#### WHEN YOU HEAR THIS:



Quelle: http://geekandpoke.typepad.com/.a/6a00d8341d3df553ef0133f4ea9817970b-pi

### "Yesterday it worked" – Verteilte Versionskontrolle mit git

Willi Müller
Hasso-Plattner-Institut
SBS WS 2010/2011

### Lösung I

- git-vortrag\_fertig.ppt
- git-vortrag\_jetzt\_richtig\_fertig.ppt
- git-vortrag\_unfertig\_nicht\_löschen.ppt
- Probleme dabei:
  - Speicherplatz
  - unübersichtlich, Kollaboration ist schwer

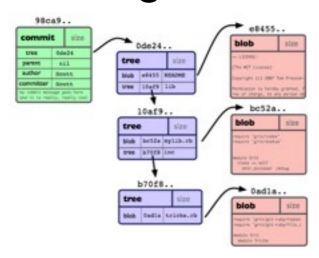
### Das Design von Git

- Autor: Linus Torvalds 2005
- Bedarf: Versionskontrolle f
   ür Linux-Kernel
- Nur kommerzielle bzw. ungenügende Systeme
- => schrieb git (,,I name all my projects after myself – first 'Linux', now 'git'"
  - "git" == Idiot, Blödmann

#### Versionskontrolle?

- I. Projekt-Ordner
- 2. Dateien editieren
- 3. Änderungen dem System übergeben
- zurück auf 2.

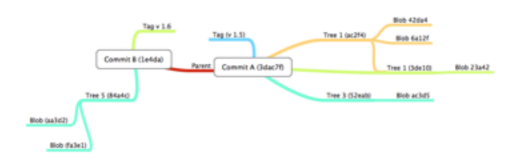
# Das Objekt-Modell von git



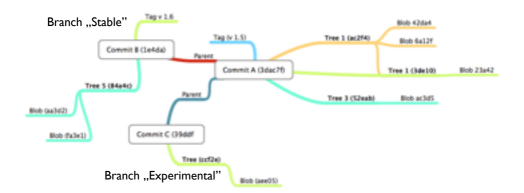
### Objektbeziehungen



### Verknüpfung von Commits I



# Beliebige Netze möglich!

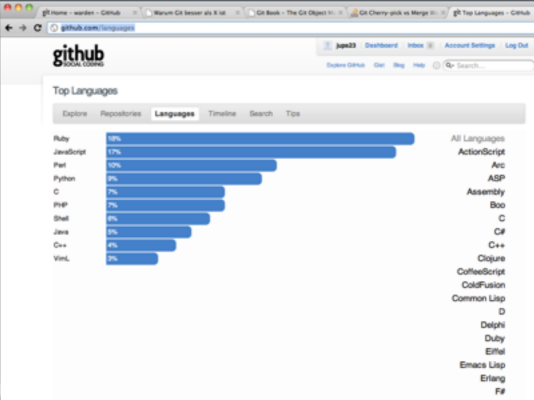


# Die Eigenschaften von git I

- Alles ist lokal, kein Server
  - => keine Netzwerklatenz, keine Rechte
  - =>git ist schnell
- Jeder besitzt alles, was er sich holen durfte
  - => gesamte Versionsgeschichte schnell abrufbar

# Die Eigenschaften von git II

- Daten-Integrität durch SHA-I
  - (Unbeabsichtigte) Veränderung sofort sichtbar
- Versionsgeschichte veränderbar
- Kollaboration ist einfach
  - Einfaches Mergen oberste Design-Priorität



### Übung

- git installieren
- \$ git clone <a href="http://github.com/jups23/git-vortrag">http://github.com/jups23/git-vortrag</a>
- Git-Manual.txt etwas lesbarer machen
  - hübsches Layout als .rtf/.pdf
  - HTML+CSS (bevorzugt)
- Allen zugänglich machen (via github)

### Zusammenfassung

- Problem gelöst!
- git ist prima für alles > Ih Arbeit
- Text und auch Binär-Dateien



#### **Ausblick**

- Wikis?
- Open Source: git ist bereits Standart\*
- Dateisysteme git-Ähnlich?
  - Datenintegrität + verschiedene Versionen
  - ZFS/Buttr FS
  - Backup-Lösungen, Dropbox

#### Quellen

- http://book.git-scm.com
- http://chaosradio.ccc.de/cre130.html
- http://www-cs-students.stanford.edu/~blynn/gitmagic
- http://en.wikipedia.org/wiki/Git\_(software)
- http://de.whygitisbetterthanx.com
- https://git.wiki.kernel.org/index.php/GitFaq
- http://en.wikipedia.org/wiki/SHA-I
- http://github.com/visionmedia/git-extras
- http://geekandpoke.typepad.com/.a/6a00d8341d3df553ef0133f4ea9817970b-pi
- http://help.github.com/

### Q&A