강의 **02**/16: 형상관리 (recap.)

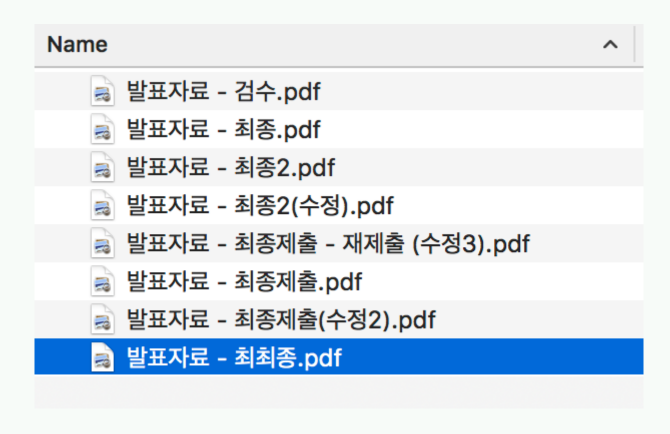
신정규 2017년 3월 9일

형상관리

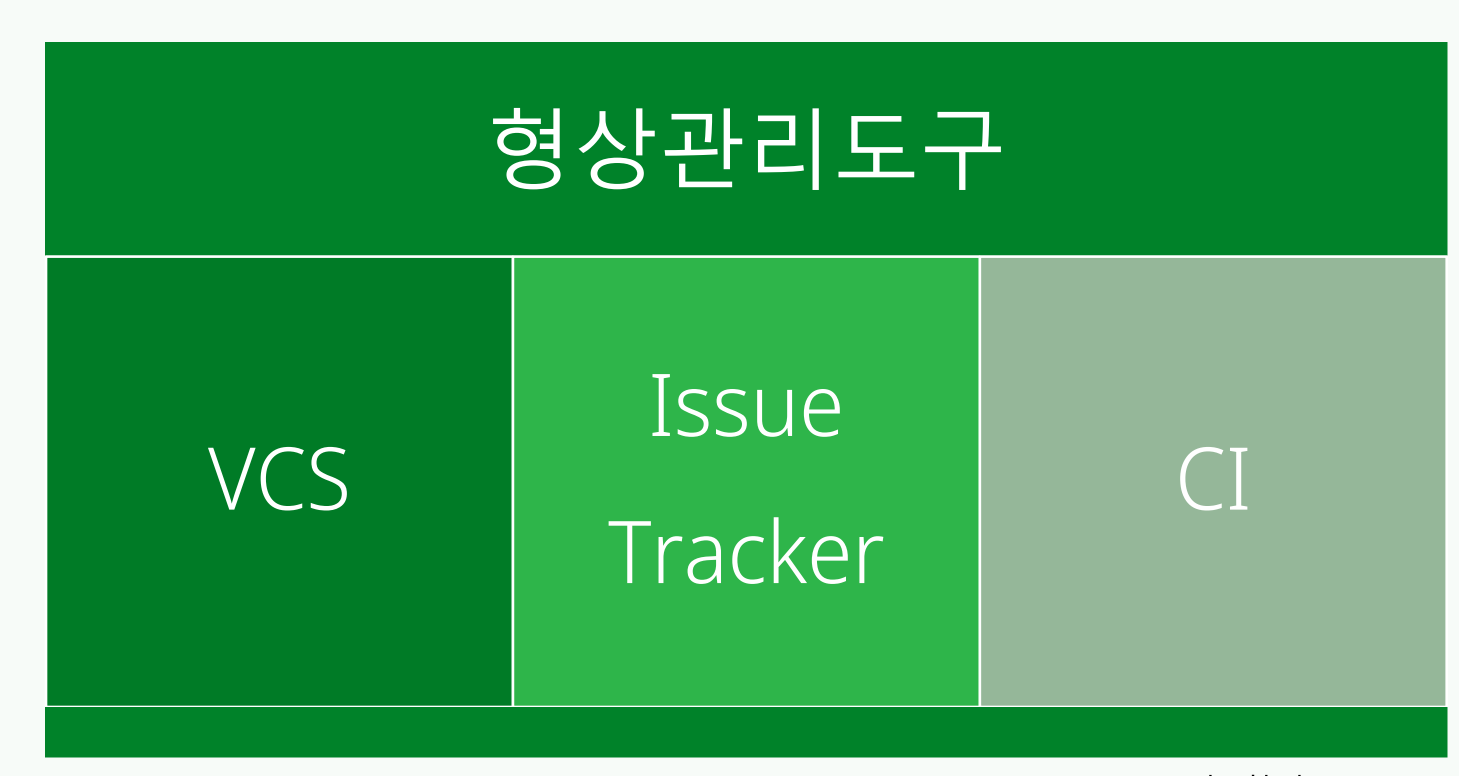
협업을 가능하게 한 발전

형상관리도구(SCM)

