

3.33pt

Praktikum angewandte Systemsoftwaretechnik

Alexander Würstlein

Lehrstuhl Informatik 4

30. November 2017

- Werkzeug zur Fehlersuche in einem git-Repository
- „Welche Revision hat den Fehler eingeführt?“
- Voraussetzungen:
 - 1 Revision in der der Fehler auftritt (üblicherweise die aktuelle)
 - 1 Revision in der der Fehler (noch nicht) auftritt
 - manueller oder automatischer Test für den Fehler
 - möglichst viele Revisionen sollten testbar sein (z.B. compilieren)

Bisektion

- mathematisch: Nullstellensuche in Intervall auf stetiger Funktion f
- f stetig auf $]a; c[\wedge f(a) < 0 \wedge f(c) > 0 \Rightarrow \exists b, a < b < c : f(b) = 0$
- hier: „Nullstelle“ ist Übergang zwischen „geht“ und „geht nicht“
- `git bisect` findet garantiert *einen* Übergang
- aber: es könnte Mehrere geben

Verfahren (beinahe binäre Suche)

- wähle Intervall $]a; c[$, so dass Fehler in c , kein Fehler in a
- wähle b „in der Mitte“ zwischen a und c
- prüfe b auf Fehler
 - Fehler: von vorne mit Intervall a, b
 - kein Fehler: von vorne mit Intervall b, c
- fertig, wenn Intervall leer

- Anfang: `git bisect start`; `git bisect bad`; `git bisect good 04711deadbeef`
- startet bisect mit HEAD als „kaputt“ markiert und „04711deadbeef“ als „funktionierend“
- git checkt automatisch Version dazwischen aus, testen und...
 - `git bisect good`
 - `git bisect bad`
 - `git bisect skip`
- ... wiederholen bis fertig
- Übersicht: `git bisect log`; `git bisect visualize`

spart Zeit...

- n Revisionen im Intervall
- jeder Schritt halbiert Intervall (ausser bei „skip“)
- Schritte im besten Fall: $\lceil \log_2 n \rceil$
- 10 Schritte für etwa 1000 Revisionen, 20 Schritte für 1 Mio.
- Schritte im schlechtesten Fall: $n - 1$
- schlechtester Fall, wenn keine Revision baut/testbar ist
- Moral: nur compilierenden Code ins „richtige“ Repository

spart noch mehr Zeit...

- `git bisect start -- src/subsystem/subsubsystem`: Nur Teilbäume betrachten
- nonplusultra: automagisches git bisect
- benötigt
 - automatischen Test
 - funktionierendes Build-Skript
 - kleines Skript das beides aufruft
- `git bisect run ./test.sh`
- Moral: automatische Testsuite und funktionierende schnelle Build-Skripte sind toll
- `git clone`
`https://gitlab.cs.fau.de/i4/git-bisect-demo.git`