소프트웨어공학 GitHub 보고서

- Title: GitHub & Git strategy -

Class	소프트웨어공학, Class 01
Professor	이찬근
Team number	Team 18
	김찬중 (20213780)
	박민용 (20213113)
Team Members	엄태형 (20202029)
	이정우 (20202021)
	태아카 (20234483)
Author	김찬중

목차

1.	Introduction	2 -
	A. GitHub, Git 사용 방안	2 –
2.	Body	3 -
	B. Github	- 3 -
	1. Directory 구조	- 3 -
	2.Merge 및 Commit 관리	- 6 -
	C. Git	7
	1. Branch 전략	- 7 -
	2.Backup 전략	- 9 -
3. (Conclusion	10 -

1. Introduction

A) GitHub 및 Git 사용 방안

- 프로젝트 주소: https://github.com/BigBeautifulM/SETermProject18
- GitHub 및 Git 사용 경험이 적은 팀원을 위한 사용 방안 및 문제 해결 방안을 설명

A – 1 - 1) GitHub & Git 사용 방법: Local에 Workspace 생성

- 생성된 GitHub 저장소를 Local에 clone하여 사용해야 한다.
- 우리의 프로젝트를 예를 들어 설명한다. local에서 작업할 폴더를 생성 후 terminal을 켜준다.
- 'git clone "https://github.com/BigBeautifulM/SETermProject18"'을 입력
- 로컬에 Workspace가 생성된다.

A – 1 - 2) GitHub & Git 사용 방법: Pull request 관리 및 에러 핸들링

■ 로컬에서 master branch가 아닌 자기가 만든 branch인 경우 push 이후 master branch와의 merge가 필요하다.



■ GitHub의 Repository를 들어가면 상단에 'Pull requests'라는 옵션이 보일 것이다.

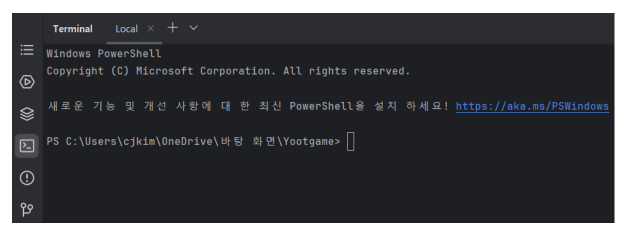


- 위와 같이 New pull request를 실행하여 merge를 진행하면 된다.
- 보통의 경우 local에서 upstream push를 하게 될 경우 repository를 접속하자 마자 pull request 제안이 보이게 된다.
- Merge를 할 때 Conflict 메시지가 뜨면서 병합이 안되는 경우가 있다.
- 이는 Master branch에서의 변경 사항이 병합하려는 branch에 적용되지 않았기 때문이다.
- 현재 GitHub는 온라인 상에서 Conflict 코드 부분을 알려주고 GitHub 내에서 코드 를 수정함으로써 병합을 할 수 있게 도와준다.

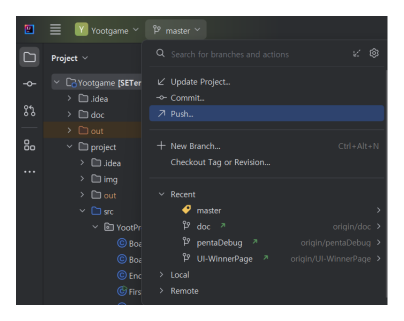
A - 1 - 3) GitHub & Git 사용 방법: Conflict의 사전 예방 방지

- Master branch가 갱신된다면 항상 'git pull origin master'을 통해 최신화를 진행해야 한다.
- Master branch를 pull하고 현재 작업중인 branch와의 병합도 필요하다.
- Git checkout [브랜치 이름] 혹은 git switch [브랜치 이름]를 이용해 작업 중인 branch로 분기한다. 이후 git merge master을 통해 master에 적용된 최신 사항을 작업중인 branch로 병합해야 한다.
- 만약 다른 사람이 작성한 remote branch를 다른 팀원이 수정하고자 한다면 git pull -b [브랜치 이름] origin/[브랜치 이름]을 통해 해당 branch만 local로 pull하여 작업을 진행해야한다.

A – 2) Intelij dev 환경에서의 효율적인 Git 사용 방안



- Intelij 하단 좌측의 Terminal icon을 누르면 위와 같이 Intelij 내에서 terminal을 조작할 수 있다.
- 실시간으로 업데이트 사항을 조원과 소통하며 branch 관리 및 병합 작업을 수행하면 능률을 높일 수 있다.
- Windows의 경우 기본적으로 PowerShell로 연결되며 CMD, Linux Kernel도 연결하여 프로그래밍을 진행할 수 있다.
- 그 밖에도 Setting-Plug in에서 Git, GitHub 관련 기본 setting을 조절하여 프로젝트 를 진행하는 데에 도움을 받을 수 있다.

