

# Statische Codeanalyse

Wo ist der Fehler in meinem Programm?

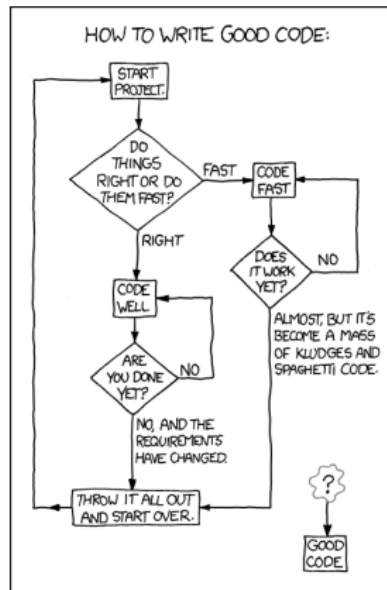
Wolfgang Dautermann

FH JOANNEUM

OpenRheinRuhr 2016

# How to write good code

Credits: <https://xkcd.com/844/>



# Statische Codeanalyse

Analyse durch Inspektion des Sourcecodes – keine Programmausführung

- Lint: 1979 entwickelt
- Ausgleich der Schwächen von Compilern
- White Box-Testen
- Tools für div. Programmiersprachen.

Abgrenzung: Dynamische Codeanalyse (z.B. Valgrind):  
Codeausführung (in virt. Maschine)

## Compiler haben Schwächen?

...ich benutze eh brav die Option -Wall

Welche Fehler sind in folgendem Programm?

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char * argv[])
{
    if (argc = 10+1) {
        printf("10 Argumente!\n");
    }
    return 0;
    printf("Programm beendet\n");
}
```

## Wir compilieren unser Programm...

- gcc main.c
- gcc -Wall main.c
- gcc -Wall -Wextra main.c
- clang main.c
- /opt/oracle/solarisstudio12.3/bin/suncc main.c
- tcc main.c

Schaun wir mal, welche Fehler erkannt und gemeldet werden...

## Codechecker – splint

### Eigenschaften

- Syntaxfehler werden (möglicherweise) nicht erkannt  
(Das ist Compiler-Aufgabe)
- (syntaktisch richtige) fehlerhafte Programmkonstrukte werden erkannt.
- **lesbare** Fehlermeldungen und Verbesserungsvorschläge.
- Zusätzliche Steuerungsmöglichkeiten über Kommandozeilenparameter und spezielle Kommentare (Annotations)

# splint - Codechecker

## splint main.c

```
$ splint main.c
Splint 3.1.2 --- 16 Jul 2012

main.c: (in function main)
main.c:4:6: Test expression for if is assignment expression: argc = 10 + 1
The condition test is an assignment expression. Probably, you mean to use ==
instead of =. If an assignment is intended, add an extra parentheses nesting
(e.g., if ((a = b)) ...) to suppress this message. (Use -predassign to
inhibit warning)
main.c:4:6: Test expression for if not boolean, type int: argc = 10 + 1
Test expression type is not boolean or int. (Use -predboolint to inhibit
warning)
main.c:8:2: Unreachable code: printf("Programm...
This code will never be reached on any possible execution. (Use -unreachable
to inhibit warning)
main.c:2:27: Parameter argv not used
A function parameter is not used in the body of the function. If the argument
is needed for type compatibility or future plans, use /*@unused@*/ in the
argument declaration. (Use -paramuse to inhibit warning)

