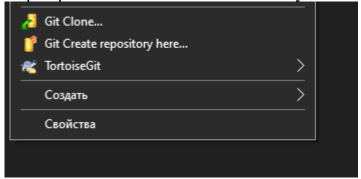
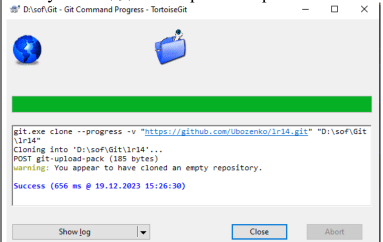
## Лабораторна робота №14 Робота з графічним клієнтом TortoiseGit

## Хід роботи

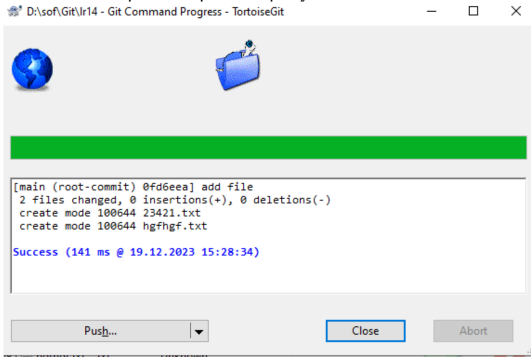
Перевірити наявність в контекстному меню Windows пунктів TortoiseGit



Клонувати віддалений репозиторій



Внести зміни в репозиторій та зафіксувати їх.



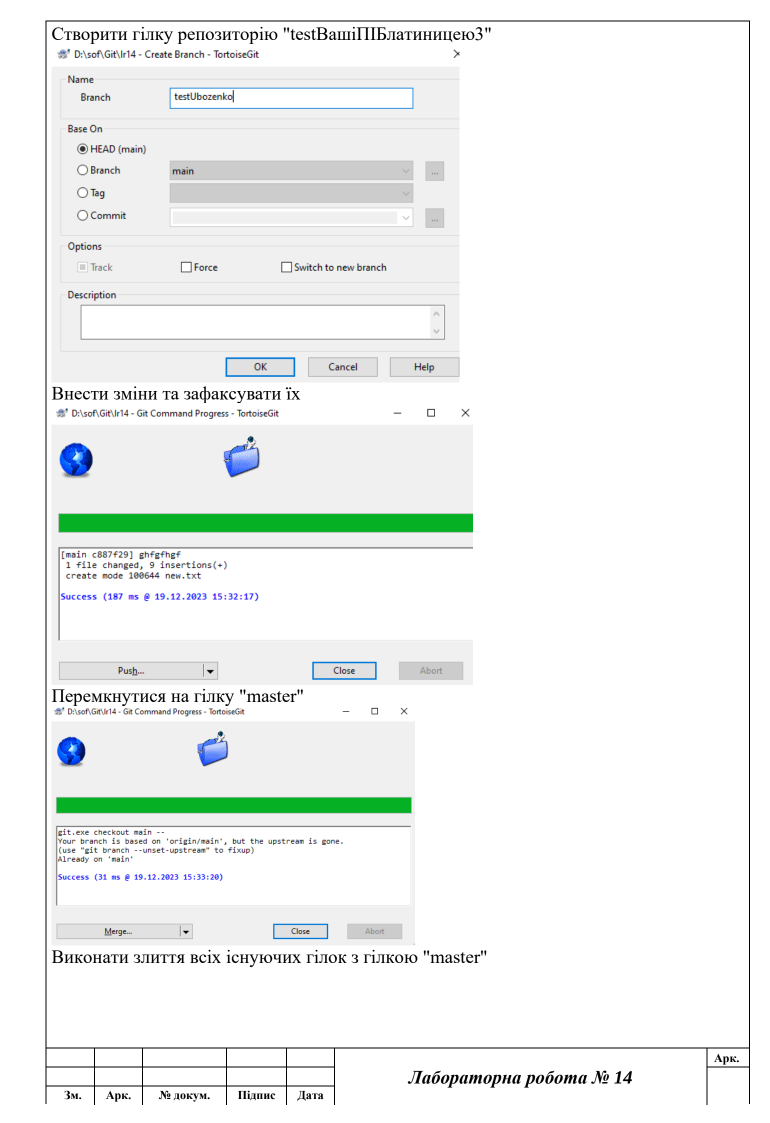
3м	Лист	№ докум	Підпис	Дата
Розробив		Убоженко		
Перевірив		Левицький		
Оцінка				
Затв				

