Spezifikation und Test

Software-Praktikum
Andreas Zeller, Universität des Saarlandes
mit Christian Lindig

fachschaftsbrunch





22 dienstag ab 8 uhr September





Projekt-Template



Spezifikation und Test

Software-Praktikum
Andreas Zeller, Universität des Saarlandes
mit Christian Lindig

Spezifikation

Spezifikationsverfahren werden während der Software-Entwicklung eingesetzt, um die Semantik ausgewählter Funktionen zu beschreiben.

In der Regel geschieht dies

- ohne Beteiligung des Kunden
- wenn der Entwurf (Systemmodell, Sequenzdiagramme) feststehen
- für ausgewählte (kritische, zentrale) Funktionen

Anforderungen

Jede Spezifikation soll

- vollständig sein jeder Aspekt des Systemverhaltens wird abgedeckt
- widerspruchsfrei sein damit klar ist, was implementiert werden soll
- auch *unvorhergesehene Umstände* beschreiben, um die Robustheit zu steigern.

Vorsicht: auch eine in sich perfekte Spezifikation kann im Widerspruch zu den Absichten des Auftraggebers stehen.

Verfahren

Man unterscheidet folgende Spezifikationsverfahren:

Informale Spezifikation in Prosa (natürlicher Sprache)

Formale Spezifikation in spezieller Modellierungssprache (VDM, Z)

Exemplarische Spezifikation mit Testfällen

Informale Spezifikation

Für jede Funktion wird in kurzer Prosa beschrieben, was sie tut. Die Beschreibung sollte zumindest enthalten:

- den Zweck der Funktion
- die Rolle der Parameter und des Rückgabewertes
- ggf. Seiteneffekte
- Verhalten bei Fehlern
- ✓ Weitverbreitetes Spezifikationsverfahren
- ✓ Gut für Dokumentation geeignet
- X Unexakt, oft unvollständig
- X Einhaltung der Spezifikation schwer nachweisbar

Spezifikation einer Prozess-Steuerung

Einfache informale Spezifikation, gegliedert nach Klassen und Methoden:

Klasse **Control**:

- int Control.get_temperature() liefert die Temperatur des Reaktors in Grad Celsius zurück.
- boolean Control.(input|output|emergency)_valve_open() liefert true, wenn das betreffende Ventil geöffnet ist; sonst false.
- void Control.set_(input|output|emergency)_valve (boolean valve_open) öffnet das betreffende Ventil, wenn valve_open den Wert true hat; ansonsten wird das Ventil geschlossen.

Hier werden mehrere ähnliche Methoden zu einem Muster zusammengefasst. Dies vermeidet Cut/Copy/Paste von immer wiederkehrenden Abschnitten.

UNIX-Funktion open

Das UNIX-Referenzhandbuch beschreibt für jede bereitgestellte Funktion, was sie tut:

Name open—open and possibly create a file or device

Synopsys

```
#include <sys/types.h> [...]
int open(const char *pathname, int flags);
```

Description The open() system call is used to convert a *pathname* into a file descriptor (a small, non-negative integer for use in subsequent I/O as with read, write, etc.). [...] *flags* is one of O_RDONLY, O_WRONLY or O_RDWR which request opening the file read-only, write-only or read/write, respectively. [...]

Return Value open returns the new file descriptor, or -1 if an error occurred (in which case, errno is set appropriately). [...]

Bewährtes und verbreitetes Schema!

Perl-Inkrement-Operator

Abschreckendes Beispiel: Spezifikation des Perl-++-Operators

The autoincrement operator [++] has a little extra built-in magic. If you increment a variable that is numeric, or that has ever been used in a numeric context, you get a normal increment. If, however, the variable has only been used in string contexts since it was set, has a value that is not the null string, and matches the pattern /^ [a-zA-Z]*[0-9]*\$/, the increment is done as a string, preserving each character within its range, with carry:

```
print ++($foo = '99'); # prints '100'
print ++($foo = 'a9'); # prints 'b0'
print ++($foo = 'Az'); # prints 'Ba'
print ++($foo = 'zz'); # prints 'aaa'
```

- Was ist ein Kontext?
- Werden Unicode-Strings ebenfalls inkrementiert? Wie?
- Was ist der Wert von \$foo?

Wenn Sie jemals ++ implementieren müssen: Viel Spass!

Verifikation und Validierung

Verifikation und Validierung prüfen beide, ob ein Produkt seine Spezifikation erfüllt.

Verifikation garantiert die Erfüllung der Spezifikation.

Validierung prüft die Erfüllung der Spezifikation stichprobenhaft.

Beispiel: *Produktion von Seilen* – *Verifikation* prüft Zugfestigkeit jedes Seiles, *Validierung* nur die ausgewählter Seile.

Verifikation von Software verlangt formale Beweise; Validierung kann durch *Test* der Software erreicht werden.

Formale Spezifikation

Mittels einer *formalen Beschreibungssprache* wird die Semantik der Funktionen exakt festgelegt.

- ✓ Exakte Beschreibung der Semantik
- Ausführbare Spezifikationssprache kann als Prototyp dienen
- ✓ Möglichkeit des Programmbeweises
- X Erhöhte Anforderungen an Verwender
- **X** Aufwändig

Spezifikation mit Bedingungen

In der Praxis werden komplexe Funktionen über *Bedingungen* spezifiziert:

Vorbedingungen für Voraussetzungen

Nachbedingungen für Wirkung

Invarianten für Unveränderliches

Beispiel Modulo-Division $z = x \mod y$, die für negative Argumente oft nicht eindeutig definiert ist:

Vorbedingung $y \neq 0$

Nachbedingung $z = x - y \lfloor x/y \rfloor$

Vorbedingungen

beschreiben die *Voraussetzungen* zur Ausführung einer Funktion. Hierzu gehören:

- Aussagen über die Eingabeparameter
- Aussagen über den Programmzustand (sichtbar und unsichtbar)

Beispiel System-Call
int read(int fd, void *buf, size_t count):

- fd ist ein von open() oder dup() erhaltenes File-Handle.
- 0 ≤ count < SSIZE_MAX

"read() attempts to read up to count bytes from file descriptor fd into the buffer starting at buf."

Nachbedingungen

beschreiben die Wirkung, den die Ausführung einer Funktion bewirkt. Hierzu gehören:

- Aussagen über die Ausgabeparameter
- Aussagen über den Programmzustand

jeweils in Abhängigkeit vom Vorzustand und den Eingabeparametern, hier für read():

- Bei Erfolg, wird die Anzahl $n \ge 0$ gelesener Bytes zurückgegeben.
- Der mit fd assoziierte interne Cursor ist um n Bytes vorgerückt.
- Im Fehlerfall ist das Ergebnis -1 und errno gesetzt.

Invarianten

sind Aussagen, die *vor* und *nach* jeder Funktion gelten - typischerweise über Objekt- und Klassenzustände

• read() verändert den Zustand des Filesystems nicht.

Relativ uninteressant für read()

Für eine sortierte Datenstruktur wäre der Erhalt der Sortierung nach einer Einfüge- oder Lösch-Operation eine wichtige Invariante.

Beispiel: Ein Editor in Z

Ein Texteditor speichert den Text in zwei Listen: left steht vor der aktuellen Cursor-Position, right ist danach.

Die Gesamtlänge des Textes darf maxsize nie überschreiten.

Zustand und Invariante werden durch ein *Schema* der Modellierungssprache Z beschrieben:

```
_Editor _____
left, right: TEXT
#(left ^ right) ≤ maxsize
```

: Konkatenation zweier Folgen

#: Anzahl der Elemente

Beispiel: Ein Editor in Z (2)

Wir modellieren das Einfügen eines einzelnen Zeichens:

 $\Delta Editor$: Operations-Schema auf *Editor*

ch?: Eingabevariable

 $ch? \in printing$: Vorbedingung ("Zeichen muss druckbar sein")

left', right': Zustand nach der Operation

Herausforderungen

Beweis zentraler Eigenschaften. Für jede Operation muss bewiesen werden, dass sie die Bedingungen einhält – etwa die Invariante

$$\#(left \cap right) \leq maxsize$$

Korrekte Konkretisierung. Beim Umsetzen in die endgültige Programmiersprache muss sichergestellt sein, dass Semantik (und somit die bewiesenen Eigenschaften) erhalten bleiben.

Ergebnis: korrekte Software!

Statische vs. dynamische Prüfung

An Stelle der vollständigen Verifikation können auch Laufzeitprüfungen zur Validierung treten.

Beispiel: Prüft eine Funktion bei jedem Aufruf, ob ihre Vor- und Nachbedingungen erfüllt sind, ist per Definition die Korrektheit der Funktion gegeben – wenn sie ein Ergebnis liefert.

Zusicherung

In der Praxis werden Bedingungen häufig zur Laufzeit geprüft!

Praktische Anwendung mit *Zusicherungen* (assertions) – assert(x) bricht die Ausführung ab, wenn x unwahr ist

```
static void delay(const char *fmt, ...)
{
    va_list ap;
    char buf[1024];
    assert(fmt != NULL);
    buf[sizeof(buf)-1] = 0;
    va_start(ap, fmt);
    vfprint(NULL, buf, fmt, ap);
    va_end(ap);
    delayed = append(string(buf),delayed);
    assert(buf[sizeof(buf)-1]==0);
}
```

Zusicherungen können komplett abgeschaltet werden, was in der Regel eine schlechte Idee ist.

Gute Zusicherungen

- prüfen Vor- und Nachbedingungen sowie Invarianten
- nutzen spezielle Methoden (sane()), um Invarianten sicherzustellen

Eine Time-Klasse

Gültige Zeiten: 00:00:00 bis 23:59:60

```
void Time::set_hour(int h)
{
   // Vorbedingung
   assert (0 <= hour() && hour() <= 23) &&
           (0 <= minutes() && minutes() <= 59) &&
           (0 <= seconds() && seconds() <= 60);
   // Nachbedingung
   assert (0 <= hour() && hour() <= 23) &&
           (0 <= minutes() && minutes() <= 59) &&
           (0 <= seconds() && seconds() <= 60);
}
```

```
bool Time::sane()
    return (0 <= hour() && hour() <= 23) &&
           (0 <= minutes() && minutes() <= 59) &&
           (0 <= seconds() && seconds() <= 60);
}
void Time::set_hour(int h)
{
   assert (sane()); // Vorbedingung
   assert (sane()); // Nachbedingung
}
```

sane() ist die *Invariante* eines Time-Objekts:

- gilt vor jeder öffentlichen Methode
- gilt nach jeder öffentlichen Methode

```
bool Time::sane()
    return (0 <= hour() && hour() <= 23) &&
           (0 <= minutes() && minutes() <= 59) &&
           (0 <= seconds() && seconds() <= 60);
}
void Time::set_hour(int h)
{
                          genauso für set minute(),
    assert (sane());
                          set seconds(), usw.
    assert (sane());
}
```

Fehler lokalisieren

- Vorbedingung schlägt fehl = Fehler vor Aufruf
- Nachbedingung schlägt fehl = Fehler in Aufruf
- Alle Zusicherungen ok = kein Fehler

```
void Time::set_hour(int h)
{
    assert (sane());
    ...
    assert (sane());
}
```

Komplexe Invarianten

```
class RedBlackTree {
  boolean sane() {
      assert (rootHasNoParent());
      assert (rootIsBlack());
      assert (redNodesHaveOnlyBlackChildren());
      assert (equalNumberOfBlackNodesOnSubtrees());
      assert (treeIsAcyclic());
      assert (parentsAreConsistent());
      return true;
```

Exemplarische Spezifikation

Durch *Testfälle* werden *Beispiele* für das Zusammenspiel der Funktionen samt erwarteter Ergebnisse beschrieben.

