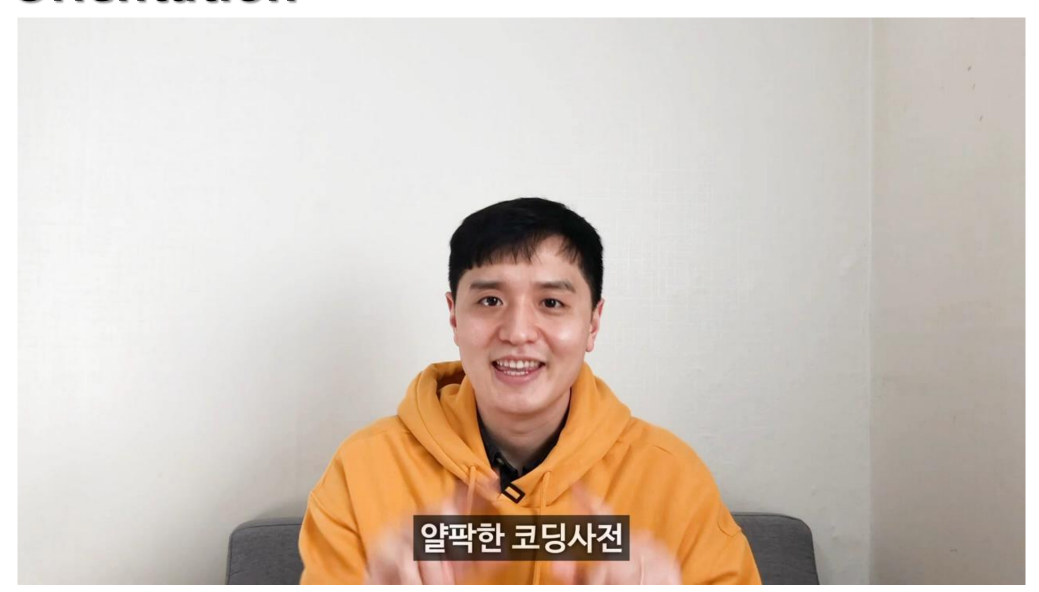
Git 명령어 사용법(I)

동의과학대학교 컴퓨터정보과



Orientation

https://www.youtube.com/watch?v=Bd35Ze7-dlw





시작하기

- 버전(Version)이란?
 - 의미 있는 파일의 변화 : 기능개선, 버그 수정, 커스터마이징 등
- 버전 관리(형상관리, 소스관리)란?
 - 의미 있는 파일의 변화 관리
 - 파일 변화를 시간에 따라 기록했다가 나중에 특정 시점의 버전을 다시 꺼내오는 것
- 보통 사람들이 사용하는 버전 관리
 - 파일 또는 디렉토리 전체를 별도의 디렉토리에 복사해 둔다.
 - (똑똑한 사람은 날짜, 소제목 등을 붙여서 저장하기도...)
 - 매우 간단하고 사용하기도 쉬운 방법
 - 실수로 지워버리거나, 잘못 복사하거나 하는 등의 위험에 항상 노출됨
 - 보다 체계적이고 안정적인 방법이 필요함

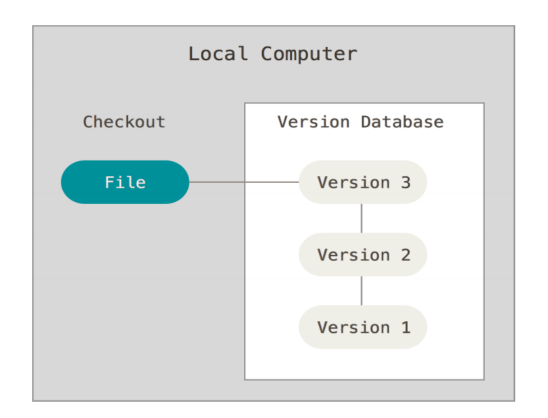


로컬 VCS (Local Version Control System)

