git rebase

ta kontrollen over historien

Pål Ruud - JavaZone 13. sep 2012

Innhold

- ► Hva er problemet?
- Hva er galt med merge?
- Avmystifisering av rebase.
- En enkel arbeidsflyt.
- ► Lek med --interactive.



Motivasjon

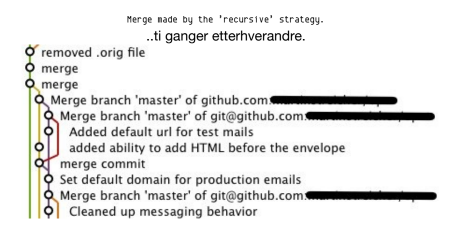
Merge made by the 'recursive' strategy.



Motivasjon

Merge made by the 'recursive' strategy. ..ti ganger etterhverandre.

Motivasjon



Et vanlig utgangspunkt

```
    master Oppdatert dokumentasjon
    README er i markdown
    origin/master La til Java-plugin i gradle conf
    La til README
```

\$ git pull origin master

```
$ git pull origin master
```

master Merge branch 'master' of ../lekremote
origin/master La til Java-plugin i gradle conf
Oppdatert dokumentasjon
README er i markdown
La til README

Hva gjør egentlig pull?

```
$ git pull origin master
```

...er det samme som ...

```
$ git fetch
$ git merge origin/master
```

Hva er galt med merge?

- Historien blir grusom å lese
- Verktøy som git bisect blir forvirref
- Semantisk riktig?

Hva er galt med merge?

- Historien blir grusom å lese
- Verktøy som git bisect blir forvirret
- Semantisk riktig?

Hva er galt med merge?

- Historien blir grusom å lese
- Verktøy som git bisect blir forvirret
- Semantisk riktig?



Løsningen

Vi vil simulere seriell utvikling ved hjelp av rebase!



Løsningen

Vi vil simulere seriell utvikling ved hjelp av rebase! (Og kun lage merge-commits når vi selv vil.)



man git-rebase

git-rebase - Forward-port local commits to the updated upstream head



man git-rebase

git-rebase - Forward-port local commits to the updated upstream head

At du sa??

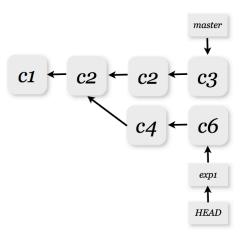


"Ta mine nyeste commits, og legg dem oppå det treet der."



"Ta mine nyeste commits, og legg dem oppå det treet der."

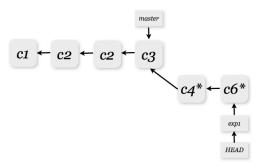
"Jeg vil flytte det punktet jeg branchet ut ifra til et nytt sted."



Hva er rebase?

\$ git rebase master

\$ git rebase master



Hva utgjør en commit?

```
$ git cat-file -p HEAD
tree 9724058020812154185e7feeed04cb0a8def91d0
parent 6a72980c6e7010c4687ba65721314d2404047442
author Pål Ruud <pal.ruud@iterate.no> 1346090316 +0200
committer Pål Ruud <pal.ruud@iterate.no> 1346090316 +0200
La til Java-plugin i gradle conf
```



Farlig?

Om du rebaser (les: endrer) en commit som finnes på en remote, vil andre som har basert arbeid på denne committen bli svært forvirret.

Farlig?

Om du rebaser (les: endrer) en commit som finnes på en remote, vil andre som har basert arbeid på denne committen bli svært forvirret.

SÅ IKKE GJØR DET!!1

Tilbake til det første eksempelet ...

```
o master Oppdatert dokumentasjon
o README er i markdown
o origin/master La til Java-plugin i gradle conf
o La til README
```



Tilbake til det første eksempelet ...

```
$ git pull --rebase

First, rewinding head to replay your work on top of it...

Applying: README er i markdown

Applying: Oppdatert dokumentasjon
```

Tilbake til det første eksempelet ...

```
$ git pull --rebase

First, rewinding head to replay your work on top of it...

Applying: README er i markdown

Applying: Oppdatert dokumentasjon
```

- Omaster Oppdatert dokumentasjon
 README er i markdown
- origin/master La til Java-plugin i gradle conf
- La til README

Hva gjør egentlig pull?

```
$ git pull --rebase origin master
```

...er det samme som ...

```
$ git fetch
```

\$ git rebase origin/master

For den vågale ...

```
[branch]
autosetuprebase = always
```

~/.gitconfig

- 1. Lag ny branch basert på master
- Lag fine, ryddige commits som bare gjør én ting
- Med jevne mellomrom og før sammenslåing, dra ned endringer og rebase på master
- 4. Bytt til **master** og merge inn feature branch

- 1. Lag ny branch basert på master
- 2. Lag fine, ryddige commits som bare gjør én ting
- Med jevne mellomrom og før sammenslåing, dra ned endringer og rebase på master
- 4. Bytt til **master** og merge inn feature branch

- 1. Lag ny branch basert på master
- 2. Lag fine, ryddige commits som bare gjør én ting
- 3. Med jevne mellomrom og før sammenslåing, dra ned endringer og rebase på **master**
- 4. Bytt til **master** og merge inn feature branch

- 1. Lag ny branch basert på master
- 2. Lag fine, ryddige commits som bare gjør én ting
- 3. Med jevne mellomrom og før sammenslåing, dra ned endringer og rebase på **master**
- 4. Bytt til **master** og merge inn feature branch.



Det er ingen skam å merge...

En lineær historie er fint og flott, men noen ganger gir en merge kanskje mening.

Det er ingen skam å merge...

En lineær historie er fint og flott, men noen ganger gir en merge kanskje mening.

- Ved innhenting av store features til master
- Langtlevende featurebrancher som flere utvikler på

Det er ingen skam å merge...

En lineær historie er fint og flott, men noen ganger gir en merge kanskje mening.

- Ved innhenting av store features til master
- Langtlevende featurebrancher som flere utvikler på

(GitHub lager en merge-commit ved lukking av pull request.)

```
o dok-bygging La til avhengighet for bygg
skrev litt til dok om bygg
wip: dok bygging
master origin/master Oppdatert dokumentasjon
README er i markdown
La til Java-plugin i gradle conf
```

Bonus: --interactive

\$ git rebase -i master

```
pick d342350 wip: dok bygging
pick f2b87af skrev litt til dok om bygg
pick ee73047 La til avhengighet for bygg
# Rebase 923acc0..ee73047 onto 923acc0
 Commands:
  p, pick = use commit
  r, reword = use commit, but edit the commit message
  e, edit = use commit, but stop for amending
  s, squash = use commit, but meld into previous commit
```



```
pick ee73047 La til avhengighet for bygg
pick d342350 wip: dok bygging
squash f2b87af skrev litt til dok om bygg
```

```
# This is a combination of 2 commits.

# The first commit's message is:

wip: dok bygging

# This is the 2nd commit message:

skrev litt til dok om bygg
```

```
o dok-bygging Dokumenterte byggeprosessen.
La til avhengighet for bygg
master origin/master Oppdatert dokumentasjon
README er i markdown
La til Java-plugin i gradle conf
```

git rebase - ta kontrollen over historien

@ruudud https://github.com/ruudud