- ✓ Formales (da am Code orientiertes) Spezifikationsverfahren, dennoch leicht verständlich
- ✓ Nach der Implementierung dienen die Testfälle zur Validierung
- ✓ Messbare Qualitätssteigerung bei geringem Overhead
- X Nur exemplarische Beschreibung (und daher nur Validierung) des Verhaltens; muss mit zumindest informaler Spezifikation ergänzt werden.

Exemplarische Spezifikation (2)

Im Extreme Programming gilt der Leitsatz, dass so früh wie möglich getestet werden soll:

- Die Testfälle werden bereits vor der Implementierung erstellt
- Tritt ein neuer, noch nicht abgedeckter Fehler auf, wird vor der Fehlersuche ein Testfall erstellt, der den Fehler reproduziert.

Die Testfälle werden so Teil der Spezifikation!

Um Umstrukturierung (Refactoring) zu erleichtern, werden die Tests *automatisiert;* die Programmierer erstellen, verwalten die Tests selbst und führen sie auch aus (etwa nach jeder Änderung).

Automatisches Testen mit JUnit

JUnit von Kent Beck und Erich Gamma ist ein Testrahmen für Regressionstests von Java-Komponenten.

Ziel von JUnit ist, die Produktion hochwertigen Codes zu beschleunigen.

Analog: CPPUnit für C++-Programme

Testfälle

JUnit stellt *Testfälle* (Testcase) bereit, organisiert nach dem Command-Pattern.

Ein Testfall besteht aus einer Menge von testXXX()-Methoden, die jeweils einen bestimmten Test realisieren; mit der ererbten assertTrue()-Methode werden erwartete Eigenschaften sichergestellt.

Zusätzlich gibt es setUp() zum Initialisieren einer (Test-)Umgebung (*Fixture*) sowie tearDown() zum Freigeben der Testumgebung.

Testsuiten

Die Tests eines Testfalls werden in einer *Testsuite* (TestSuite) zusammengefasst, die von der Methode suite() zurückgegeben werden. Testsuiten können ebenfalls Testsuiten enthalten (Composite-Pattern).

Testen eines Warenkorbs

Die Klasse ShoppingCart (Warenkorb; hier nicht angegeben) enthält Methoden zum Hinzufügen und Löschen von Produkten sowie zum Abfragen der Produktanzahl und des Gesamtpreises.

Wir implementieren einen Testfall als Klasse ShoppingCartTest, der die Funktionalität der Klasse testet.

Teil 1: Initialisierung

enthält Konstruktor sowie Erzeugen und Zerstören der Testumgebung

```
import junit.framework.Test;
import junit.framework.TestCase;
import junit.framework.TestSuite;
public class ShoppingCartTest extends TestCase {
    private ShoppingCart _bookCart;
    // Neuen Test erzeugen
    public ShoppingCartTest(String name) {
        super(name);
```

Initialisierung (2)

```
// Testumgebung erzeugen
// Wird vor jeder testXXX()-Methode aufgerufen
protected void setUp() {
    _bookCart = new ShoppingCart();
    Product book =
        new Product("Extreme Programming", 23.95);
    _bookCart.addItem(book);
}
// Testumgebung wieder freigeben
protected void tearDown() {
   _bookCart = null;
```

Teil 2: Tests

Jeder Test wird als Methode public void testXXX() realisiert.

Ein Test führt einige Methoden aus und prüft dann, ob der Zustand den Erwartungen entspricht. Wenn nicht, gibt es einen Fehler.

Beispiel: Test auf leeren Warenkorb. Erst wird der Warenkorb geleert, dann wird geprüft, ob er auch tatsächlich leer ist.

```
// Test auf leeren Warenkorb
public void testEmpty() {
    _bookCart.empty();
    assertTrue(_bookCart.isEmpty());
}
```

Tests (2)

Wir benutzen die von TestCase ererbten Hilfsmethoden:

- fail(msg) meldet einen Fehler namens msg
- assertTrue(msg, b) meldet einen Fehler, wenn Bedingung b
 unwahr ist
- assertEquals(msg, v_1 , v_2) meldet einen Fehler, wenn $v_1 \neq v_2$
- assertEquals(msg, v_1 , v_2 , ϵ) meldet einen Fehler, wenn $|v_1-v_2|>\epsilon$
- assertNull(msg, object) meldet einen Fehler, wenn object
 nicht null ist
- assertNonNull(msg, object) meldet einen Fehler, wenn
 object null ist
- msg kann auch weggelassen werden.

Funktioniert das Hinzufügen?

```
// Test auf Hinzufügen
public void testProductAdd() {
    Product book = new Product("Refactoring", 53.95);
    _bookCart.addItem(book);
    double expectedBalance = 23.95 + book.getPrice();
    double currentBalance = _bookCart.getBalance();
    double tolerance = 0.0;
    assertEquals(expectedBalance, currentBalance,
                 tolerance);
    int expectedItemCount = 2;
    int currentItemCount = _bookCart.getItemCount();
    assertEquals(expectedItemCount, currentItemCount);
}
```

Funktioniert das Löschen?

```
// Test auf Löschen
public void testProductRemove()
    throws ProductNotFoundException {
    Product book =
        new Product("Extreme Programming", 23.95);
    _bookCart.removeItem(book);
    double expectedBalance = 23.95 - book.getPrice();
    double currentBalance = _bookCart.getBalance();
    double tolerance = 0.0;
    assertEquals(expectedBalance, currentBalance,
                 tolerance);
    int expectedItemCount = 0;
    int currentItemCount = _bookCart.getItemCount();
    assertEquals(expectedItemCount, currentItemCount);
}
```

Gibt es korrekte Fehlerbehandlung?

```
// Test auf Entfernen eines unbekannten Produkts
public void testProductNotFound() {
    try {
        Product book =
            new Product("Ender's Game", 4.95);
        _bookCart.removeItem(book);
        fail("Should raise a ProductNotFoundException");
    catch(ProductNotFoundException pnfe) {
        // Test sollte stets hier entlang laufen
```

Teil 3: Testsuite

Die Klasse wird mit einer Methode suite() abgeschlossen, die die einzelnen Testfälle zu einer Testsuite zusammenfasst. Dies geschieht gewöhnlich über Reflection – alle Methoden der Form testXXX() werden Teil der Testsuite.

```
// Testsuite erstellen
public static Test suite() {
    // Hier: Alle testXXX()-Methoden hinzufügen (über Reflection)
    TestSuite suite = new TestSuite(ShoppingCartTest.class);
    // Alternative: Methoden einzeln hinzufügen (fehleranfällig)
    // TestSuite suite = new TestSuite();
    // suite.addTest(new ShoppingCartTest("testEmpty");
    // suite.addTest(new ShoppingCartTest("testProductAdd");
    // suite.addTest(new ShoppingCartTest("testProductRemove");
    // suite.addTest(new ShoppingCartTest("testProductNotFound");
    return suite;
```

Teil 4: Hilfen

Schließlich müssen wir dem Testfall noch einen Namen geben (toString()). Die Hauptmethode main() ruft ein GUI für genau diesen Testfall auf.

```
// String-Darstellung dieses Testfalls zurückgeben
public String toString() {
    return getName();
  Hauptmethode: Ruft GUI auf
public static void main(String args[]) {
    String[] testCaseName =
        { ShoppingCartTest.class.getName() };
    // junit.textui.TestRunner.main(testCaseName);
    junit.swingui.TestRunner.main(testCaseName);
```

Damit ist die Klasse ShoppingCartTest vollständig.

Annotationen

• JUnit 4: Tests werden mit "@Test" markiert:

```
@Test
public void testProductNotFound() { ... }
```

- Analog: Setup mit "@Before"
- Analog: Teardown mit "@After"

Test ausführen

Ist die Implementierung abgeschlossen, kann der Testfall zur Validierung benutzt werden – indem er ausgeführt wird.

Das Ausführen eines Testfalls geschieht einfach über die main()-Methode, die (hier) eine graphische Oberfläche aufruft:

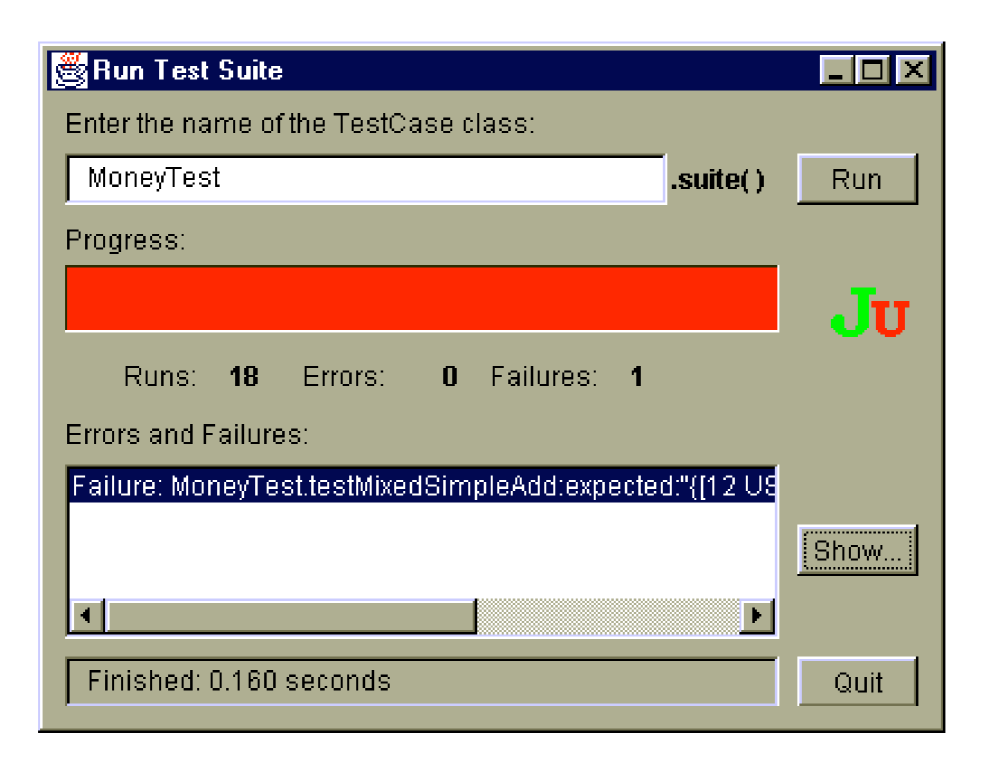
\$ java ShoppingCartTest

Eine komplette TestSuite (aus mehreren Testfällen) wird ebenso ausgeführt:

