오픈소스 소프트웨어 개발 - 13

(Online) Git - branch 1

광운대학교 이윤상 2017년 2학기

이번 시간에 할 것

- Branch 개념 리뷰
- Branch 생성, 전환, 삭제 git branch, git checkout
- [Tip] git-prompt 설치
- Branch 전환 시 주의 사항
- Branch history 보기 git log
- Git 내부 동작 방식
- Branch 간의 비교 git diff

Branch

- 원래 코드에 영향을 주지 않고 독립적으로 개발을 진행할 수 있는 공간
 - 여러 개발자들이 동시에 다양한 작업을 하는 것이 가능
 - 원래 코드의 일종의 '복사본'에서 개발을 진행 실제로 복 사를 하지 않을 수도 있다.
- 아래와 같이, 공통의 코드로부터 각각 따로 진행되 어야 하는 작업들을 위해 사용
 - 실험적인 기능의 구현
 - 급한 버그의 해결
 - 다음 버전 릴리즈 준비 등

Branching

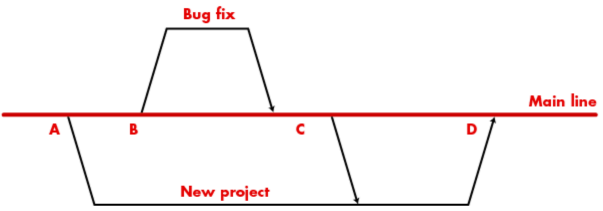


Figure 2

[실습] Branch 생성

• 12-(Online)Git-basic2 강의 마지막 부분에 서 .gitignore를 만들어 commit 했던 VectorTest 프로젝트를 계속 이용하여 실습을 진행해보자.

[실습] Branch 생성

- git branch : 모든 branch 목록 출력
 - * 표시가 붙은 것이 현재 branch
- master라는 기본 branch가 자동으로 생성되어 있음.

```
# 아무 파일이나 수정해서 한 번 더 commit을 하자.
vi main.cpp
git add .
git commit

# 실험적인 기능의 개발을 위한 'experimental' branch 생성
git branch experimental
git branch # 전체 branch 목록 확인
```

[실습] Branch 전환, 삭제

- git checkout <branchname> : 다른 branch로 전환
- git checkout -b
branchname> : 새로운 branch를 생성하고 바로 전환
- git branch -d <branchname> : branch 삭제

```
git checkout experimental git branch # 현재 branch가 experimental로 바뀐 것 확인 git checkout -b testing git branch # testing branch가 생성되고 현재 branch인 것 확인 git checkout master # testing branch 삭제 위해 master로 전환 # (현재 branch는 삭제하지 못함) git branch -d testing git branch # testing branch가 삭제된 것 확인
```

[Tip] git-aware-prompt 설치

•Shell prompt에 현재 git branch와 변경사항 발생여부를 표시해 주는 프로그램들이 있다

```
jim@torment ~$ cd .bash
jim@torment ~/.bash (master)$ git checkout develop
Switched to branch 'develop'
jim@torment ~/.bash (develop)$
```

- git-aware-prompt
 - https://github.com/jimeh/git-aware-prompt
 - 위 링크에 나와 있는 설치 방법을 다음 페이지에 요 약함.

[Tip] git-aware-prompt 설치

```
mkdir ~/.bash
cd ~/.bash
git clone git://github.com/jimeh/git-aware-prompt.git
vi ~/.bashrc # bash 설정파일 수정
 (아래 내용을 ~/.bashrc 파일 마지막에 추가)
 export GITAWAREPROMPT=~/.bash/git-aware-prompt
 source "${GITAWAREPROMPT}/main.sh"
export
PS1="\fill(1) = "\fill(1) = 
\[\033[00m\]:\[\033[01;34m\]\w\[\033[00m\]
\[$txtcyn\]\$git_branch\[$txtred\]\$git dirty\[$txtrst\]\$ "
# ~/.bashrc를 reload
source ~/.bashrc
```

[실습] 새 branch 변경 사항 발생 후 확인

(Shell)

```
git checkout experimental
vi file1.txt # Add 'hello'
vi main.cpp # 기존 파일 변경
git add .
git commit
# 두 branch의 working directory와 commit history 비교
# 탐색기 띄워놓은 채로 살펴봐도 좋음
git checkout master
ls -al
git log
git checkout experimental
ls -al
git log
```

•이와 같이 각각의 branch에 서로 다른 commit을 쌓아갈 수 있다.

