

Verlässliche Echtzeitsysteme

Übungen zur Vorlesung

Werkzeuggestütztes Testen

Phillip Raffeck, Florian Schmaus, Simon Schuster

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Lehrstuhl Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme)
<https://www4.cs.fau.de>

Sommersemester 2020





- Integration von Tests im Softwareprojekt
- Automatisierte Ausführung und Auswertung von Testläufen
- Konfigurationsdatei: tests/CMakeLists.txt
 - Ausführbares Target:
`add_executable(plus_test plus_test.c)`
 - Hinzubinden der zu testenden Bibliothek:
`target_link_libraries(plus_test mathe)`
 - Bekanntmachen als Testfall:
`add_test(MatheTest_PLUS plus_test)`
- Ausführung der Tests: `make && make test`
- Automatische Testauswertung:
 - Anhand Rückgabewert (0 → OK, -1 → Fehler)
 - Notfalls auch Parsen von Ausgaben
- Ausgaben der Tests ((f)printf) protokolliert in Datei
`Testing/Temporary/LastTest.log`



- Tests sind Programme im Unterverzeichnis tests

```
tests
|-- CMakeLists.txt
|-- priority_queue_test1.c
|-- priority_queue_test2.c
`-- priority_queue_test_malloc.c
```

- Die Datei tests/CMakeLists.txt definiert drei Gruppen von Testfällen:

```
##### CONFIGURATION SECTION, add your testcases below
# Generelle Testfälle , sowohl für die eigene
# wie auch die fremde Implementierung
set(EZS_PQ_GENERAL_TESTS priority_queue_test1
    priority_queue_test2)

# Mit dem AddressSanitizer inkompatible Tests
set(EZS_PQ_MALLOC_TESTS priority_queue_test_malloc)

# Testfälle ausschließlich für die
# eigene Implementierung
set(EZS_PQ_ONLY_TESTS "")
```

Aktivieren eigener Tests: Eintrag in die entsprechende Liste

■ Quellverzeichnis

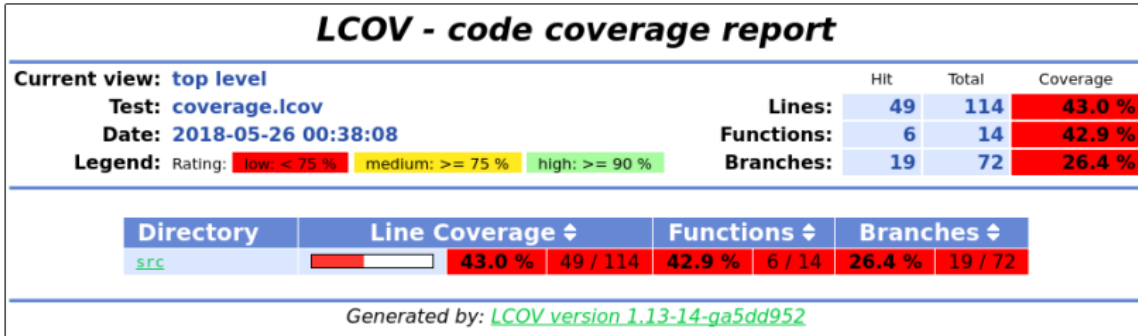
```
% tree ~/source
~/source
|-- CMakeLists.txt
|-- include
|   '-- mathe.h
|-- src
|   |-- CMakeLists.txt
|   |-- abs.c
|   '-- plusminus.c
`-- tests
    |-- CMakeLists.txt
    |-- abs_test.c
    '-- plus_test.c
```

■ Binärverzeichnis

```
% cd ~/build
% cmake ..
-- The C compiler identification is GNU
-- The CXX compiler identification is GNU
-- Checking whether C compiler has -isysroot
...
-- Configuring done
-- Generating done
-- Build files have been written to: ~/build
% make
[ 20%] Building C object src/CMakeFiles/mathe.dir/plusminus.c.o
[ 40%] Building C object src/CMakeFiles/mathe.dir/abs.c.o
Linking C static library libmathe.a
[ 60%] Built target mathe
Scanning dependencies of target abs_test
[ 80%] Building C object tests/CMakeFiles/abs_test.dir/abs_test.c.o
Linking C executable abs_test
[ 80%] Built target abs_test
Scanning dependencies of target plus_test
[100%] Building C object tests/CMakeFiles/plus_test.dir/plus_test.c.o
Linking C executable plus_test
[100%] Built target plus_test
% make test
Running tests...
Test project ~/build
      Start 1: MatheTest_PLUS
1/2 Test #1: MatheTest_PLUS ..... Passed  0.00 sec
      Start 2: MatheTest_ABS
2/2 Test #2: MatheTest_ABS .....***Failed  0.00 sec
50% tests passed, 1 tests failed out of 2
Total Test time (real) =  0.02 sec
The following tests FAILED:
  2 - MatheTest_ABS (Failed)
Errors while running CTest
```



Codeüberdeckung: gcov/lcov



- Werkzeug aus der gcc-Toolchain
- Instrumentierung des Binärcodes → *Laufzeitkosten*
- Protokollieren der Programmausführung
 - Wie oft wird jede Codezeile ausgeführt?
 - Welche Zeilen werden überhaupt ausgeführt?
 - Welche Verzweigungen wurden genommen?
- HTML Ausgabe: lcov
→ Ziel: *vollständige Verzweigungsüberdeckung!*



- „Im besten Fall kracht es bei Speicherzugriffsfehlern!“
- In Übungen: Verwendung von Clang AddressSanitizer [1]¹
- Checks zur Laufzeit
 - falsche Verwendung von Zeigern
 - nicht-definierte Integer-Operationen
 - Lesen uninitialisierten Speichers
 - Integer-Überlauf
 - ...

Entdeckt Fehler ...

... nur, wenn die verwendeten Testfälle diese auslösen.

☞ zur Laufzeit

- Laufzeitkosten: $\approx 2x$

¹<http://clang.llvm.org/docs/AddressSanitizer.html>

Clang AddressSanitizer – Verwendung

```
1 // program.cpp
2 int main(int argc, char **argv) {
3     int *array = new int[100];
4     delete[] array;
5     return array[argc]; // BOOM
6 }

$ clang++ -O1 -g -fsanitize=address program.cpp
$ ./a.out
```

ERROR: AddressSanitizer: heap-use-after-free on address 0x602e0001fc64 at pc ...

- Wird von cmake-Skripten automatisch verwendet, wenn
 - Debugging aktiviert ist
 - und clang als Compiler verwendet wird
 - siehe cmake/sanitizer.cmake
- Aufruf von cmake
 - ~ CC=clang CXX=clang++ cmake -DCMAKE_BUILD_TYPE=Debug ..

- Analyse des Quellcodes (C, C++, Objective-C)
- Keine Ausführung des Codes auf Hardware → „statische Analyse“
- Eingabewerte als *symbolisch* angenommen
→ *symbolische Ausführung/Erreichbarkeitsanalyse*
- Verfügbare Checks²
 - Wertebereichsanalysen: Division mit Null
 - Verwendung uninitialisierter Variablen
 - ...
- Analyse ist *nicht fehlerfrei* (engl. sound)
 - Nicht möglich alle Fehler zu finden (engl. false negatives)
- Analyse ist *nicht präzise* (engl. precise)
 - Falsche positive Befunde sind möglich (engl. false positives)

²http://clang-analyzer.llvm.org/available_checks.html

Clang Static Analyzer – Verwendung

```
1 void test() {  
2     int i, a[10];  
  
3     int x = a[i]; // warn: array subscript is undefined  
  
4 }
```

1 T declared without an initial value →

2 ← Array subscript is undefined

- Einzelne Datei überprüfen: scan-build clang -c program.c
- Übung: Aufruf von scan-build mit cmake als Argument
 - ~ CC=clang CXX=clang++ scan-build cmake ..
 - ~ scan-build make
- Fehler/Warnungen gefunden → Ausgabe von HTML Dateien
- Aufruf von scan-view wie in Ausgabe beschrieben





Konstantin Serebryany, Derek Bruening, Alexander Potapenko, and Dmitriy Vyukov.
AddressSanitizer: A fast address sanity checker.
In *Proceedings of the USENIX Annual Technical Conference*, pages 309–318, 2012.