\$ java EcommerceTestSuite

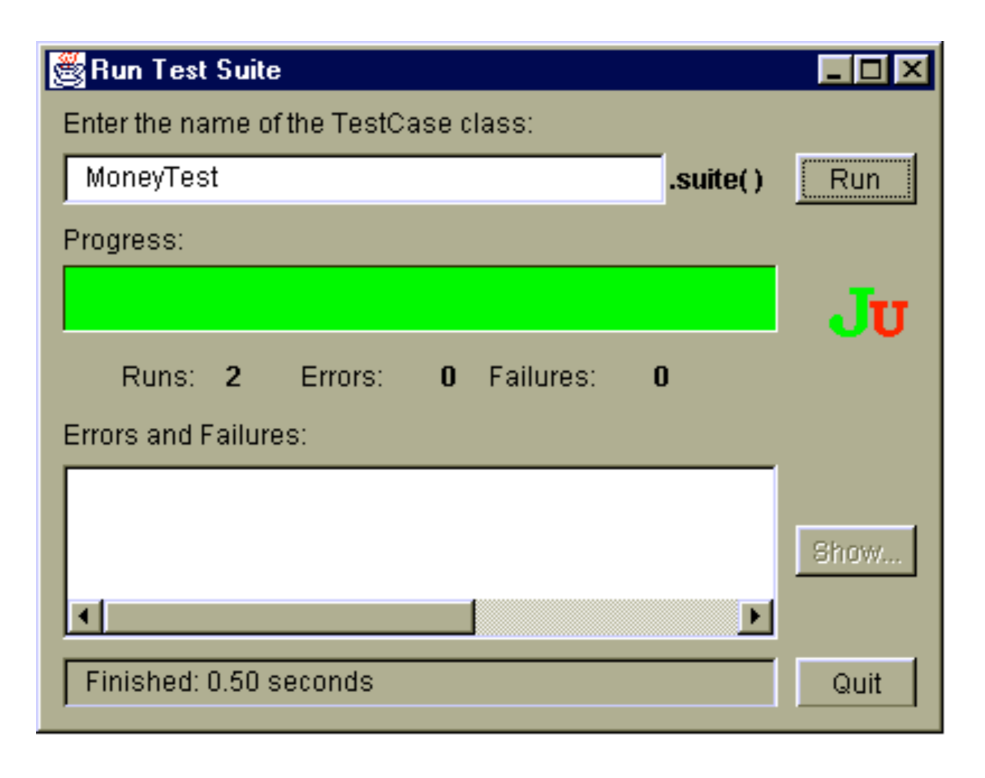
Test ausführen (2)

Die Testergebnisse werden im Fenster angezeigt:



Test ausführen (2)

Die Testergebnisse werden im Fenster angezeigt:



Wer testet?





Entwickler

- versteht das System
- wird vorsichtig testen
- will Code liefern

Unabhängiger Tester

- muss System lernen
- will Fehler aufdecken
- will Qualität liefern

Der beste Tester



Der Entwickler



Weinberg's Gesetz

Ein Entwickler ist nicht geeignet, den eigenen Code zu testen.

Wie testen?

Welche Testfälle brauche ich?

- Die Testfälle sollten jede Methode der zu testenden Klasse wenigstens einmal aufrufen
- Enthält die Beschreibung der Methode unterschiedliches Verhalten für verschiedene Fälle, sollte jeder Fall einzeln getestet werden.
- Je mehr Tests, je besser :-)
- Automatisch generierte Trivial-Methoden (z.B. getter/setter) haben geringe Priorität

Wann muss ich neu testen?

Am besten *automatisch* – nach jeder Änderung!

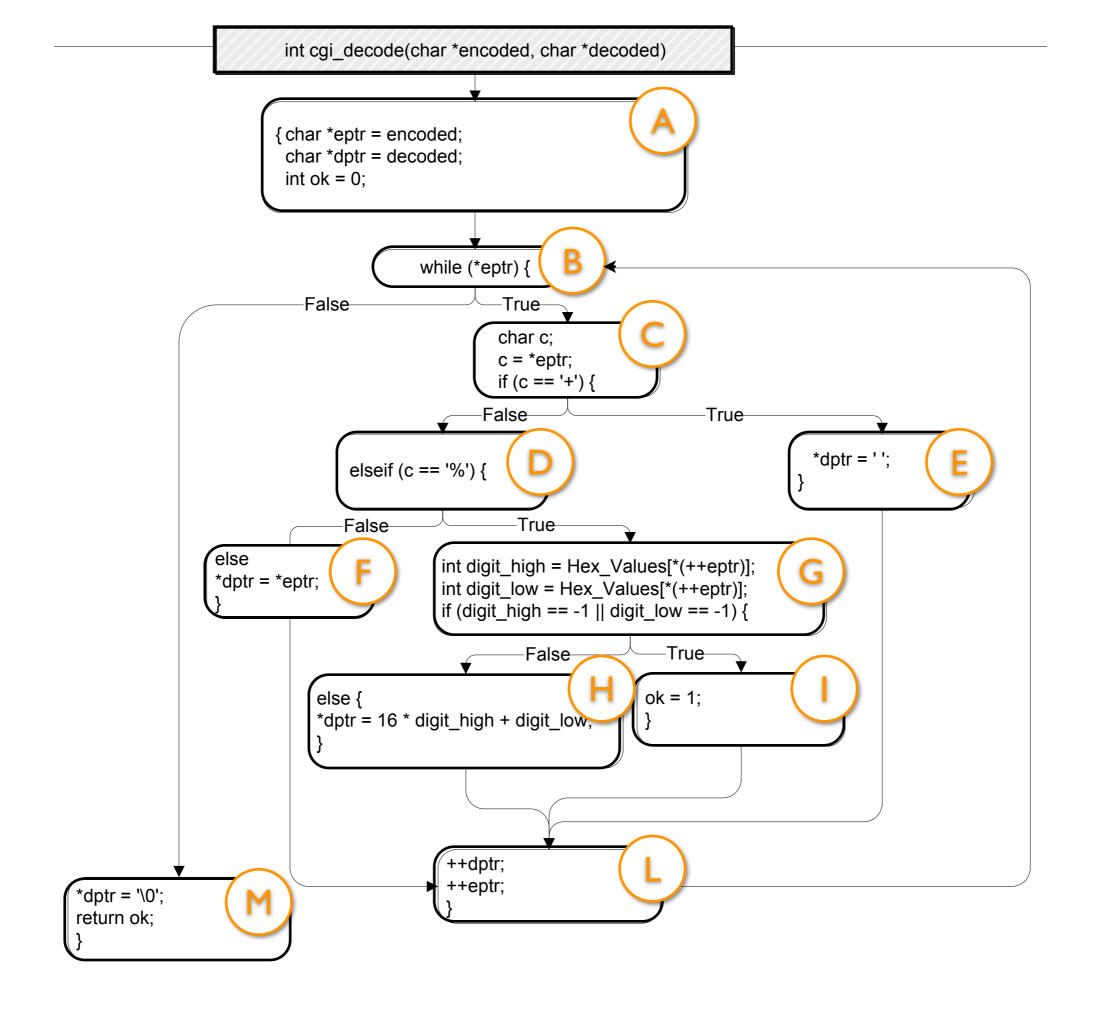
Messen der Testgüte

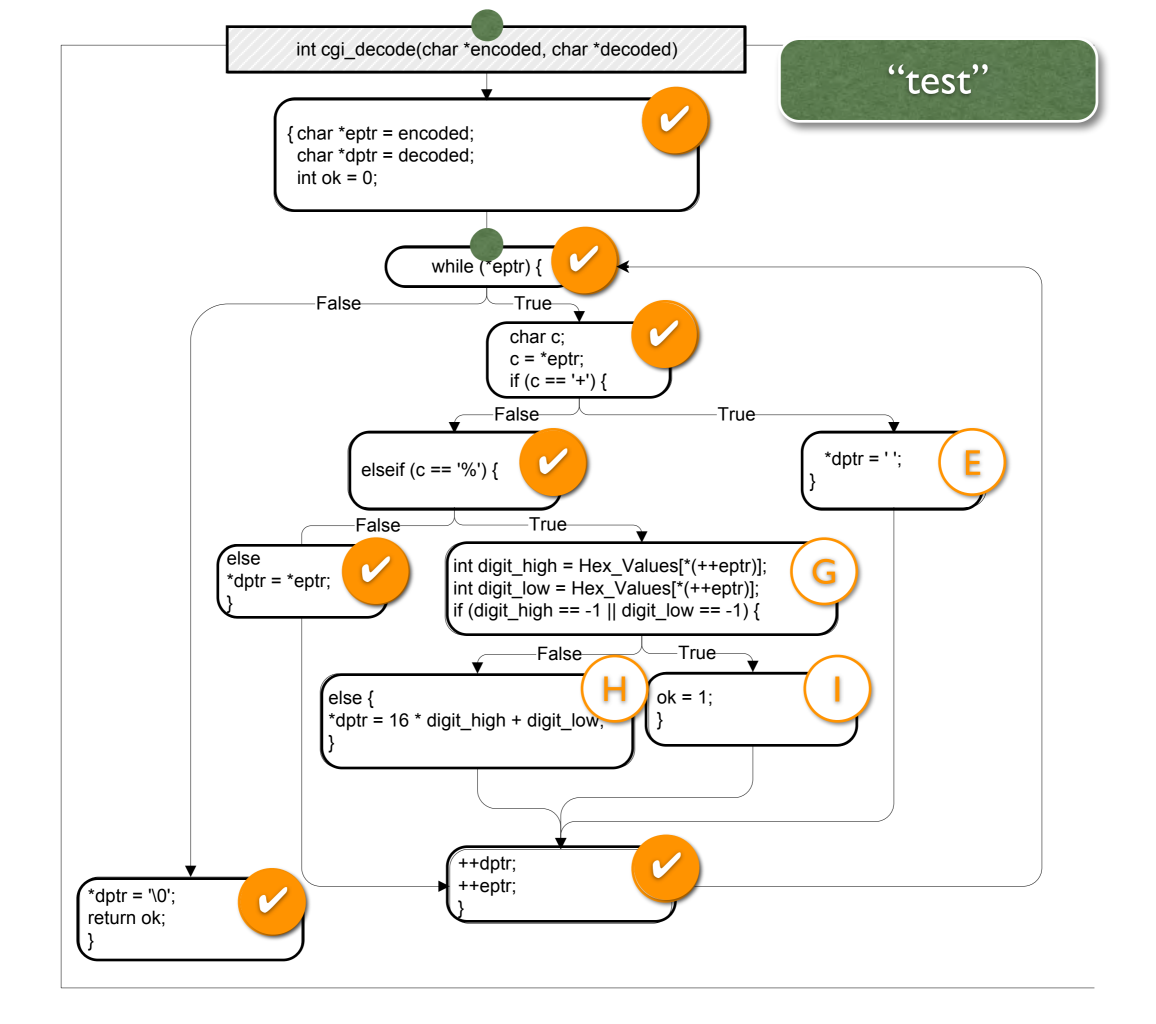
- Ein beliebtes Kriterium zur Messung der Testgüte ist die strukturelle Abdeckung.
- Hierbei wird gezählt, wieviele Programmelemente (Anweisungen, Verzweigungen) ausgeführt werden
- Motivation: Wird ein Element nicht ausgeführt, wird es nicht getestet

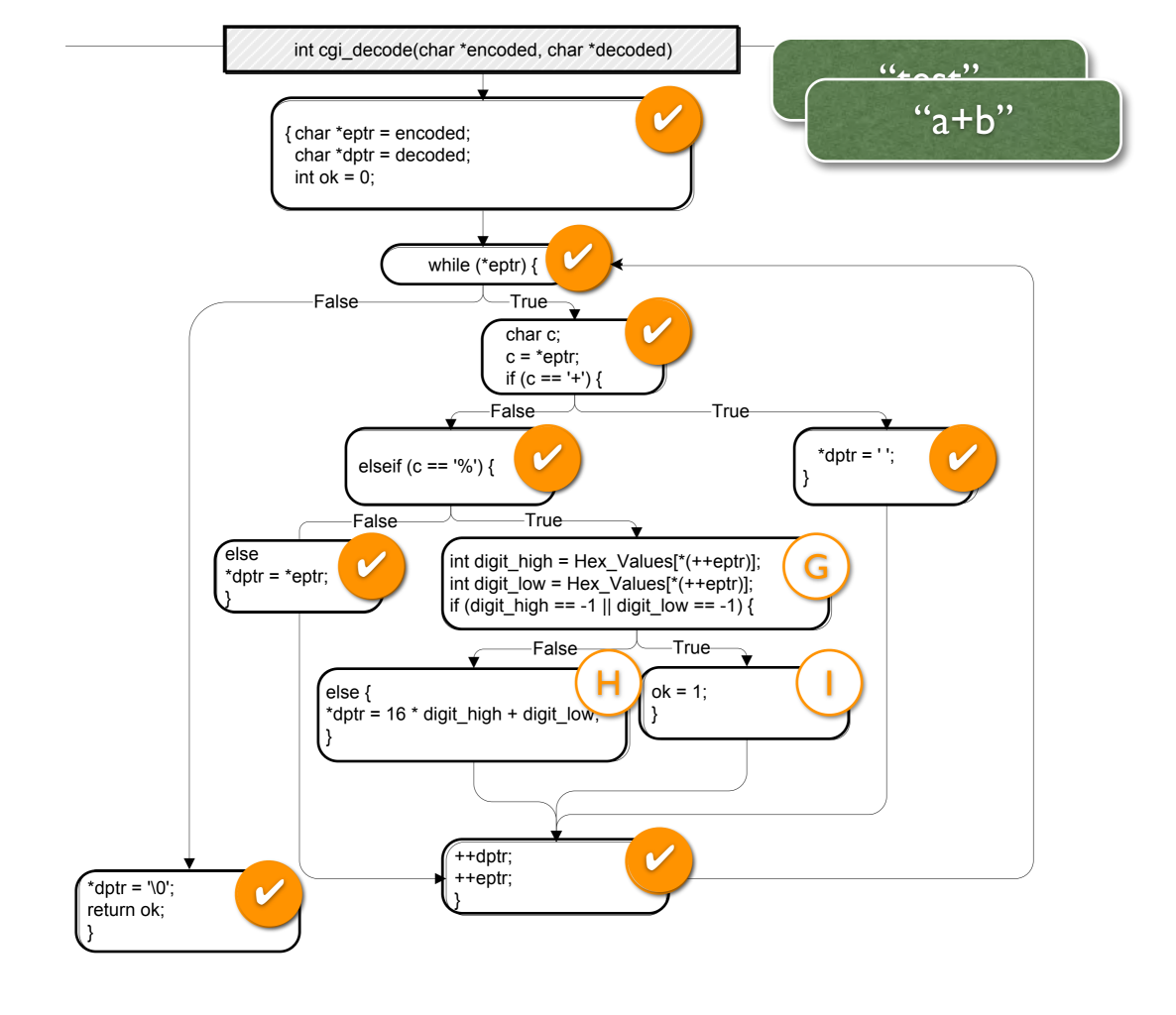
cgi_decode

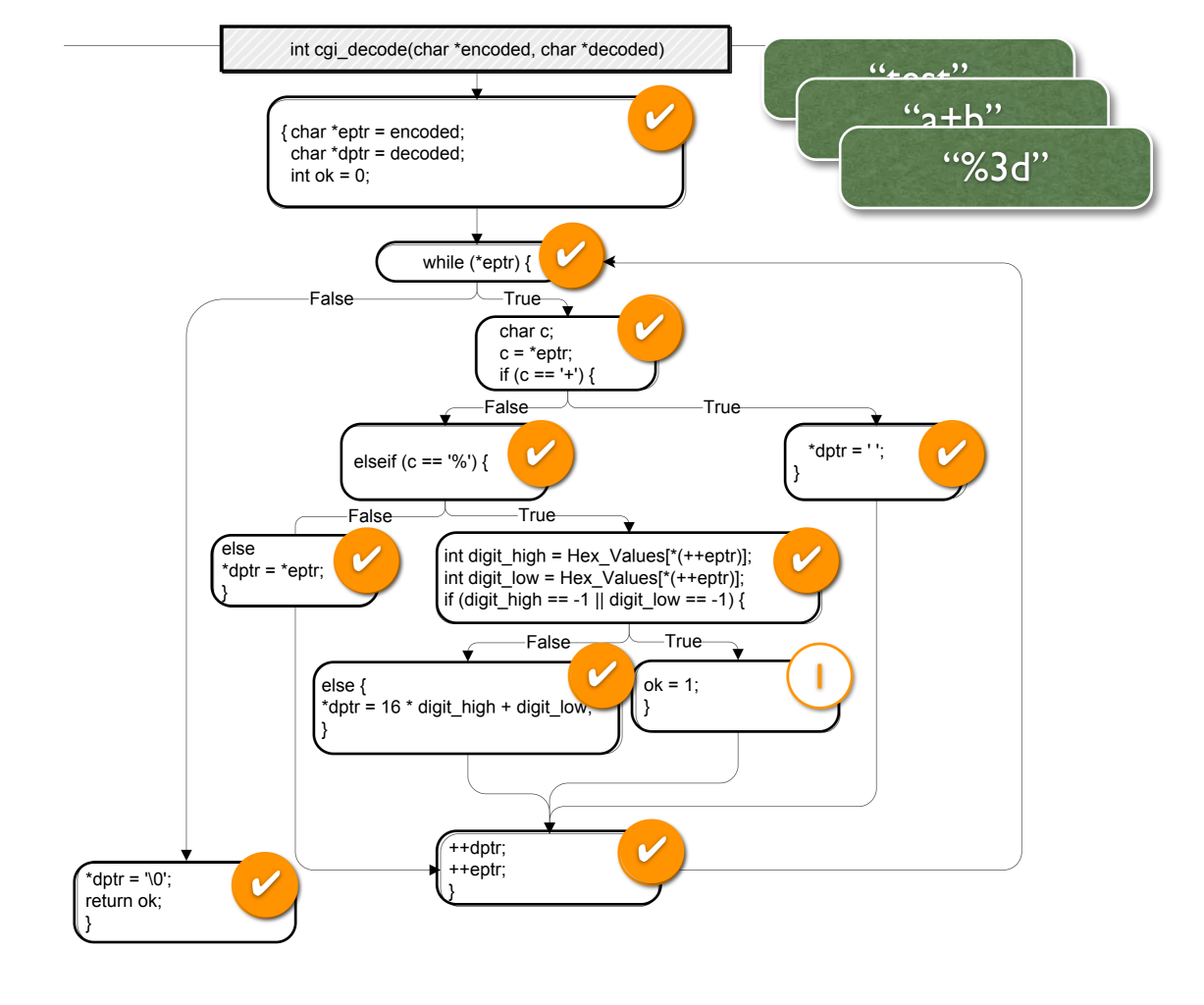
```
/**
  * @title cgi_decode
  * @desc
  * Translate a string from the CGI encoding to plain ascii text
  * '+' becomes space, %xx becomes byte with hex value xx,
  * other alphanumeric characters map to themselves
  *
  * returns 0 for success, positive for erroneous input
  * 1 = bad hexadecimal digit
  */
int cgi_decode(char *encoded, char *decoded)
{
    char *eptr = encoded;
    char *dptr = decoded;( A)
    int ok = 0;
```