Branch 전환 시 주의사항

• 아직 commit하지 않은 변경 내용이 **전환할 branch와 충돌이 나는 경우**, branch를 전환할 수 없다.

•이 경우 변경 내용을 commit한 후 전환해야 한다.

• (혹은 나중에 배울 git stash 사용 후 전환)

[실습] Branch 전환 시 주의사항

(Shell) git checkout master vi file1.txt # master에도 file1.txt 추가. Add 'world'. git checkout experimental # experimental branch에 file1.txt가 이미 존재하기 때문에 아래와 같은 에러메시지가 출력 error: The following untracked working tree files would be overwritten by checkout: file1.txt Please move or remove them before you can switch branches. Aborting git add . git commit git checkout experimental # file1.txt를 master에 commit 하고 나면 experimental로 checkout 가능

[실습] Branch 전환 시 주의사항

• 아직 commit하지 않은 변경 내용이 **전환할** branch와 충돌이 나지 않는 경우, 전환된 branch에서 해당 변경 작업이 진행되고 있는 상태가 된다.

```
git checkout master
vi file2.txt # file2.txt라는 파일은 experimental에 없다
git status

git checkout experimental
git status # file2.txt가 experimental에서 untracked로 표시
```

[실습] Branch History 보기

- git log --branches --decorate --graph --oneline
 - --branches : 모든 branch의 commit 보여줌
 - --decorate : 각 branch의 history상 현재 위치 표시
 - --graph : branch merge history를 보여주는 graph 표시
 - --oneline : commit을 한 줄로 보여줌

```
git checkout experimental
git log --branches --decorate --graph --oneline
git checkout master
git log --branches --decorate --graph --oneline
```

[실습] Branch History 보기

```
yoonsang@yoonsang-VirtualBox:~/test/git-2 (master)$ git checkout experimental
Switched to branch 'experimental'
yoonsang@yoonsang-VirtualBox:~/test/git-2 (experimental)$ git log --branches --d
ecorate --graph --oneline
* 286a06c (HEAD -> experimental) Add file1.txt
* 1a6ad09 (master) Add v3
* 3851686 Initial commit
yoonsang@yoonsang-VirtualBox:~/test/git-2 (experimental)$ git checkout master
Switched to branch 'master'
yoonsang@yoonsang-VirtualBox:~/test/git-2 (master)$ git log --branches --decorat
e --graph --oneline
* 286a06c (experimental) Add file1.txt
* 1a6ad09 (HEAD -> master) Add v3
* 3851686 Initial commit
yoonsang@yoonsang-VirtualBox:~/test/git-2 (master)$
```

•HEAD는 현재 branch를 가리키는 "포인터"라고 생각하자.

[실습] Branch History 보기

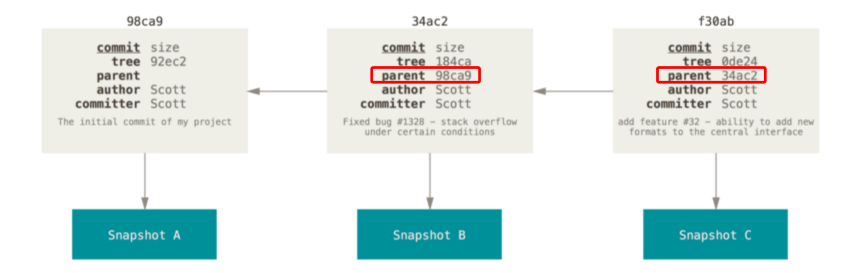
• master branch에 commit을 추가한 후 history가 어떻게 달라졌는지 확인해보자.

```
git checkout master
vi vector.h
git add .
git commit
git log --branches --decorate --graph --oneline
```