• 사용하는 컴퓨터(local computer)에 간단한 데이터베이스를 만들어 파일 변경 정보를 기록 관리

• 필요한 시점에 DB에서 특정 버전을 불러와서 사용

• 다른 개발자들과 함께 사용하기에는 문제가 많음



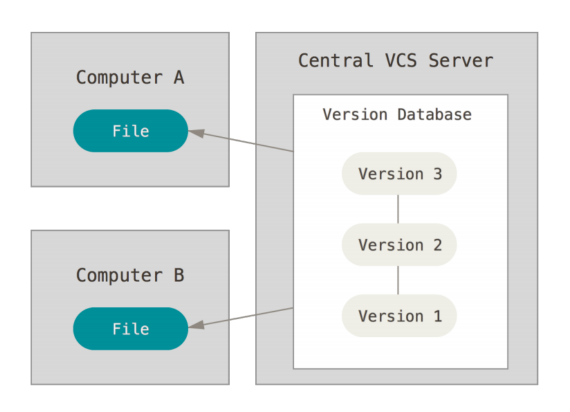


중앙집중식 VCS (Centralized VCS: CVCS)

• 파일을 관리하는 서버(CVCS Server)가 별도로 있고 클라이언트가 중앙 서버에서 파일을 받아

서 사용(Checkout).

- 다른 개발자들과 함께
 작업하기에 매우 편리함
 - 예) CVS, Subversion, Perforce 등
- 중앙 서버에 문제 발생시 작업 중단, 모든 자료 손실 등 치명적 한계가 있음

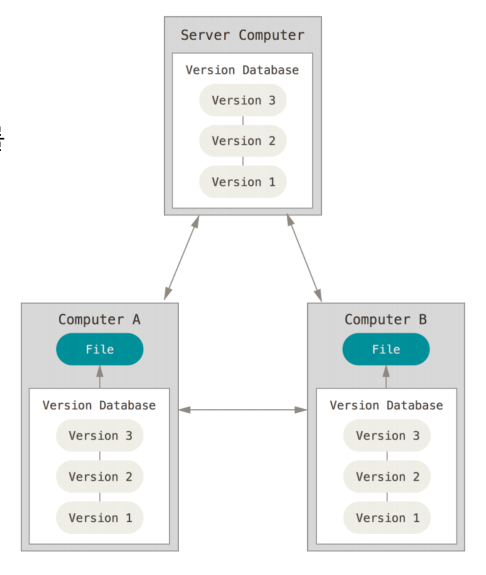


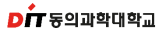


분산 VCS (Distributed VCS: DVCS)

- Client는 단순히 파일의 마지막 스냅샷을 복사하지 않고 그냥 저장소를 전부 복제
- 서버에 문제가 생겨도 local 또는 다른 client를 통해 완벽한 복원 가능
- 동시에 다양한 그룹과
 다양한 방법 으로 협업 가능