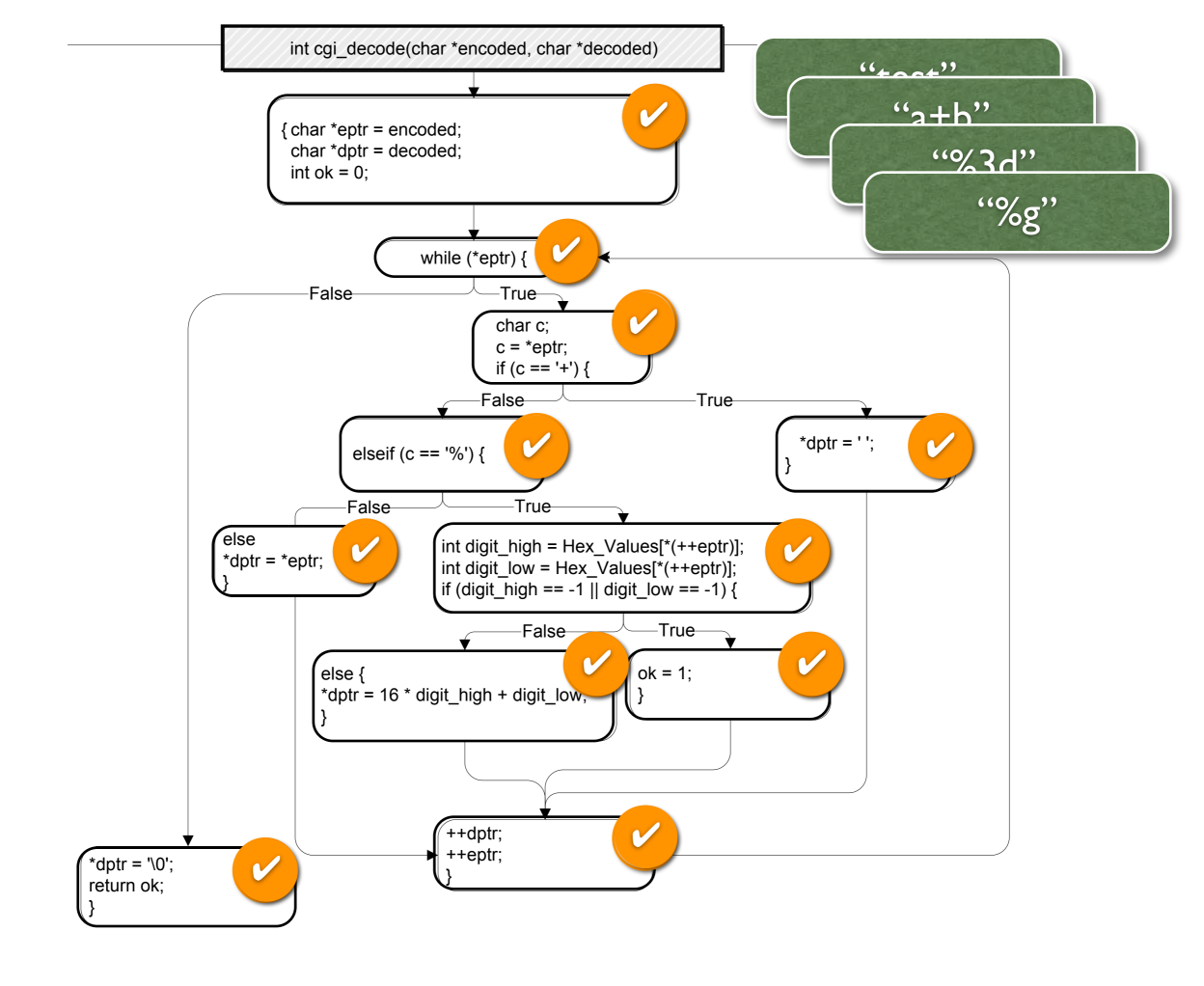
```
while (*eptr) /* loop to end of string ('\0' character)
   char c;
c = *eptr;
   } else if (c == '%') { /* '%xx' is hex for char xx */D
       int digit_high = Hex_Values[*(++eptr)];
       int digit_low = Hex_Values[*(++eptr)];
       if (digit_high == -1 || digit_low == -1)
           ok = 1; /* Bad return code */
       else
           *dptr = 16 * digit_high + digit_low; H
   } else { /* All other characters map to themselves */
      *dptr = *eptr;( F
   ++dptr; ++eptr;( L
*dptr = '\0'; /* Null terminator for string *.
return ok;
```





