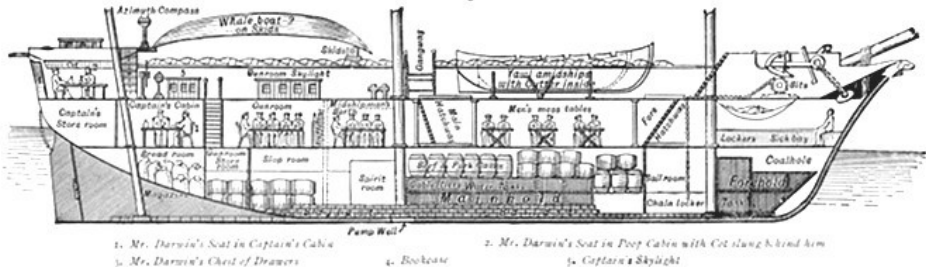


Beagle – Abschlusspräsentation

IPD SDQ/ARE



■ Beagle ist...

- erweiterbares Analyse-Tool

■ Beagle kann...

- RDIAs messen & ins PCM eintragen

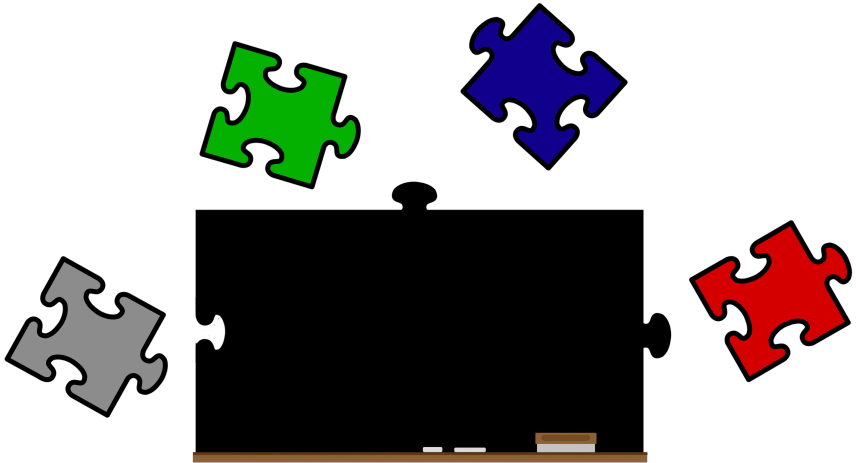
■ Erweiterbar für...

- genetischen Ansatz von Krogmann
- Messen, Annotieren von weiteren SEFF-Elementen (Loops, Branches, External Calls)
- HDD-Demand messen
- Regressions-Tools

Beagle

Features

- Geringe Abhängigkeiten
- Einfach zu verwenden
- Stabiles Verhalten
- Inhärent modular & erweiterbar



- Commits: 2723¹
- Ausführbare Zeilen: 10 303²
- Tests: 402

¹`git rev-list master --count --no-merges`

²`cloc --not-match-d="build|test|Prototype|Mockup|resource" .`

- Wasserfall mit Rückkopplung?
- Verbesserungen für ein nächstes Mal?

- Titelgrafik:
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Beagle_-_plan_1832.jpg
(Abgerufen 2016-02-18)
- Tafel:
<http://www.publicdomainpictures.net/view-image.php?image=37300&>
(Abgerufen 2016-03-17, bearbeitet)
- Puzzleteil:
<https://pixabay.com/en/jigsaw-puzzle-jigsaw-puzzle-piece-303501/>
(Abgerufen 2016-03-17, bearbeitet)