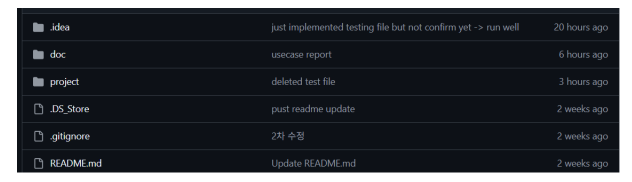


- 일반적인 Terminal과 다르게 Intelij는 상단의 directory 선택창의 우측을 보면 git 및 github관련 명령어 집합이 버튼으로 mapping되어 있다.
- Commit 로그를 바로 작성할 수 있으며 Branch 생성, Push, Branch 제거도 가능하다.
- Intelij의 프로젝트의 경우 가끔 git pull을 통해 최신화를 했더라도 갱신 사항이 바로 적용되지가 않는 경우가 있다. 이때 위의 Update Project를 통해 해결할 수 있다.

2. Body

B) GitHub

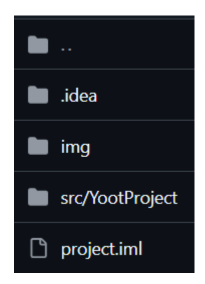
B - 1) Directory 구조



■ 프로젝트 폴더의 주소의 기본 골조이다. Doc 폴더는 문서와 관련된 모든 내용이 있고 project 폴더에는 java swing으로 진행한 윷놀이 프로젝트 코드가 있다.



■ Doc 폴더의 하위 폴더 구조이다. Diagram, 테스트 시나리오, 개요, 회의 내용 및 발표문 그리고 2차 과제 제출 때 사용할 문서를 나누어 저장한다.



■ 이는 project 하위 폴더 구조이다. Img directory에서 게임 판에 사용되는 이미지를 상대주소로 불러와 사용한다. Src directory는 우리가 게임 상에서 돌아가는 UI, Logic 에 대한 코드의 집합 폴더이다. YootProject Package 상에서 작업했기에 directory 이 름이 src/YootProject이다.

B - 2) Merge 및 commit 관리

- 팀원들의 GitHub 사용 경험을 고려하여 GitHub 사용 규칙 및 Commit 규칙을 정하였다.
- Merge를 할 때에는 '김찬중' 학생을 참고인으로 Pull Request를 생성한다. 생성 시 Discord와 같은 연락 도구를 사용하여 Pull Request 요청 사실을 모든 조원에게 전송한다.
- 디버깅이 완료되고 문제가 없을 시 master branch에 병합을 진행한다.
- Commit의 경우 message 작성에 대해 규칙을 정하였다.
- Commit log는 다른 작성자가 알아볼 수 있도록 유의미한 문장으로 작성되어야 한다. 예를 들어 프로젝트 내의 육각형 모양의 판의 UI를 수정한 경우 '육각형 판 UI 수정'과 같이 다른 팀원들이 한 눈에 알아볼 수 있도록 수정사항을 메시지에 드러내야 한다.
- Commit은 사소한 부분이 생기더라도 message로 남겨야 한다. Commit history를 통해 에러 가 발생한 부분을 예측할 수 있고 복구를 진행할 수 있기 때문이다.



■ Project를 진행하면서 주로 발생하였던 commit의 내용은 주로 Addtions였으며 Deletions의 경우 Debug를 통해 테스트 코드 혹은 필요 없는 변수를 줄이는 용도로 사용되었다.

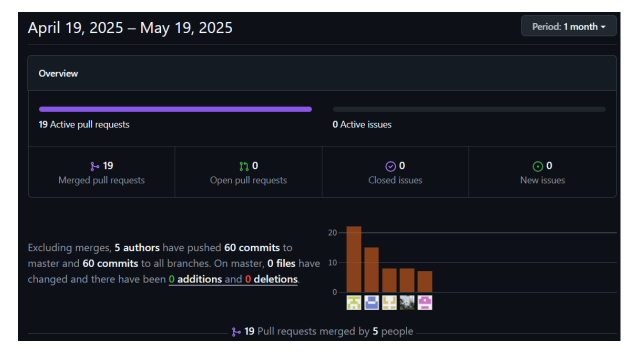
C) Git

C – 1) Git Branch 전략

- 우리의 project의 역할 분담은 UI, Logic, 기획 & Document로 크게 세 부분으로 나눌 수 있다. 모든 프로젝트의 진행사항을 master branch 상에서만 진행한다면 자신의 진행한 부분을 다른 사람이 잘못 수정하거나, 자신의 프로젝트 수행 정도를 잘인식하지 못하는 경우가 있다.
- 따라서 각 인원별로 branch를 생성하여 프로젝트를 진행한다.
- UI의 경우 자신이 맡은 UI 부분에 대한 이름을 이용하여 branch를 생성한다.