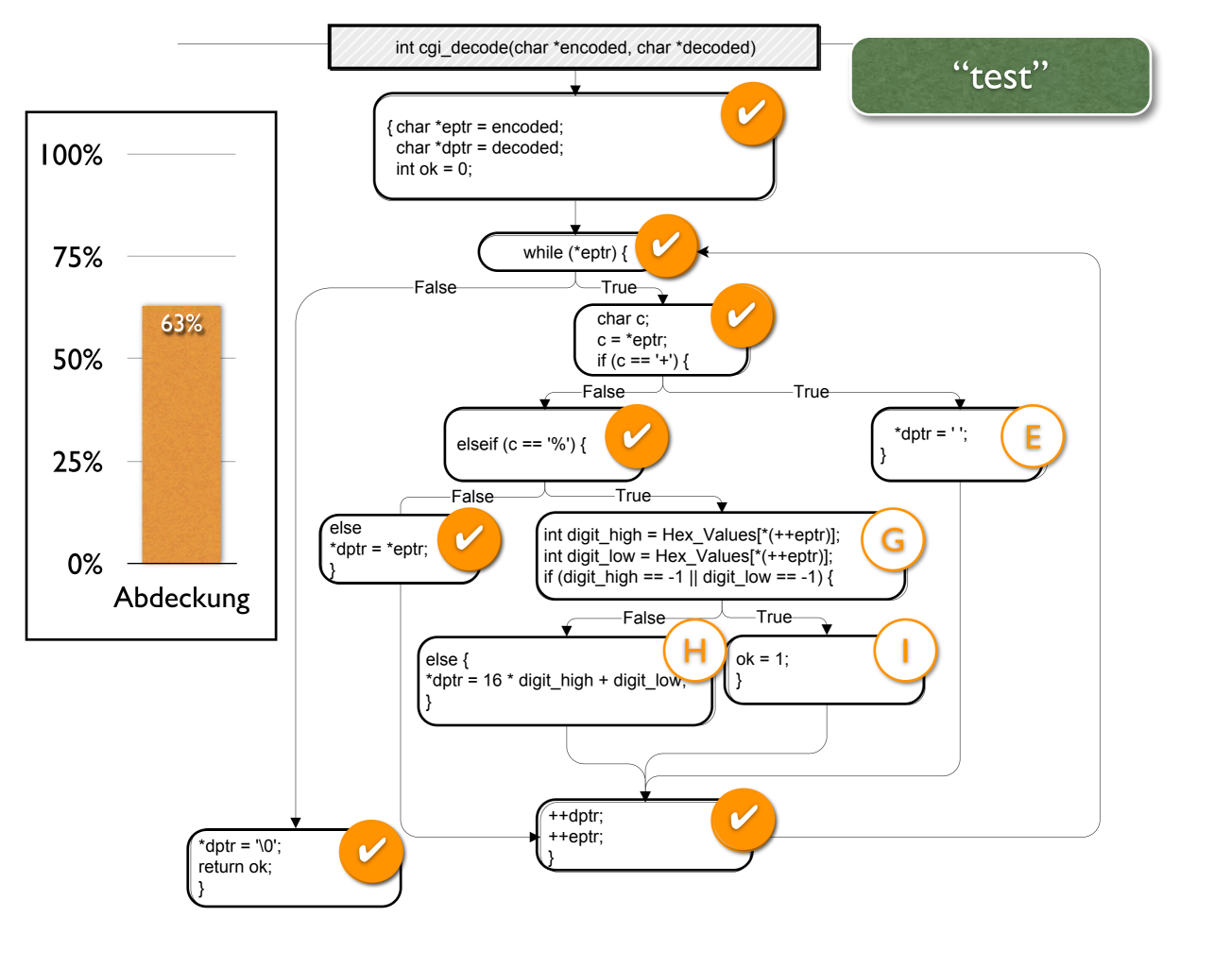


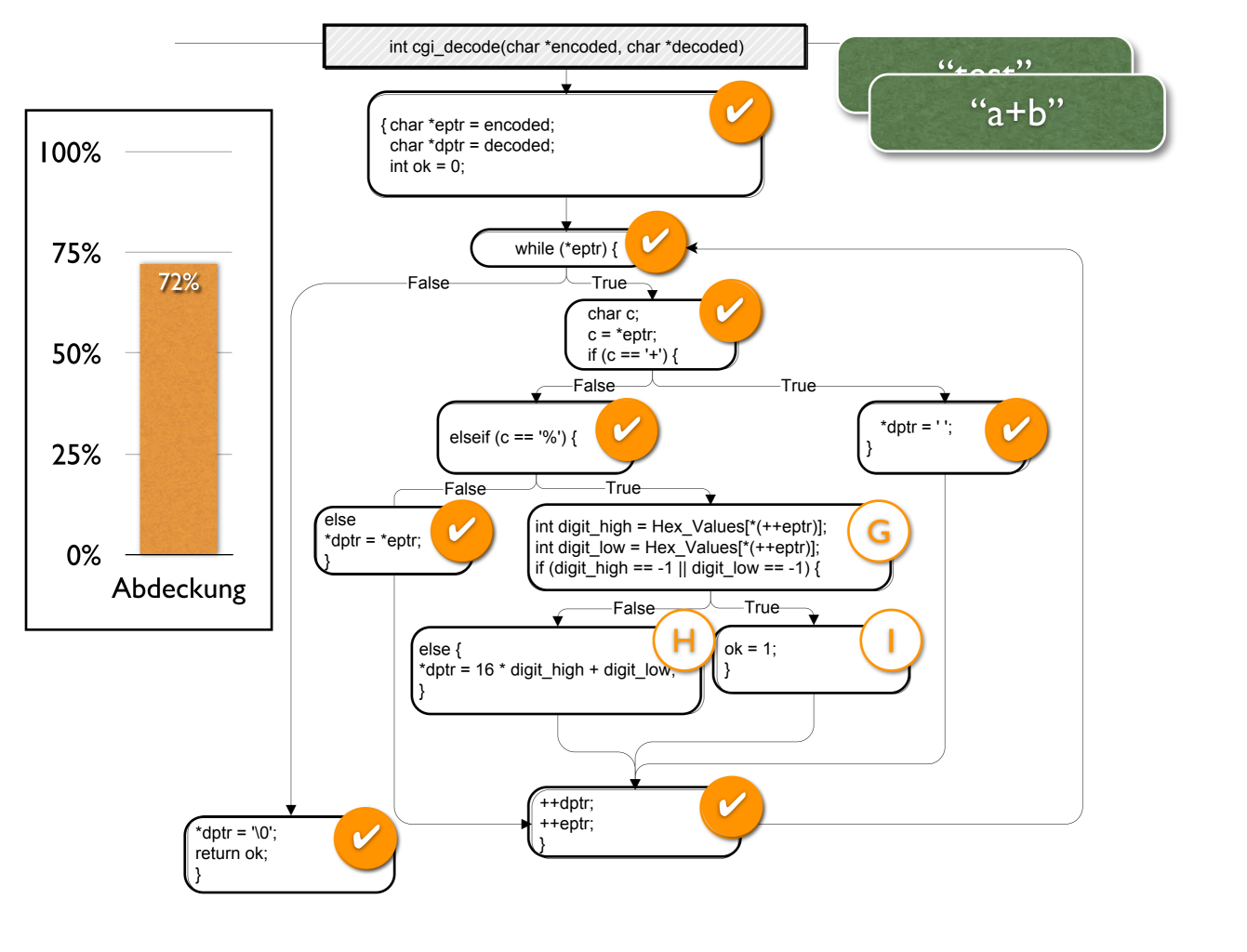


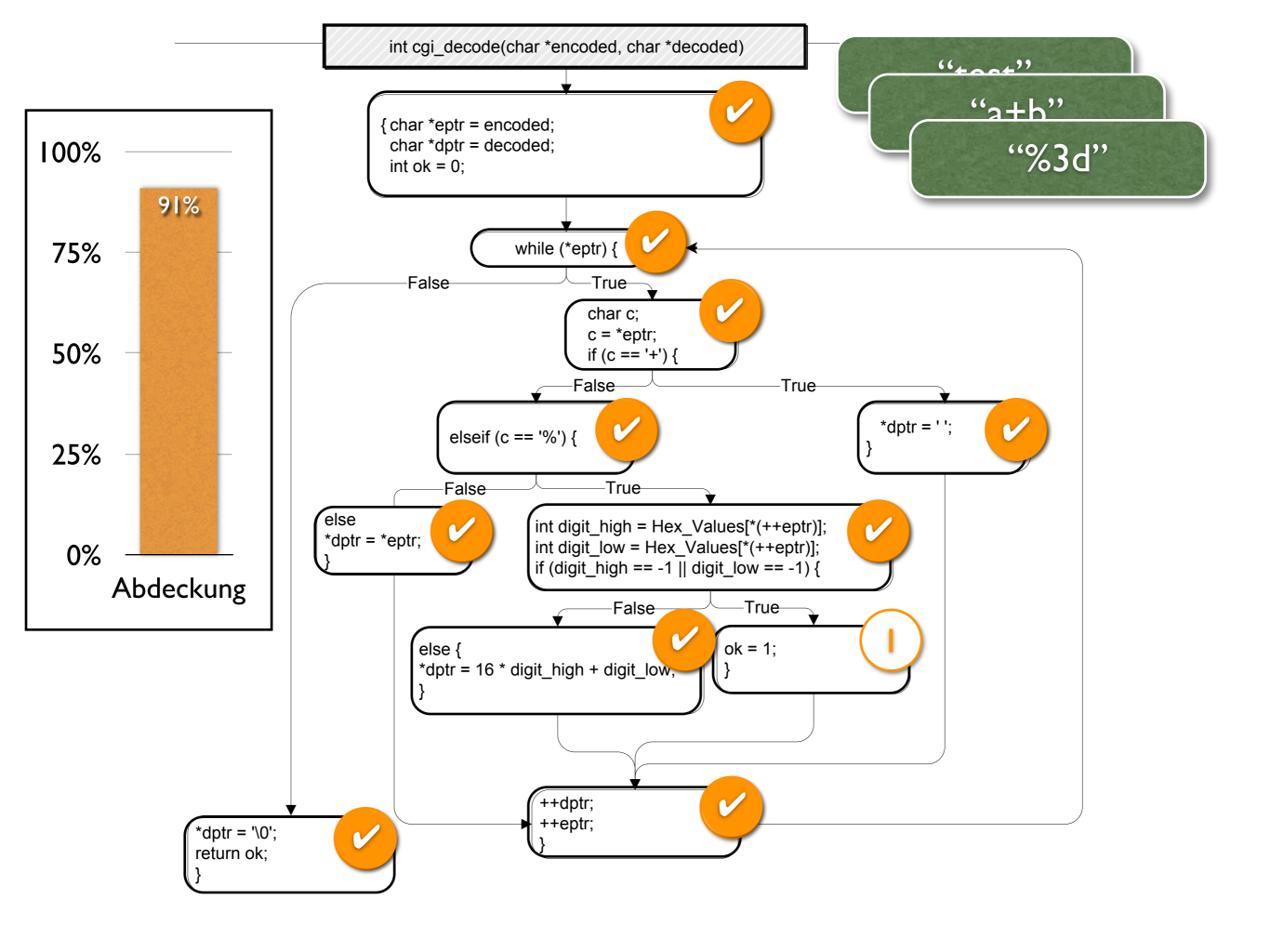


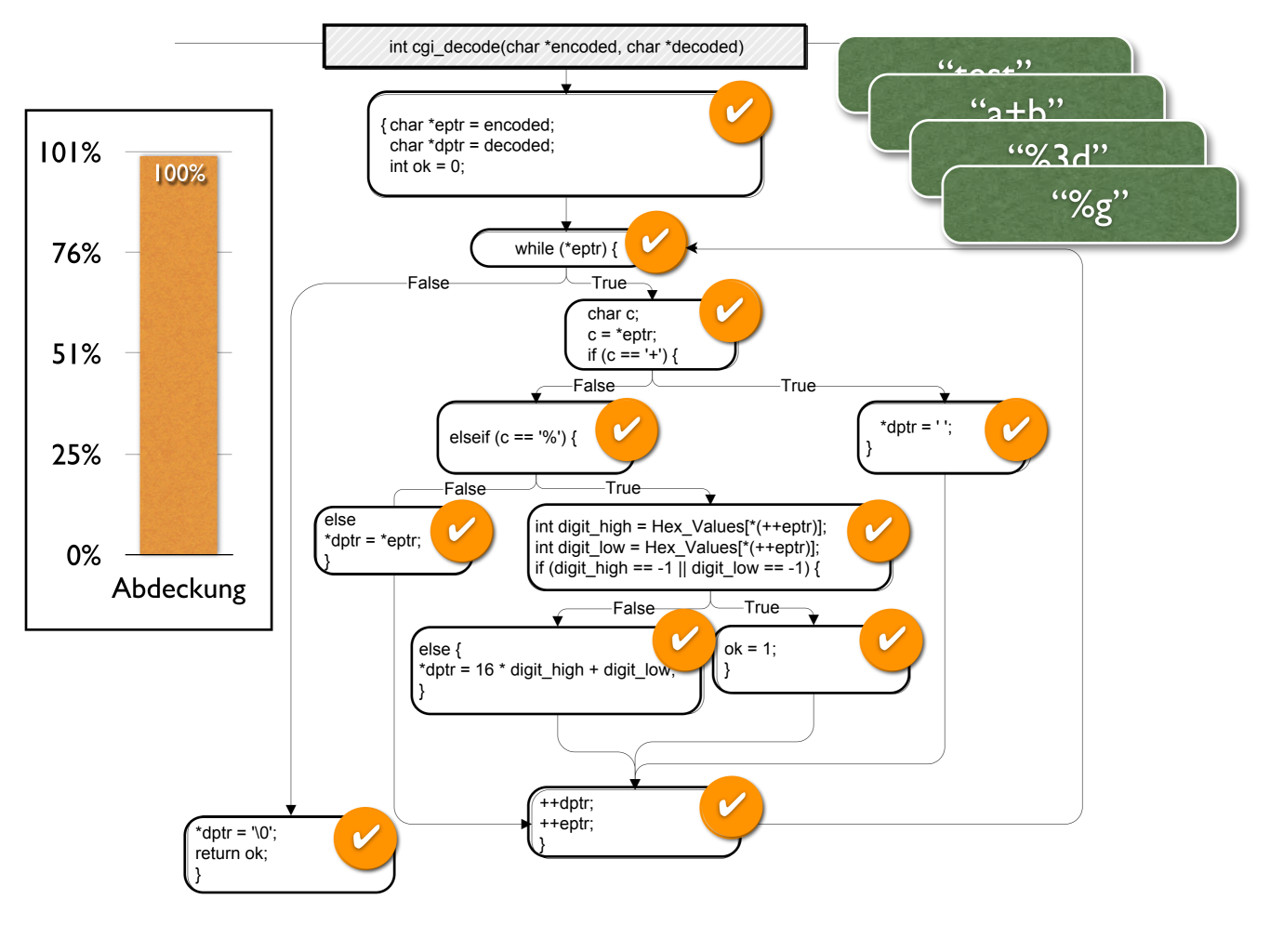
Anweisungs-Abdeckung

- Ziel: Jede Anweisung ≥ Ix ausführen
- Grund: Ein Fehler in der Anweisung kann nur durch ihre Ausführung gefunden werden
- Abdeckung: # ausgeführte Anweisungen
 # Anweisungen



