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

Соснин В. В. доцент

Содержание

1	Сис	стема компьютерной верстки ТЕХ(ІАТЕХ)	3
	1.1	T _E X	3
		1.1.1 История T _E X	3
		1.1.2 Особенности ТЕХ	3
	1.2	IATEX	3
	1.3	Достоинства и недостатки [1]	3
	1.4	Список выбранного ПО	4
2	Система контроля верси Git		
	2.1	История Git	5
	2.2	Особенности Git	5
	2.3	Git-команды[2]	5
3	WiMAX		
	3.1	История WiMAX	6
Л	итер	атура	7

Система компьютерной верстки Т_ЕX(L^AT_EX)

$1.1 ext{ TeX}$

1.1.1 История ТЕХ

 T_{EX} [3] — 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_{EX} вышла 1979 года. В 1982 году вышла заново переписанная версия T_{EX} 'а, которой было дано название T_{EX} . И с версии T_{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.

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

1.2 LATEX

I№ТеX [4] — 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 [1]

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 [5] — 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[2]

- 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 частоты 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 Особенности WiMAX

Литература

- [1] Львовский С. М. Набор и верстка в системе LaTeX. М.: МЦНМО, 2006.
- [2] Git book. http://git-scm.com/book/ru.
- [3] Тех Википедия. http://ru.wikipedia.org/wiki/TeX.
- [4] Latex Википедия. http://ru.wikipedia.org/wiki/LaTeX.
- [5] Git Википедия. http://ru.wikipedia.org/wiki/Git.
- [6] Wimax Википедия. http://ru.wikipedia.org/wiki/WiMAX.
- [7] Wimax forum. http://www.wimaxforum.org/.