- DVCS
 - 예) Git, Mecurial, Bazaar, Darcs 등

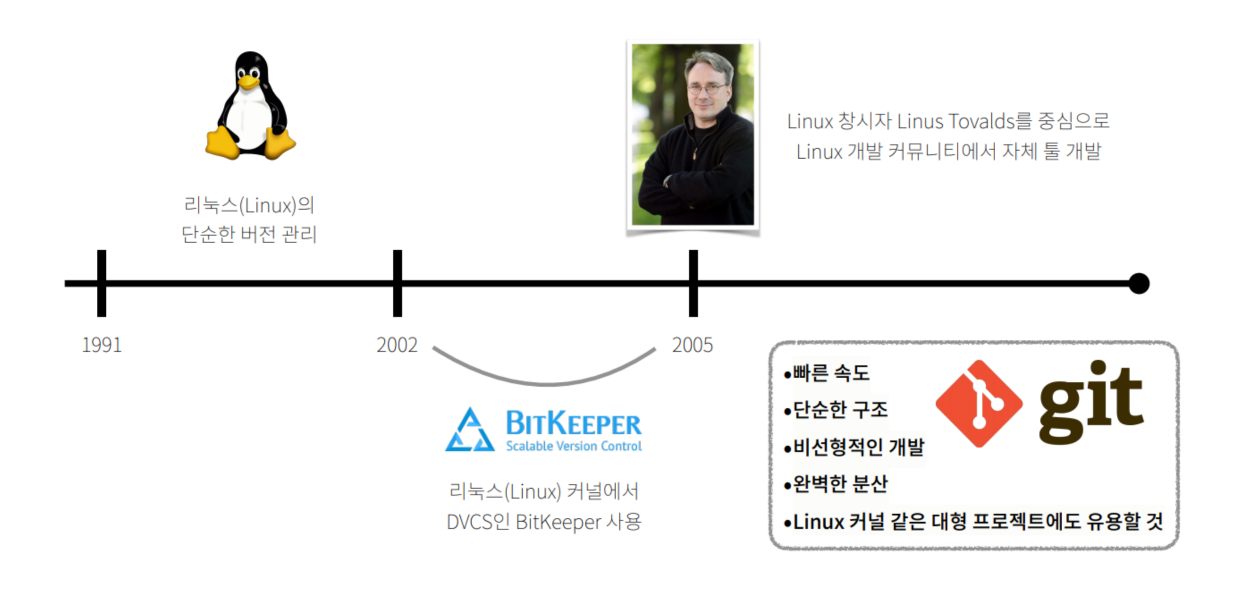




짧게 보는 Git의 역사

- Linux 커널은 굉장히 규모가 큰 오픈 소스 프로젝트
- 1991-2002 기간에는 Patch와 단순 압축 파일로만 버전 관리
- 2002년, Bitkeeper라는 상용 DVCS를 사용하여 관리 시작
 - 2005년에 이익 추구하는 Bitkeeper와 관계가 틀어지며 Linux 개발 커뮤니티(<u>리누스 토발즈</u>)에서 자체 도구 개발 시작
- Git은 Bitkeeper 사용경험을 토대로 다음 목표를 설정, 개발됨
 - 빠른 속도
 - 단순한 구조
 - 비선형적 개발(수천 개의 동시다발적 브랜치)
 - Linux 커널 같은 대형 프로젝트에도 유용할 것(속도, 데이터 크기 등의 측면)



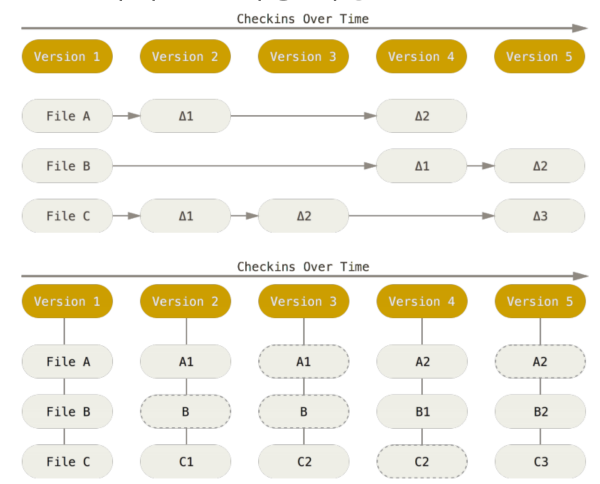


Git 기초 (1)

- Git의 핵심 동작 개념을 이해한다면 쉽고 효과적으로 사용 가능
- Git은 차이가 아니라 스냅샷
 - 기존 시스템
 - 각 파일의 변화를 시간 순으로 관리하며 파일들의 집합을 관리

Git

- 프로젝트의 상태를 저장할 때마다 파일이 존재하는 그 순간을 중요하게 다룸
- 파일 변경이 없으면 이전 상태에 대한 링크만 저장
- 스냅샷의 스트림으로 취급







Git 기초 (2)

• 거의 모든 명령을 로컬에서 실행

- 거의 모든 명령이 로컬 파일과 데이터만 사용
 (오프라인, 온라인 상태에 거의 영향을 받지 않음)←다른 시스템과의 차별점
- 프로젝트의 모든 히스토리가 로컬 디스크에 있기 때문에 대부분의 명령들은 순식간에 실행됨
- 체크섬(checksum)은 Git의 데이터 관리의 핵심
 - Git에서 사용하는 가장 기본적인(Atomic) 데이터 단위이자 Git의 기본 철학
 - 체크섬: 40자 길이의 16진수 문자열 (예: 24b9da6552252987aa493b52f8696cd6d3b00373)
 - 파일의 내용이나 디렉토리 구조에 대해 SHA-1 해시(hash)로 체크섬 계산
 - Git은 파일을 이름으로 저장하지 않고 해당 파일의 해시로 저장