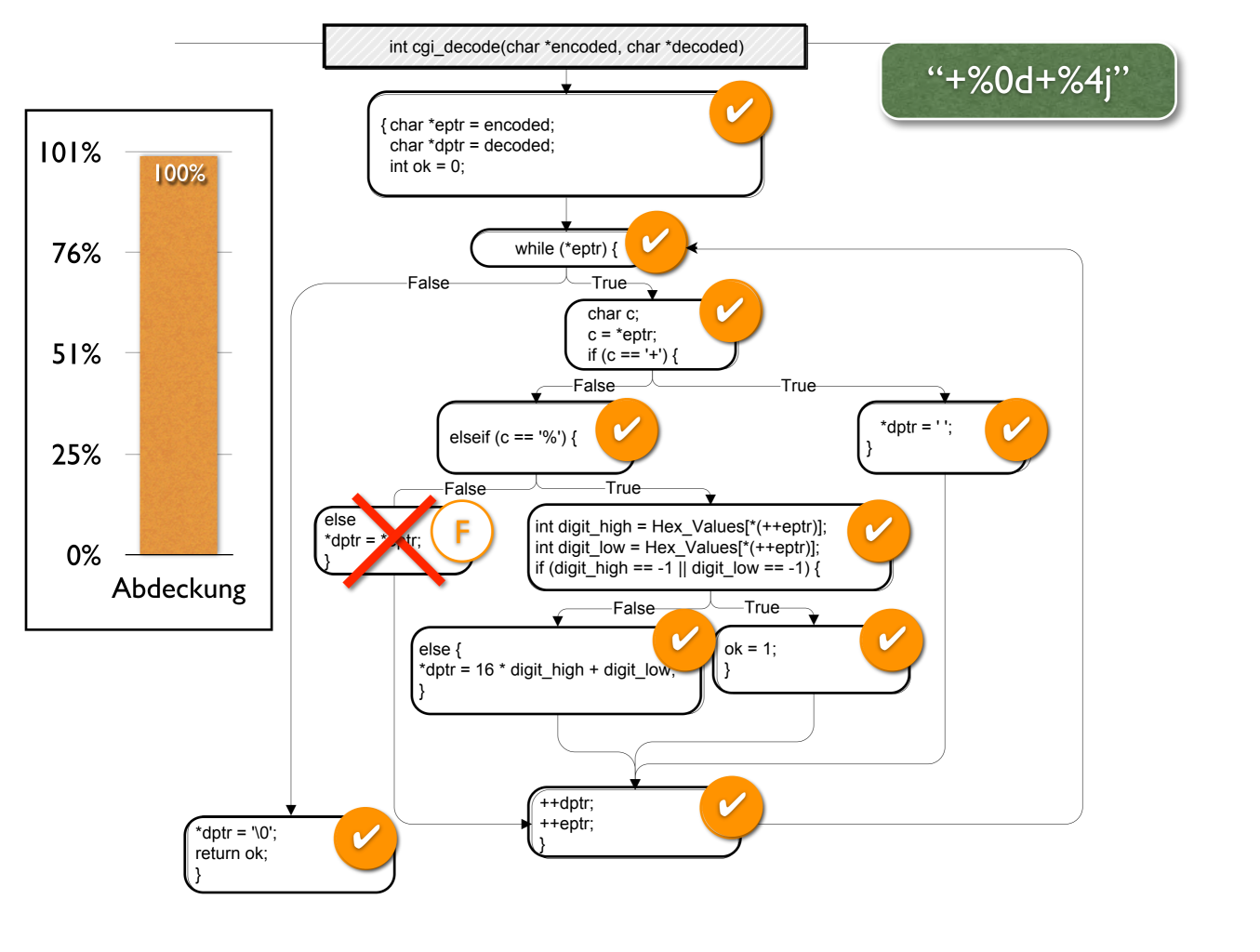


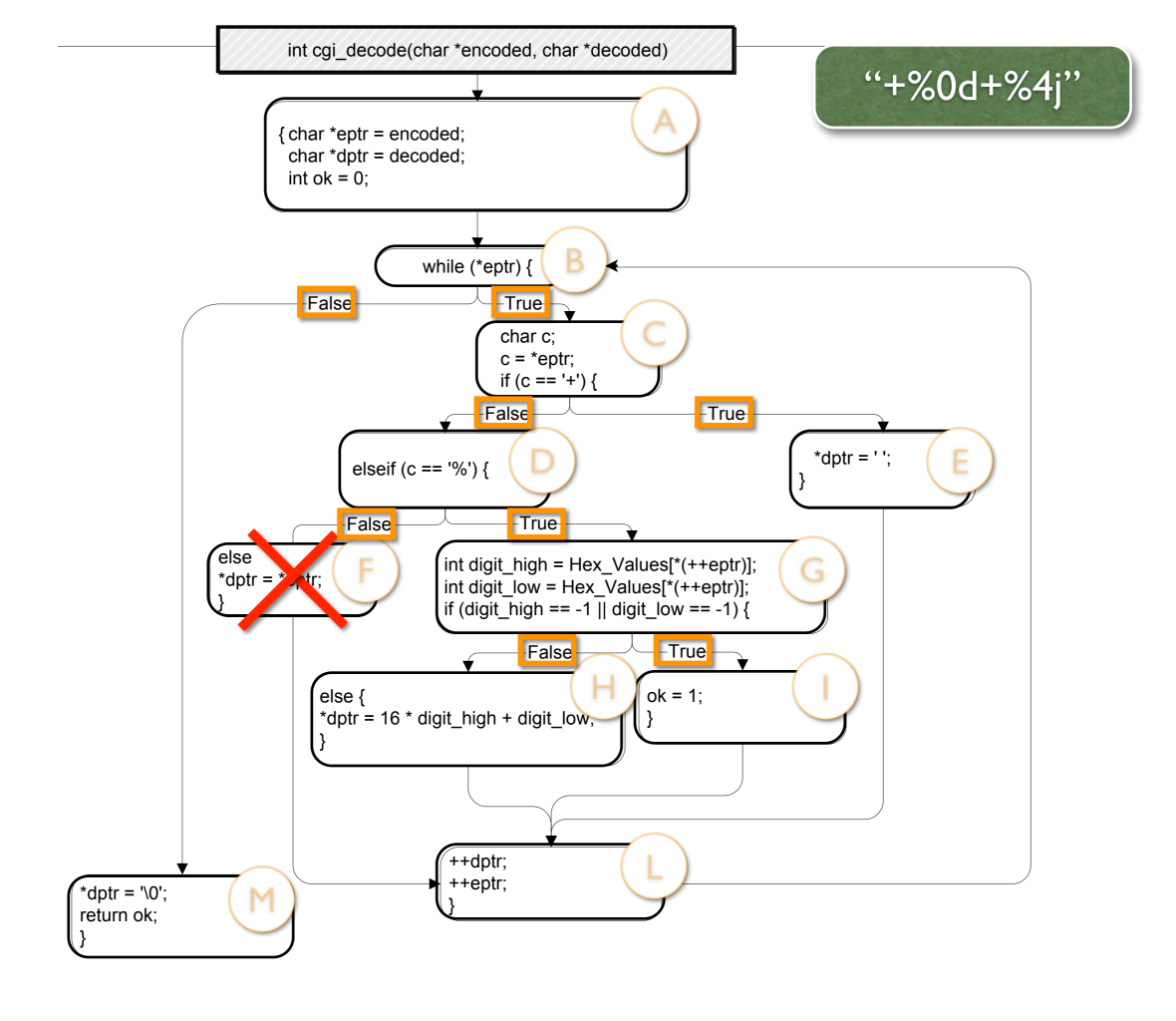


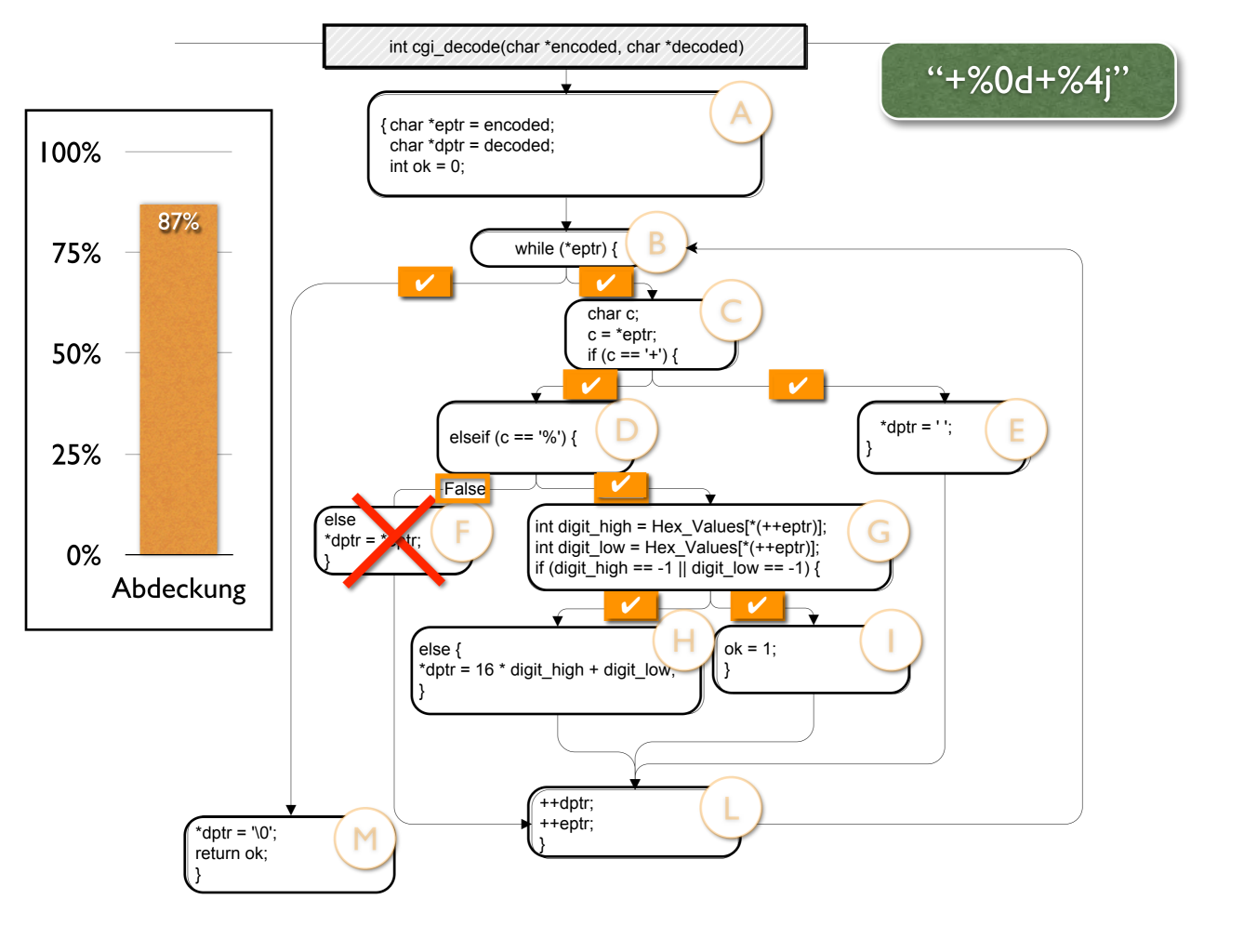


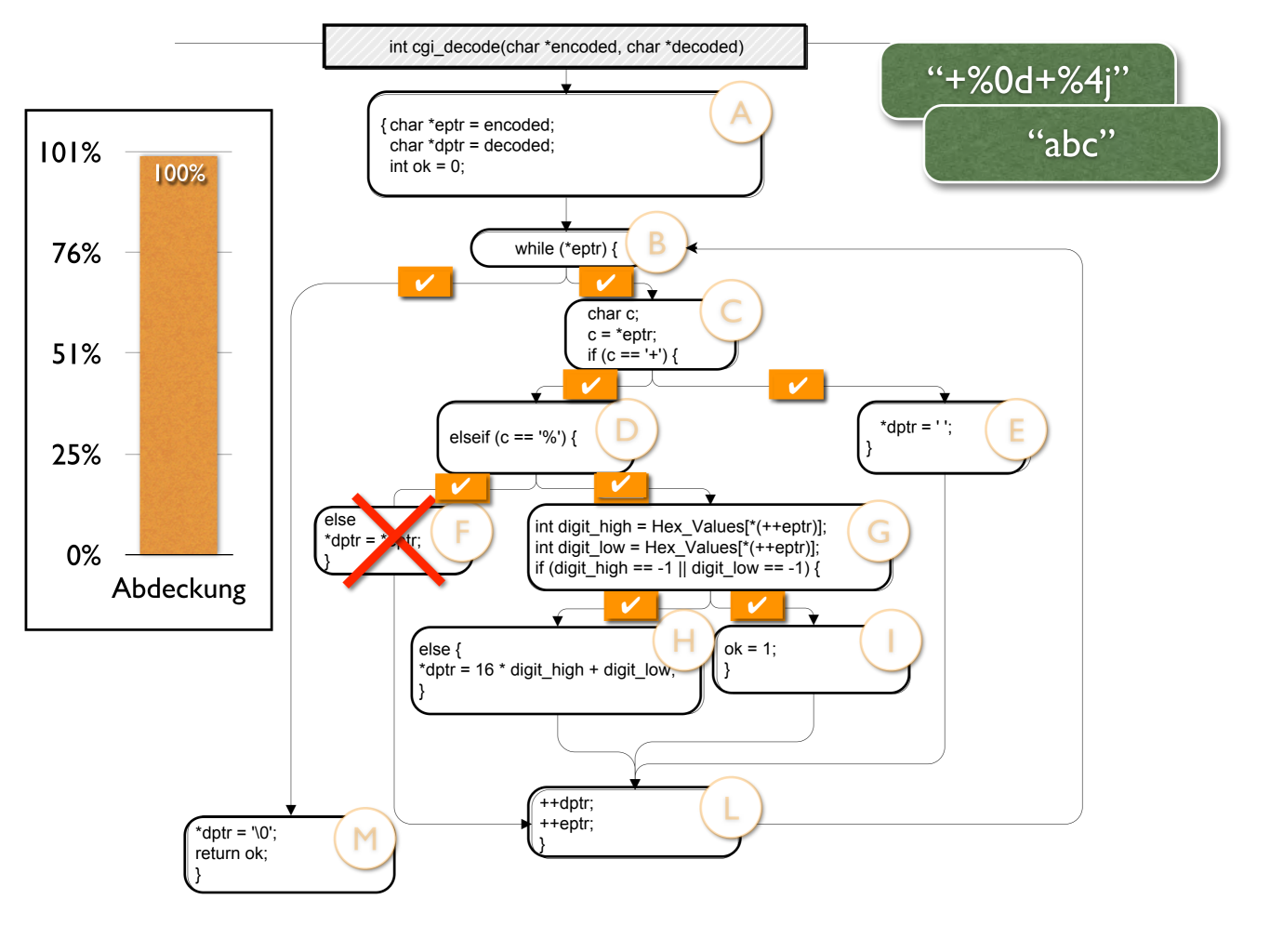
Zweig-Abdeckung

- Ziel: Jede Verzweigung ≥ Ix ausführen
- Abdeckung: # ausgeführte Verzweigungen
 # Verzweigungen
- Schließt Anweisungs-Abdeckung ein da ich mit allen Zweigen auch alle Anweisungen erreiche
- Beliebtestes Testkriterium in der Praxis









```
000
                                     Coverage Report
                            ⊕ http://www.cafeconlechi ▼ □ □
110 128
                    else if ( nav.isElement( first ) )
111
112 100
                       return nav.getElementQName( first );
113
114 28
                    else if ( nav.isAttribute( first ) )
115
116
                          return nav.getAttributeQName( first );
117
118
     28
                    else if ( nav.isProcessingInstruction( first ) )
119
120
                          return nav.getProcessingInstructionTarget( first );
121
122
     28
                    else if ( nav.isNamespace( first ) )
123
124
                          return nav.getNamespacePrefix( first );
125
126
                    else if ( nav.isDocument( first ) )
     28
127
128
     28
                       return "";
129
130
                     else if ( nav.isComment( first ) )
131
132
                          return "";
133
134
                      else if ( nav.isText( first ) )
135
136
                          return "":
137
138
                    else (
      0
139
                          throw new FunctionCallException("The argument to the name
140
141
142
143
                return "";
144
Done
                                                                                Disabled
```

Der Perfekte Test

- "Tests können nur die Anwesenheit von Fehlern beweisen, nicht deren Abwesenheit" (Dijkstra)
- 100% Testabdeckung gibt keine Garantie
- Alternative: symbolische Verifikation...
- die jedoch schlecht skaliert :-(

Testbarkeit

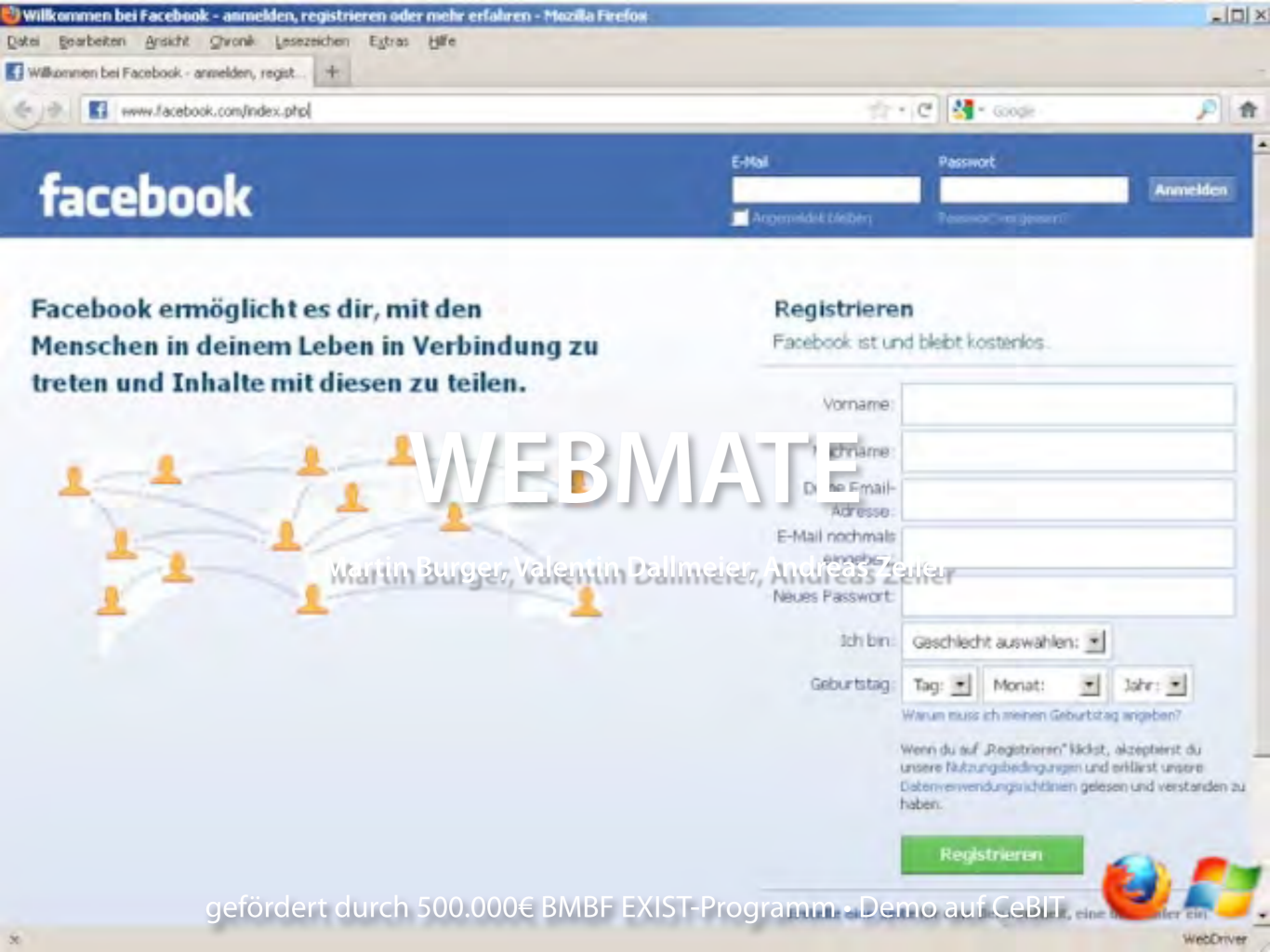
- muss von Anfang an geplant werden
- benötigt spezielle Schnittstellen, um Eigenschaften (Invarianten!) zu prüfen