Git 내부 동작 방식

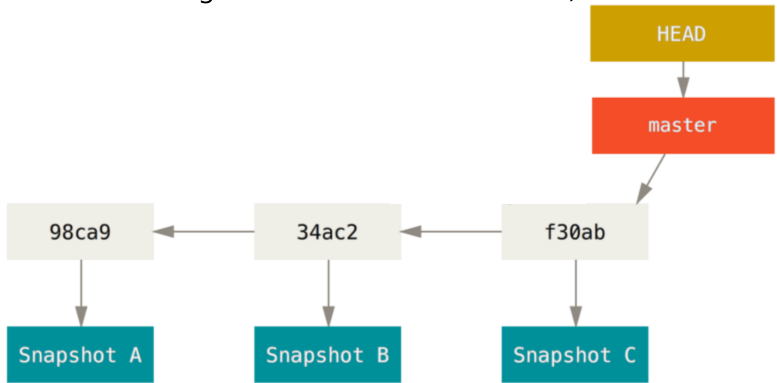
(Shell) git add README test.rb LICENSE git commit 20103 blob size snapshot commit object 98ca9 92ec2 911e7 commit size blob size tree size tree 92ec2 blob 5b1d3 README author Scott blob 911e7 LICENSE committer Scott blob cba0a test.rb The initial commit of my project cba0a blob size

- Commit들은 이전 commit (부모 commit)을 가리키며 저장됨
- (.git 디렉터리 내부에 저장)

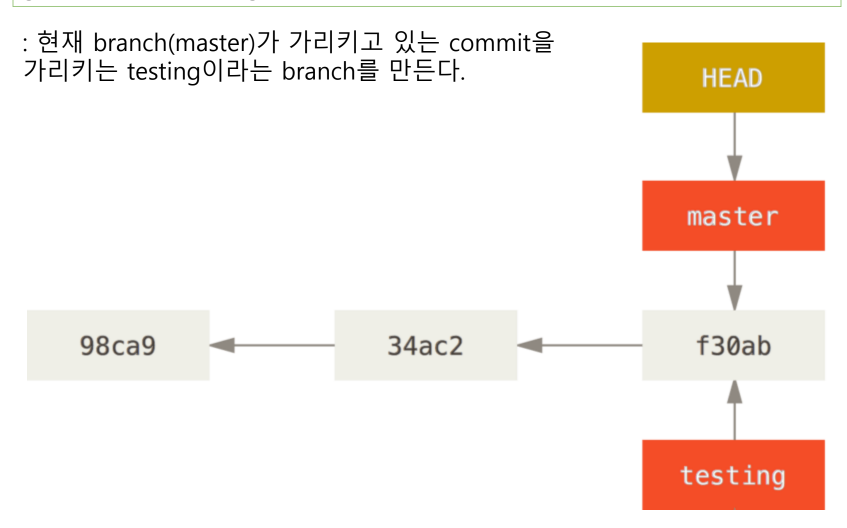


- Branch는 branch에 담긴 commit들 중 가장 마지막 commit을 가리키는 포인터이다.
- HEAD는 현재 branch를 가리키는 포인터이다.

• (여기서 말하는 "포인터"는 실제로는 다른 object의 sha1 id를 저장하고 있는 .git 디렉터리 내부의 파일이다)

