Informatik I: Einführung in die Programmierung 25. Effiziente Programme

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel

19.01.2016

Motivation

- Wenn wir einen Algorithmus implementieren, so sind wir daran interessiert, ein allgemeines Problem zu lösen ...
- ..., d.h. es gibt viele Probleminstanzen, für die wir eine Lösung finden wollen.
- Unser Programm soll typischerweise also oftmals ausgeführt werden ...
- ... und wir wollen nicht unnötig lange auf die Lösungen warten.

In der Informatik geht es also nicht nur darum, maschinelle, automatisierte Verfahren zu entwickeln, es geht auch darum, dass diese Programme effizient sind.

Aber:

We should forget about small efficiencies, say about 97% of the time: premature optimization is the root of all evil. (Donald Knuth)

JNI

Motivation

Das Modul timeit

Funktionsaufrufe zählen und Memoisierung

Das Modul cProfile

Tracing mit

4 / 44

1 Motivation



Motivation

Das Modu timeit

Funktionsaufrufe zählen und Memoisierung

Das Modul cProfile

Tracing mit dem Modul

19.01.2016 B. Nebel – Info I 3 / 44

Grundregeln



- Schreibe lesbaren Code.
- Überprüfe Korrektheit (schreibe Test-Instanzen und überprüfe die Korrektheit der Implementierung nach jeder Veränderung des Codes)
- 3 Optimiere die Implementierung dort, wo es sich lohnt!
 - Softwarewerkzeuge können bei der Analyse hilfreich sein.
 - Profiler: ein Tool, mit dem sich das Laufzeitverhalten von Programm-Code analysieren lässt; erlaubt es verschiedene Implementierungen zu vergleichen
 - Messen der Laufzeit: Wie oft wird eine Funktion aufgerufen? Wie lange dauert das Ausführen der Funktion?
 - Speichernutzung: Wie viel Arbeitsspeicher wird benötigt? Wird nicht benötigter Speicher wieder freigegeben? In Python: Garbage-Collection

Motivation

Das Modul

Funktionsaufrufe zählen und Memoisierung

Das Modul cProfile

Tracing mit dem Modul

19.01.2016 B. Nebel – Info I 5 / 44

19.01.2016 B. Nebel - Info I

Einige Daumenregeln für effizientes Programmieren

Es gibt eine Reihe von allgemeinen Regeln, die sich in Python-Büchern und Internet-Foren immer wieder finden:

Daumenregeln

- Benutze Python-Tuples anstelle von Listen, sofern nur eine immutable Sequenz benötigt wird
- Benutze Iteratoren anstelle von großen Tuples oder Listen (sofern die Sequenz nicht wiederholt gebraucht wird)
- Benutze (wo möglich und sinnvoll) Python's built-in Funktionen und Datenstrukturen
- Benutze iterative anstelle rekursiver Lösungen, sofern möglich

...

Solche Daumenregeln sind aber im Einzelfall zu überprüfen ...

19.01.2016 6/44

Rekursiv vs. iterativ

Ein beliebtes Beispiel um aufzuzeigen, dass iterative Lösungen in Python meist ein besseres Laufzeitverhalten aufweisen:

```
factorial.py
def fac rec(n):
    if n > 1:
        return n * fac_rec(n-1)
    else:
        return 1
def fac_iter(n):
    res = 1
    for i in range(2, n+1):
        res *= i
    return res
19.01.2016
```

Motivation

BURG

FREE

Das Modu timeit

aufrufe zählen und Memoisie-

Das Modu cProfile

Tracing mit dem Modul

B. Nebel - Info I 7 / 44

Zeitmessung mit dem Modul time

time

19.01.2016

```
if name == ' main ':
   import time
   t0 = time.time()
   for _ in range(1000000):
       fac iter(20)
   delta = time.time() - t0
   print("fac_iter: %s sec." % delta)
   t0 = time.time()
   for _ in range(1000000):
       fac rec(20)
   delta = time.time() - t0
   print("fac rec: %s sec." % delta)
```

- Unterschied ist Faktor 2!
- \blacksquare Aber Unterschiede im μ Sekunden-Bereich.

