# UNI

## Informatik I: Einführung in die Programmierung

12. Programmentwicklung: Testen und Debuggen

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel

17. November 2015



## PRE -

#### Programmentwicklung

Fehlertypen Syntaktische Fehler

> Semantische Fehler

#### Debugger

Dobugg.

#### Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

#### Zusammenfassung

Programmentwicklung

## Wie kommen Fehler ins Programm?





Beim Schreiben von Programmen wird nicht immer alles auf Anhieb richtig gemacht.

#### Programmentwicklung

Fehlertypen Syntaktische Fehler

Laufzeit-Fehle Semantische Fehler

Debuggen

Toete

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?





- Beim Schreiben von Programmen wird nicht immer alles auf Anhieb richtig gemacht.
- Tatsächlich ist ja oft nicht einmal klar, was das "Richtige" ist.

Fehlertypen Syntaktische Fehler

Laufzeit-Fehler Semantische Fehler

Debuggen

\_ ----99-

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?





- 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

Fehlertypen

Ausblick:

Programmieren?

Zusammen-



- SE.
- 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.

Fehlertypen Syntaktische Fehler

Laufzeit-Fehler Semantische Fehler

Debuggen

33

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?



- 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

Foete

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

## Beispiel

UNI FREIBU

Wir wollen ein Programm entwickeln, das den Wert eines arithmetischen Integer-Ausdrucks, der durch ein Ausdrucksbaum beschrieben wird, errechnet.

#### Programmentwicklung

Fehlertypen Syntaktische

Laufzeit-Fehle Semantische

Debuggen

\_

Ausblick: Fehlerfreies

Fehlerfreies Programmieren?

■ Zum Beispiel: ['\*', ['+', [2, None, None], [5, None, None]], [6, None, None]]  $\mapsto$  42

#### Programmentwicklung

Fehlertypen

Ausblick: Programmieren?

Zusammen-

- Zum Beispiel: ['\*', ['+', [2, None, None], [5, None, None]], [6, None, None]]  $\mapsto$  42
- Methode: Rekursive Traversierung des Ausdrucksbaums.

Fehlertypen Syntaktische

Laufzeit-Fehler Semantische

Debuggen

- -

ests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

```
■ 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

Laufzeit-Fehler Semantische

Debuggen

\_

lests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

## Arten von möglichen Fehlern



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.

Programmentwicklung

#### Fehlertypen

Syntaktische Fehler

Semantische

Debugger

\_ ----99-

ests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

## Arten von möglichen Fehlern





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).

Programmentwicklung

#### Fehlertypen Syntaktische

Syntaktische Fehler

Laufzeit-Fehler Semantische

#### Debuggen

Dobuggo.

#### Ausblick: Fehlerfreies

Fehlerfreies Programmieren?

## Arten von möglichen Fehlern



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 Fehler

Laufzeit-Fehler Semantische Fehler

Debuggen

Ausblick: Fehlerfreies Programmie



Der Interpreter gibt Zeile und Punkt an, an dem der Fehler fest gestellt wurde (in IDLE wird die Zeile markiert)

Programmentwicklung

> Fehlertypen Syntaktische Fehler

Laufzeit-Fehle Semantische Fehler

Debuggen

----

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

- JNI REIBUR
- 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!

Programmentwicklung

> Fehlertypen Syntaktische

Fehler Laufzeit-Fehle Semantische

Debuggen

20009901

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

- 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:

> Fehlertypen Syntaktische Fehler

Laufzeit-Fehler Semantische

Debuggen

00

ests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

- JNI REIBUR
- 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

Programmentwicklung

> Fehlertypen Syntaktische

Fehler Laufzeit-Fehle Semantische

Debuggen

Dobaggo

Feete

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

- JNI
- 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.)

Programmentwicklung

> Fehlertypen Syntaktische Fehler

> Laufzeit-Fehle Semantische Fehler

Debuggen

Dobaggo

Ausblick:

Fehlerfreies Programmieren?

- JNI
- 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)

entwicklung

Fehlertypen Syntaktische Fehler

Laufzeit-Fehle Semantische Fehler

Debuggen

00

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

Zusammen fassung

ren?

7 / 37

- UNI FREIBUR
- 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

Programmentwicklung

> Fehlertypen Syntaktische

> Laufzeit-Fehle Semantische Fehler

Debuggen

- -

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

Zusammen-

- UNI FREIBUR
- 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

Programmentwicklung

> Fehlertypen Syntaktische Eebler

> Laufzeit-Fehle Semantische Fehler

Debuggen

T----

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

Zusammenfassung

7 / 37



- 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!

Programmentwicklung

> Fehlertypen Syntaktische

Laufzeit-Fehle Semantische Fehler

Debuggen

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

- UNI FREIBUR
- 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.

Programmentwicklung

> Fehlertypen Syntaktische

Laufzeit-Fehle Semantische

Debuggen

\_ .

Ausblick: Fehlerfreies Programmie

Zusammen

ren?

- UNI FREIBUR
- 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

> Fehlertypen Syntaktische

Laufzeit-Fehler Semantische

Debuggen

Ausblick: Fehlerfreies

Programmieren?



Unser Programm enthält 2 syntaktische Fehler.

```
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 Fehler

Laufzeit-Fehler Semantische

Debuggen

33

Ausblick: 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])/
```

> Fehlertypen Syntaktische Fehler

Laufzeit-Fehler Semantische

Debuggen

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

## Laufzeitfehler: Das Programm "hängt"



■ Das Programm wartet auf eine Eingabe ( $\rightarrow$  kein Fehler, Eingabe machen).

Programmentwicklung

> Fehlertypen Syntaktische

Laufzeit-Fehler

Semantische Fehler

Debuggen

\_

Ausblick: Fehlerfreies

Programmieren?

Es wartet auf Daten aus anderer Quelle (ggfs. Timeout vorsehen).

Programmentwicklung

> Fehlertypen Syntaktische

Fehler Laufzeit-Fehler

Semantische Echlor

Debuggen

Dobaggo

Ausblick: Fehlerfreies

Programmieren?

- 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!)

> Fehlertypen Syntaktische

Laufzeit-Fehler Semantische

Debuggen

Debugger

lests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

- 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!

entwicklung

Fehlertypen

Laufzeit-Fehler

Ausblick: Programmieren?

- 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

entwicklung

Fehlertypen

Laufzeit-Fehler

Aushlick:

Programmieren?



- 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

Fehler

Debuggen

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

Zusammen

## Laufzeitfehler: Exceptions

II IRURG



■ Typische Fehler:

Programmentwicklung

Fehlertypen Syntaktische

Laufzeit-Fehler Semantische

Fehler

Debugger

Toete

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

## Laufzeitfehler: Exceptions

NI

- Typische Fehler:
  - NameError: Benutzung einer nicht initialisierten Variablen.

Programmentwicklung

> Fehlertypen Syntaktische

Fehler Laufzeit-Fehler

Semantische Fehler

Debuggen

Ausblick: Fehlerfreies

Fehlerfreies Programmieren?

## Laufzeitfehler: Exceptions

- Typische Fehler:
  - NameError: Benutzung einer nicht initialisierten Variablen.
  - TypeError: Anderer Typ erwartet als dann tatsächlich benutzt wird.

entwicklung

Fehlertypen

Laufzeit-Fehler

Ausblick: Programmieren?

Zusammen-

- 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.

entwicklung

Fehlertypen

Laufzeit-Fehler

Ausblick: Programmieren?

Zusammen-

- NI

- 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

Programmentwicklung

> Fehlertypen Syntaktische

Fehler Laufzeit-Fehler

Semantische Fehler

Debuggen

Dobuggo

Ausblick: Fehlerfreies

Programmieren?

NI

- 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).

00

Ausblick: Fehlerfreies

Programmieren?

NI

- 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).

Programmentwicklung

Fehlertypen Syntaktische

Laufzeit-Fehler

Fehler

Debuggen

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

Zusammenfassung

ren?



- 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

Programmentwicklung

> Fehlertypen Syntaktische

Laufzeit-Fehler Semantische

Debuggen

D obaggo.

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?



- 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

Programmentwicklung

Syntaktische

Laufzeit-Fehler Semantische

Debuggen

Dobuggo.

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?



- 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).

Programmentwicklung

> Fehlertypen Syntaktische

Laufzeit-Fehler Semantische

Debuggen

Bobuggo.

ests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

# Das korrigierte Programm

REIBUR

Unser Programm enthält 3 Fehler, die zu Exceptions führen.

```
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

Fehler Laufzeit-Fehler

Semantische

Debuggen

\_\_\_\_

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?



- FRE
  - Programmentwicklung
    - Fehlertypen Syntaktische Fehler
    - Laufzeit-Fehler Semantische
    - renier
  - Debugge

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

- 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]
```

# Semantische Fehler: Unerfüllte Erwartungen



Ein semantischer Fehler liegt vor, wenn das Verhalten/die Ausgabe des Programms von der Erwartung abweicht, die der Programmier hat.

Programmentwicklung

> Fehlertypen Syntaktische

> Laufzeit-Fehler Semantische

Fehler

Debuggen

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

# Semantische Fehler: Unerfüllte Erwartungen

- REIBURG
- 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.

entwicklung

Fehlertypen Syntaktische

Laufzeit-Fehler Semantische Fehler

Debuggen

----

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?



- 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.

Fehlertypen Syntaktische Fehler

Laufzeit-Fehler Semantische Fehler

Debuggen

Taete

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

- 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.

> Fehlertypen Syntaktische Fehler

Laufzeit-Fehler Semantische Fehler

Debuggen

Toete

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

- 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).

> Syntaktische Fehler

Laufzeit-Fehler Semantische Fehler

Debugger

00

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-



- 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]
```

> Fehlertypen Syntaktische Fehler

Laufzeit-Fehler Semantische Fehler

Debugger

Pests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

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

Laufzeit-Fehler Semantische Fehler

Debugger

T----

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

#### Debuggen

Print-Anweisungen
Debugger
DebuggingTechniken

Toot

#### Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

Zusammen-

Debuggen

# Debuggen = Käfer jagen und töten

In den frühen Computern haben Motten/Fliegen/Käfer (engl. Bug) durch Kurzschlüsse für Fehlfunktionen gesorgt. FREIBURG

Programmentwicklung

#### Debuggen

Print-Anweisungen
Debugger

Techniken

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

- UNI
- 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.

#### Debuggen

Debugger
DebuggingTechniken

\_\_\_\_

### Ausblick:

Fehlerfreies Programmieren?

- UNI FREIBURG
- 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?)

#### Debuggen

Debugger
DebuggingTechniken

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

■ Diese Käfer (oder andere Ursachen für Fehlfunktionen) zu finden heißt *debuggen*, im Deutschen manchmal entwanzen

- Hat viel von Detektivarbeit (wer ist der Schuldige?)
- Die Verbesserungen heißen Bugfixes und sollten das Problem dann lösen!

Programmentwicklung

#### Debuggen

Debugger
DebuggingTechniken

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmie

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:

Programmentwicklung

#### Debuggen

Debugger
Debugging-

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

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)

Programmentwicklung

#### Debuggen

Debugger
DebuggingTechniken

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

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)
  - Modifikation des Programms zur Ausgabe von bestimmten Variablenwerten an bestimmten Stellen (Einfügen von print-Anweisungen)

Programmentwicklung

#### Debuggen

Debugger

Debugging-

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

### Debuggen = Käfer jagen und töten

- 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)
  - Modifikation des Programms zur Ausgabe von bestimmten Variablenwerten an bestimmten Stellen (Einfügen von print-Anweisungen)
  - Einsatz von Debugging-Werkzeugen:
    Post-Mortem-Analyse-Tools und Debugger

UNI FREIBUR

> Programmentwicklung

#### Debuggen

Debugger
Debugging-

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

## Debuggen mit Print-Statements



 Wenn ein System ein abweichendes Verhalten zeigt, versucht man interne Werte zu messen (z.B. bei Hardware mit einem Oszilloskop)

Programmentwicklung

Debuggen Print-Anweisungen

> Debugger Debugging-Techniken

Test

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

In Python (und vielen anderen Sprachen/Systemen) kann man einfach print-Anweisungen einfügen und das Programm dann laufen lassen. Programmentwicklung

Debuggen

Print-Anweisungen

Debugger Debugging-Techniken

Test

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

- 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.

Debuggen

Print-Anweisungen
Debugger

Test

Ausblick: Fehlerfreies Programmie

- 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!

Debuggen

Print-Anweisungen Debugger

TOUTHIN

Test

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

- 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.

Debuggen

Print-Anweisungen
Debugger

Toete

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

JNI REIBUR

Post-Mortem-Tools: Analyse des Programmzustands
 nach einem Fehler

Programmentwicklung

> Debuggen Print-Anweisungen

Debugger

Debugging Techniken

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

- Post-Mortem-Tools: Analyse des Programmzustands nach einem Fehler
  - Stack Backtrace wie in Python

- REIBUR
- Post-Mortem-Tools: Analyse des Programmzustands nach einem Fehler
  - Stack Backtrace wie in Python
  - Früher: Speicherbelegung (Hex-Dump)

Programmentwicklung

Debuggen Print-Anweisungen

Debugger

Debugging Techniken

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

REIBUR

- 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)

Debuggen

Print-Anweisungen
Debugger

Debugging Techniken

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

- - Programmentwicklung
  - Debugger
    - Debugger
  - Debugging-Techniken
  - Tests
  - Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?
  - Zusammen fassung

- 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)
- 2 Interaktive Debugger

- REIBU
- 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)

Programmentwicklung

Debuggen

Debugger

Debugging-Techniken

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

- -REIBU
- 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)
- 2 Interaktive Debugger
  - Setzen von Breakpoints (u.U. konditional)
  - Inspektion des Programmzustands (Variablenbelegung)

Programmentwicklung

Debuggen

Debugger

Debugging-Techniken

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

FREIBUR

- 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)
- 2 Interaktive Debugger
  - Setzen von Breakpoints (u.U. konditional)
  - Inspektion des Programmzustands (Variablenbelegung)
  - Ändern des Zustands

Programmentwicklung

Debuggen

Debugger

Techniken

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

- REIBU
- 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)
- 2 Interaktive Debugger
  - Setzen von Breakpoints (u.U. konditional)
  - Inspektion des Programmzustands (Variablenbelegung)
  - Ändern des Zustands
  - Einzelschrittausführung (Stepping / Tracing):

Programmentwicklung

Debuggen

Debugger

Debugging-Techniken

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

- -REIB
  - Programmentwicklung
  - Debuggen
  - Debugger
  - Debugging-Techniken

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmie

- 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)
- 2 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

- JNI REIBL
- 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)
- 2 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

Programmentwicklung

Debuggen

Debugger

Debugging-Techniken

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

- JNI
  - - Programmentwicklung
    - Debuggen
      - Debugger
    - Techniken
      - Tests
    - Ausblick: Fehlerfreies Programmie
    - Zusammenfassung

- 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)
- 2 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

- *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

B Nebel - Info I

entwicklung

Debugger

Ausblick:

- *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

B Nebel - Info I

entwicklung

Debugger

Ausblick:

## Debugger – in Python

UNI

pdb ist ein Konsolen-orientierter Debugger, der auch Post-Mortem-Analyse anbietet (siehe http://docs.python.org/3.3/library/pdb.html).

Programmentwicklung

Debuggen

Debugger

Techniken

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

2 IDLE enthält einen weniger mächtigen, aber einfach zu bedienenden GUI-Debugger. Im Debug-Menü:

Programmentwicklung

Debuggen

Debugger Debugger

Debugging Techniken

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

- 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.

Debuggen

Debugger

Debugging Techniken

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

- pdb ist ein Konsolen-orientierter Debugger, der auch Post-Mortem-Analyse anbietet (siehe http://docs.python.org/3.3/library/pdb.html).
  IDI F enthält einen weniger mächtigen, aber einfach zu.
- 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.

Debuggen

Debugger

Techniken

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

- pdb ist ein Konsolen-orientierter Debugger, der auch Post-Mortem-Analyse anbietet (siehe http://docs.python.org/3.3/library/pdb.html).
  IDI E enthält einen weniger mächtigen, aber einfach zu.
- 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:

Debuggen

Print-Anweisung

Debugging Techniken

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmie ren?

- 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
- 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.

Debuggen

Print-Anweisung Debugger

Debugging Techniken

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

- 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
- 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).

Debuggen

Print-Anweisunge Debugger

Debugging Techniken

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

- 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
- 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.

Debuggen

Print-Anweisunge Debugger

Debuggin 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!

Programmentwicklung

Debuggen

Print-Anweisungen Debugger Debugging-

Techniken

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

Formulieren Sie eine Hypothese, warum der Fehler

Programmentwicklung

Debuggen

Print-Anweisunge Debugger

Debugging-Techniken

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

- JNI REIBUR
- 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)
- Versuchen Sie zu verstehen, wie es zu dem Fehler kommt: Was ist die tiefere Ursache?

Debuggen

Print-Anweisunge Debugger

Debugging-Techniken

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmie

Zusammen

- 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.

Programmentwicklung

Debuggen

Print-Anweisunge Debugger

Debugging-Techniken

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmie ren?

- 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.

Programmentwicklung

#### Debuggen

Print-Anweisung Debugger

Debugging-Techniken

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

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.

6 Lassen Sie weitere Tests laufen (s.u.).

Programmentwicklung

Debuggen

Print-Anweisung Debugger

Debugging-Techniken

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

- 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.
- 6 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 Debugger

Debugging-Techniken

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmie



# Program

Programmentwicklung

Dobugg

## **Automatische Tests**

Tests

Testgetriebene Entwicklung Unittests

doctes pytest

Ausblick:

Fehlerfreies Programmieren?

UNI

Um fehlerhaftes Verhalten zu provozieren, müssen wir das Programm natürlich testen.

Programmentwicklung

Debuggen

#### Tests

Testgetrieber Entwicklung Unittests

pytest

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

- UNI
- Um fehlerhaftes Verhalten zu provozieren, müssen wir das Programm natürlich testen.
- Man startet das Programm auf Daten (bzw. interagiert) und wartet, bis es crasht.

Programmentwicklung

Debuggen

#### Tests

Entwicklung Unittests doctest

pytest

Ausblick

Fehlerfreies Programmieren?

- UNI
- 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

Programmentwicklung

Debuggen

#### Tests

Testgetriebene Entwicklung Unittests

doctest pytest

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

- 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:

entwicklung

#### Tests

pytest Ausblick:

Programmieren?

- UNI
- 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

Programmentwicklung

Debuggen

#### Tests

Entwicklun Unittests doctest

doctest pytest

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

- UNI
- 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

Programmentwicklung

Debuggen

#### Tests

Entwicklung Unittests doctest

doctest pytest

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

- UNI
- 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

Programmentwicklung

Debuggen

#### Tests

Entwickle Unittests doctest

doctest pytest

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

- 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

Debuggen

#### Tests

Entwicklur Unittests doctest

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

ren?
Zusammen





Regressionstest: Wiederholung von Tests um sicher zu stellen, dass nach Änderungen der Software keine neuen (oder alten) Fehler eingeschleppt wurden.

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. Programmentwicklung

Debugge

Tests

Testgetriebene Entwicklung

doctest

pytest

Ausblick: Fehlerfreies Programmie-

Zusammen

ren?



- 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

ests

Testgetriebene Entwicklung

Unittests doctest

pytest

Ausblick:

Programmieren?



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

#### Programmentwicklung

doctest

pytest

Ausblick: Programmieren?

## Testbeispiel

```
import doctest
def expreval(tree):
"""Takes an integer expression tree and evaluates it.
>>> expreval([5, None, None])
5
>>> expreval(['*', [7, None, None], [6, None, None]])
42
```

17. November 2015

.. .. .. . . .

## Python-Interpreter

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. Programmentwicklung

Debugge

ests

Testgetriebene Entwicklung

doctest

pytest

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

### Weitere Details...



- 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?



- 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.

entwicklung

pytest

Ausblick: Programmie-



## NE NE

### 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

Debugger

#### Tests

Testgetriebene Entwicklung

ytest

pytest

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?



## ZE.

### Die Ausgabe in obigem Beispiel:

```
Programm-
================= test session starts ======================
                                                                    entwicklung
expreval.py::test expreval b FAILED
        _____ test_expreval_b _____
                                                                    doctest
   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.py:50: AssertionError
======== 1 failed, 1 passed in 0.02 seconds ==========
```



Debugg

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

Zusammenfassung

# 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?



# FREIBL

Programmentwicklung

30

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?

Zusammenfassung



- 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.

Debuggen

Tests

Ausblick: Fehlerfreies Programmieren?