- wird durch Unabhängigkeit der einzelnen Komponenten gefördert
- muss im Arbeitsplan (Abhängigkeiten) berücksichtigt werden



EXSYST

Florian Groß, Andreas Zeller

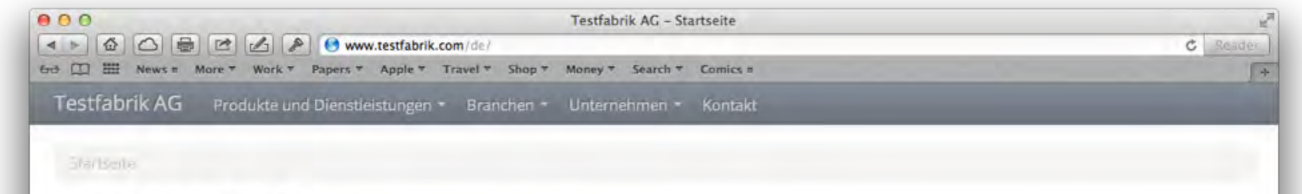
gefördert durch 2.5 Mio € ERC Advanced Grant • Demo auf CeBIT







gefördert durch \$750,000 Google Focused Research Award • Demo auf CeBIT



Testfabrik AG Softwaretesten für Web 2.0-Anwendungen

Die Testfabrik ist Ihr Partner, wenn es um das automatische Testen von Webanwendungen geht.

WebMate ist derzeit das weltweit einzige Werkzeug zur vollständigen und vollautomatischen Prüfung auf Cross-Browser-Kompatibilität von Web 2.0 Anwendungen. WebMate entsteht direkt aus der Spitzenforschung des Lehrstuhles für Softwaretechnik von Prof. Dr. Andreas Zeller in Saarbrücken.

Wenn Sie und Ihr Business darauf angewiesen sind, dass Ihre Webanwendung fehlerfrei funktioniert, bieten wir Ihnen die richtigen Testlösungen dazu an - maßgeschneidert auf Ihre Bedürfnisse und mit einem Return on Investment, der Sie positiv überraschen wird. Informieren Sie sich vorab online oder sprechen Sie uns direkt an.

Wir machen das Testen im Web 2.0 rentabel!



Michael Mirold, Dr. Martin Burger, Dr. Valentin Dallmeier,

Bernd Prof. Dr. Andreas Zeller

Wir stellen ein verstärkung gesucht

Wir suchen eine(n) studentische(n) Mitarbeiter(in) aus dem Bereich der Informatik/Wirtschaftsinformatik zur Verstärkung unserer Produktentwicklung. Interesse? Unter Karriere gibt es weiterführende Informationen.

Neues und Nennenswertes bei der Testfabrik AG

Gründung der Testfabrik AG

Auszeichnung: IKT Innovativ

Bundesminister Dr. Philipp Rösler



EXIST-Forschungstransfer

WebMate wird als herausragendes forschungsbasiertes Gründungsvorhaben



Mit der Gründung der Testfabrik AG hat das WebMate-Team



hat WebMate auf der CeBIT 2013

Zusammenfassung

- Eine Spezifikation beschreibt die Semantik ausgewählter (kritischer) Funktionen
- Voraussetzung f
 ür Beweise und/oder Tests
- (Unit-)Testen in der Praxis weit verbreitet
- Ziel: möglichst hohe Testgüte (Abdeckung)
- Zukunft: Automatisch generierte Tests