Київський національний університет імені Тараса Шевченка

КРЕНЕВИЧ А.П.

Методичні вказівки до лабораторних занять із дисципліни

"Системи контролю версій"

для студентів механіко-математичного факультету

Київ – 2024

Рецензенти: доктор фіз.-мат. наук, професор доктор фіз.-мат. наук,

Рекомендовано до друк	у вченою і	радою механіко	о-математ	ичного		
факультету						
(протокол №	від	201_	_ року)			

Креневич А.П.

Методичні вказівки до лабораторних занять із дисципліни "Системи контролю версій" для студентів механіко-математичного факультету — К.: ВПЦ "Київський Університет", 20. — с.

Посібник містить перелік завдань для аудиторної та самостійної роботи з дисципліни «Системи контролю версій», що викладається студентам механікоматематичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

Для студентів механіко-математичного факультету та викладачів, які проводять заняття з курсу "Об'єктно-орієнтоване програмування".

3MICT

	ВСТУП	4
	ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 1. Поняття про системи контролю версій	5
	ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 2. Робота з гілками та віддаленими	
ре	епозиторіями	8

ВСТУП

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 1. Поняття про системи контролю версій.

1.1. Контрольні запитання

1.1.1.

1.2. Завдання

- 1.2.1. Встановіть на свій персональний комп'ютер систему контролю версій Git з офіційного сайту Git. Проведіть глобальні налаштування (користувач, електронна адреса) Git.
- 1.2.2. Запустіть командний рядок (Git Bash, термінал, тощо). Використовуючи командний рядок
 - a) Створіть папку Repository (наприклад у кореневій папці поточного користувача) для зберігання репозиторіїв.
 - b) У папці Repository створіть папку Test, перейдіть у неї та створіть в ній репозиторій.
 - с) Додайте кілька текстових файлів з кількома рядками коду в кожному з них.
 - d) Перегляньте стан репозиторія командою git status.
 - е) Додайте створені файли у індекс.
 - f) Відредагуйте один з доданих файлів та перегляньте стан репозиторія.
 - додайте здійснені зміни у індекс та перегляньте стан репозиторія.
 - h) Зробіть коміт з повідомленням «Initial commit» та перегляньте стан репозиторія.
 - i) Відредагуйте один або кілька з доданих файлів, перегляньте стан репозиторія та здійсніть коміт з автоматичним додаванням змін у індекс використовуючи параметр -а команди git commit.
 - j) Створіть новий репозиторій на GitHub та, користуючись інструкціями GitHub, надішліть у нього створений локальний репозиторій.
 - k) Перегляньте стан репозиторія на сторінці GitHub.
- 1.2.3. Встановіть на свій персональний комп'ютер одну з графічних оболонок для роботи з системою контролю версій Git (GitHub Desktop, Tortice Git, SourceTree тощо).

- 1.2.4. Створіть локальний репозиторій DevSW за допомогою командного рядка. У цьому репозиторії (всі операції проробіть з командного рядка)
 - a) Перейдіть у папку з новим репозиторієм та, використовуючи команду git status, перегляньте статус репозиторія.
 - b) Створіть перший коміт у репозиторій git commit з параметром -m та задайте повідомлення для коміту «Initial commit»
 - с) Додайте файл ignored.txt з текстом «Якийсь текст» у репозиторій.
 - d) Перегляньте статус репозиторія командою git status.
 - e) Додайте цей файл у список gitignore.
 - f) Перегляньте статус репозиторія.
 - g) Зробіть коміт у репозиторій з текстом «Added gitignore».
 - h) Додайте файл main.kt в якому опишіть програму для виведення на екран повідомлення "Hello, World".
 - i) Додайте новий файл main.kt у індекс та перегляньте статус репозиторія командою git status.
 - j) Відмініть додавання у репозиторій зазначеного вище файлу (див відповідну команду як результат виведення команди git status).
 - k) Додайте знову файл main.kt у індекс.
 - I) Відредагуйте програму, створену вище, додавши функцію, що здійснює виведення повідомлення "Hello, World" та здійсніть виклик цієї функції 10 разів (наприклад, за допомогою циклу).
 - m) Перегляньте статус репозиторія командою git status.
 - n) Додайте нові зміни у індекс.
 - о) Перегляньте статус репозиторія.
 - p) Зробіть коміт у репозиторій командою git commit без параметрів та задайте у текстовому редакторі vim повідомлення для коміту «Printing message "hello world" 10 times».
 - q) Перегляньте історію комітів репозиторія командою git log.
 - r) Додайте у файл main.kt нову функцію vivaMechMat(), що виводить повідомлення «Viva Mech-mat faculty» та здійсніть виклик цієї функції.
 - s) Зробіть коміт у репозиторій з одночасним додаванням всіх здійснених змін у індекс.
 - t) Перегляньте історію комітів обмеживши виведення останніми двома комітами.
 - u) Поправте функцію vivaMechMat(), так щоб виведення повідомлення закінчувалося трьома знаками оклику.
 - v) Виправте попередній коміт командою git commit –amend.

