ROS Unit Tests Workshop

Lukas Hoyer

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

12.06.2017

Softwareentwicklung

Spezifikation

- = Beschreibung des geforderten Systems
 - Was soll von einem System geleistet werden?
 - Was sind die funktionalen und nicht-funktionalen Anforderungen?

Verifikation

- = entspricht Software der Spezifikation
 - Arbeitet das Programm korrekt?
 - Erfüllt das Programm die Anforderungen?

- Übernahme von Hard- und Software für das Trägheitsnavigationssystem (SRI) aus der Ariane 4
 - SRI keine Überlaufkontrolle für bestimmte Variablen aufgrund der maximalen Beschleunigung der Ariane 4
 - keine Aufnahme von Flugbahndaten der Ariane 5 in die Spezifikation des SRI

- Übernahme von Hard- und Software für das Trägheitsnavigationssystem (SRI) aus der Ariane 4
 - SRI keine Überlaufkontrolle für bestimmte Variablen aufgrund der maximalen Beschleunigung der Ariane 4
 - keine Aufnahme von Flugbahndaten der Ariane 5 in die Spezifikation des SRI
- Ariane 5 höhere Beschleunigungen als Ariane 4 -> Überlauf
 - Ausfall von zwei redundanten Modulen aufgrund gleicher Software
 - Fehlercode wurde vom Onboard-Computer fälschlicherweise als Flugbahndaten interpretiert
 - Falsche Korrektur der Flugbahn
 - Selbstzerstörung

- Übernahme von Hard- und Software für das Trägheitsnavigationssystem (SRI) aus der Ariane 4
 - SRI keine Überlaufkontrolle für bestimmte Variablen aufgrund der maximalen Beschleunigung der Ariane 4
 - keine Aufnahme von Flugbahndaten der Ariane 5 in die Spezifikation des SRI
- Ariane 5 höhere Beschleunigungen als Ariane 4 -> Überlauf
 - Ausfall von zwei redundanten Modulen aufgrund gleicher Software
 - Fehlercode wurde vom Onboard-Computer fälschlicherweise als Flugbahndaten interpretiert
 - Falsche Korrektur der Flugbahn
 - Selbstzerstörung
- 370 Mio. \$ Schaden



https://www.youtube.com/watch?v=A1gGGDG580E

Lukas Hoyer ROS Unit Tests Workshop

12.06.2017

Softwaretests

Softwaretests

- Ausführen eines Systems oder einer Komponente unter bestimmten Bedingungen
- Evaluierung bestimmter Aspekte des Systems bzw. der Komponente
- "Program testing can be used to show the presence of bugs, but never show their absence!" – Dijkstra

Softwaretests

Softwaretests

- Ausführen eines Systems oder einer Komponente unter bestimmten Bedingungen
- Evaluierung bestimmter Aspekte des Systems bzw. der Komponente
- "Program testing can be used to show the presence of bugs, but never show their absence!" – Dijkstra

Unittest

 Prüfung von funktionalen Einzelteilen (Units) auf korrekte Funktionalität

Integrationstest

 Testen des Zusammenspiels voneinander abhängiger Komponenten eines Systems

Unittests



Unittests

Vorteile von Unittests

- keine "Wegwerftests"
- Frühzeitiges Erkennen von Fehlern
- Gute Eingrenzung von Fehlern
- API-Dokumentation
- Refactoring überprüfen
- Verhindern von erneutem Auftreten eines Bugs
- Schneller als andere Testarten
- Design Hilfe
- Durch zwingende Vermeidung von Abhängigkeiten bleibt Quellcode modularer

Einrichten des Workspaces

Erstellen eines Workspaces

```
1 mkdir -p ~/workshop_ws/src
2 cd ~/workshop_ws/src/
3 catkin_init_workspace
4 cd ~/workshop_ws && catkin_make
5 source devel/setup.bash #(temporary)
```

Einrichten des Workspaces

Erstellen eines Workspaces

```
1 mkdir -p ~/workshop_ws/src
2 cd ~/workshop_ws/src/
3 catkin_init_workspace
4 cd ~/workshop_ws && catkin_make
5 source devel/setup.bash #(temporary)
```

Neues Package anlegen

```
1 cd ~/workshop_ws/src/
2 catkin_create_pkg ros_unit_tests_workshop roscpp
```

package.xml anpassen (Entwickler, Beschreibung, usw.)

