МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

> УТВЕРЖДАЮ Зав. каф АОИ, д.т.н., проф. _____ Ю.П. Ехлаков «___» ____ 2016 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ И ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

по дисциплине

«УПРАВЛЕНИЕ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ ПРОГРАММНЫХ СИСТЕМ» (дисциплина по выбору)

для студентов направления подготовки

«Программная инженерия»

Разработчик:

инженер каф. АОИ

_____ В.С. Масляев

содержание

Введение	
Лабораторная работа №1 «Первоначальная настройка git»	
Лабораторная работа № 2 «Игнорирование, сравнение, удаление и	
перемещение файлов»	5
Лабораторная работа №3 «Просмотр истории коммитов»	6
Лабораторная работа №4 «Отмена изменений. Работа с метками»	7
Лабораторная работа №5 «Ветвление. Конфликты»	
Лабораторная работа №6 «Прятанье»	9
Лабораторная работа №7 «Работа с удаленным репозиторием»	
Методические указания по выполнению самостоятельной работы	
Рекомендуемая литература	

Введение

Данное учебно-методическое пособие предназначено для подготовки и выполнения лабораторных работ, включенных во вторую часть лабораторного практикума по дисциплине «Управление жизненным циклом программных систем» для студентов направления «Программная инженерия».

Лабораторные работы по данной части дисциплины имеют целью: закрепление теоретического материала, получение навыков самостоятельной работы с системой контроля версий Git.

Цель изучения дисциплины «Управление жизненным циклом программных систем» является формирование у студентов профессиональных знаний, умений и навыков о методах и средствах управления жизненным циклом программных систем, использование информационных технологий на всех стадиях их жизненного цикла.

Задачи:

получение практических и теоретических навыков использования информационных технологий на всех этапах жизненного цикла программных систем;

формирование умений решения задач хранения информации на различных этапах жизненного цикла;

получение опыта управления жизненным циклом программных систем;

приобретение навыков использования систем контроля версий в области управления жизненным циклом программных систем;

изучение современных информационных технологий необходимых для управления проектами.

Лабораторная работа №1 «Первоначальная настройка git»

Тема: Первоначальная настройка git. Инициализация каталога. Состояния фалов в git. Первый коммит.

Цель работы: провести первоначальную настройку системы контроля версии git, после установки инициализировать каталог для работы, разобраться с существующими состояниями файлов в git, сделать первый коммит.

Продолжительность: 4 часа.

В состав git'a входит утилита **git config**, которая позволяет просматривать и устанавливать параметры, контролирующие все аспекты работы git'a и его внешний вид.

Первое, что необходимо сделать после установки git'a, — указать имя и адрес электронной почты. Это важно, потому что каждый коммит в git'е содержит эту информацию, и она включена в коммиты, передаваемые разработчиками, и не может быть далее изменена.

Для того чтобы начать использовать git для существующего проекта, необходимо перейти в проектный каталог и в командной строке ввести git init.

Эта команда создаёт в текущем каталоге новый подкаталог с именем .git содержащий все необходимые файлы репозитория — основу git-репозитория. На этом этапе проект ещё не находится под версионным контролем. Данная команда инициализирует возможность работы с git, но не вносит файлы под контроль.

Порядок выполнения работы

1. Изучить теоретическую часть работы.

2. Зайти в папку Т://{Номер группы} и в ней создать папку соответствующую инициалам студента на английском языке. Например, для студента Иванов Петр Петрович, папка будет иметь имя IPP.

3. Провести инициализацию репозитория в созданной папке. Для этого, открыть программу **Git Bash**, перейти в созданную папку (для перемещения используется команда **cd T**://{**Номер группы**}/{**Инициалы**}).

4. Установить настройки имени и e-mail'a, не используя опцию --global.

- 5. Создать в папке файл my_first_file.txt и проиндексировать его.
- 6. Сделать первый коммит.

7. Открыть файл my_first_file.txt и добавить в него строчку "test row". Проиндексировать изменения.

8. Создать новый файл my_second_file.txt. Проиндексировать изменения.

9. Сделать второй коммит.

10. Продемонстрировать преподавателю ход работы, ответить на уточняющие вопросы.

Лабораторная работа № 2 «Игнорирование, сравнение, удаление и

перемещение файлов»

Тема: Игнорирование файлов. Сравнение изменений. Удаление и перемещение файлов.

Цель работы: научиться исключать файлы, которые нет необходимости вести в системе контроля версий. Получить практические навыки сравнения проделанных изменений в файлах.

