сигнал передаеться по стандарту 802.16.

При помощи ns3::WimaxHelper создаем сетевые устройства. Затем даем tcp/udp/ip-функционал при помощи *InternetStackHelper*. Каждому устройству назначаем адресс (адресс сети 192.168.1.0/24) при помощи Ipv4AddressHelper. *IpcsClassifierRecord* и *ServiceFlow* позволяют организовать передачу по стандарту 802.16. И для проверки модели на узле базовой станции разместим серверное приложение которое будет отслеживать входящие пакеты, а на

узле мобильное станции разместим приложение клиенское приложение, которое будет отправлять 3 пакета размером 1024 бита и интервалом в 0.5 секунд.

Результаты выполнения программы:

TraceDelay: RX 1012 bytes from 192.168.1.2 Uid: 7770 Time: 4

TraceDelay: RX 1012 bytes from 192.168.1.1 Sequence Number: 0 Uid: 7770

TXtime: +4000000000.0ns RXtime: +4019827983.0ns Delay: +19827983.0ns

TraceDelay TX 1024 bytes to 192.168.1.2 Uid: 8773 Time: 4.5

TraceDelay: RX 1012 bytes from 192.168.1.1 Sequence Number: 1 Uid: 8773

TXtime: +4500000000.0ns RXtime: +4515255027.0ns Delay: +15255027.0ns

TraceDelay TX 1024 bytes to 192.168.1.2 Uid: 9741 Time: 5

TraceDelay: RX 1012 bytes from 192.168.1.1 Sequence Number: 2 Uid: 9741

TXtime: +50000000000.0ns RXtime: +5021237259.0ns Delay: +21237259.0ns

192.168.1.2 - адресс базовой станции, 192.168.1.1 - адресс клиенской станции.

4.3.2 Вторая версия модели

Вторая версия модели представлена в файле wimaxv2.cc.

Литература

- [1] Тех Википедия. http://ru.wikipedia.org/wiki/TeX.
- [2] Latex Википедия. http://ru.wikipedia.org/wiki/LaTeX.
- [3] Львовский С. М. Набор и верстка в системе LaTeX. М.: МЦНМО, 2006.
- [4] Git Википедия. http://ru.wikipedia.org/wiki/Git.
- [5] Git book. http://git-scm.com/book/ru.
- [6] Wimax Википедия. http://ru.wikipedia.org/wiki/WiMAX.
- [7] Wimax forum. http://www.wimaxforum.org/.
- [8] В. Вишневский С.Портной И.Шахнович. Энциклопедия WiMAX путь κ 4G. Техносфера, Москва, 2009.