Informatik I: Einführung in die Programmierung

16. Finale: Ein Interpreter für Brainf*ck



Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Prof. Dr. Peter Thiemann

03.02.2021



Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick

Brainf*ck: Eine minimale Sprache



- Jeder Informatiker sollte mindestens 2 Programmiersprachen beherrschen!
- Python, C++, Scheme, Java, JavaScript, Ruby, Haskell, ...
- Wir lernen heute eine minimale Programmiersprache kennen, ...
- ...bauen dazu einen Interpreter,
- ...der Dictionaries und Exceptions clever verwendet.
- ...und wir dürfen uns freuen, dass wir bisher eine sehr viel komfortablere Sprache verwendet haben.

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick

Entstehungsgeschichte



- Brainf*ck kennt ganze 8 Befehle
- Beschrieben 1993 von Urban Müller, der dafür einen Compiler in 240 Byte geschrieben hat.
- Brainf*ck ist Turing-vollständig, d.h. alle berechenbaren Funktionen können implementiert werden.
- Eine "esoterische" Programmiersprache. Andere Vertreter z.B. *Whitespace*, *Chef*, *TrumpScript* und *Shakespeare*.

Motivation

Programmiersprache

.

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick

2 Programmiersprache



- Motivation
- Programmiersprache
- Befehle Schleifen
- Beispiele Semantik
- Interpreter-
- Ausblick
- Zusammenfassung

■ Schleifen

Programmiersprache und Berechnungsmodell



Syntax von Brainf*ck

- Programm ist Folge von ASCII-Zeichen (Unicode-Wert 0 bis 127).
- Bedeutungstragend sind aber nur die acht Zeichen:

```
<>+-.,[]
```

Alle anderen Zeichen sind Kommentar.

Berechnungsmodell

- Ein Programm wird Zeichen für Zeichen abgearbeitet, bis das Ende des Programms erreicht wird.
- Es gibt einen ASCII-Eingabestrom und einen ASCII-Ausgabestrom (normalerweise die Konsole)
- Die Daten werden in Speicherzellen gehalten: data. (Array)
- Es gibt einen Datenzeiger, der initial 0 ist: ptr.

Motivation

Programmiersprache

Schleifen

Beispiele

Semantik

Interpreter-

Ausblick

Zustandsraum des BF-Interpreters

B = [0, 127]Befehle:

Befehlszähler: $pc \in \mathbb{N}$

 $ptr \in \mathbb{N}$ Datenzeiger/aktuelle Zelle:

 $\mathit{src} \in \mathbb{N} \hookrightarrow \mathit{B}$ Programm:

Datenzellen: $data \in \mathbb{N} \to \mathbb{N}$

Der Zustandsraum ist ein Tupel

$$(pc, ptr, src, data, \dots) \in Z$$

mit Startzustand

$$(0,0,src,\lambda n:0,\ldots) \tag{2}$$

Jeder Befehl beschreibt einen Zustandsübergang $I(B) \in Z \hookrightarrow Z$.

Motivation

Programmiersprache

Semantik

Interpreter-

Ausblick

(1)

Die Befehle



10 / 53

Jeder Befehl wirkt auf (pc,ptr,src,data,...)

- > Bewege den Datenzeiger nach rechts: (pc + 1,ptr + 1,src,data,...)
- < Bewege den Datenzeiger nach links: (pc + 1, ptr 1, src, data,...)
- + Erhöhe den Wert in der aktuellen Zelle: (pc + 1,ptr,src,data[ptr → data[ptr] + 1],...)
- Erniedrige den Wert in der aktuellen Zelle:
 (pc + 1,ptr,src,data[ptr → data[ptr] 1],...)
- Gebe ein ASCII-Zeichen ensprechend dem Wert in der aktuellen Zelle aus:

```
print(chr(data[ptr]), end='').
```

Lese ein ASCII-Zeichen und lege den Wert in der aktuellen Zelle ab: data[ptr] = sys.stdin.read(1).

Motivatio

Programmiersprache

Befehle Schleifen

Beispiele

Semanuk

Design

Ausblick

Ein Beispiel



Ein Programm ohne Verzweigungen und Schleifen, das einen Großbuchstaben in den entsprechenden Kleinbuchstaben übersetzt.

```
konv.b
```

```
Lese ein Zeichen (Annahme: Grossbuchstabe),
Konvertiere in Kleinbuchstabe
+++++++++
Gebe das Zeichen aus
```

Und hier ist das Programm zu Ende

Probiere aus auf: https://fatiherikli.github.io/brainfuck-visualizer/

Motivation

Programmiersprache

Schleifen

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick

Schleifen



- Aus "normalen" Programmiersprachen kennen wir die while-Schleife.
- Diese Rolle spielt in Brainf*ck das Klammerpaar [und]:
 - Falls Inhalt der aktuellen Zelle = 0 ist (data[ptr] = 0), dann springe vorwärts zum Befehl nach der zugehörigen schließenden Klammer (beachte Klammerungsregeln). Ansonsten setze die Ausführung mit dem Befehl nach der öffenden Klammer fort.
 -] Springe zurück zur zugehörigen öffnenden Klammer.

Motivatio

Programmiersprache

Schleifen

Beispiele

Semantik

Interpreter-

Ausblick

3 Beispiele



- Schleife
- Hello World

Motivation

Programmiersprache

Beispiele Schleife

Schleife Hello World

Semantik Interpreter-

Design

Ausblick

Beispiel mit Schleife



```
loop.b
                 set cell #0 to 6
    +++++
    > +++++++
                  add 8 to cell #1
     < -
                  decrement loop counter cell #0
    > +
                  add another 1 to cell #1
                  print ASCII 49 = '1'
                  now cell #1 is '0'
    < +++++++
                  set cell #0 to 8
                 print ASCII 48 = '0'
    [ >
                  decrement loop counter (cell #0)
Ausgabe: 100000000
```

Motivation

Programmiersprache

Beispiele Schleife

Hello World

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick

Hello World (1)



```
hello.b - Part 1
```

```
+++++ +++++ initialize counter (cell #0) to 10
                       use loop to set 70/100/30/10
                       add 7 to cell #1
  > +++++ ++
                       add 10 to cell #2
  > +++++
  > +++
                       add 3 to cell #3
                       add 1 to cell #4
  > +
  <<<< -
                       decrement counter (cell #0)
> ++ .
                       print 'H'
                       print 'e'
                       print 'l'
+++++ ++ .
                       print 'l'
+++ .
                       print 'o'
```

Motivation

Programmiersprache

Beispiele Schleife Hello World

Semantik

Interpreter-

Ausblick

Hello World (2)



```
hello.b - Part 2
```

> .

```
print ' '
> ++ .
                      . print 'W'
<< +++++ +++++ +++++
                        print 'o'
> .
+++ .
                        print 'r'
                        print 'l'
                        print 'd'
                        print '!'
                        print '\n'
```

Motivation

Programmiersprache

Beispiele Schleife

Hello World

Semantik Interpreter-

Ausblick

Programmier-Muster (1)



- Fast alle Operationen werden durch kleine Programmstücke simuliert.
 - Auf Null setzten (negative Werte sollten nicht auftreten!): [-]
 - Zuweisung von Konstanten an Variable ist einfach: [-]+++ ... (ggf. Schleife verwenden)
 - Addieren des Wertes der aktuellen Zelle zu einer anderen Zelle, (mit gegebenem Abstand, z.B. +3): [->>> + <<<]
 - Transfer des Wertes, falls initialer Wert der Zielzelle = 0.
 - Übertragen in zwei Zellen: [->>>+>+<<<]
 - Kopieren: Erst in zwei Zellen transferieren, dann den einen Wert zurück transferieren.

Motivatio

Programmiersprache

Schleife

Hello World

Semantik

Interpreter-

Ausblick

Programmier-Muster (2)



- Kontrollstrukturen und logische Operatoren:
 - *If*-Anweisung $(x \neq 0)$:
 - Benutze Schleife und setze die Test-Variable auf Null (ist destruktiv für die getestete Variable!)
 - Annahme, Testvariable ist aktuelle Zelle: [[-] ...]
 - Für die logischen Operatoren sei 0 = False, alles andere True.
 - Logisches Und:
 - Setze Ergebnisvariable auf Null. Dann ein If-Statement über dem ersten Operanden, in dem der zweite Operand auf die Ergebnisvariable transferiert wird.
 - Annahme, Linker Op. aktuell, rechter Op. +1, Ergebnis +2: >> [-] << [[-] > [-] > + <] <] >>
 - Logisches Oder: Transferiere beide Operanden zur Ergebnisvariable.
 - Logisches Nicht: Setze Ergebnisvariable auf 1. Dekrementiere Ergebnisvariable in einem If-Stament, das die Eingangsvariable abfragt.

Motivation

Programmiersprache

Schleife

Hello World

Interpreter-

Design

Ausblick

Programmier-Muster (3)



Motivatio

Programmiersprache

Schloife

Hello World

emantik

Interpreter-Design

Ausblick

Zusammer fassung

Vergleiche

- Vergleich zweier Zellen *a* und *b*:
 - \blacksquare Kopiere a und b nach a' und b'
 - Berechne a-b und b'-a'
 - Falls beide Ergebnisse Null sind, waren die Werte gleich.
- Einfacher Vergleich mit einer Konstanten:
 - Initialisiere Hilfsvariable mit 1, ziehe die Konstante mit Folge von Minuszeichen ab, starte Schleife, dekrementiere Hilfsvariable, dann addiere auf ursprüngliche Zelle die Konstante drauf, danach setze auf Null.
 - >[-]+< -...- [>-< +...+ [-]] >
- Weitere Tipps: http://www.iwriteiam.nl/Ha_bf_intro.html
- Aufbauend auf diesen Ideen k\u00f6nnen alle Konstrukte nach Brainf*ck \u00fcbersetzt werden.
- Vergleichbar mit Compilerbau.