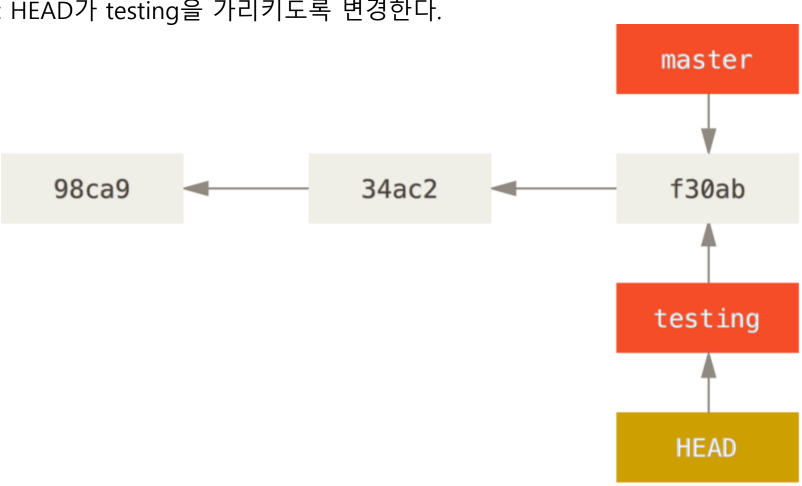


git branch testing



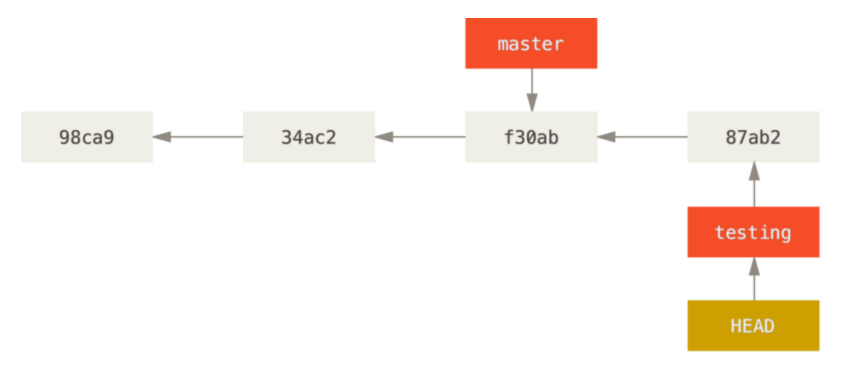
git checkout testing

: HEAD가 testing을 가리키도록 변경한다.

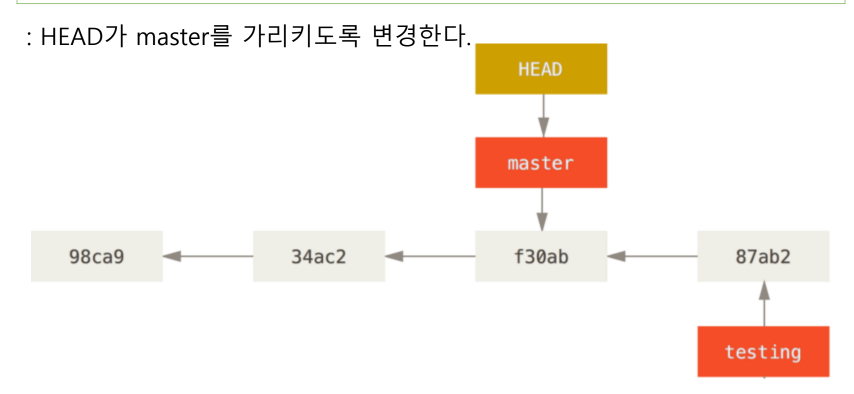


vim test.rb
git commit

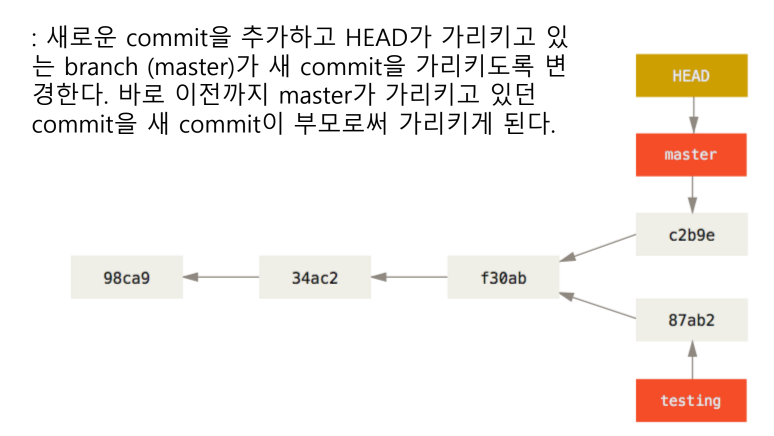
: 새로운 commit을 추가하고 HEAD가 가리키고 있는 branch (testing)가 새 commit을 가리키도록 변경한다. 바로 이전까지 testing이 가리키고 있던 commit을 새 commit이 부모로써 가리키게 된다.



git checkout master



vim test.rb
git commit



[실습] Branch 간의 비교

• git log branch1..branch2 : branch1에는 없고 branch2에는 있는 commit을 보여줌

• git diff branch1..branch2 : branch1과 branch2의 차이점을 보여줌

```
git log master..experimental
git log experimental..master
git diff master..experimental
```