- Software Configuration Management Tools
- Version Control System (VCS)
 - 프로그램, 문서 및 모든 종류의 컨텐트의 변경 이력을 관리하는 시스템
- "Version" "number"
 - 변경이 될 때 마다 붙는 표지 / 번호
- "Revision"
 - ▶ 새로 변경된 결과물
 - ▶ 인덱스가 붙음



형상관리도구요소



버전관리시스템

- 버전 관리 시스템 (Version Control System)
 - 과거 및 현재 상태를 모두 저장
 - ▶ 상태 변화에 따른 모든 중간 단계 저장
 - 저장소: 소스 (코드, 문서, 그림 등) 를 저장
- 구조에 따른 구분
 - S앙 집중식: CVS, subversion
 - 분산식: mercurial, git

버전 관리 시스템 용어 (1)

- 저장소 (repository)
 - 소스 (코드, 문서, 그림 등) 를 저장하는 공간
- 브렌치 (branching / branch)
 - 코드를 중간에 분기하는 행위 / 분기한 결과
- 리비전 (revision)
 - 특정 시간 / 특정 브렌치의 어떤 한 상태
 - 상태에 해당하는 인덱스를 리비전 번호 (revision number) 라고 함

버전 관리 시스템 용어 (2)

- 커밋 (commit)
 - 저장소에 변경된 컨텐트를 반영하는 행위
- 커밋로그 (commit log)
 - 커밋을 할 때 해당 커밋이 어떠한 변경을 했는지 작성한 기록
- 체크아웃 (checkout)
 - 현재 저장소를 특정한 리비전으로 업데이트
- 태그 (tag)
 - 특정 리비전을 나중에 찾거나 알아보기 쉽게 붙인 텍스트

중앙 집중식 버전 관리 시스템

- 특징
 - 중심이 되는 저장소가 존재
 - 메인 트리가 존재함
 - 저장소 의존도가 크므로 branching 을 쉽게 하지 않음
 - 중요한 기능 단위 / 개발 단위로만 branching
 - 의존성 문제로 한 번 만든 브렌치는 쉽게 없애지 않음
 - 연속된 숫자를 인덱스로 사용
 - 예) 3125
- 대표적인 오픈소스 VCS
 - CVS, Subversion

