# 브랜치 rebase와 커밋이력 수정

Git & Github for pull request

강환수 교수

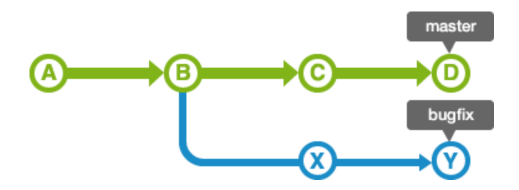






Al Experts Who Lead The Future

01 ---병합 rebase 'master' 브랜치에서 분기하는 'bugfix' 브랜치가 있다고 가정



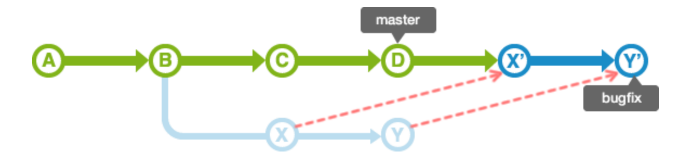
- rebase 를 이용한 브랜치 통합
  - 'fast-forward 병합' 방식
    - 'bugfix' 브랜치의 이력이 'master' 브랜치 뒤로 이동
      - 이력이 하나의 줄기로 이어짐





### rebase를 이용한 브랜치 통합

- 'fast-forward 병합' 방식
  - 'bugfix' 브랜치의 이력이 'master' 브랜치 뒤로 이동
    - 이력이 하나의 줄기로 이어짐
  - 이동하는 커밋 X와 Y 내에 포함되는 내용이 'master'의 커밋된 버전들과 충돌하는 부분이 생길 수
    - 각각의 커밋에서 발생한 충돌 내용을 수정 필요

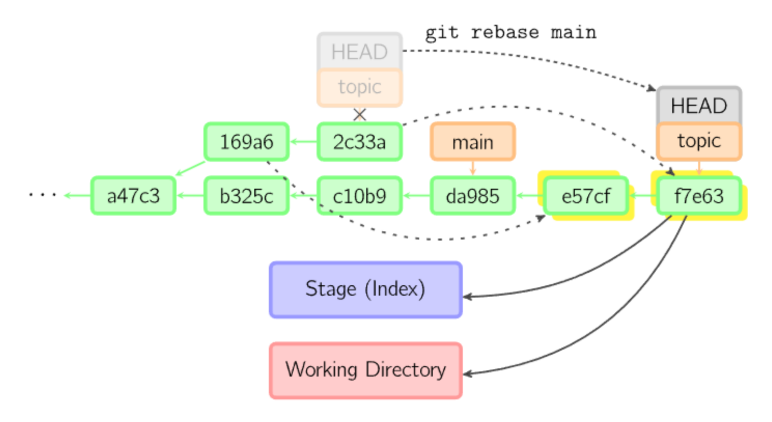


- 'rebase'만 하면 다음 그림처럼 'master'의 위치는 그대로 유지
  - 'master' 브랜치의 위치를 변경하기 위해서는
    - 'master' 브랜치에서 'bugfix' 브랜치를 fast-foward(빨리감기) 병합





- \$ git rebase main
  - topic 브랜치의 모든 커밋들(169a6와 2c33a)을 main 브랜치 이후에 추가
    - 커밋들을 추가하고 나서 topic 브랜치가 마지막 커밋을 가리키도록 이동

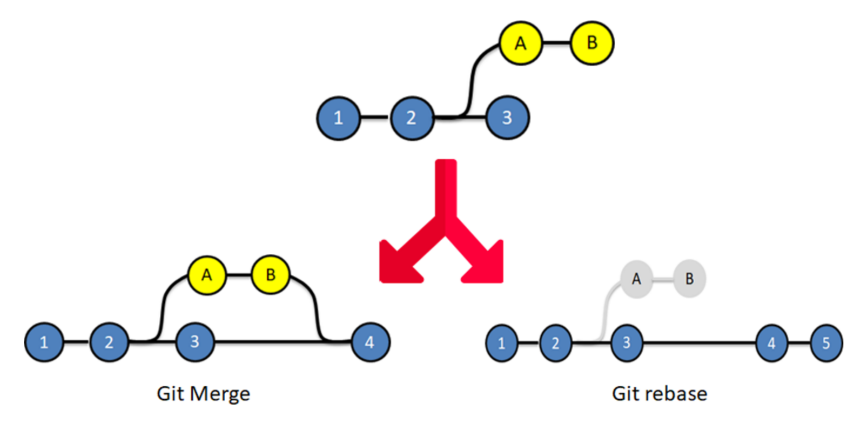


- \$ git merge topic
  - Main으로 이동(checkout)해서 topic으로 fast-forward 병합이 필요

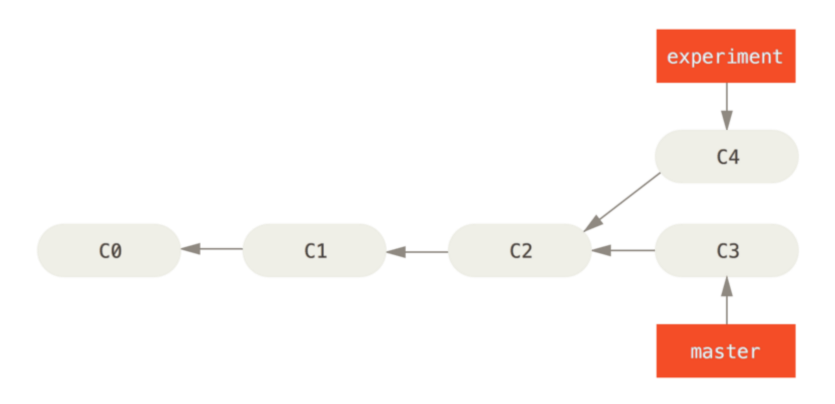


## merge 와 rebase 비교

- merge
  - 변경 내용의 이력이 모두 그대로 남아 있기 때문에 이력이 복잡해짐.
- rebase
  - 히스토리가 선형으로 단순해지고 좀 더 깨끗한 이력을 남김
  - 원래의 커밋 이력이 변경됨
    - 정확한 이력을 남겨야 할 필요가 있을 경우에는 사용하면 안됨