Finished checking --- 4 code warnings
```

## splint - Codechecker

### Optionen von Splint

- `splint --help`
- `splint --help ...`
- „Härtegrade“:  
`splint --weak / --standard / --checks / --strict`

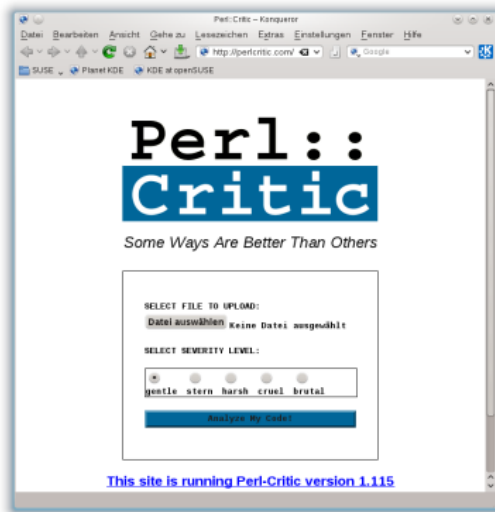
## Weiterer C/C++ Codechecker: cppcheck

<http://cppcheck.sourceforge.net/>

- `cppcheck --enable=all main.c`
- Prüft ggf. auch alle möglichen `#define`-Kombinationen
- `cppcheck --enable=all / warning / style / performance / portability / information / unusedFunction / missingInclude`
  
- Report auch als XML möglich:  
`cppcheck --enable=all --xml [sources] 2>report.xml`
- ... und Webseite erzeugen:  
`cppcheck-htmlreport --file=report.xml --report=reportdir`

# perlcritic

...als Webservice: <http://perlcritic.com>



## perlcritic

...auf der Kommandozeile

```
perlcritic [--brutal | --cruel | --harsh | --stern | --gentle] test.pl
perlcritic --list-themes
perlcritic --theme=xxxx test.pl
```

### spezielle Kommentare

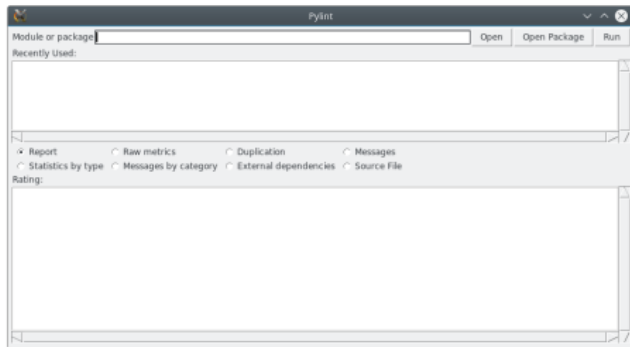
```
perl-bebefhl; ## no critic
```

```
## no critic
```

```
befehle...
```

```
## do critic
```

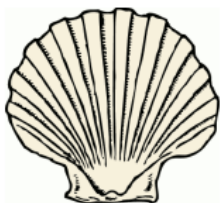
## Python - pylint



### Inkludierte Programme

- pylint
- pylint-gui
- symilar - tool for checking similarities in different files
- pyreverse - parse python sources files and extract diagrams from them.

# Shell



- Online Shellcheck: <http://www.shellcheck.net/>  
(auch als Open-Source-Tool downloadbar (geschrieben in Haskell))
- checkbashisms: Prüft auf Bash-spezialitäten<sup>1</sup> in #!/bin/sh-Skripten

---

<sup>1</sup><http://mywiki.wooledge.org/Bashism>

## Lint-Programme für Nicht-Programmiersprachen



LATEX



- LATEX<sup>2</sup>-Paket `nag`
- LATEX: `chktex`
- RPM-Pakete: `rpmlint`
- DEB-Pakete: `lintian`

---

<sup>2</sup>Wobei man LATEX durchaus auch als Programmiersprache, nicht nur als Textsatzsystem ansehen kann...

## Web & Co

- Javascript: <http://www.jslint.com/>
- PHP Code sniffer (phpcs):  
[http://pear.php.net/package/PHP\\_CodeSniffer/](http://pear.php.net/package/PHP_CodeSniffer/)  
(pear install PHP\_CodeSniffer)
- (W3-HTML-Validator <http://validator.w3.org>)
- (W3-CSS-Validator <http://jigsaw.w3.org/css-validator/>)

## Alle Programmfehler beseitigt?

- Hurra, das Programm ist fehlerfrei.
- Wirklich?
- Dann suchen wir mal **Rechtschreibfehler**...
- Codespell – fix common misspellings in text files.  
<https://github.com/lucasdemarchi/codespell>

## Vielen Dank

Fragen? (hoffentlich richtige...) Antworten!

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Wolfgang Dautermann

wolfgang.dautermann [AT] fh-joanneum.at

Viele weitere Tools zur statischen Codeanalyse:

[https://en.wikipedia.org/wiki/List\\_of\\_tools\\_for\\_static\\_code\\_analysis](https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_tools_for_static_code_analysis)

Werbbeeinschaltung :-)



28. + 29. April 2017    [www.linuxtage.at](http://www.linuxtage.at)