Продолжительность: 4 часа.

Зачастую, имеется группа файлов, которые не только нет необходимости автоматически добавлять в репозиторий, но и видеть в списках неотслеживаемых. К таким файлам обычно относятся автоматически генерируемые файлы (различные логи, результаты сборки программ и т.п.). В таком случае, необходимо создать файл .gitignore с перечислением шаблонов соответствующих таким файлам.

К шаблонам в файле .gitignore применяются следующие правила:

• Пустые строки, а также строки, начинающиеся с # (символ комментария), игнорируются.

• Можно использовать стандартные glob шаблоны.

• Можно заканчивать шаблон символом слэша (/) для указания каталога.

• Можно инвертировать шаблон, использовав восклицательный знак (!) в качестве первого символа.

Glob-шаблоны представляют собой упрощённые регулярные выражения используемые командными интерпретаторами. Символ * соответствует 0 или более символам; последовательность [abc] — любому символу из указанных в скобках (в данном примере a, b или c); знак вопроса (?) соответствует одному символу; [0-9] соответствует любому символу из интервала (в данном случае от 0 до 9).

Порядок выполнения работы

1. Изучить теоретическую часть работы.

2. Продолжить работу с созданным репозиторием на первой лабораторной работе.

3. Создать папку temp в своем репозитории.

4. Создать папку log и добавить в нее 2 файла: main.html и some.tmp.

5. Создать файл .gitignore и добавить в игнорирование папку temp и файлы с расширением .tmp из папки log.

6. Закоммитить добавление файла .gitignore.

7. Внести изменения в файл my_first_file.txt, добавив строчку "row to index", проиндексировать данные изменения. Еще раз внести изменения в файл, добавив строчку "row no index".

8. Посмотреть индексированные и неиндексированные изменения используя команду git diff.

9. Удалить файл my_first_file.txt, зафиксировать данное удаление.

10. Переименовать файл my_second_file.txt в my_first_file.txt, зафиксировать изменение.

11. Продемонстрировать преподавателю ход работы, ответить на уточняющие вопросы.

Лабораторная работа №3 «Просмотр истории коммитов»

Тема: Просмотр истории коммитов, команда git log.

Цель работы: освоить механизм работы с командой git log для получения информации об истории коммитов.

Продолжительность: 4 часа.

После того как будет создано несколько коммитов, вероятнее всего появится необходимость просмотреть, что же происходило с этим репозиторием. Наиболее простой и в то же время мощный инструмент для этого — команда git log.

По умолчанию, без аргументов, **git log** выводит список коммитов созданных в данном репозитории в обратном хронологическом порядке. То есть самые последние коммиты показываются первыми.

Один из наиболее полезных параметров — это **-р**, который показывает дельту (paзницy/diff), привнесенную каждым коммитом. Также можно использовать **-2**, что ограничит вывод до 2-х последних записей.

Порядок выполнения работы

1. Изучить теоретическую часть работы.

2. Продолжить работу с созданным репозиторием.

3. Изучить возможности команды **git log**, выполнить различные варианты вывода информации и ее отбора.

4. Выполнить задание согласно варианту.

5. Продемонстрировать преподавателю ход работы, ответить на уточняющие вопросы.

Варианты

Номер	Задание
1	Вывести коммиты, автором которых являетесь Вы, за последний месяц.
2	Вывести все коммиты в формате: короткий хеш, автор, комментарий.
3	Вывести все коммиты, в сообщении которых присутствует слово ту.
4	Вывести все коммиты за текущий месяц с информацией о том, какие файлы были изменены.
5	Вывести информацию о первом коммите в системе, с выводом дельты

	(diff).
6	Вывести коммиты сделанные за последний месяц назад, но исключая последнюю неделю.
7	Вывести информацию о коммитах в формате: автор, дата, список измененных файлов.
8	Вывести коммиты, автором которых являетесь Вы, с выводом дельты (diff).
9	Вывести коммиты, в которых происходили изменения файла my_first_file.txt, за последние 2 недели.
10	Вывести последние 3 коммита в формате: автор, комментарий.
11	Вывести информацию о первом коммите в формате: дата, автор, ком- ментарий, а также список измененных файлов.
12	Вывести коммиты, автором которых являетесь Вы, со списком измененных файлов.
13	Вывести все коммиты за текущий месяц в формате: сокращенный хеш, дата, комментарий.
14	Вывести все коммиты в формате: e-mail автора, дата коммита, хеши ро- дительских коммитов.
15	Вывести коммиты, в которых происходили изменения файла my_first_file.txt.

