Семинар: Git. Домашнее задание.

Задача 1. Простой проект

В папке image_project содержится исходный код простой программы, которая создаёт изображение. Можно скомпилировать эту программу командой:

g++ main.cpp image.cpp

Если запустить получившийся исполняемый файл, то программа создаст изображение result.ppm. Открыть изображение такого формата можно любой продвинутой программой для просмотра изображений, например, можно использовать IrfanView.

- 1. Создайте git-репозиторий для этого проекта, используя git init.
- 2. Сделайте первый коммит в этот репозиторий. Коммит должен содержать все файлы исходного кода проекта (image.h, image.cpp и main.cpp).
- 3. Измените файл main.cpp так, чтобы на изображении рисовался ещё один круг. Добавьте это изменение в репозиторий, сделав ещё один коммит.
- 4. Добавьте в класс Image метод getNumberOfPixels, который будет возвращать количество пикселей изображения. Сделайте соответствующие изменения в файлы image.cpp и image.h и добавьте эти изменения в репозиторий.
- 5. Добавьте в этот проект поддержку системы сборки Cmake. Добавьте файл CMakeLists.txt и соберите файл в новой папке build. Добавьте изменения в репозиторий. Коммит должен состоять только из одного файла (CMakeLists.txt). Содержимое папки build и прочие файл добавлять в репозиторий не надо.
- 6. Создайте файл .gitignore и добавьте туда правила для игнорируемых файлов. Система контроля версий должна игнорировать папку build. Добавьте файл .gitignore в репозиторий, сделав ещё один коммит
- 7. Выполните команду git log чтобы увидеть информацию о ваших коммитах.
- 8. Класс Image может считывать изображения в формате ppm. Хочется добавить в проект изображение и изменить файл main.cpp так, чтобы программа считывала это изображение. Однако, также не хочется терять тот код, который сейчас находится в файле main.cpp.
 Поэтому создадим новую побочную ветку, чтобы вносить изменения в неё. Используйте git branch и создайте ветку под названием ppm.
- 9. Выполните команду git branch чтобы посмотреть на ваши ветки. В данный момент у вас должно быть 2 ветки main и ppm (главная ветка по умолчанию может называться main или master). Та ветка на которой вы находитесь должна быть помечена звёздочкой. Вы должны находиться на ветке ppm. Если это не так, то перейдите на неё с помощью git switch.
- 10. Создайте новую папку ppm_examples и скопируйте в неё файл files/zlatoust1910.ppm. Измените файл main.cpp так, чтобы он считывал этот файл, рисовал на нём кружок и сохранял результат в файл result.ppm. Сохраните изменения, сделав коммит в ветку ppm.
- 11. Вернитесь обратно на ветку main с помощью git switch. Изменения, сделанные в предыдущем пункте должны исчезнуть (их можно вернуть, если снова перейти на ветку ppm).
- 12. Теперь хочется добавить поддержку изображений в формате jpg. Эти изменения нужно сделать в новой ветке под названием jpg. Создайте эту ветку и перейдите на неё.

- 13. Для загрузки изображений в формате jpg будем использовать библиотеку stb. Эта библиотека и пример её использования лежит в папке files/stb. Скопируйте файлы из этой папки в папку проекта. Измените класс Image так, чтобы он умел считывать файл в формате jpg (используйте библиотеку stb). Скопируйте файл files/stb/zlatoust1910.jpg в папку jpg_examples проекта. Сохраните все эти изменения в ветке jpg.
- 14. Вернитесь обратно на ветку main с помощью git switch. Изменения, сделанные в предыдущем пункте должны исчезнуть (их можно вернуть, если снова перейти на ветку jpg).
- 15. Добавьте метод convertToGrayscale в класс Image. Этот метод должен делать всё изображение чёрнобелым. Чтобы это сделать, усредните компоненты цвета каждого пикселя. Протестируйте работу этого метода в файле main.cpp. (Сделайте черно-белой картинку с тремя отрезками и двумя кругами). Сохраните изменения в репозиторий, сделав коммит в ветку main.
- 16. Посмотрите на граф, который образуют ваши ветки, используя:

```
git log --oneline --graph --all
```

- 17. Теперь нужно добавить метод convertToGrayscale в ветку ppm. Для этого перейдите в ветку ppm с помощью git switch и используйте git merge чтобы добавить изменения из ветки main в ветку ppm.
- 18. Также нужно добавить метод convertToGrayscale в ветку jpg. Но теперь будем использовать rebase. Для этого перейдите в ветку jpg с помощью git switch и используйте git rebase чтобы добавить изменения из ветки main в ветку ppm.
- 19. Посмотрите на граф, который образуют ваши ветки, используя:

```
git log --oneline --graph --all
```

- 20. Соедините теперь все 3 ветки (main, ppm и jpg) в одну ветку main. Итоговый класс Image должен уметь работать с файлами в форматах ppm и jpg. В файле main.cpp нужно считывать/изменять/сохранять как ppm изображение, так и jpg изображения.
- 21. Удалите ветки ррт и јрд.
- 22. Посмотрите на граф, который образуют ваши ветки, используя:

```
git log --oneline --graph --all
```

- 23. Чтобы сдать задание нужно загрузить локальный репозиторий этого проекта на гитхаб. Для этого нужно сделать следующее:
 - (а) Создать новый пустой репозиторий на гитхабе
 - (b) Добавить ссылку на удалённый репозиторий в ваш локальный репозиторий с помощью команды: git remote add origin "URL вашего нового репозитория на гитхаб"
 - (с) Обновить репозиторий на гитхаб:

```
git push -u origin main
```