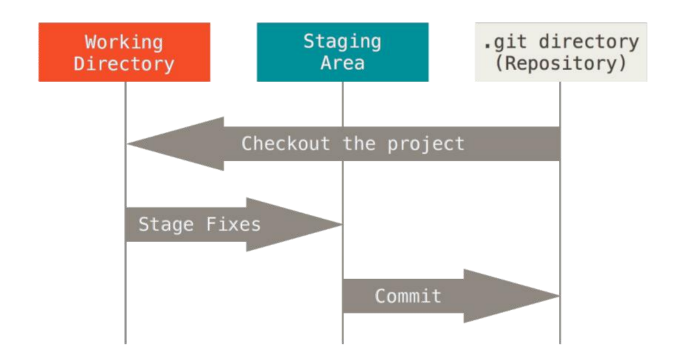
체크섬

- 데이터의 정확성을 검사하기 위한 용도로 사용되는 합계로 오류 검출 방식의 하나이다.
- 데이터의 입력이나 전송이 제대로 되었는지를 확인하기 위해 입력 또는 전송 데이터의 맨 마지막에 앞서 보낸 모든 데이터를 다 합한 합계를 따로 보내는 것



Git 파일의 3가지 상태 (매우 중요)

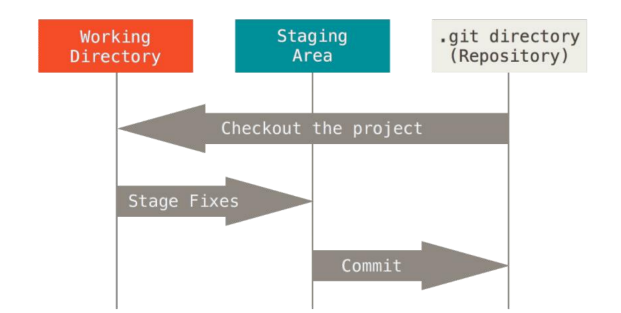
- Git은 파일을 Modified, Staged, Committed세 가지 상태로 관리
- Modified(Working area): 수정했으나 아직 로컬 데이터베이스에 커밋(commit)하지 않은 것
- Staged(Staging Area): 현재 수정한 파일을 곧 커밋 할 것이라고 표시한 상태를 의미
- Committed(Repository): 데이터가 로컬 데이터베이스에 안전하게 저장되었음





Git 디렉토리

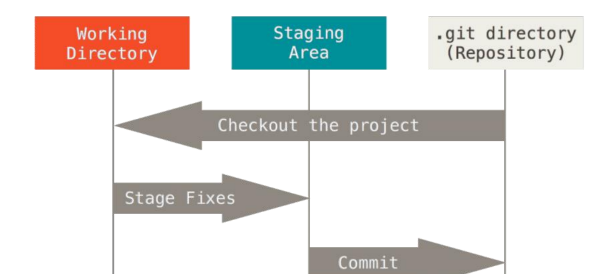
- Working **Directory**:
 - 지금 작업하는 컴퓨터의 특정 디렉토리
 - 리모트 서버 등에서 특정 버전을 가져와(checkout) 만든 작업용 디렉토리
- Staging Area: (← 실제 directory가 아니고 특정 파일의 개념적 용도를 말함)
 - Git directory에 저장된 단순 파일이며, **곧 커밋할 파일 정보**를 저장
- Git <u>Directory</u>: (Git의 핵심)
 - 보통 Working Directory의 sub directory (.git)로 생성됨
 - Staging Area에 있던 파일을 커밋해서 Git 디렉터리에 영구적인 스냅샷으로 저장





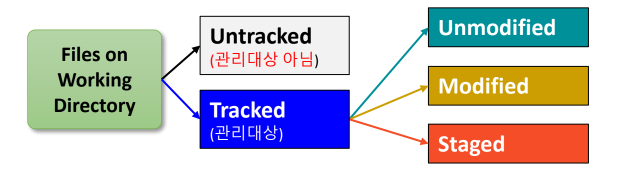
기본적인 Git 작업 순서

- 1. Working Directory에서 파일을 수정(개발)
 - 특정 디렉토리에서 Java, Javascript, C 등의 소스코드 편집, 수정하는 작업
- 2. 수정한 파일을 Staging Area에 stage해서 스냅샷을 생성
 - Staging Area에 stage 된 수정파일의 상태는 staged.
 - 수정은 하였으나 stage 되지 않은 파일의 상태는 modified.
- 3. 커밋(commit)하면 Staging Area의 파일들이 Git Directory에 영구적 스냅샷으로 저장
 - Git directory에 저장된 파일의 상태는 committed.