Funktionalität

• Quellcode unter: https://github.com/lhoyer/ros_unit_tests_workshop/

Hinzufügen my_math.h

Funktionalität

Hinzufügen my_math.cpp

```
#include "my_math.h"
   #include <stdexcept>
    int MyMath::knobel(int x, int y) {
        if (x < 0 || y < 0) throw std::invalid_argument("</pre>
            received | negative | value");
        if (x == 0)
5
6
7
8
9
             return y;
        while (y != 0) {
             if (x > y) x = x - y;
             else y = y - x;
10
11
        return x;
12
13
    int MyMath::nextSquare() {
14
        int a=0, b=0, c=0;
15
        mLastBase++;
16
        while (a <= mLastBase) {</pre>
17
             a = a+1;
18
             b = a + a - 1;
19
             c = b+c;
20
21
        return c;
22 }
```

Funktionalität

Anpassen CMakeLists.txt

Einrichten von gtest unter ROS

Anpassen CMakeLists.txt

```
# Compile as C++11, supported in ROS Kinetic and
       newer
2
   add_compile_options(-std=c++11)
   include_directories(
5
6
7
8
9
     ${catkin_INCLUDE_DIRS}
     src/
   # Add gtest based cpp test target and link libraries
10
   catkin_add_gtest(${PROJECT_NAME}-test test/mytest.cpp
11
   if(TARGET ${PROJECT_NAME}-test)
12
     target_link_libraries(${PROJECT_NAME}-test ${
         PROJECT_NAME })
13
   endif()
```

```
test/mytest.cpp:
   #include <ros/ros.h>
// Here you can add your test cases
   int main(int argc, char** argv){
       ros::init(argc, argv, "MyTestNode");
10
       testing::InitGoogleTest(&argc, argv);
11
       ros::NodeHandle roshandle;
12
       std::thread t([]{while(ros::ok()) ros::spin();});
13
       if( ros::console::set_logger_level(
          ROSCONSOLE DEFAULT NAME,
14
           ros::console::levels::Info) ) {
15
          ros::console::notifyLoggerLevelsChanged();
16
17
       // ::testing::GTEST_FLAG(filter) = "MyTest.knobelTest
18
       auto res = RUN_ALL_TESTS();
19
       ros::shutdown();
20
       return res;
21
```

GTest Frame wichtige Funktionen

Beispiel Test Case

Beispiel Test Case

```
TEST(MyTest, knobelTest) {
1
2
3
4
        MyMath mymath;
        EXPECT_{EQ}(1, mymath.knobel(7,13)) << "gcd(7,13)=1";
        ASSERT_EQ(27, mymath.knobel(27,27)) << ^{"gcd}(27,27) = 27
        EXPECT_EQ(6, mymath.knobel(12,18)) << gcd(12,18)=6;
        EXPECT_EQ(5, mymath.knobel(5,0)) << gcd(5,0)=5;
        EXPECT_THROW(mymath.knobel(12,-18), std::
            invalid_argument) << "Ourugcduisn'tudefineduforu
            negative ... values";
8 }
TEST(Suite, Test): Test Case mit Namen Test in Test Suite Suite
EXPECT_EQ(expected, value): Prüfen, ob Werte gleich sind
ASSERT EQ(expected, value): Prüfen, ob Werte gleich sind; bei
            Fehlschlag Abbruch des Tests
   ... NE(): Prüfen, ob Werte unterschiedlich sind
   ... LT() : Prüfen, ob erster Wert <= zweiter Wert
..._FALSE() : Prüfen, ob Wert false ist
..._STREQ(): Prüfen, ob Strings gleich sind
```

Test Case ausführen

Roscore starten

roscore

Alle Test ausführen

```
catkin_make run_tests
```

• Nur Test des Pakets ausführen

```
catkin_make run_tests_ros_unit_tests_workshop
```

Beispielausgabe eines Tests

Fixtures

Definition

Ein Fixture ist eine Klasse, die als Umgebungsvorlage für die Ausführung eines Tests benutzt wird.

Fixtures

Definition

Ein Fixture ist eine Klasse, die als Umgebungsvorlage für die Ausführung eines Tests benutzt wird.

```
class MyMathTestSuite : public ::testing::Test, public
       MyMath {
   public:
23456789
        MyMathTestSuite() {
            mLastBase = 5:
        }
   };
   TEST_F(MyMathTestSuite, nextSquareTest) {
        EXPECT_EQ(5, mLastBase);
10
        EXPECT_EQ(36, nextSquare()) << "Square_of_of_of_should_be
           1,36";
11
        EXPECT EQ(6, mLastBase);
12
        EXPECT_EQ(49, nextSquare()) << "Square_of_7_should_be
           ..49";
13
        EXPECT_EQ(7, mLastBase);
14
```

Was ist schiefgelaufen?

Ausgabe:

```
[ RUN ] MyMathTestSuite.nextSquareTest
ros_unit_tests_workshop/test/mytest.cpp:24: Failure
Value of: nextSquare()
   Actual: 49
Expected: 36
ros_unit_tests_workshop/test/mytest.cpp:26: Failure
Value of: nextSquare()
   Actual: 64
Expected: 49
[ FAILED ] MyMathTestSuite.nextSquareTest (0 ms)
```

Was ist schiefgelaufen?

Ausgabe:

Auflösung:

```
1 int MyMath::nextSquare() {
2    int a=0, b=0, c=0;
3    mLastBase++;
4    while (a < mLastBase) {
5        a = a+1;
6        b = a+a-1;
7        c = b+c;
8    }
9    return c;
10 }</pre>
```

Unittests

Good Practices Unittests

- Test Cases unabhängig voneinander
- Jede Funktionalität in separatem Test Case
- Ergebnisse testen, nicht Implementierung
- Überspezifizierung vermeiden
- Tests m

 üssen deterministisch sein
- Tests müssen schnell sein