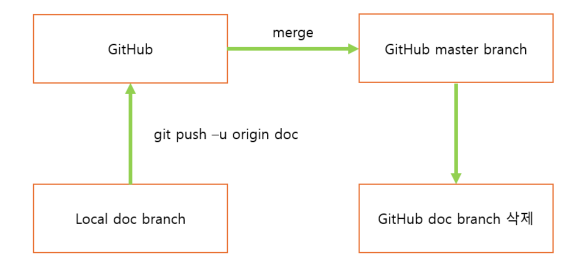
- Branch의 이름을 결정할 때에는 [수행 파트][개발 or 디버그]와 같이 자신이 맡은 역할 중 어느 부분을 진행한지의 여부를 파악할 수 있게 해야 한다.
- Logic 부분의 경우 branch 이름을 결정할 때 [logic 이름][개발 or 디버그]와 같은 형태로 최대한 branch 생성을 유도하였다.



■ 보고서 작성 직전 동안 약 19회의 Pull Request가 있었다. 제일 많았던 pull request 의 경우 로직에서 논리적 좌표를 실제 좌표와 대조하는 부분의 에러가 많아 Debug 횟수가 많았다. 이와 같이 Debug를 여러 번 진행할 때 하나의 branch에서 모든 것을 진행하는 것보단 각 Debug 부분을 소분할 하여 Merge Request를 진행함으로써 Conflict 가능성을 최대한 낮추었다.



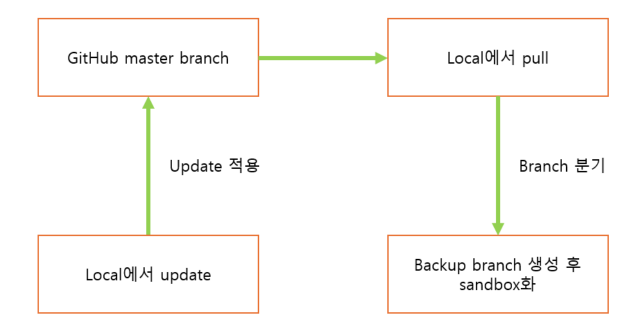
- 상단의 사진은 실제로 진행한 Branch 합병 및 생성에 대한 work flow 일부이다.
- Conflict를 최소화하기 위해선 master branch에서 분기하여 자신의 branch를 생성하는 것이다.
- 위의 경우 한 명의 팀원이 하나의 task를 수행하면 merge를 통해 master에 병합을 진행했다. 이후 다른 branch에서 작업하던 팀원들은 pull request 소식을 통해 master branch를 갱신하였고 local branch에 merge함으로써 Conflict를 회피할 수 있었다.
- 코드 외의 documentation의 경우 doc branch를 통해 관리 감독하였다. 원격 Repository (즉 GitHub)에선 doc을 merge한 후 삭제를 항상 진행하였다. (아래 참고)



■ 'push -u'는 upstream push로 remote branch에 없는 local branch를 push하기 위한 명령이다. 위의 경우 GitHub 내의 branch에 doc branch가 없다는 것이 전제가 되어 진행되는 process인 것을 알 수 있다.

C - 2) Backup 전략

■ 프로젝트를 진행하다 보면 불의의 사고로 인해 데이터가 이상하게 수정되거나 삭제 되는 경우가 있다. 이러한 불상사를 미연에 방지하기 위한 규칙이 있다.



- 위의 사진은 프로젝트에서 backup을 어떻게 진행하였는지를 도식화한 사진이다.
- Local에서 update가 발생하여 remote repository의 변화를 발생시켰다고 가정하자. (이때의 가정은 update가 local 환경에서 완벽하게 돌아가는 경우를 상정한다.) 팀원 중 한 명(김찬중; 기획, GitHub, 문서 담당)이 local에 backup branch를 생성한다. Master branch를 local에도 update를 적용한 후 이를 backup branch에 merge 시킨다. 이후 다음 update까지는 backup branch를 격리시킨다.
- 위와 같은 과정은 다른 팀원이 실수로 master branch에서 작업을 하여 모든 branch 와의 conflict가 발생했을 때 hard하게 복구할 수 있게 해준다.
- Git의 사용을 능수능란하게 할 수 있다면 stash나 commit log를 이용한 history backup을 할 수 있지만 팀원의 Git 사용 여부를 고려한 결과 위와 같은 방법이 안전할 것 같다고 생각했다.

3. Conclusion (소감 및 요약)

- Git, GitHub 사용 경험이 생각보다 적었지만 팀원들이 빠르게 전략을 적용하고 Discord, Notion 등과 같은 communication app을 통해 소통을 자유자재로 해주어 Conflict와 같은 큰 에러가 발생하진 않았다.
- 프로젝트가 끝난 후 모든 팀원들이 자신만의 Git branch 전략, Project 유지보수 전략에 대해 많은 이해를 가져갈 것 같다.
- Git commit log에서 가장 많이 발생했던 key word는 디버깅이었다. 코드 작성과 비교했을 때 약 2~3배가량의 Debug commit이 있었다. 또한 branch에 대한 병합 요청 시 많은 부분이 logic과 UI 사이의 conflict를 해소하기 위한 디버깅이었다.
- 프로젝트 진행을 통해 코딩보다 디버깅이 오래 걸린다는 것을 몸소 느낄 수 있었고 unit test와 같이 소규모의 test가 얼마나 중요한 지를 잘 알 수 있었다.