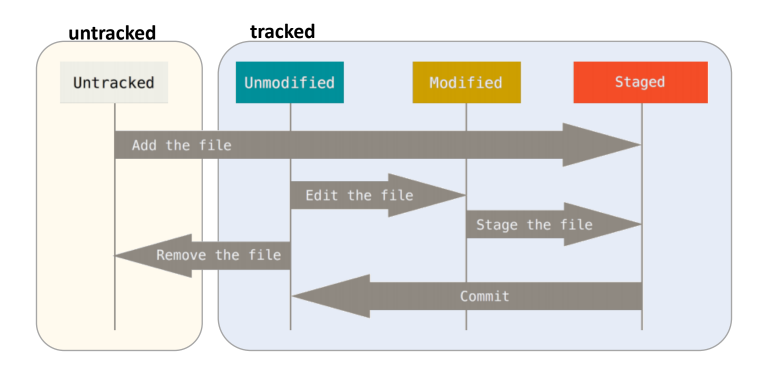




워킹 디렉토리 파일의 라이프 사이클



- Untracked : 관리 대상 O
 - 스냅샷에 포함 안됨
 - Working Directory에 있고, Staging Area에도 올라가지 않은 파일
- Tracking : 관리 대상 X
 - 스냅샷에 포함
 - Unmodified(수정 X), Modified(수정 O), Staged(commit 예정)





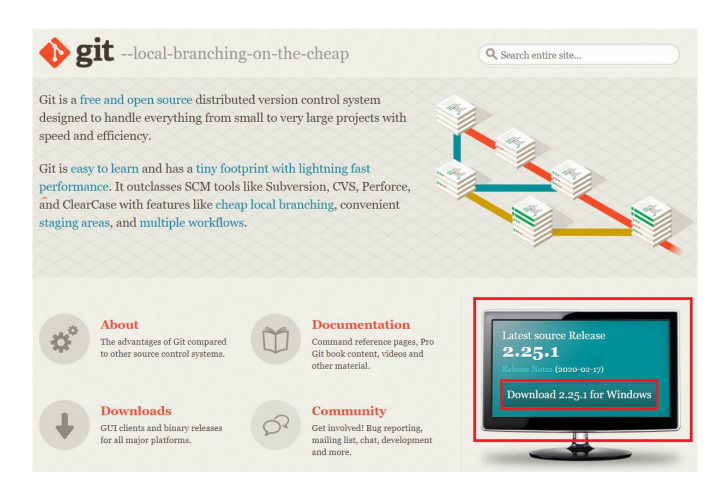
Git 설치

- CLI vs. GUI
 - Git의 모든 기능을 지원하는 것은 CLI 뿐
 - 대부분의 GUI는 Git의 기능을 전부 구현하지 않고 비교적 단순
- Linux (Ubuntu 설치)
 - \$ sudo apt-get install git
- Windows 설치 : Git Bash
 - http://git-scm.com/download/win (CLI 설치)
 - http://windows.github.com (CLI, GUI 모두 설치)



Windows Git Bash

- 다운로드 : https://git-scm.com/
- 참고: https://parkjh7764.tistory.com/39





Git 설치

- Mac Git의 모든 기능을 지원하는 것은 CLI 뿐
- 대부분의 GUI는 Git의 기능을 전부 구현하지 않고 비교적 단순
- Linux (Ubuntu 설치)
 - \$ sudo apt-get install git
- Windows 설치
 - http://git-scm.com/download/win (CLI 설치)
 - http://windows.github.com (CLI, GUI 모두 설치)
- Mac 설치
 - Mac 용 패키지 관리자 Homebrew 설치
 - /bin/bash -c "\$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/HEAD/install.sh)"
 - % brew install git
 - 참고: https://lsjsj92.tistory.com/596



Git 설치 후 최초 설정

- Git의 사용환경을 설정
 - 한 번만 설정하면 되며, 업그레이드 시에도 유지됨.
 - 뒤에 다시 변경할 수 있음 (git config)
- 사용자 정보 등록
 - GUI 도구들은 처음 실행할 때 이 설정을 묻는다. (묻지 않을 경우에 설정)
 - \$ git config --global user.name "John Doe"
 - \$ git config --global user.email "user@email.com"
- 설정 확인
 - \$ git config --list
- 도움말 보기
 - \$ git help <명령> / git <명령> --help / man git <명령>



