

## AUFGABE 5: CORED-VOTER

In dieser Aufgabe werden Sie den Voter, den Sie in der vorangegangenen Aufgabe implementiert haben mit Hilfe der *Erweiterten arithmetischen Codierung* vor transienten Fehlern schützen. *Testen Sie auch dieses Mal Ihre Implementierung. Schreiben Sie hierzu cmake-Testfälle.*

Die Aufgabe gilt erst dann als erfolgreich bearbeitet, sobald Ihre vollständige Lösung die Gerrit-Code-Review passiert hat. Erstellen Sie für jede semantisch zusammenhängende Änderung am Code einen Change und hängen Sie Nachbesserungen als Patchsets an diesen ursprünglichen Change an. Commits, die zu einem Change gehören, der die Code-Review nicht passiert hat und deswegen mit „Abandon“ markiert wurde müssen Sie per interaktivem Rebase aus der Historie abhängiger Changes löschen.

*Hinweise*

- Erforderliche Dateien: keine Einschränkungen
- Bearbeitung: Gruppe
- Abgabezeit: 11.7.2013
- Fragen bitte an [i4ezs@lists.informatik.uni-erlangen.de](mailto:i4ezs@lists.informatik.uni-erlangen.de)