Лабораторная работа №4 «Отмена изменений. Работа с метками»

Тема: Отмена внесенных изменений. Работа с метками.

Цель работы: научиться отменять сделанные изменения, работать с метии.

ками.

Продолжительность: 4 часа.

Одна из типичных отмен происходит тогда, когда коммит сделан слишком рано, например, не были добавлены какие-либо файлы, или перепутан комментарий к коммиту. Если необходимо сделать этот коммит ещё раз, можно выполнить git commit с опцией –amend.

Эта команда берёт индекс и использует его для коммита. Если после последнего коммита не было никаких изменений (например, приведенная команда была запущена сразу после предыдущего коммита), то состояние проекта будет абсолютно таким же и всё, что изменится, это комментарий к коммиту.

Git использует два основных типа меток: легковесные и аннотированные. Легковесная метка — это что-то весьма похожее на ветку, которая не меняется — это просто указатель на определённый коммит. А вот аннотированные метки хранятся в базе данных Git'a как полноценные объекты. Они имеют контрольную сумму, содержат имя поставившего метку, e-mail и дату, имеют комментарий и могут быть подписаны и проверены с помощью GNU Privacy Guard (GPG). Обычно рекомендуется создавать аннотированные метки, чтобы иметь всю перечисленную информацию; но если необходимо сделать временную метку или по какой-то причине нет необходимости сохранять остальную информацию, то для этого годятся и легковесные метки.

Порядок выполнения работы

1. Изучить теоретическую часть работы.

2. Продолжить работу с созданным репозиторием.

3. Создать три файла: 1.txt, 2.txt, 3.txt.

4. Проиндексировать первый файл и сделать коммит с комментарием "add 1.txt file".

5. Проиндексировать второй и третий файлы.

6. Удалить из индекса второй файл.

7. Перезаписать уже сделанный коммит с новым комментарием "add 1.txt and 3.txt"

8. Создать аннотированную метку с названием v0.01.

9. Создать легковесную ветку указывающую на первый коммит в репозитории.

10. Продемонстрировать преподавателю ход работы, ответить на уточняющие вопросы.

Лабораторная работа №5 «Ветвление. Конфликты»

Тема: Работа с ветками, решение конфликтов.

Цель работы: научиться создавать ветки, перемещаться по ним, объединять и удалять их. Решать конфликты слияния.

Продолжительность: 8 часа.

Ветка в git'е — это просто легковесный подвижный указатель на один из коммитов. Ветка по умолчанию в git'е называется **master**. Когда происходит создание коммита на начальном этапе, доступна ветка **master**, указывающая на последний сделанный коммит. При каждом новом коммите она сдвигается вперёд автоматически.

Для того чтобы создать новую ветку используется команда git branch.

Эта команда создаст новый указатель на тот самый коммит, на котором сейчас находится git.

Порядок выполнения работы

1. Изучить теоретическую часть работы.

2. Продолжить работу с созданным репозиторием.

3. Создать новую ветку my_first_branch.

4. Перейти на ветку и создать новый файл in_branch.txt, закоммитить изменения.

5. Вернуться на ветку master.

6. Создать и сразу перейти на ветку new_branch.

7. Сделать изменения в файле 1.txt, добавить строчку "new row in 1.txt file", закоммитить изменения.

8. Перейти на ветку master и слить ветки master и my_first_branch, после чего слить ветки master и new_branch.

9. Удалить ветки my_first_branch и new_branch.

10. Создать ветки branch_1 и branch_2.

11. Перейти на ветку branch_1 и изменить файл 1.txt, удалить все содержимое и добавить текст "fix in 1.txt", изменить файл 3.txt, удалить все содержимое и добавить текст "fix in 3.txt", закоммитить изменения.

12. Перейти на ветку branch_2 и также изменить файл 1.txt, удалить все содержимое и добавить текст "My fix in 1.txt", изменить файл 3.txt, удалить все содержимое и добавить текст "My fix in 3.txt", закоммитить изменения.

13. Слить изменения ветки branch_2 в ветку branch_1.

14. Решить конфликт файла 1.txt в ручном режиме, а конфликт 3.txt используя команду git mergetool с утилитой Meld.

15. Продемонстрировать преподавателю ход работы, ответить на уточняющие вопросы.

Лабораторная работа №6 «Прятанье»

Тема: Механизм прятанья.

Цель работы: научиться использовать механизм прятанья, а также расширить знания в управлении веток.

Продолжительность: 4 часа.

