

Statische Codeanalyse

Wo ist der Fehler in meinem Programm?

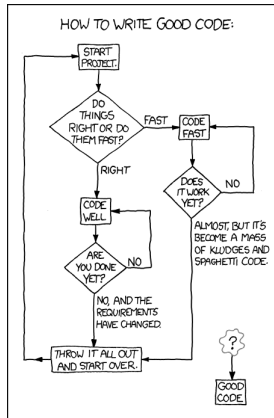
Wolfgang Dautermann

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`

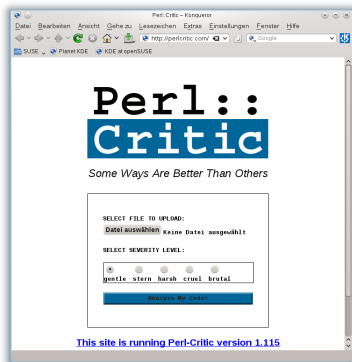
Weiterer C/C++ Codechecker: cppcheck

<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

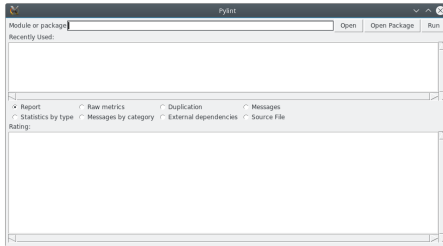
...auf der Kommandozeile

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

spezielle Kommentare

```
perl-befehl; ## 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-spezialitäten¹ in #!/bin/sh-Skripten

¹<http://mywiki.woledge.org/Bashism>

Lint-Programme für Nicht-Programmiersprachen



L^AT_EX



- L^AT_EX²-Paket `nag`
- L^AT_EX: `chktex`
- RPM-Pakete: `rpmlint`
- DEB-Pakete: `lintian`

²Wobei man L^AT_EX durchaus auch als Programmiersprache, nicht nur als Textsatzsystem ansehen kann...

Web & Co

- Javascript: <http://www.jshint.com/>
- PHP Code sniffer (phpcs):
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-joaanneum.at](mailto:wolfgang.dautermann@fh-joaanneum.at)

Viele weitere Tools zur statischen Codeanalyse:

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_tools_for_static_code_analysis

Werbeeinschaltung :-)



Grazer **LINUXTAGE**

28. + 29. April 2017 **www.linuxtage.at**