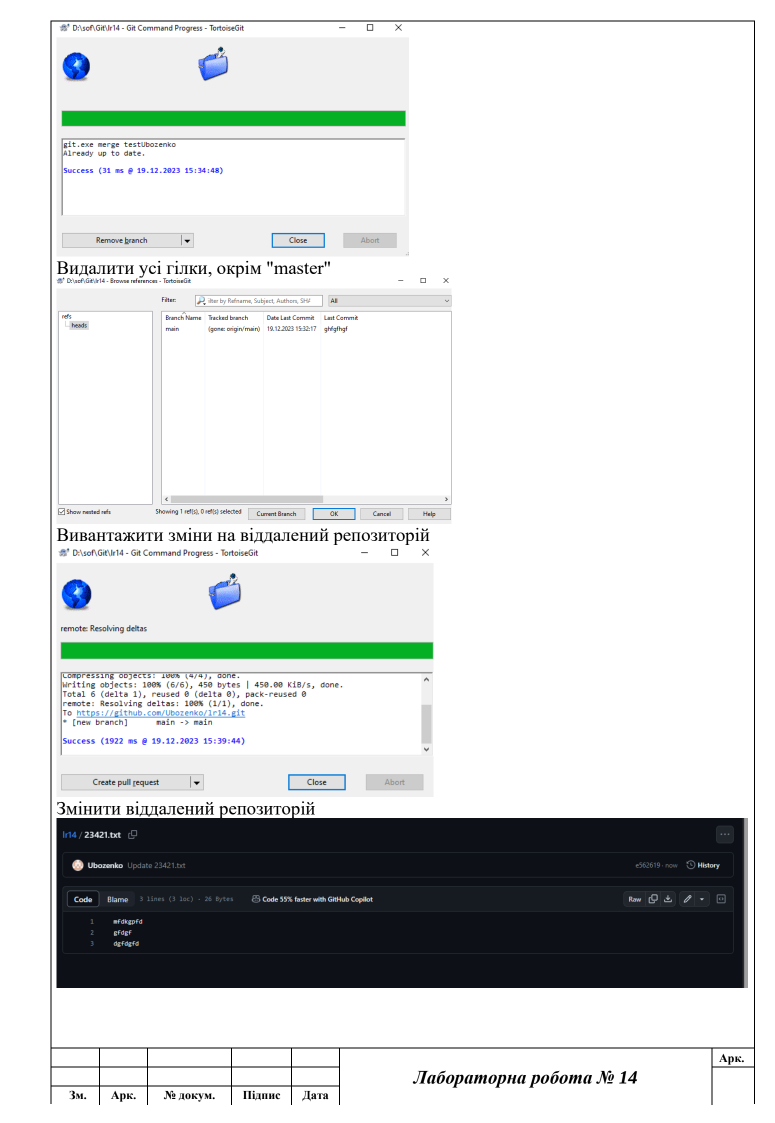
## Лабораторна робота № 14

Робота з графічним клієнтом TortoiseGit

Літ.		Лист. Листі	

Група 451





## Контрольні питання:

1. Що таке TortoiseGit?

TortoiseGit - це графічний клієнт для системи керування версіями Git. Він надає зручний ін-терфейс користувача для використання основних операцій Git, таких як коміти, злиття, стя-гування і інші, безпосередньо з файлового менеджера Windows.

2. Для чого використовують TortoiseGit?

Легше використання Git: Для користувачів, які не знайомі з командним рядком Git, TortoiseGit надає інтуїтивно зрозумілий інтерфейс.

3. Які вам відомі аналоги TortoiseGit?

TortoiseSVN, TortoiseHG

- 4. Чи можливо використати графічний інтерфейс TortoiseGit для злиття гілок? ТАК, TORTOISEGIT ДОЗВОЛЯЄ ВИКОНУВАТИ ОПЕРАЦІЇ ЗЛИТТЯ ГІЛОК ЧЕРЕЗ ГРАФІЧНИЙ ІНТЕР-ФЕЙС.
- 5. TortoiseGit: в чому різниця між "Git Sync", "Fetch" і "Pull"?

Fetch: Отримує дані з віддаленого репозиторію, але не об'єднує їх із вашим локальним кодом.

Pull: Отримує дані з віддаленого репозиторію і автоматично зливає їх із вашим поточним ко-дом.

Git Sync: Це може бути внутрішньою командою TortoiseGit, яка об'єднує в собі операції git fetch та git pull.

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата