### Informatik I: Einführung in die Programmierung

12. Programmentwicklung: Testen und Debuggen

NI REIBURG

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel

17. November 2015



Z H

- Fehlertypen
- Syntaktische Fehler
- Laufzeit-Fehler
- Semantische Fehler

#### Programmentwicklung

Fehlertypen Syntaktische

Laufzeit-Fehle Semantische

Dobuggon

Debagge

octo

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

Zusammenfassung

ren?



- Beim Schreiben von Programmen wird nicht immer alles auf Anhieb richtig gemacht.
- Tatsächlich ist ja oft nicht einmal klar, was das "Richtige" ist.
- Selbst für die klaren Fälle: Schreibfehler, zu kurz gedacht, falsche Annahmen
- Man schätzt, dass rund 50% des Programmieraufwands für die Identifikation und Beseitigung von Fehlern aufgewendet wird.
- Wichtig: Tools für die Fehlersuche und für die Qualitätskontrolle durch automatisches Testen

Fehlertypen Syntaktische Fehler

Laufzeit-Fehler Semantische Fehler

Debuggen

00

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

Zusammen

ren?



- UN EIB
- Wir wollen ein Programm entwickeln, das den Wert eines arithmetischen Integer-Ausdrucks, der durch ein Ausdrucksbaum beschrieben wird, errechnet.
- Zum Beispiel: ['\*', ['+', [2, None, None], [5, None, None]], [6, None, None]]  $\mapsto$  42
- Methode: Rekursive Traversierung des Ausdrucksbaums.

#### Evaluating an expression tree

```
def expreval(tree)
  if tree[0] == '+':
    return expreval(tree[1])+exprval(tree[2])
  elif tree[0] == '-':
    return expreval(tree[1])-expreval(tree[2])
  elif tree[0] == '*':
    return expreval(tree[1])*expreval(tree[3])
  elif tree[0] == '/':
    return expreval(tree[1])/expreval(tree[2]))
```

#### Programmentwicklung

Fehlertypen Syntaktische

Laufzeit-Fehler Semantische Fehler

Debuggen

Toete

Ausblick: Fehlerfreies

Fehlerfreies Programmieren?

### Arten von möglichen Fehlern



FREE E

Syntaktische Fehler: Das Programm entspricht nicht der formalen Grammatik. Solche Fehler bemerkt der Python-Interpreter vor der Ausführung und sie sind meist einfach zu finden und zu reparieren.

Laufzeit-Fehler: Während der Ausführung passiert nichts (das Programm hängt) oder es gibt eine Fehlermeldung (Exception).

Semantischer Fehler: Alles "läuft", aber die Ausgaben und Aktionen des Programms sind anders als erwartet. Das sind die gefährlichsten Fehler. Beispiel: *Mars-Climate-Orbiter*.

Programmentwicklung

#### Fehlertypen

Syntaktische

Laufzeit-Fehler Semantische Fehler

Debuggen

T----

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

### Syntaktische Fehler



- FEE
- Der Interpreter gibt Zeile und Punkt an, an dem der Fehler fest gestellt wurde (in IDLE wird die Zeile markiert)
- Das tatsächliche Problem kann aber mehrere Zeilen vorher liegen!
- Typische mögliche Fehler:
  - Python-Schlüsselwort als Variablennamen benutzt
  - Es fehlt ein ':' für ein mehrzeiliges Statement (while, if, for, def, usw.)
  - Nicht abgeschlossener Multi-Zeilen-String (drei öffnende Anführungszeichen)
  - Unbalancierte Klammern
  - = statt == in Booleschen Ausdrücken
  - Die Einrückung!
- Oft helfen Editoren mit Python-Syntaxunterstützung.
- Im schlechtesten Fall: Sukzessives Löschen und Probieren

Programmentwicklung

Syntaktische

Laufzeit-Fehler Semantische Fehler

Debuggen

\_ .

Ausblick: Fehlerfreies Programmie

Zusammen-

### Das Beispielprogramm



- Programmentwicklung
  - Fehlertypen Syntaktische Fehler
  - Laufzeit-Fehle Semantische Fehler
- Debuggen

#### 33

Ausblick: Fehlerfreie

Fehlerfreies Programmieren?

- Unser Programm enthält 2 syntaktische Fehler.
- Das syntaktisch korrekte Programm:

```
Evaluating an expression tree

def expreval(tree):
    if tree[0] == '+':
        return expreval(tree[1])+exprval(tree[2])
    elif tree[0] == '-':
        return expreval(tree[1])-expreval(tree[2])
    elif tree[0] == '*':
        return expreval(tree[1])*expreval(tree[3])
    elif tree[0] == '/':
        return expreval(tree[1])/expreval(tree[2]))
```



- Das Programm wartet auf eine Eingabe ( $\rightarrow$  kein Fehler, Eingabe machen).
- Es wartet auf Daten aus anderer Quelle (ggfs. Timeout vorsehen).
- Es befindet sich in einer Endlosschleife oder Endlosrekursion (d.h. kommt nie zum Basisfall, in Python wird bei Rekursion schnell abgebrochen!)
  - **Beispiel**: in einer while-Schleife wird die Schleifenvariable nicht geändert!
- → Abbrechen mit Ctrl-C oder Restart Shell in IDLE.
- Dann Fehler einkreisen und identifizieren (siehe Debugging)

> Fehlertypen Syntaktische

Laufzeit-Fehler Semantische

.

Debugger

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

Zusammen-

### Laufzeitfehler: Exceptions



#### Typische Fehler:

- NameError: Benutzung einer nicht initialisierten Variablen.
- TypeError: Anderer Typ erwartet als dann tatsächlich benutzt wird.
- IndexError: Zugriff auf Sequenz über einen Index, der zu klein oder zu groß ist.
  - **Beispiel**: Zugriff auf Teilbaum mit Indexwert 3
- KeyError: Ist ähnlich wie IndexError, aber für Dictionaries (lernen wir noch).
- AttributeError: Ein nicht existentes Attribut wurde versucht anzusprechen (lernen wir noch).
- Es gibt einen Stack-Backtrace und eine genaue Angabe der Stelle
- → Nachdenken oder Fehler durch Ausgabe von Variablenwerten versuchen zu verstehen
  - Dann Fehler einkreisen und identifizieren (siehe Debugging).

entwicklung

Laufzeit-Fehler

Aushlick: Programmie-

### Das korrigierte Programm



NA NA NA

- Unser Programm enthält 3 Fehler, die zu Exceptions führen.
- Das korrekte Programm:

```
Evaluating an expression tree
def expreval(tree):
    if tree[0] == '+':
        return expreval(tree[1])+expreval(tree[2])
    elif tree[0] == '-':
        return expreval(tree[1])-expreval(tree[2])
    elif tree[0] == '*':
        return expreval(tree[1])*expreval(tree[2])
    elif tree[0] == '/':
        return expreval(tree[1])/expreval(tree[2])
    else:
        return tree[0]
```

Programmentwicklung

> Fehlertypen Syntaktische Fehler

Laufzeit-Fehler Semantische

Fehler

Debugger

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

### Semantische Fehler: Unerfüllte Erwartungen



- Ein semantischer Fehler liegt vor, wenn das Verhalten/die Ausgabe des Programms von der Erwartung abweicht, die der Programmier hat.
  - Beispiele: Statt Addition wird eine Multiplikation durchgeführt, metrische und imperiale Werte werden ohne Knoversion verglichen.
- Tatsächlich kann man hier eigentlich erst von einem Fehler sprechen, wenn man das erwartete Verhalten formal spezifiziert hatte. Aber auch informelle Vorgaben können natürlich verletzt werden.
- Auf jeden Fall kann man das erwartete Verhalten (partiell) durch Beispiele einfach beschreiben.
- Durch Nachdenken versuchen, den relevanten Programmteil zu identifizieren, dann einkreisen (siehe Debugging).

Programmentwicklung

> Fehlertypen Syntaktische Fehler

Laufzeit-Fehler Semantische Fehler

Debuggen

octo

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

### Semantische Fehler in unserem Programm



UNI FREIBI

- Gibt es semantische Fehler in unserem Programm?
- Wir hatten Integer-Arithmetik gefordert, aber "/" liefert eine Gleitkommazahl!

```
Evaluating an expression tree
def expreval(tree):
    if tree[0] == '+':
        return expreval(tree[1])+expreval(tree[2])
    elif tree[0] == '-':
        return expreval(tree[1])-expreval(tree[2])
    elif tree[0] == '*':
        return expreval(tree[1])*expreval(tree[2])
    elif tree[0] == '/':
        return expreval(tree[1])//expreval(tree[2])
    else:
        return tree[0]
```

Programmentwicklung

> Fehlertypen Syntaktische Fehler

Semantische Fehler

Debuggen

00

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

Zusammenfassung

ren?

■ Print-Anweisungen

Debugging-Techniken

Debugger



ZÄZ

Programmentwicklung

#### Debuggen

Print-Anweisungen Debugger

Debugging Techniken

Test

#### 10010

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

### Debuggen = Käfer jagen und töten

- - 25 N
- In den frühen Computern haben Motten/Fliegen/Käfer (engl. Bug) durch Kurzschlüsse für Fehlfunktionen gesorgt.
- Diese K\u00e4fer (oder andere Ursachen f\u00fcr Fehlfunktionen) zu finden hei\u00dBt debuggen, im Deutschen manchmal entwanzen
- Hat viel von Detektivarbeit (wer ist der Schuldige?)
- Die Verbesserungen heißen Bugfixes und sollten das Problem dann lösen!
- Für das Debugging gibt es verschiedene Methoden:
  - Nachdenken (inklusive mentaler Simulation der Programmausführung oder pythontutor)
  - 2 Modifikation des Programms zur Ausgabe von bestimmten Variablenwerten an bestimmten Stellen (Einfügen von print-Anweisungen)
  - 3 Einsatz von Debugging-Werkzeugen:
    Post-Mortem-Analyse-Tools und Debugger

Programmentwicklung

#### Debuggen

Debugger Debugging-

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

Zusammenfassung

17. November 2015 B. Nebel – Info I 16 / 37

### Debuggen mit Print-Statements



FREIBU

- Wenn ein System ein abweichendes Verhalten zeigt, versucht man interne Werte zu messen (z.B. bei Hardware mit einem Oszilloskop)
- In Python (und vielen anderen Sprachen/Systemen) kann man einfach print-Anweisungen einfügen und das Programm dann laufen lassen.
- Ist die einfachste Möglichkeit, Verhalten eines Programmes zu beobachten, speziell wenn man bereits einen Verdacht hat.
  - Achtung: Solche zusätzlichen Ausgaben können natürlich das Verhalten (speziell das Zeitverhalten) signifikant ändern!
- Eine generalisierte Form ist das *Logging*, bei dem man prints generell in seinen Code integriert und dann Schalter hat, um das Loggen an- und abzustellen.

Programmentwicklung

Debuggen

Print-Anweisungen Debugger

Techniken

Test

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

### Debugger – generell





- Post-Mortem-Tools: Analyse des Programmzustands nach einem Fehler
  - Stack Backtrace wie in Python
  - Früher: Speicherbelegung (Hex-Dump)
  - Heute: Variablenbelegung (global und lokal im Stapeldiagramm)
- Interaktive Debugger
  - Setzen von Breakpoints (u.U. konditional)
  - Inspektion des Programmzustands (Variablenbelegung)
  - Ändern des Zustands
  - Einzelschrittausführung (Stepping / Tracing):

Step in: Mache einen Schritt, ggfs. in eine Funktion

hinein

Step over: Mache einen Schritt, führe dabei ggfs. eine

Funktion aus

Step out: Beende den aktuellen Funktionsaufruf Go/Continue: Starte Programmausführung bzw. setze

fort

Programmentwicklung

Debuggen

Debugger

ebuggingechniken

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

### Debugger – in Python



FREIBU

- pdb ist ein Konsolen-orientierter Debugger, der auch Post-Mortem-Analyse anbietet (siehe http://docs.python.org/3.3/library/pdb.html).
- IDLE enthält einen weniger mächtigen, aber einfach zu bedienenden GUI-Debugger. Im Debug-Menü:
  - Goto File/Line: Wenn der Cursor in einer Traceback-Zeile steht, springt der Editor zur angegebenen Stelle.
  - Stack Viewer: Erlaubt eine Post-Mortem-Analyse des letzten durch eine Exception beendeten Programmlaufs.
  - *Debugger*: Startet den Debug-Modus:
    - Es erscheint ein Fenster, in dem der Aufruf-Stapel, globale und lokale Variablen angezeigt werden. Ggfs. wird auch der aktuelle Quellcode angezeigt.
    - Man kann Breakpoints setzen, indem man im Quellcode eine Zeile rechts-klickt (Mac: Ctrl-Klick).
    - Stepping mit den Go/Step usw. Knöpfen.

Programmentwicklung

Debuggen

Print-Anweisunge Debugger

Debugging Techniken

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

### Debugging-Techniken



- Formulieren Sie eine Hypothese, warum der Fehler auftritt und an welcher Stelle des Programms sich dieser Fehler manifestiert!
- Konzentrieren Sie sich auf diese Stelle und instrumentieren Sie die Stelle (Breakpoints oder print-Anweisungen)
- 3 Versuchen Sie zu verstehen, wie es zu dem Fehler kommt: Was ist die tiefere Ursache?
- Formulieren Sie einen Bugfix erst dann, wenn Sie glauben, das Problem verstanden zu haben. Einfache Lösungen sind oft nicht hilfreich.
- Testen Sie nach dem Bugfix, ob das Problem tatsächlich beseitigt wurde.
- Lassen Sie weitere Tests laufen (s.u.).
- Wenn es nicht weiter geht, stehen Sie auf, gehen Sie an die frische Luft und trinken eine Tasse Kaffee!

Programmentwicklung

Debuggen

Print-Anweisung

Debugging-Techniken

Toete

Ausblick:

Fehlerfreies Programmie

#### 3 Automatische Tests



A S S

- Testgetriebene Entwicklung
- Unittests
- doctest
- pytest

Programmentwicklung

Debuggen

#### Tests

Testgetriebene Entwicklung

doctest

pytest

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

### Testfälle erzeugen



FREIBUR

- Um fehlerhaftes Verhalten zu provozieren, müssen wir das Programm natürlich testen.
- Man startet das Programm auf Daten (bzw. interagiert) und wartet, bis es crasht.
- Am besten systematisch Testfälle sammeln, die man immer wieder für das Programm nutzen kann
- Systematisch testen:
  - Basisfälle und andere Grenzfälle
  - Decken Sie jeden Zweig in Ihrem Code durch einen Test ab
  - Gibt es Interaktionen zwischen verschiedenen
     Programmteilen, versuchen Sie auch diese abzudecken
  - Wichtig: Tests, die zur Entdeckung eines Fehlers geführt haben, sollten auf jeden Fall für spätere Wiederholungen aufbewahrt werden

Programmentwicklung

Debuggen

#### Tests

Testgetrieben Entwicklung Unittests

Unittests doctest pytest

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-



- Eine Möglichkeit die Entwicklung eines Systems voran zu treiben ist, als erstes Tests zu formulieren, die dann Stück für Stück erfüllt werden.
- Die Qualität des Systems kann dann mit Hilfe der Anzahl der bestandenen Tests gemessen werden.

Debuggen

Toete

Testgetriebene Entwicklung

Unittests

doctest

pytest

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?



- Um zu garantieren, dass die Einzelteile eines System funktionieren, benutzt man sogenannte Unittests.
- Dieses sind Testfälle für Teile eines Systems (Modul, Funktion, usw.).
- Normalerweise werden diese automatisch ausgeführt.
- In Python gibt es u.a. zwei Werkzeuge/Module:
  - unittest ein komfortables (aber auch aufwändig zu bedienendes) Modul für die Formulierung und Verwaltung von Unit-Tests
  - doctest ein einfaches Modul, das Testfälle aus den docstrings extrahiert und ggfs. automatisch ausführt.

Debugge

Tests

Testgetriebene Entwicklung

Unittests doctest

pytest

Ausblick:

Fehlerfreies
Programmie-



Debuggen

#### Toete

lests

Testgetriebene Entwicklung

doctest pytest

ytest

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

ren?

Zusammenfassung

```
Fügen Sie Testfälle aus Shellinteraktionen in ihre docstrings ein, z.B. so:
```

#### Testbeispiel

```
def expreval(tree):
```

import doctest

"""Takes an integer expression tree and evaluates it.

```
>>> expreval([5, None, None])
5
```

>>> expreval(['\*', [7, None, None], [6, None, None]])
42

.. .. ..

. . .



Nach dem Laden des Programms kann man alle solche Tests ausführen lassen.

#### Python-Interpreter

```
>>> doctest.testmod()
TestResults(failed=0, attempted=30)
```

Man kann dies automatisieren, indem man am Ende der Datei folgendes hinschreibt:

#### Testbeispiel

```
if __name__ == "__main__":
    doctest.testmod()
```

Das \_\_name \_\_-Attribut ist gleich "\_\_main\_\_", wenn das Modul mit dem Python-Interpreter gestartet wird oder es in IDLE geladen wird.

entwicklung

doctest pytest

#### Ausblick: Programmie-

ren?



- Ruft man doctest.testmod(verbose=True) auf, bekommt man den Ablauf der Tests angezeigt.
- Will man eine Leerzeile in der Ausgabe der Test-Session haben, so muss man <BLANKLINE> eintippen, da eine Leerzeile als Ende des Testfalls interpretiert wird.
- Will oder kann man nicht die gesamte Ausgabe angeben, kann man Auslassungspunkte schreiben: . . . . Dabei muss allerdings ein *Flag* angegeben werden:

# doctest: +ELLIPSIS

Mehr unter: http: //docs.python.org/3.3/library/doctest.html entwicklung

doctest

pytest

Ausblick: Programmieren?

### pytest-Modul (1)



FREIBU

- py.test ist ein umfassender Framework, um Tests zu schreiben
- Sie müssen py.test installieren, z.B. durch pip3 install pytest.
- Idee: Funktionen werden getestet, indem man Testfunktionen schreibt (und ausführt). Testfunktionen müssen immer den Prefix test\_ besitzen.
- Für die zu testenden Funktionen werden die erwarteten Rückgabewerts als Assertions formuliert.
- assert-Anweisung: assert Bedingung[, String]
- assert sichert zu, dass die Bedingung wahr ist. Wenn das nicht der Fall ist, wird eine Exception ausgelöst, und der String ausgegeben.

Programmentwicklung

Debuggen

#### Tests

Testgetriebene Entwicklung

loctest

pytest

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

Zusammen-



# FRE =

```
Testbeispiel
```

```
import pytest
. . .
def test expreval b():
    """Test of expreval that fails."""
    expr = ['*', ['+', [3, None, None],
                        [5, None, None]],
                  [6, None, None]]
    assert expreval(expr) == 42
if __name__ == "__main__":
    # -v switches verbose on
    pytest.main("-v %s" % __file__)
```

Programmentwicklung

#### Debugge

#### Teete

Testgetriebene Entwicklung

pytest

pytest

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

Zusammen-

### pytest-Modul (3)



## REE

#### Die Ausgabe in obigem Beispiel:

```
================= test session starts ======================
                                                                    entwicklung
expreval.py::test expreval b FAILED
        ____ test_expreval_b _____
   def test expreval b():
                                                                    pytest
       """Test of expreval that fails."""
                                                                    Ausblick:
       expr = ['*', ['+', [3, None, None],
                                                                    Programmie-
                         [5, None, None]],
                                                                    ren?
                   [6. None, None]]
       assert expreval(expr) == 42
                                                                    fassung
       assert 48 == 42
        + where 48 = expreval(['*', ['+', [3, None, None], [5, None, None]], [6,
expreval.pv:50: AssertionError
======== 1 failed, 1 passed in 0.02 seconds ==========
```



FREIBUR

Programmentwicklung

Debuggen

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?



Testmethoden werden immer beser – decken immer mehr Fälle ab!

- Manchmal können maschinelle Beweise (d.h. für alle Fälle gültig) die Korrektheit zeigen!
- Aktive Forschungsrichtung innerhalb der Informatik
- Natürlich kann aber auch wieder die Spezifikation (gegen die geprüft wird) falsch sein.
- Auch kann das Beweissystem einen Fehler besitzen.
- → Aber wir reduzieren die Fehlerwahrscheinlichkeit!
- Heute wird auch über die probabilistische Korrektheit nachgedacht und geforscht.

Programmentwicklung

Debuggen

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?



FRE

Programmentwicklung

Debuggen

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?



- Fehlerfreie Programmentwicklung gibt es nicht.
- Man unterscheidet zwischen syntaktischen, Laufzeit- und semantischen Fehlern.
- Fehler findet man durchs Debuggen.
- Fehler finden mit Hilfe von eingesetzten Print-Anweisungen oder Debuggern.
- Fehler verstehen und beseitigen: Bugfix.
- Automatische Tests erhöhen die Qualität von Software!
- Python bietet als einfachste Möglichkeit das doctest-Modul. Eine komfortablere Möglichkeit ist pytest.

Debugge

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?