분산식 버전 관리 시스템

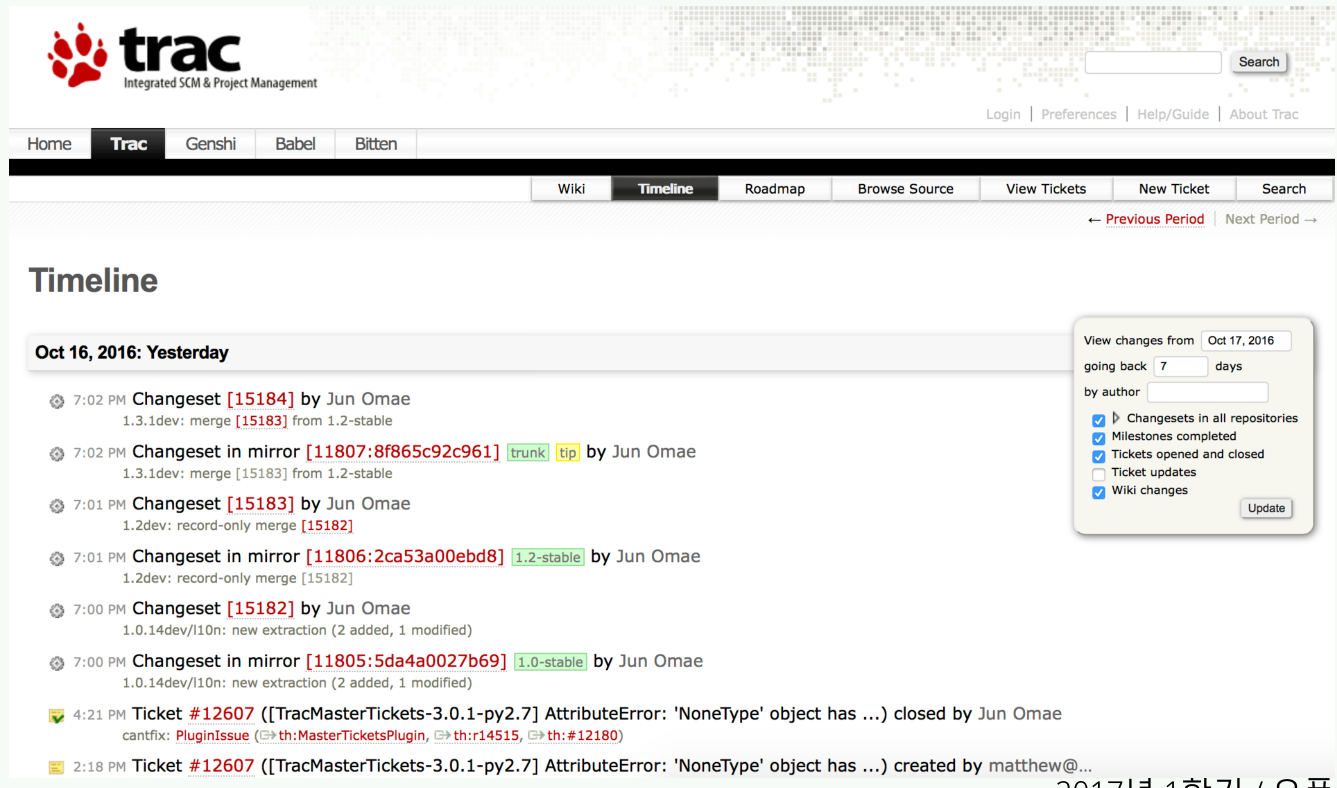
- 특징
 - 중심이 되는 저장소가 존재하지 않음
 - Branching / merging이 매우 자유로움
 - 새로운 코드를 만들거나 수정할 때 branching을 하는 것이 일반적임
 - 고유의 리비전 인덱스를 사용
 - 예) 315a2baab56dc69bdd2ba653cfa2a69a8ff0e92c
- 대표적인 오픈소스 VCS
 - Mercurial, git

이슈트래커

- 이슈 트래커 (Issue tracker)
 - VCS와 연동하여 VCS에 관련한 다양한 작업 담당
 - 작업 분담 / 이슈 관리 / 변경 이력 추적 / 문서화
- 오픈소스 이슈 트래커
 - Trac (<u>http://trac.edgewall.org</u>)
 - GitLab (<u>https://gitlab.com/groups/gitlab-org</u>)
 - Bugzilla (https://www.bugzilla.org)
 - Redmine (http://www.redmine.org)
 - Jira (<u>https://atlassian.com/software/jira</u>)

- 이슈 트래킹 서비스
 - Github (<u>https://github.com</u>)
 - Bitbucket (<u>https://bitbucket.org</u>)
 - Codebase (<u>https://www.codebasehq.com</u>)
 - SourceForge (https://sourceforge.net)

Trac

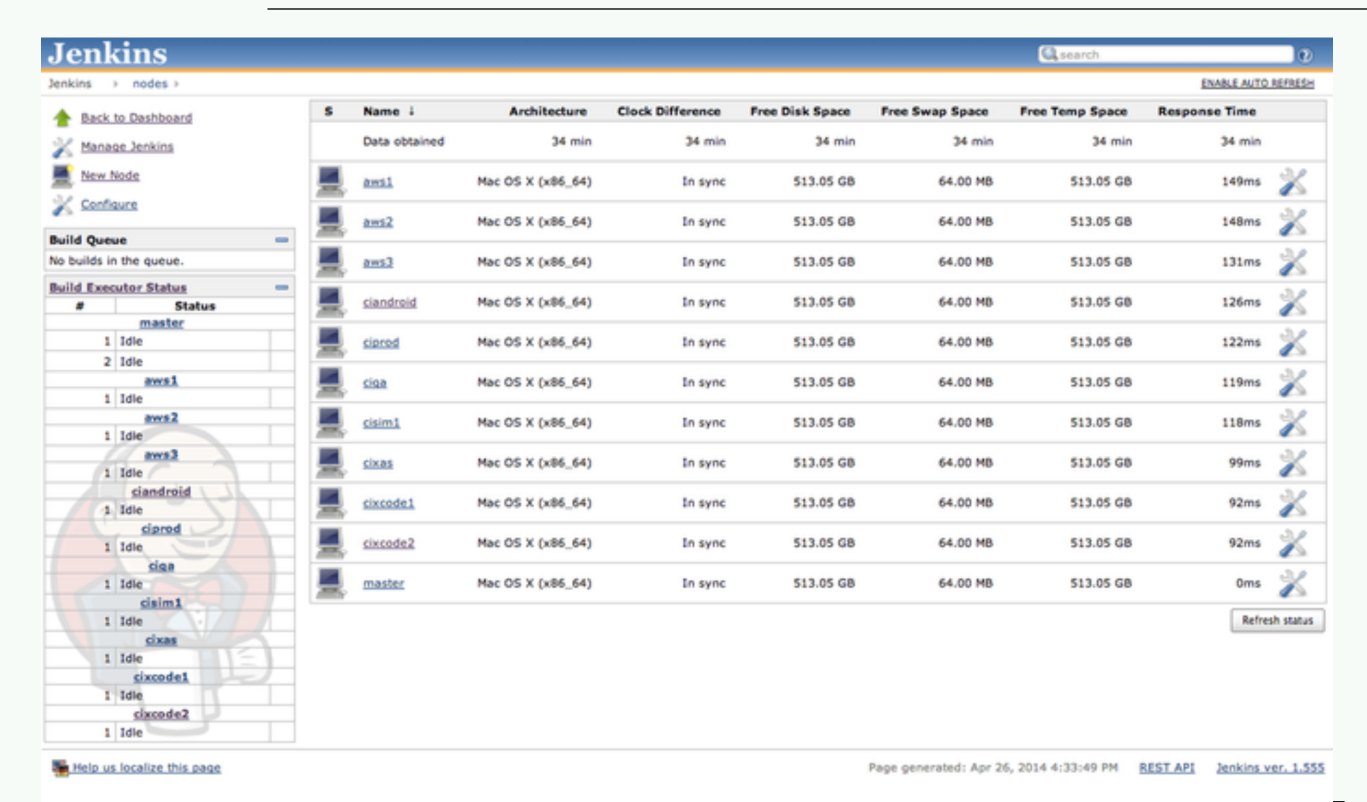


지속적통합도구

- 지속적 통합 Continuous Integration (CI)
 - 코드의 변경 내용을 확인하고,
 서비스를 계속 최신 상태로 유지
 - 최근 리비전의 무결성을 확인
 - 코드 오류 검사
 - 단위 테스트 (Unit test) / 기능 테스트 (functional test)
 - 코드의 호환성 검사
 - 무결성 결과 보고

- 오픈소스 CI
 - Jenkins (<u>https://jenkins.io</u>)
 - Python Buildbot
 - Travis CI (http://travis-ci.org)
 - Strider
 (<u>https://github.com/Strider-CD/strider</u>)
 - Apache Continuum
 (https://continuum.apache.org)
 은퇴!