Git 관련 자료

- git documentation
 - https://git-scm.com/book/ko/v2

- git reference
 - https://git-scm.com/docs

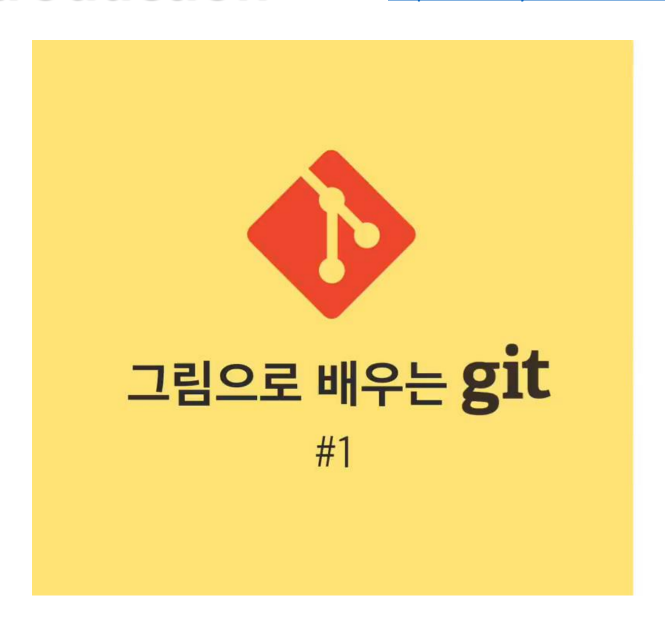


Git 기본사용법



Introduction

https://www.youtube.com/watch?v=PiQAwOxI52E







Git 저장소 만들기

• Git 저장소를 만드는 2가지 방법

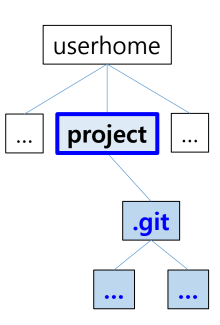
1. 기존 디렉토리를 Git 저장소로 만들기 (현재 작업 중인 디렉토리 대상)

2. 기존 저장소를 복사(clone)하기 (서버 등 다른 컴퓨터 프로젝트 복사)



Git 저장소 만들기

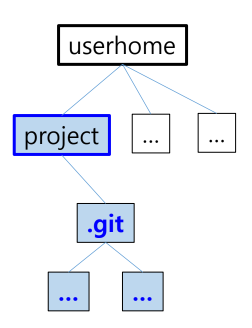
- 기존 디렉토리를 Git 저장소로 만들기
 - 프로젝트 디렉토리로 이동하여 다음 명령 실행
 - \$ git init
 - 아직 프로젝트 디렉토리의 어떤 파일도 버전 관리가 시작되지 않았음
 - 버전 관리할 파일을 git 명령으로 추가하고 커밋해야 관리가 시작됨
 - \$ git add *.c // 관리할 파일 추가
 - \$ git add readme.txt // 관리할 파일 추가
 - \$ git commit -m 'first version' // 저장
 - GitHub Repository에 Local Repository 파일 올리기
 - \$ git push





Git 저장소 만들기

- 기존 저장소를 복사하기
 - 서버 등 다른 컴퓨터의 프로젝트를 로컬 컴퓨터로 복사
 - 기존 저장소를 복사해 올 디렉토리로 이동 후 다음 명령 실행
 - \$ git clone [url]
 - 예) userhome 디렉토리에서 다음 명령 실행
 - \$ git clone https://github.com/gituser/project
 - Userhome 디렉토리에 project 이름의 Git 저장소가 복사됨
 - 다른 디렉토리 이름으로도 저장할 수 있음
 - \$ git clone [url] newDirectory





수정하고 저장소에 저장하기 (1)

- 워킹 디렉토리의 파일 상태 확인하기
 - \$ git status

```
$ git status
On branch master
nothing to commit, working directory clean
```

- 수정한 내용이 없으면 위와 같이 표시됨
- 현재 브랜치가 master임을 표시. (* 브랜치에 관한 이야기는 이후에 다시 정리함)



수정하고 저장소에 저장하기 (2)

• 새 파일(README)을 생성하고 상태 확인하기

```
$ echo 'My Project' > README
$ git status
On branch master
Untracked files:
   (use "git add <file>..." to include in what will be committed)

   README

nothing added to commit but untracked files present (use "git add")
```

- Untracked 파일 목록에 README 표시됨
- \$ git add README
 - 위 명령으로 Tracked 상태가 되지 않는 한 절대로 저장되지 않음
- 보통 소스코드를 컴파일 해서 생성되는 실행파일 등은 자동으로 제외됨



수정하고 저장소에 저장하기 (3)

- 파일을 새로 추적하기
 - git add 명령으로 Git에서 파일을 새로 추적할 수 있음

```
$ git add README
```

```
$ git status
On branch master
Changes to be committed:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
  new file: README
```



수정하고 저장소에 저장하기 (3)

- 파일을 로컬 저장소(Local Repository)에 추가
 - git commmit 명령으로 Git에서 파일을 저장소(Repository)에 저장
 - \$ git commit —m "first commit"

 [master (root-commit) e4b21f8] first commit

 1 file changed, 1 insertion(+)

 create mode 100644 README

\$ git status

On branch master nothing to commit, working tree clean



실습 – 로컬 저장소

• Git 기본 명령어

명령어	설명
git init	저장소의 생성(.git 폴더가 만들어짐)
git add <filename> git addall</filename>	저장소에 파일 추가(staging area로 올라감)
git commit -m "message"	저장소에 변경 내용 반영
git config	git 설정(사용자 정보 설정, 설정 확인 등)
git status	저장소 상태 확인
git diff	git add하기 전과 add한 후의 파일 내용을 비교할 때
git log git logstat	로그 상태 보기 각 파일 별 로그 상태 보기



실습 – diff 명령어

- commit된 파일 상태와 현재 수정 중인 상태 비교 % git diff
- commit된 파일상태와 add된 파일 상태 비교
 % git diff --staged
- commit간의 상태 비교하기 commit hash 이용 % git diff [비교할commit해쉬1] [비교할commit해쉬2] ex)% git diff 048171 0c747d
- commit간의 상태 비교하기 HEAD 이용
 ex) % git diff HEAD HEAD^
 가장 최근의 커밋과 그 전의 커밋을 비교한다
- branch간의 상태 비교하기 HEAD 이용 % git diff [비교할branch1] [비교할branch2] ex) % git diff feature/test origin/master local의 feature/test브런치와 remote의 master branch 비교



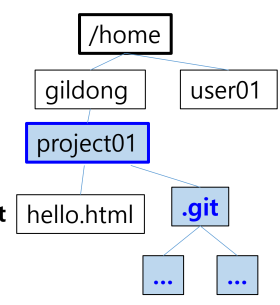
실습1 – 로컬 저장소

명령을 실행하고 난 후 반드시 git의 상태를 확인하세요(%git status)

- 다음의 지시 사항에 맞추어 실행 하시오.
 - 1. 자신의 홈디렉토리에 working directory인 project01 디렉토리를 생성시킨다.
 - 2. git에서 사용할 사용자 정보를 설정한다("홍길동" / "gildong@naver.com").
 - 3. project01 디렉토리에 local repository를 생성한다.
 - 4. hello.html 파일을 working directory에 작성한다.



- 5. 위의 파일을 추적가능하도록 staging area에 올린다.
- 6. 위의 파일을 지역저장소(local repository)에 저장한다(messag는 "first commit").
- 7. GitHub에 원격 저장소(remote repository)를 만든다.
- 8. GitHub 원격저장소에 지역저장소의 파일들을 push 한다.



실습1 – 로컬 저장소

9. hello.html파일을 다음과 같이 변경(modify)하고 위의 7, 8번을 반복한다

(message는 "second commit")

10. hello.html파일을 다시 한번 다음과 같이 변경(modify)하고 위의 7, 8번을 반복한다(message는 "third commit")

- 11. git의 로그 상태를 확인한다.
- 12. 지역저장소(local repository)의 변경된 파일을 원격저장소(GitHub repository)에 push 한당슈 동의과학대학교

GitHub Desktop

- Git 관리를 위한 GUI 도구
 Focus on what matters instead of fighting with Git.
 Whether you're new to Git or a seasoned user,
 GitHub Desktop simplifies your development workflow.
- 다운 로드: https://desktop.github.com
- 참고 자료
 - <u>Git 초보자를 위한 Github Desktop 활용편 | SK(주) C&C's TECH BLOG</u> (engineering-skcc.github.io)
 - GitHub Desktop 기본 사용법 (tistory.com)