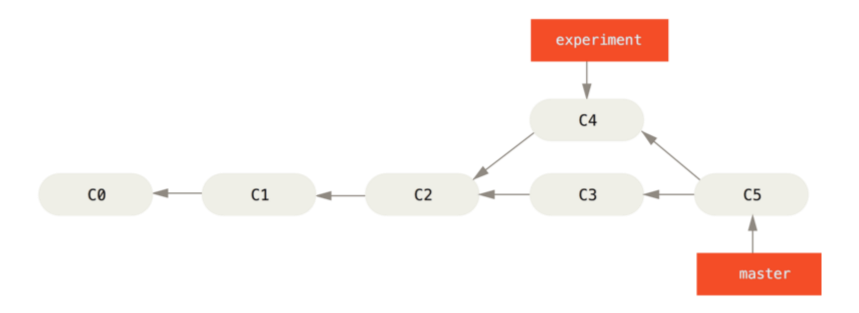




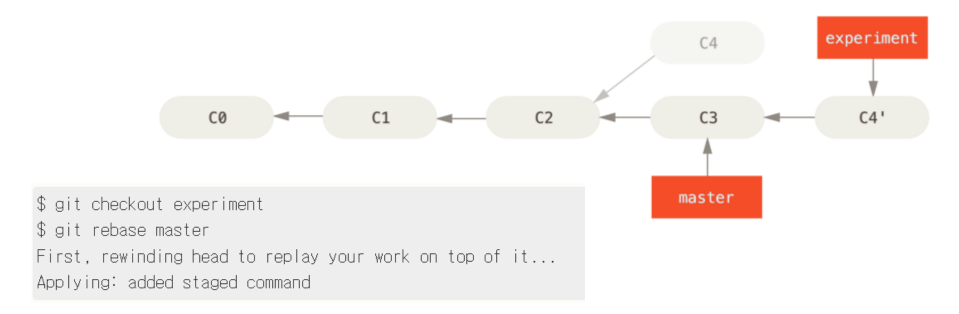


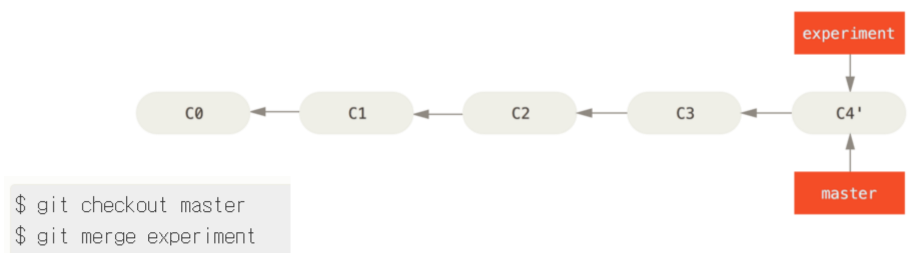
# 1. 3-way 병합

- \$ git checkout mater
- \$ git merge experiment











## \$ git rebase <newparent> <branch>

- 일반적 rebase 방법: topic에서 main을 재배치 방법
  - \$ git checkout topic
  - \$ git rebase main
  - \$ git checkout main
  - \$ git merge topic
- 다른 rebase 방법: 브랜치 어디에서든 main topic 순서로 재배치 방법
  - \$ git rebase main topic
  - \$ git checkout main
  - \$ git merge topic

\$ git rebase <newparent> <branch>

<branch>에서 <newparent> 브랜치의 최근 커밋 이후에 <branch>를 배치해 선형 병합







Al Experts Who Lead The Future

02 ---커밋이력 수정

- 최근 커밋 메시지를 설정된 편집기로 수정하는 방법
  - \$ git config --global core.editor 'code --wait'
  - \$ git commit --amend
- 최근 커밋 메시지를 직접 입력해 수정
  - \$ git commit --amend -m "an updated commit message"
- 새로운 커밋 ID로 수정



- 1회 커밋
  - # Edit hello.py and main.py
  - \$ git add hello.py
  - \$ git commit
- 이미 커밋한 이후에
- 파일 수정 등 후 파일 다시 추가
  - # Realize you forgot to add the changes from main.py
  - \$ git add main.py # 잊은 파일을 더 추가 후 다시 커밋 수정
- 다시 커밋: 추가 커밋이 아닌 커밋 수정
  - \$ git commit --amend --no-edit # 메시지 수정 없이 다시 커밋 수정
- 새로운 커밋 ID로 수정



### rebase의 --interactive를 사용

- 작업공간이 깨끗한 이후 이전 여러 개의 커밋을 수정
  - 이전 커밋을 다시 작성한 경우 새 ID가 부여
- rebase의 --interactive를 사용하여 커밋 시퀀스를 새로운 기본 커밋에 결합
  - HEAD~3: 수정할 커밋의 직전 커밋, 실제 HEAD~2부터 수정 가능
    - \$ git rebase -i HEAD~3
- 주요 대화형 명령어
  - p(ick): 해당 커밋을 수정하지 않고 그냥 사용
  - r(eword): 개별 커밋 메시지를 다시 작성
  - s(quash): 계속된 이후 커밋을 이전 커밋에 결합(p-s 순서로)
  - d(rop): 커밋 자체를 삭제