B. Nebel - Info I

Motivation

UNI FREIBURG

BURG

NE NE

Motivation

Das Modul

Funktions-

zählen und

Memoisie-

Das Modul

cProfile

Tracing mit

dem Modul

rung

timeit

aufrufe

Das Modul timeit

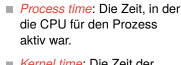
Funktionsaufrufe zählen und Memoisierung

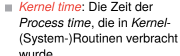
Das Modul cProfile

Tracing mit dem Modul

8 / 44

Welche Zeiten kann man messen?





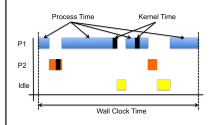
- User space time = Process time - Kernel time
- tatsächlich vergangene Zeit vom Start des Prozesses bis zum Ende (inkl. Warten auf I/O und Schlafen).

B. Nebel - Info I

wurde.

■ Wall clock time: Die

9/44



19.01.2016

UNI FREIBURG

Motivation

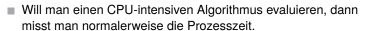
Das Modu timeit

aufrufe zählen und Memoisierung

Das Modul cProfile

Tracing mit dem Modul

Welche Zeiten sind relevant?



 $(\rightarrow \texttt{time.process time}())$

- Das Herausrechnen der Kernelzeit geht in Python nicht!
- Ist man an Antwortzeiten interessiert, dann ist die *Wanduhr*-Zeit entscheidend (\rightarrow time.time()). Auf einer Einbenutzermaschine mit einem CPU-intensiven Prozess sollte es praktisch keinen Unterschied zur Prozesszeit geben.
- Wichtig: Die eingebaute Uhr misst meist mit geringer Auflösung (z.B. nur 1 Sekunde oder msec Sekunde). Außerdem kann diese Uhr verstellt werden (automatisch oder manuell).
- Deshalb gibt es meist auch einen Zeitzähler mit hoher Auflösung (nsec), der nicht verstellt werden kann.

(→ time.perf_counter())

19.01.2016

10 / 44

13 / 44

BURG

Motivation

Das Modul

timeit

Funktions

zählen und

Memoisie-

Das Modul

cProfile

dem Modul

aufrufe

rung

Motivation

BURG

NE SE

Das Modul timeit

Funktionsaufrufe zählen und Memoisierung

Das Modul cProfile

Tracing mit dem Modul

timeit: "Measure execution time of small code snippets"

Das Modul timeit erlaubt es kleine (und auch größere) Programm-Teile auf Ihre Laufzeit zu untersuchen:

timeit

19.01.2016

0.38516487198648974

```
>>> from timeit import timeit
>>> timeit('"-".join(str(n) for n in range(100))',
        number=10000)
0.4888567019952461
>>> timeit('"-".join([str(n) for n in range(100)])',
        number=10000)
0.4697451650281437
>>> timeit('"-".join(map(str, range(100)))',
        number=10000)
```

B. Nebel - Info I

2 Das Modul timeit



Motivation

Das Modu

Funktions aufrufe zählen und

Das Modul cProfile

Tracing mit dem Modu

19.01.2016 12 / 44 B. Nebel - Info

timeit: "Measure execution time ..."



Wie das Doctest-Modul hat das Modul timeit auch ein Command-Line Interface:

timeit in der Konsole

```
$ python3 -m timeit '"-".join(str(n) for n in range(100))'
10000 loops, best of 3: 41.5 usec per loop
$ python3 -m timeit '"-".join([str(n) for n in range(100)])'
10000 loops, best of 3: 38.7 usec per loop
$ python3 -m timeit '"-".join(map(str, range(100)))'
10000 loops, best of 3: 32.4 usec per loop
```

Für weitere mögliche Optionen beim Aufruf aus der Konsole siehe die Documentation

(http://docs.python.org/3.3/library/timeit.html).

19.01.2016 B. Nebel - Info I 14 / 44 Motivation

Das Modu

Funktions zählen und Memoisie-

Das Modu cProfile

Tracing mit dem Modu

timeit: "Measure execution time ..."

Das Modul stellt neben einer Klasse Timer, mit dem sich spezielle Timer-Objekte erzeugen lassen, die folgenden beiden Funktionen zur Verfügung:

timeit.timeit(stmt='pass', setup='pass',
timer=<default timer>, number=1000000):
Erzeugt eine Timer-Instanz mit dem gegebenen
Python-Snippet stmt (quotiert) und einem Python-Snippet
setup, der initial ausgeführt wird. timer ist per Default
time.perf_counter(). Anschließend wird die
timeit()-Methode des Timers number-oft ausgeführt.

timeit.repeat(stmt='pass', setup='pass',
timer=<default
timer>, repeat=3, number=1000000):
wie die letzte Funktion mit dem Unterschied, dass die
repeat Methode des Timers aufgerufen wird (und zwar
repeat-mal).

19.01.2016 B. Nebel – Info I

FREIBURG

Motivation

Das Modul timeit

Funktionsaufrufe zählen und Memoisierung

Das Modul cProfile

Tracing mit dem Modul trace

timeit: "Measure execution time ..."

Wie kann man das nun benutzen, um verschiedene Funktionen zu testen?

Eine timeit-Testfunktion

Motivation

UNI FREIBURG

Das Modu

Funktionsaufrufe zählen und Memoisierung

Das Modul cProfile

Tracing mit

16 / 44

3 Funktionsaufrufe zählen und Memoisierung

UNI FREIBURG

15 / 44

18 / 44

Motivation

Das Modul timeit

Funktionsaufrufe zählen und Memoisierung

Das Modul cProfile

Tracing mit dem Modul trace

Funktionsaufrufe zählen (1)

Oftmals resultiert eine ineffiziente Implementierung daher, dass ein und dasselbe Ergebnis iteriert berechnet wird. Ein typisches Beispiel ist die Fibonacci-Funktion, die uns

B. Nebel - Info I

schon früher begegnet ist:

```
fibonacci.py
def fib(n):
    if n <= 1:
        return n
    else:
        return fib(n-1) + fib(n-2)</pre>
```

Die folgende kleine Variante zählt die Aufrufe der Funktion fib

. . .

19.01.2016

19.01.2016 B. Nebel – Info I 19 / 44

Motivation

BURG

Das Modu

Funktionsaufrufe zählen und Memoisierung

Das Modul cProfile

Tracing mit dem Modul trace

19.01.2016 B. Nebel – Info I

Funktionsaufrufe zählen (2)

```
NE NE
fibonacci.py
def fib(n):
                                                                      Motivation
     global _calls
                                                                      Das Modul
     _calls += 1
                                                                      timeit
                                                                      Funktions-
     if n \le 1:
                                                                      aufrufe
                                                                      zählen und
          return n
                                                                      Memoisie-
     else:
                                                                      Das Modul
          return fib(n-1) + fib(n-2)
                                                                      cProfile
                                                                      Tracing mit
                                                                      dem Modul
if __name__ == "__main__":
     for n in range(2, 11):
          _{calls} = 0
          fib(n)
          print("fib(%s): fib has been called %s times" %
                  (n, _calls))
                           B. Nebel - Info I
                                                            20 / 44
19.01.2016
```

Memoisierung (1)

19.01.2016

Offensichtlich berechnet der Aufruf fib (10) fib (9) 1-mal. fib(8) 2-mal, fib(7) 3-mal, fib(6) 5-mal, etc. Lösung: speichere Resultate in einem Dictionary ...

```
fibonacci.py
_fibs = {}
def fib memo(n):
    if n <= 1:
         return n
    elif n in fibs:
        # Check fib(n) already calculated
        return _fibs[n]
    else:
        res = fib_memo(n-1) + fib_memo(n-2)
        _{fibs[n]} = res
        return res
                       B. Nebel - Info I
```

UNI FREIBURG Motivation

Das Modul timeit

Funktionsaufrufe zählen und Memoisieruna

Das Modul cProfile

Tracing mit dem Modul trace

22 / 44

Funktionsaufrufe zählen (3)



Wenn wir dies auf der Konsole ausführen, erhalten wir:

fib(2): fib has been called 3 times fib(3): fib has been called 5 times fib(4): fib has been called 9 times fib(5): fib has been called 15 times fib(6): fib has been called 25 times fib(7): fib has been called 41 times fib(8): fib has been called 67 times fib(9): fib has been called 109 times fib(10): fib has been called 177 times

Hoppla! Um fib(10) zu berechnen brauchen wir doch eigentlich nur die Ergebnisse von fib(9) bis fib(2)? Wieso also 177 Aufrufe?

19.01.2016 B. Nebel - Info I 21 / 44

Memoisierung (2)

19.01.2016

Wenn wir jetzt die Funktionsaufrufe und die Lookups im Dictionary zählen wollen:

```
fibonacci.py
fibs = {}
def fib memo(n):
    global _calls, _lookups
    calls += 1
    if n <= 1:
         return n
    elif n in fibs:
        _lookups += 1
        return _fibs[n]
        res = fib memo(n-1) + fib memo(n-2)
        _{fibs[n]} = res
        return res
```

Motivation

Das Modu timeit

Funktionsaufrufe zählen und Memoisierung

Das Modul cProfile

> Tracing mit dem Modul

UNI FREIBURG

Motivation

Das Modu timeit

Funktionsaufrufe zählen und Memoisierung

Das Modul cProfile

Tracing mit dem Modul

B. Nebel - Info I 23 / 44

Memoisierung (3)



BURG

Ein Aufruf von

```
fibonacci.py
if __name__=="__main__":
    for n in range(2, 11):
        _{calls} = 0
        lookups = 0
        fibs = {}
       fib_memo(n)
       print("fib_memo(%s): fib_memo called %s "
              "times (with %s lookups)" %
              (n, calls, lookups))
```

liefert dann:

19.01.2016

B. Nebel - Info I

24 / 44

Motivation

Das Modul timeit

Funktionsaufrufe zählen und Memoisierung

Das Modul cProfile

Tracing mit dem Modul

Memoisierung (4)

UNI FREIBURG

Motivation

Das Modul

Funktionsaufrufe zählen und Memoisierung

Das Modul cProfile

Tracing mit dem Modul

Hieraus wird klar, dass die Implementierung fib memo bei weitem effizienter ist als die ursprüngliche.

fib memo(2): fib memo called 3 times (with 0 lookups)

fib memo(3): fib memo called 5 times (with 0 lookups)

fib_memo(4): fib_memo called 7 times (with 1 lookups)

fib memo(5): fib memo called 9 times (with 2 lookups)

fib_memo(6): fib_memo called 11 times (with 3 lookups)

fib memo(7): fib memo called 13 times (with 4 lookups)

fib memo(8): fib memo called 15 times (with 5 lookups)

fib_memo(9): fib_memo called 17 times (with 6 lookups)

fib_memo(10): fib_memo called 19 times (with 7 lookups)

19.01.2016 B. Nebel - Info I 25 / 44

4 Das Modul cProfile



Motivation

Das Modul timeit

Funktionsaufrufe zählen und Memoisierung

Das Modul cProfile

Tracing mit dem Modul trace

Profiling



- Bei größeren Programmen weiß man oft nicht, wo denn tatsächlich die Laufzeit "verbraten" wird.
- "Blindes" Optimieren ist eher kontraproduktiv:
 - Man steckt viel Arbeit in das Optimieren von Programmstellen, die aber gar keinen signifikanten Anteil an der Gesamtlaufzeit haben;
 - insgesamt hat dadurch diese Arbeit keinen sichtbaren positiven Effekt;
 - und womöglich führt das auch zu schlechter lesbarem und/oder wartbaren Code.
- Zuerst feststellen, wo sich Arbeit lohnt!
- → Für diesen Zweck gibt es Profiler.

Motivation

Das Modul timeit

aufrufe zählen und Memoisierung

Das Modul cProfile

Tracing mit dem Modul

19.01.2016 B. Nebel - Info I 27 / 44 19.01.2016 B. Nebel - Info I 28 / 44

Das Modul: cProfile

- cProfile.run(command, sort=-1):
 command ist das Python-Kommando (als String), das
 aufgerufen werden soll, sort spezifiziert, nach welcher
 Spalte sortiert werden soll.
- Es wird dann eine Tabelle ausgegeben, in der in jeder Zeile eine Funktion beschrieben wird. Es gibt folgende Spalten:
 - ncalls: Anzahl der Aufrufe. Im Falle von zwei Zahlen, beschreibt die erste Zahl die totale Anzahl von Aufrufen, die zweite die Anzahl der primitiven (nicht-rekursiven) Aufrufe.
 - tottime: CPU Sekunden, die die Funktion verbraucht hat ohne Zeit für aufgerufene Funktionen zu berücksichtigen.
 - percall = tottime / ncalls.
 - cumtime: CPU Sekunden, die die Funktion inklusive der Zeit für aufgerufene Funktionen verbraucht hat.
 - percall = cumtime / ncalls.

19.01.2016 B. Nebel – Info I

el – Info I 29 / 44

cProfile bei der Arbeit: fib und fib_memo



UNI FREIBURG

Motivation

Das Modu

aufrufe

zählen und

Memoisie-

Das Modul

cProfile

Tracing mit

dem Modul

Python-Interpreter

>>> import cProfile >>> cProfile.run('fib(35)') 29860706 function calls (4 primitive calls) in 10.555 seconds Ordered by: standard name ncalls tottime percall cumtime percall filename: lineno(function) 1 0.000 0.000 10.555 10.555 <string>:1(<module>) 29860703/1 10.555 0.000 10.555 10.555 fibonacci_cprofile.py:9(fib) 0.000 0.000 10.555 10.555 {built-in method exec} 1 0.000 {method 'disable' of '_lsprof.Profiler' objects} >>> cProfile.run('fib_memo(35)') 72 function calls (4 primitive calls) in 0.000 seconds Ordered by: standard name ncalls tottime percall cumtime percall filename: lineno(function) 0.000 0.000 0.000 0.000 <string>:1(<module>) 1 0.000 0.000 0.000 0.000 fibonacci_cprofile.py:18(fib_memo) 0.000 0.000 0.000 0.000 {built-in method exec} 1

0.000 {method 'disable' of '_lsprof.Profiler' objects}

Ein etwas größeres Programm



import math
import cProfile
def calc1(n):
 return n**2
def calc2(n):
 return math.sqrt(n)
def calc3(n):
 return math.log(n+1)
def programm():
 for i in range(100):
 calc1(i)
 for j in range(100):
 calc2(j)
 for k in range(100):

calc3(k)

B. Nebel - Info I

cpbsp.py

19.01.2016

Motivation

BURG

BURG

NE NE

Motivation

Das Modul

Funktionsaufrufe

zählen und

Das Modul

cProfile

Tracing mit

dem Modul

Memoisie-

rung

timeit

Das Modul timeit

Funktionsaufrufe zählen und Memoisierung

Das Modul cProfile

Tracing mit dem Modul

cProfile bei der Arbeit: Ein etwas größeres Programm

B. Nebel - Info I



Motivation

Python-Interpreter

0.000

19.01.2016

0.000

0.000

>>> cProfile.run('programm()', sort=1)

2020104 function calls in 0.665 seconds

Ordered by: internal time

ncalls	tottime	percall	cumtime	percall	filename:lineno(function)
1000000	0.304	0.000	0.458	0.000	cpbsp.py:10(calc3)
1	0.202	0.202	0.665	0.665	cpbsp.py:13(programm)
1000000	0.154	0.000	0.154	0.000	{built-in method log}
10000	0.003	0.000	0.005	0.000	cpbsp.py:7(calc2)
10000	0.002	0.000	0.002	0.000	{built-in method sqrt}
100	0.000	0.000	0.000	0.000	cpbsp.py:4(calc1)
1	0.000	0.000	0.665	0.665	{built-in method exec}
1	0.000	0.000	0.665	0.665	<string>:1(<module>)</module></string>
1	0.000	0.000	0.000	0.000	{method 'disable' of '_lsprof.Profiler' objects}

19.01.2016 B. Nebel – Info I 32 / 44

Das Modu

Funktionsaufrufe zählen und Memoisierung

Das Modul cProfile

Tracing mit

Ein "richtiges" Programm: Der **BF-Interpreter**

Wir erinnern uns: Das Programm bf.py ist ein brainfuck-Interrpeter. Wir benutzen jetzt die Variante bfio.py in der es die folgenden Funktionen gibt:

- bf(sourcefn, infn, outfn): Die Hauptfunktion
- open_files(sfn, infn, outfn): Hilfsfunktion zum Öffnen der Dateien
- bfinterpret(srctext, fin=sys.stdin, fout=sys.stdout): Die Interpreterschleife
- noop(pc, ptr, src, data, fin, fout): Das erste der BF-Kommandos: Keine Operation, d.h. nur Inkrementieren des Programmzählers pc
- left(pc, ptr, src, data, fin, fout): Das zweite der BF-Kommandos: Bewege den Datenzeiger ptr nach links

19.01.2016 B. Nebel - Info I

cProfile bei der Arbeit: BF



Motivation

Das Modu

timeit

aufrufe

zählen und

Memoisie-

Das Modul

cProfile

Tracing mit

dem Modul

rung

Python-Interpreter

>>> cProfile.run("bf('prime.b')", sort=1) Primes up to: 40 2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 34489714 function calls in 30.598 seconds Ordered by: internal time ncalls tottime percall cumtime percall filename:lineno(function) 192 11.698 0.061 11.698 0.061 {method 'acquire' of '_thread.lock' objects} 8.417 8.417 30.598 30.598 bf.py:54(bfinterpret) 1 705038 4.117 0.000 4.117 0.000 bf.py:108(endloop) 982715 2.086 0.000 2.554 0.000 bf.py:94(beginloop) 11879063 1.329 0.000 1.329 0.000 {method 'get' of 'dict' objects} 13162690 1.244 0.000 1.244 0.000 {built-in method len} 0.000 bf.py:77(noop) 3086856 0.389 0.000 0.389 726183 0.000 0.000 bf.py:86(incr) 0.000 bf.py:90(decr) 726253 0.353 0.000 0.438 1608314 0.299 0.000 0.299 0.000 bf.py:83(right) 0.000 bf.py:80(left) 1608314 0.288 0.000 0.288 0.122 rpc.py:303(_getresponse) 0.000

B. Nebel - Info I

Beobachtungen und Fragen

- Wieso wird die Methode acquire der _thread.lock aufgerufen und verbraucht dann so viel Zeit?
- → Kommt durch Konsolen-I/O. Kann ignoriert werden!
- bfinterpret verbraucht den Großteil der Zeit! Können wir die Interpreterschleife beschleunigen?
- beginloop und endloop könnten auch eine Beschleunigung gebrauchen.
- Die interne Methode len wird offensichtlich sehr oft aufgerufen.
- Alles andere verbraucht nicht genug Zeit, als dass man sich hier Gedanken machen sollte.

UNI FREIBURG

33 / 44

BURG

Motivation

Das Modul

Funktions-

zählen und

Memoisie-

Das Modul

cProfile

Tracing mit

dem Modul

rung

timeit

aufrufe

Motivation

Das Modul timeit

Funktionsaufrufe zählen und Memoisierung

Das Modul cProfile

Tracing mit dem Modul trace

Die Interpreterschleife

19.01.2016



36 / 44

34 / 44

```
BURG
NE NE
```

```
bf.py
def bfinterpret(srctext, fin=sys.stdin, fout=sys.stdout):
 ptr = 0
 data = dict();
 while (pc < len(srctext)):</pre>
    (pc, ptr) = instr.get(srctext[pc],noop)(pc,
                   ptr, srctext, data, fin, fout)
   pc += 1
```

■ Beschleunigungsmöglichkeiten:

- len vorziehen und in lokaler Variable speichern;
- statt dict eine Liste (mit direkter Indizierung) oder if ...elif ...einsetzen (kann maximal 1,5 Sekunden bringen!);
- keine Funktionsaufrufe, sondern direkt den Code hinschreiben (unschön!!)

19.01.2016 B. Nebel - Info I Motivation

Das Modul timeit

Funktions aufrufe zählen und Memoisierung

> Das Modul cProfile

Tracing mit dem Modul

19.01.2016

B. Nebel - Info I

beginloop und endloop

```
bf.py
def beginloop(pc, ptr, src, data, fin, fout):
    if data.get(ptr,0): return (pc, ptr)
    loop = 1;
    while loop > 0:
        pc += 1
        if pc >= len(src): raise BFError()
        if src[pc] == ']': loop -= 1
        elif src[pc] == '[': loop += 1
        return(pc, ptr)
def endloop(pc, ptr, src, data, fin, fout):
...
```

- Beschleunigungsmöglichkeiten:
 - len vorziehen und in lokaler Variable speichern;
 - Loop-Startadresse in einem Stack speichern und für Rücksprung nutzen

19.01.2016 B. Nebel – Info I

Ergebnisse

bfa.py: len aus Schleifen nehmen und Rücksprungadressen bei Schleifen merken: Statt 18 Sekunden, 12 Sekunden!

■ bfb.py: Statt dict indizierbares Tuple: 11 Sekunden

- bfc.py: Statt Funktionsaufrufe über Tuple eine elif-Struktur und den Code direkt eingesetzt: 6 Sekunden!
- Fazit: Programm ist Faktor 3 schneller, ist jetzt aber sehr unschön. Speziell die letzte Modifikation macht das Programm schwerer les- und wartbar!
- Wenn es wirklich um Geschwindigkeit geht, sollte man andere Programmiersprachen, wie C oder C++, einsetzen.
- Welchen Faktor kann man denn da gewinnen?
- → http://benchmarksgame.alioth.debian.org/

19.01.2016 B. Nebel – Info I 38 / 44

5 Tracing mit dem Modul trace



37 / 44

BURG

NE NE

Motivation

Das Modul

Funktionsaufrufe

zählen und

Memoisie-

Das Modul

cProfile

Tracing mit

dem Modul

rung

timeit

Motivation

Das Modul timeit

Funktionsaufrufe zählen und Memoisierung

Das Modul cProfile

Tracing mit dem Modul trace

Überdeckungsanalyse



41 / 44

unktionen,

■ Der Profiler arbeitet nur auf der Ebene von Funktionen, nicht auf der Ebene von Zeilen.

Manchmal möchte man wissen, wo denn die meiste Zeit innerhalb einer Funktion verbraucht wird.

Manchmal möchte man auch wissen, welche Zeilen nicht ausgeführt wurden. Das ist wichtig, wenn man alle Zeilen mindestens einmal getestet haben möchte.

ightarrow Überdeckungsanalyse mit dem Modul ${ t trace}$

■ Hier wird gezählt, wie oft eine Zeile ausgeführt wird.

Motivation

PRE E

Das Modu

Funktionsaufrufe zählen und Memoisierung

Das Modul cProfile

Tracing mit dem Modul

Motivation

Das Modu

Funktionsaufrufe zählen und Memoisierung

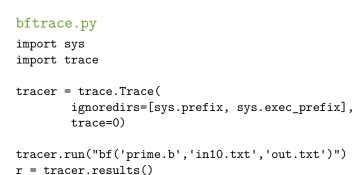
Das Modul cProfile

Tracing mit dem Modul

19.01.2016 B. Nebel – Info I 40 / 44

19.01.2016 B. Nebel – Info I

trace bei der Arbeit



Schreibt die Datei *modulename*.cover in den Ordner, in dem auch das Modul liegt – für alle Module, die benutzt wurden, außer den ignorierten.

19.01.2016 B. Nebel – Info I

Zusammenfassung

r.write_results()

- In Python kann man die Ausführungszeiten mit den folgenden Funktionen messen:
 - time.process_time(): Verbrauchte CPU/Prozess-Zeit inklusive der Zeit im Kernel (vernachlässigbar).
 - time.perf_counter(): Wallclock-Zeit in hoher Auflösung, nicht verstellbar!
- Das Modul timeit stellt Funktionen und eine Aufrufschnittstelle zur Verfügung, um den Gesamtzeitbedarf zu messen.
- Das Modul cProfile hilft, ein Programm auf Funktionsebene zu messen und speziell die Flaschenhälse zu identifizieren.
- Das Modul trace misst, wie oft jede Zeile ausgeführt wird.

19.01.2016 B. Nebel – Info I

UNI FREIBURG

42 / 44

44 / 44

NE NE

Motivation

Das Modul

Funktionsaufrufe

zählen und

Memoisie-

Das Modul

cProfile

Tracing mit

dem Modul

rung

timeit

Motivation

Das Modul

Funktionsaufrufe zählen und Memoisierung

Das Modul cProfile

Tracing mit dem Modul

Das Ergebnis am Beispiel beginloop



UNI FREIBURG

```
Motivation
bftrace.cover
                                                                       Das Modu
>>>>> def beginloop(pc, ptr, src, data, fin, fout):
             if data.get(ptr,0): return (pc, ptr)
10019:
                                                                       Funktions-
 2956:
             loop = 1:
                                                                       aufrufe
                                                                       zählen und
91293:
             while loop > 0:
                                                                       Memoisie-
                                                                       rung
88337:
                 pc += 1
                                                                       Das Modul
88337:
                 if pc >= len(src):
                                                                       cProfile
>>>>>
                      raise BFError("Kein ']'")
                                                                       Tracing mit
                                                                       dem Modul
88337:
                 if src[pc] == ']':
 4831:
                      loop -= 1
83506:
                 elif src[pc] == '[':
 1875:
                      loop += 1
 2956:
             return(pc, ptr)
19.01.2016
                            B. Nebel - Info I
                                                             43 / 44
```