- w) Перегляньте історію комітів обмеживши виведення останніми двома комітами.
- 1.2.5. Створіть віддалений репозиторій DevelopSW на сайті GitHub.
 - а) Склонуйте цей репозиторій собі локально на комп'ютер використовуючи командний рядок.
 - b) Проробіть всі операції наведені у попередній вправі для цього склонованого репозиторія.
- 1.2.6. Проробіть всі операції (або такі що їм відповідають) з попередніх двох вправ за допомогою будь-якої з графічних оболонок.

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 2. Робота з гілками та віддаленими репозиторіями.

2.1. Контрольні запитання

2.1.1.

2.2. Завдання

- 2.2.1. Базові операції для роботи з гілками. Оберіть один з раніше створених тестових репозиторіїв. У випадку, якщо такі репозиторії відсутні, створіть новий репозиторій та створіть у ньому принаймні три коміти. Проробіть всі операції наведені нижче за допомогою командного рядка (Git Bash, terminal, тощо).
 - а) Перегляньте для цього репозиторія список гілок.
 - b) Перейменуйте головну гілку у гілку main. Якщо ваша головна гілка вже називається main, то перейменуйте її в feature_main, а потім назад на main.
 - c) Створіть гілку develop на поточному коміті.
 - d) Перейдіть на гілку develop.
 - е) Додайте на цій гілці кілька комітів.
 - f) Перейдіть на головну гілку main.
 - g) Проведіть зливання гілки develop у гілку main. Зверніть увагу на інформацію яку при цьому буде виведено в консоль.
 - h) Перегляньте список гілок та історію комітів.
 - i) Видаліть гілку develop.
 - ј) Перегляньте поточний список гілок та історію комітів репозиторія.

2.2.2. Злиття гілок. Оберіть один з раніше створених тестових репозиторіїв.

- а) Перегляньте для цього репозиторія список гілок. Перейменуйте головну гілку репозиторія у main.
- b) Створіть гілку develop на поточному коміті гілки main.
- с) Створіть файл main_test.txt на поточній гілці main та додайте в нього кілька рядків коду. Зробіть коміт, додавши створений файл у історію.
- d) Перейдіть на гілку develop та додайте там файл dev_test.txt. Додайте в ньому кілька рядків тексту. Зробіть коміт, на цій гілці.
- e) Відредагуйте файл dev_test.txt додавши до нього ще кілька рядків будь-якого тексту. Зробіть коміт, щоб додати ці зміни в історію.
- f) Поверніться на гілку main.

- g) Відредагуйте файл main_test.txt додавши в нього кілька рядків тексту. Зробіть коміт.
- h) Проведіть злиття гілок main та develop у гілку main влийте зміни з гілки develop. Перегляньте історію комітів. Видаліть гілку develop.
- i) Додайте файл common.txt та додайте в нього такий текст.

Hello World! Hello Mech-Mat!

- 3робіть коміт.
- k) Створіть гілку dev на поточному коміті гілки main.
- I) Відредагуйте файл common.txt замінивши в ньому рядок

Hello Mech-Mat!

рядком

Привіт Мех-мат!

та зробіть коміт з проведеними змінами.

m) Поверніться на гілку main та відредагуйте файл common.txt замінивши в ньому рядок

Hello Mech-Mat!

рядком

Добрий день механіко-математичний!

та зробіть коміт з проведеними змінами.

- n) Виконайте команду злиття гілки dev у головну гілку main. Розв'яжіть конфлікт, який при цьому виникне.
- o) Після успішного злиття перейдіть на гілку dev, відредагуйте файл common.txt (довільним чином) зробіть коміт та поверніться назад на гілку main.
- р) Видаліть гілку dev.

2.2.3. Робота з віддаленими репозиторіями.

- a) Створіть локально новий репозиторій та додайте у нього принаймні три коміти.
- b) Перейменуйте головну гілку репозиторія у main.
- с) Перегляньте список віддалених репозиторіїв (він має бути порожнім).
- d) Створіть новий репозиторій на GitHub та, користуючись інструкціями GitHub надішліть у нього створений локальний репозиторій.
- e) Перегляньте список віддалених репозиторіїв. Перегляньте свій репозиторій та його гілки на сторінці GitHub.

- f) Створіть у поточній гілці main принаймні один будь-який коміт. Надішліть зміни на гілку main_for_review віддаленого репозиторія. Знайдіть та перегляньте зміни на сторінці GitHub для цієї гілки.
- g) Використовуючи сторінку GitHub, додайте у гілки main та main for review принаймні по одному коміту.
- h) Синхронізуйте локальний репозиторій з віддаленим репозиторієм та перегляньте історію комітів, список віддалених та локальних гілок.
- i) Видаліть гілку main_for_review з віддаленого репозиторія користуючись командним рядком.
- j) Створіть у локальному репозиторії гілку develop. Зробіть у ній принаймні один коміт та надішліть зміни на віддалений репозиторій.
- k) Зробіть гілку develop відслідковуваною, так щоб вона автоматично синхронізувалася з гілку develop віддаленого репозиторія.
- I) Перегляньте список відслідковуваних гілок.
- m) Зробіть кілька комітів на гілці develop та надішліть їх у віддалений репозиторій.
- n) Злийте гілку develop у головну гілку main. Видаліть локальну та віддалені гілки develop.

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ ТА ДОДАТКОВИХ ДЖЕРЕЛ

1.