Jenkins

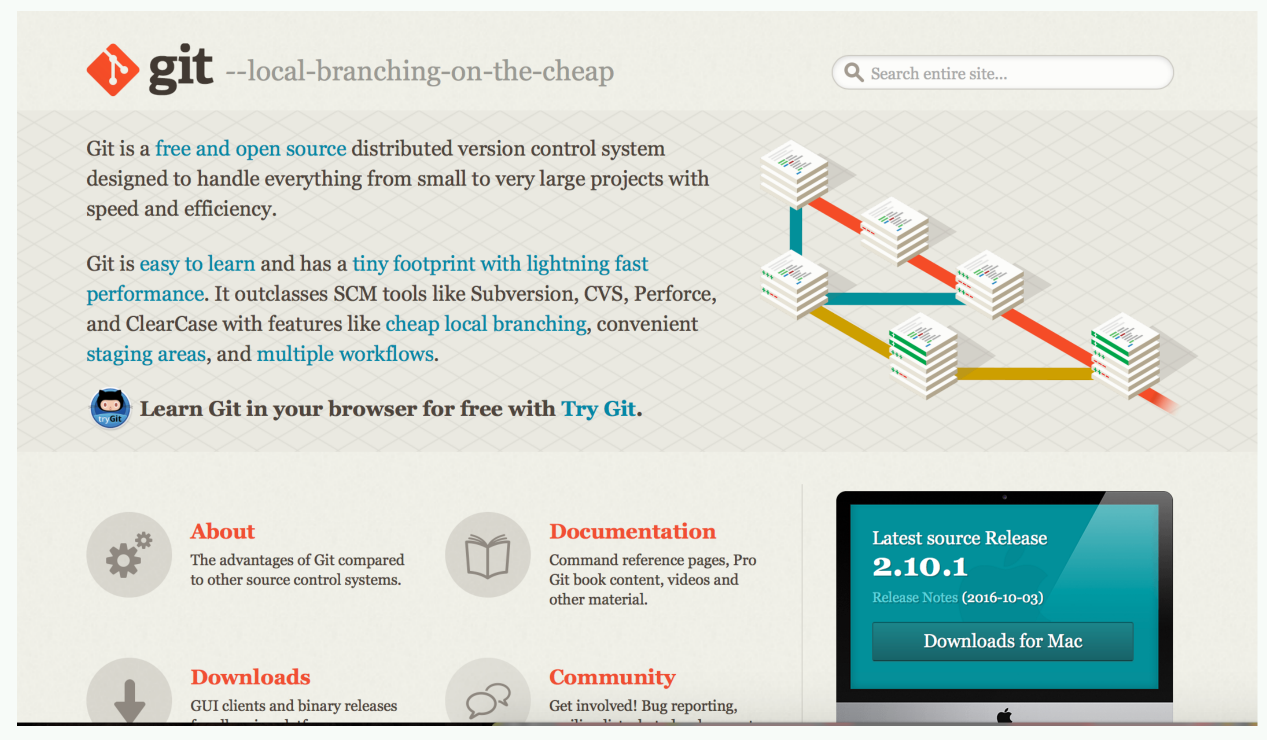


지속적통합도구

- VCS, IT, CI 연동
 - 예) git github travis CI
 - 예) subversion trac jenkins
- 예) Travis CI : 설정한 .travis.yml 을 git 프로젝트의 루트에 넣음
 - ▶ 환경 변수 설정
 - 브렌치 지정
 - 빌드 매트릭스 (build matrix) 구성
 - 데이터 스토어 소프트웨어 / 환경 지정

git

오픈소스계의 de facto standard DVCS 소프트웨어



https://git-scm.com

git

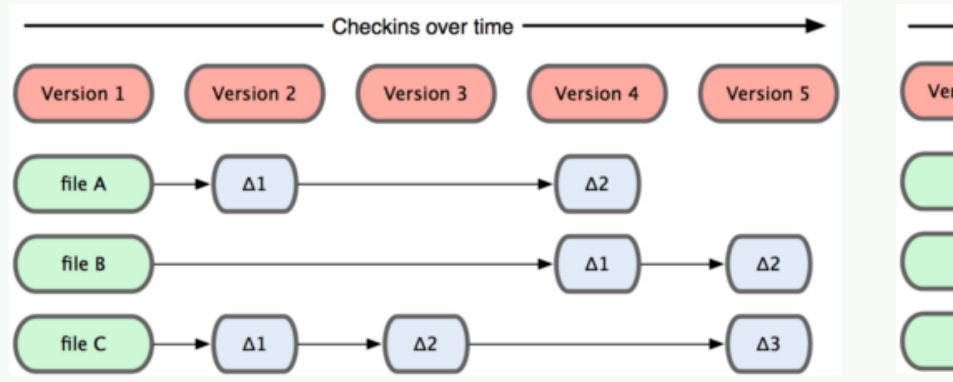
- 리눅스 커널 개발
 - patch (with diff) 기반의 관리
- **2002년**
 - BitKeeper의 리눅스 커뮤니티로의 DVCS 기여
- 2005년
 - BitKeeper의 유료화 정책
 - 새로운 도구의 필요성

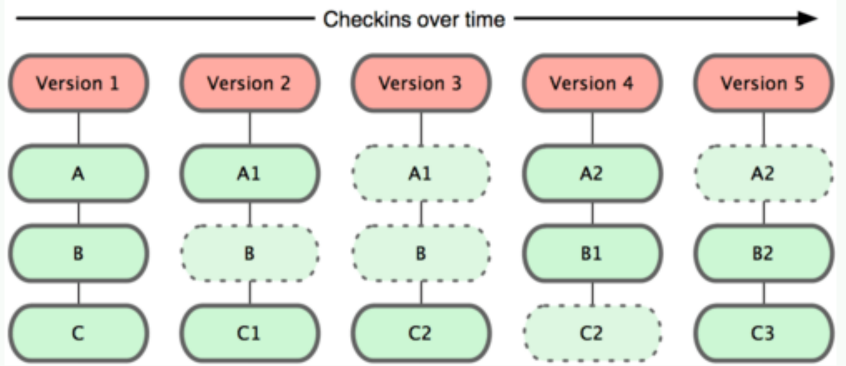
Git의 목표

- 빠른 속도
- 단순한 구조
- 비선형적인 개발(수천 개의 동시 다발적인 브랜치)
- 완벽한 분산
- 리눅스 커널 같은 대형 프로젝트에서의 사용 편의

Git의 특징

■ 스냅샷 기반





고전적 VCS

git

- 로컬 단독 실행 지원
- 무결성 저장: 체크섬 기반의 무결성 관리
 - Git의 파일: 파일명 기반이 아닌 SHA-1 체크섬 기반의 이름으로 저장
- 삭제가 없음
 - Git에서는 삭제가 없음: 삭제하면 포인터만 사라질 뿐임
 - 프로젝트 트리를 복구하기가 용이함

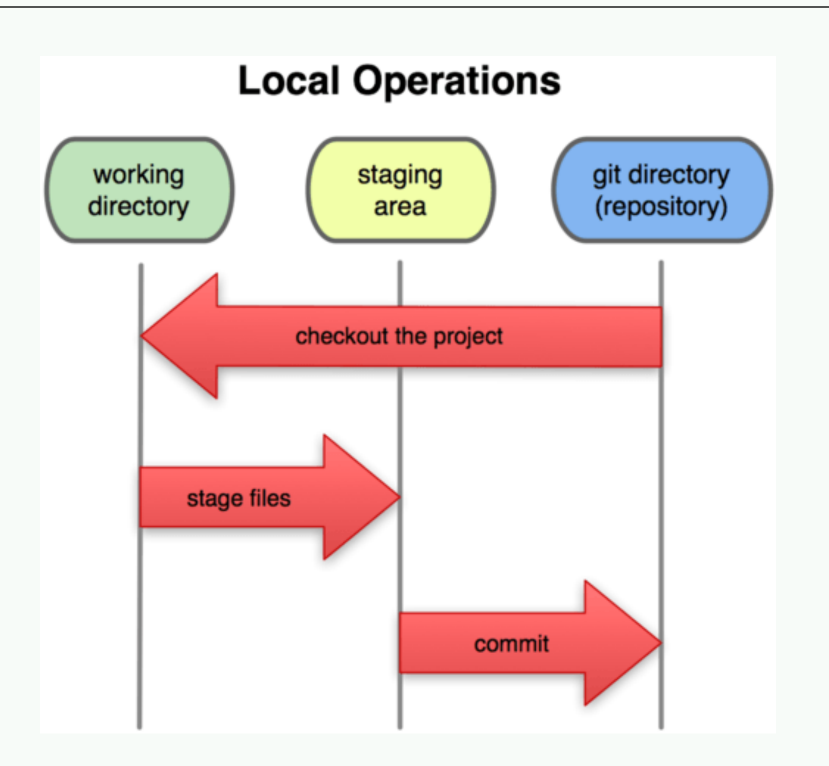
Git 의 개념 및 구조

Git의 개념 및 파일 상태



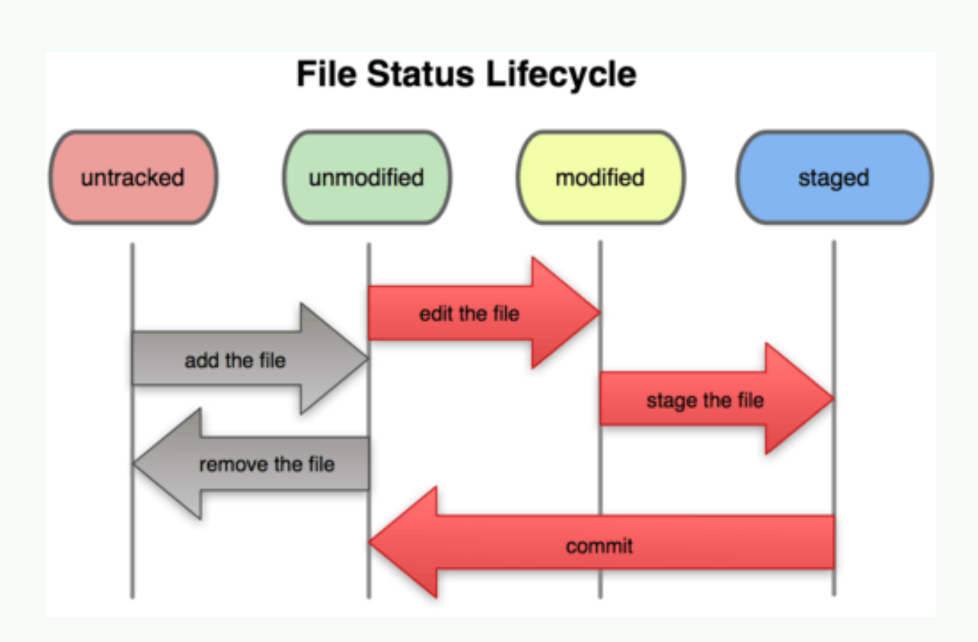
상태

- 세가지 상태 존재
 - Committed
 - Git에서 관리되고 있는 상태
 - 스냅샷에 포함되어 있음
 - Modified
 - 체크아웃 이후 수정한 파일들
 - Staged
 - 수정한 파일을 커밋 목록에 올린 상태



파일수정시

- 추적되지 않는 파일들
 - git add로 추가할 수 있음
- 수정되지 않은 파일들
 - 따로 추적되지 않음
 - 수정하면 git add로 스테이징
- 스테이징한 파일들
 - git commit 에 의해 커밋할 수 있음
- 커밋한 파일들
 - Unmodified 로 표시



- .git 디렉토리
 - Git의 실제 작업이 일어나는 공간
 - 저장소, 설정등이 모두 포함되어 있음

```
17 inureyes staff
                                 578 11 1 17:52 ./
drwxr-xr-x
            34 inureyes
                                1156 10 20 20:59 ../
                        staff
drwxr-xr-x
            1 inureyes staff
                                2264 7 24 10:03 COMMIT_EDITMSG
-rw-r--r--
           1 inureyes staff
                                2206 11 1 17:52 FETCH_HEAD
-rw-r--r--
                                  23 10 20 20:59 HEAD
           1 inureyes staff
-rw-r--r--
           1 inureyes staff
                              41 10 20 20:59 ORIG_HEAD
-rw-r--r--
                              68 1 3 2014 branches/
            2 inureyes staff
drwxr-xr-x
                                 479 4 20 2015 config
           1 inureyes staff
-rw-r--r--
            1 inureyes staff
                                      1 3 2014 description
-rw-r--r--
            11 inureyes staff
                                  374 1 3 2014 hooks/
drwxr-xr-x
            1 inureyes
                              345467 10 20 20:59 index
                        staff
-rw-r--r--
             4 inureyes
                        staff
                                 136 3 29 2015 info/
drwxr-xr-x
             4 inureyes staff
                                      3 29 2015 logs/
drwxr-xr-x
                                 136
drwxr-xr-x 260 inureyes staff
                                 8840
                                      5 8 2015 objects/
             1 inureyes
                       staff
                                 5465
                                      3 29 2015 packed-refs
-rw-r--r--
             5 inureyes
                        staff
                                      6 20 15:04 refs/
                                 170
drwxr-xr-x
                        staff
                                      9 24 2014 sourcetreeconfig
             1 inureyes
                                  356
-rw-r--r--@
```

