

# Versionshantering

Pontus Haglund  
Institutionen för datavetenskap (IDA)  
Anpassat av material skapat av Eric Elfving

3 september 2018

Har du någon gång använt funktionen  
"Spara som"?

- Ett versionshanteringssystem håller koll på ändringar på en uppsättning data (i vårt fall källkod) över tid.
- Hanterar ett arkiv av filer (repository eller repo)
- Alla deltagare i projektet arbetar lokalt på en egen arbetskopia och låter systemet sammanföra ändringar.
- System brukar delas in i två grupper: server-klientsystem och distribuerade system. Vi kommer presentera två olika verktyg, subversion och git.

- En server håller koll på alla filer och ändringar
- Klienter hämtar filer (eller ändringsinformation) från servern, man jobbar lokalt och skickar sedan in sina ändringar till servern
- Servern kontrollerar eventuella krockar
- Vad händer om servern krashar?
- Normalt sett har alla samma rättigheter:
  - Bara de som har tillåtelse får göra ändringar
  - **Alla** som har tillåtelse får ändra på **allt**

- Skapades i början av 2000-talet för att ersätta ett tidigare system, CVS, som var ganska buggigt
- Hanteras av Apache sedan 2010
- Har varit med länge, finns massor av information!
- Förkortas (och omnämns ofta som) SVN

- Arbetar med en peer-peer (p2p) modell istället för en central server
- Alla arbetskopior håller koll på alla ändringar
- För att samarbeta kopierar man (klonar) hela arkivet
- Alla som hämtat ut en kopia kan göra vilka ändringar de vill
- Projektets ledare bestämmer vilka ändringar som ska sparas
- Fungerar normalt mycket bra för större projekt
- Eftersom allt är lokalt utförs commits ofta snabbare

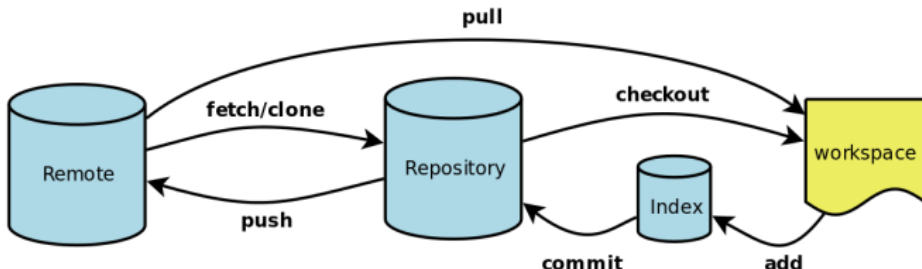
- Git skapades av Linus Torvalds för att hantera linux-kärnan
- Namnet kan betyda lite olika. Följande säger Linus själv:

I'm an egotistical bastard, and I name all my projects after myself. First 'Linux', now 'git'.
- Han ger även dessa förklaringar:
  - Random three-letter combination that is pronounceable, and not actually used by any common UNIX command.
  - Stupid. Contemptible and despicable. Simple. Take your pick from the dictionary of slang.
  - "Global information tracker": you're in a good mood, and it actually works for you. Angels sing and light suddenly fills the room.
  - "Goddamn idiotic truckload of sh\*t": when it breaks
- Ett designmål: Ta CVS som exempel på hur man inte ska göra.

## Arbetsordning

- Antingen skapar du ett arkiv med kommandot  
`git init`
- Eller hämta ett arkiv som någon annan har skapat:  
`git clone <adress>`
- Arbeta som med SVN: koda + commit
- När du känner dig nöjd med dina lokala ändringar kan du skicka upp dem:  
`git push ...`
- Git jobbar mycket med grenar (branch), bara vissa får pusha till huvudgrenen (master)

- För att underlätta samarbete (och säkerhet) har man ofta en server för att hålla koll på ett git-arkiv
- Man kan installera själv men det finns gratisresurser
  - Egna projekt: GitHub ([github.com](https://github.com)), ett system för fri källkod med massor av hjälpmaterial såsom kodgranskning och wiki
  - Skolprojekt: gitlab ([gitlab.ida.liu.se](https://gitlab.ida.liu.se)): Du kan skapa flera projekt och på ett enkelt sätt lägga till studenter som får läsa/ändra kod.



- Subversion
  - svn help [kommando]
  - Välansvikt - man hittar lätt träffar på google
- Git
  - man git
  - git help [kommando]
  - <http://git-scm.com/documentation>
  - <https://github.com/>
  - <https://gitlab.ida.liu.se/>