Часто возникает такая ситуация, что пока идет работа над частью своего проекта, всё находится в беспорядочном состоянии, а нужно переключить ветки, чтобы немного поработать над чем-то другим. Проблема в том, что делать коммит с наполовину доделанной работой только для того, чтобы позже можно было вернуться в это же состояние не хотелось бы. Ответ на эту проблему — команда **git stash**. Прятанье поглощает грязное состояние рабочего каталога, то есть изменённые отслеживаемые файлы и изменения в индексе, и сохраняет их в стек незавершённых изменений, которые потом в любое время можно снова применить.

Порядок выполнения работы

- 1. Изучить теоретическую часть работы.
- 2. Продолжить работу с созданным репозиторием.
- 3. Проверить какие ветки слиты с веткой master, а какие нет.
- 4. Удалить все ветки слитые с master.
- 5. Создать новую ветку work и перейти в нее.
- 6. Изменить файл 1.txt.
- 7. Спрятать данные изменения.
- 8. Развернуть обратно данные изменения с опцией --index.
- 9. Развернуть спрятанные изменения в новую ветку.

10. Продемонстрировать преподавателю ход работы, ответить на уточняющие вопросы.

Лабораторная работа №7 «Работа с удаленным репозиторием»

Тема: Работа с удаленным репозиторием. Github.com.

Цель работы: научиться работать с удаленным репозиторием, использовать платформу github.com.

Продолжительность: 8 часа.

Если необходимо получить копию существующего репозитория Git, например, проекта, в котором разработчик планирует поучаствовать, то необходимо использовать команду **git clone**. Каждая версия каждого файла из истории проекта забирается (*pulled*) с сервера, когда выполняется команда **git clone**. Фактически, если серверный диск выйдет из строя, можно использовать любой из клонов на любом из клиентов, для того чтобы вернуть сервер в то состояние, в котором он находился в момент клонирования.

Клонирование репозитория осуществляется командой git clone [url].

Порядок выполнения практической работы

- 1. Изучить теоретическую часть работы.
- 2. Продолжить работу с созданным репозиторием.
- 3. Пройти регистрацию на сайте github.com.
- 4. Настроить доступ к github по SSH.

5. Склонировать репозиторий git@github.com:mavose/tusur_{номер группы}.git. 6. Продемонстрировать преподавателю ход работы, ответить на уточняющие вопросы.

Методические указания по выполнению самостоятельной работы

Самостоятельная работа предусмотрена учебным планом. Цель самостоятельной работы студента в рамках курса — закрепление и расширение знаний, полученных во время проведения аудиторных занятий.

Согласно рабочей программе в качестве самостоятельной работы для студентов являются следующие виды:

- проработка лекционного материала;

- подготовка к лабораторным работам;

- выполнение контрольных работ;

- выполнение индивидуального задания.

Проработка лекционного материала осуществляется студентом с использованием конспекта лекций и рекомендуемых учебников.

Для подготовки к лабораторным работам студент должен изучить теоретический материал согласно теме лабораторной работы, подготовиться к практической части реализации за компьютером.

В качестве индивидуального задания, перед студентом ставится задача подготовить доклад с презентацией на выбранную тему. Выполнение индивидуального задания является формой самостоятельной деятельности студента, позволяющей раскрыть его способности по работе с литературными и (или) иными источниками.

Для доклада предлагаются следующие темы:

- 1. Обзор системы управления проектами Jira.
- 2. Обзор Helpdesk системы Freshservice.
- 3. Подход к разработке Agile.
- 4. Обзор системы контроля версий SVN.
- 5. Обзор системы управления проектами Redmine.
- 6. Методология Gir flow.
- 7. Обзор системы контроля версий Git.
- 8. Сравнение систем контроля версий Git и SVN.
- 9. Обзор платформы github.com.
- 10. Обзор Helpdesk системы Kayako.
- 11. Визуальные клиенты git.

Рекомендуемая литература

1. Ехлаков Ю.П. Управление программными проектами: учебник. – Томск : Изд-во Томск. гос. ун-та систем управления и радиоэлектроники, 2015. – 216 с. [Электронный ресурс]: научно-образовательный портал ТУСУРа. – URL: https://edu.tusur.ru/training/publications/6024

2. Ехлаков Ю.П. Организация бизнеса на рынке программных продуктов: учебник. – Томск: Изд-во Томск. гос. ун-та систем управления и радиоэлектроники, 2012. – 312 с. **гриф УМО** [Электронный ресурс]: научно-образовательный портал ТУСУРа. – URL: http://edu.tusur.ru/training/publications/970