Git 응용예

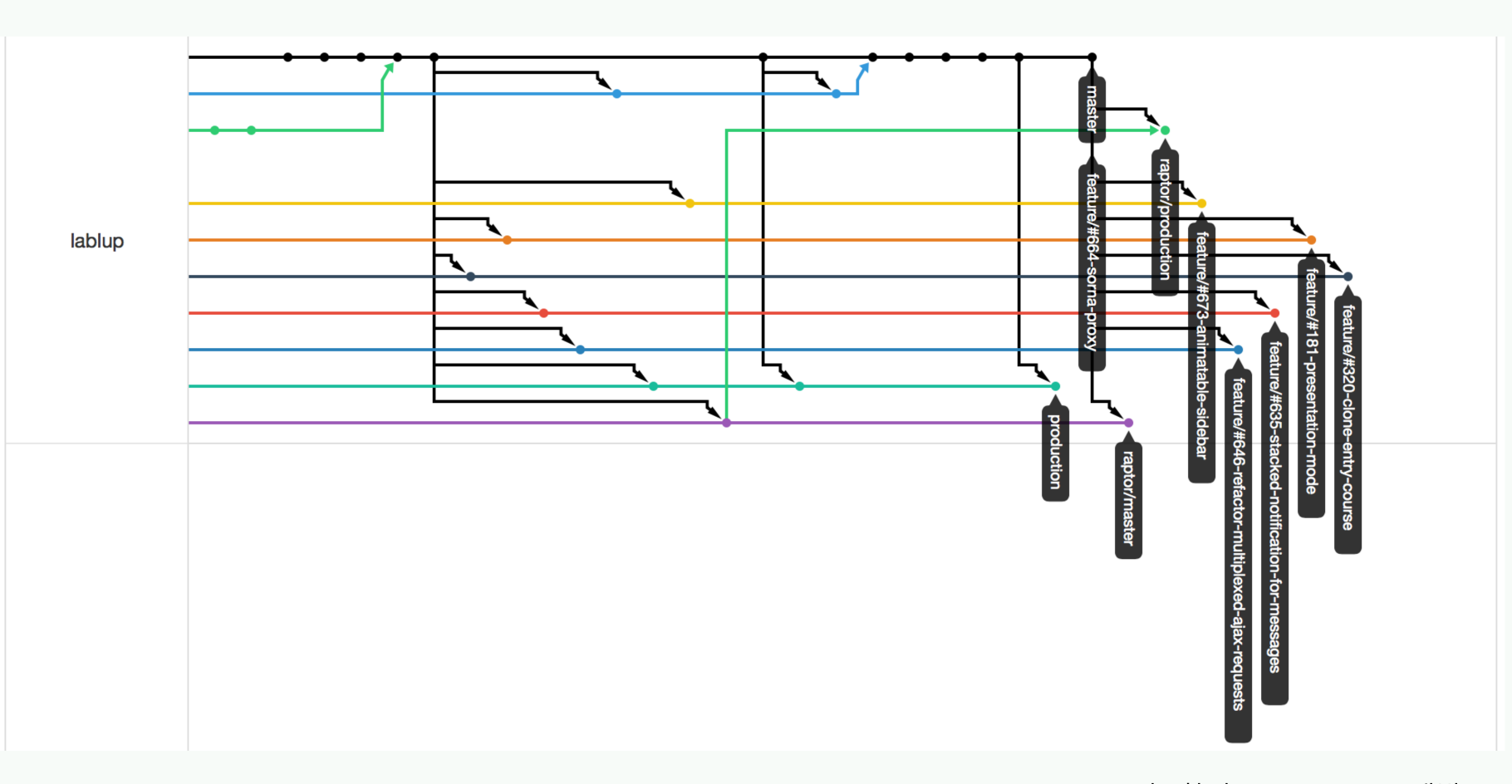
Git을 이용한 개발 방법론



Git flow

- Vincent Driessen의 브렌칭 모델을 git 명령들을 이용하여 구현
- Cheet sheet: http://danielkummer.github.io/git-flow- cheatsheet/index.ko KR.html
- Feature (prefix) / hotfix (prefix) / release / master 브렌치를 사용





2017년 1학기 / 오픈소스 SW 개발 😃

Next is...

3/16: Basic Open-source tech stack

@inureyes Questions? <u>inureyes@gmail.com</u>