4 Semantik



- Offene Fragen
- Portabilität

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik
Offene Fragen

Offene Fragen Portabilität

Interpreter-Design

Ausblick

Semantik (von 1993)



FREIBU

Short: 240 byte compiler. Fun, with src. OS 2.0 $\,$

Uploader: umueller amiga physik unizh ch

Type: dev/lang
Architecture: m68k-amigaos

The brainfuck compiler knows the following instructions:

Cmd Effect

- + Increases element under pointer
- Decrases element under pointer
- > Increases pointer
- < Decreases pointer
- [Starts loop, flag under pointer
-] Indicates end of loop
- . Outputs ASCII code under pointer
- , Reads char and stores ASCII under ptr

Who can program anything useful with it? :)

Leider lässt die Angabe der Semantik einige Fragen offen.

03.02.2021 P. Thiemann – Info I 23 / 53

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Offene Fragen

Interpreter-Design

Ausblick

AUSDIICK

Offene Fragen



- Zellgröße: In der ursprünglichen Implementierung 1 Byte (= 8 Bits) entsprechend den Zahlen von 0...255. Andere Implementierungen benutzen z.T. größere Zellen.
- Anzahl der Datenzellen: Ursprünglich 30000. Aber auch andere Größen sind üblich. Manche Implementierungen benutzen nur 9999, andere erweitern die Liste auch dynamisch, manchmal sogar ins Negative hinein.
- 3 Zeilenendezeichen: \n (Unix) oder \r\n (Windows)? Meist die Unix-Konvention.
- Dateiende (EOF): Beim Ausführen von , wird die Zelle entweder auf 0 gesetzt, nicht geändert, oder (bei Implementierungen mit größeren Zellen) auf -1 gesetzt.
- 5 Unbalancierte Klammern: Das Verhalten ist nicht spezifiziert!

Motivation

Programmiersprache

Semantik

Offene Fragen

Interpreter-

Ausblick

Ausblick

Standardisierung und Portabilität ...



- Die meisten Programmiersprachen haben mit ähnlichen Problemen zu kämpfen.
- Speziell der Bereich der darstellbaren Zahlen ist ein Problem.
- Oft wird festgelegt, dass es Implementierungs-abhängige Größen und Werte gibt (z.B. maximale Größe einer Zahl).
- Oft gibt es Freiheiten bei der Implementierung (z.B. Reihenfolge der Auswertung in Ausdrücken).
- Außerdem gibt es immer Dinge, die außerhalb der Spezifikation einer Sprache liegen (z.B. Verhalten bei unbalancierten Klammern).
- Hier ist das Verhalten undefiniert, aber idealerweise wird eine Fehlermeldung erzeugt (statt erratischem Verhalten).

Motivatio

Programmiersprache

Semantik

Offene Fragen

Interpreter-

Ausblick

Implikationen für portable Brainf*ck-Programme



Brainf*ck-Programme, die auf möglichst vielen Implementierungen lauffähig sind, müssen ein paar Konventionen einhalten:

- Bei Zellgröße nur ein Byte annehmen. Ggfs. sogar nur den Bereich von 0–127 nutzen, da es bei einer vorzeichenbehafteten Darstellung einen arithmetischen Überlauf geben könnte!
- Zur Erkennung der EOF-Marke sollte vor dem Lesen die Zelle auf Null gesetzt werden. So ist die Zelle auf jeden Fall 0, falls das Eingabeende erreicht wird.

Motivation

Programmiersprache

Semantik

Offene Fragen

Portabilität
Interpreter-

Design

Ausblick

5 Interpreter-Design



- Datenstrukturen
- I/O
- Ausnahmebehandlung
- Hauptfunktion
- Fallunterscheidung
- Einfache Fälle
- I/O
- Schleifen

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Datenstrukturen I/O

Ausnahmebehand

ing launtfunktion

Fallunterscheidung Einfache Fälle

O

Ausblick

AUSDIICK

Datenstrukturen (1)



- Modell eines Brainf*ck Programms: $src \in \mathbb{N} \hookrightarrow B$
- Operationen: nur Lesen, an beliebiger Stelle
- Was ist der geeignete Datentyp dafür?
 - Einfache Lösung: String! Aber Schleife etwas umständlich und ineffizient zu implementieren.
 - Profi-Lösung: Rekursive Datenstruktur mit Schachtelung entsprechend der Klammerstruktur; dafür muss der String in eine passende interne Datenstruktur transformiert werden.

Program-

Semantik

Interpreter-

Datenetrukturen

Fallunterscheidung

Ausblick

Datenstrukturen (2)



- Modell der Brainf*ck Datenzellen: $data \in \mathbb{N} \to \mathbb{N}$
- Operationen: Lesen, Schreiben an beliebigen Stellen, Initialisieren auf 0
- Was ist der geeignete Datentyp dafür?
- Ein Dictionary passt am besten.

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-

Datenstrukturen

Fallunterscheidung

Einfache Fälle

Ausblick

I/O-Überlegungen



Wir haben es mit drei Ein-/Ausgabeströmen zu tun:

- 1 Das Programm: einmal einlesen und dann verarbeiten.
- Eingabestrom: Datei oder Konsole.
- 3 Ausgabestrom: Datei oder Konsole.
- Das Modul sys stellt zwei File Objekte für die Standardeingabe und Standardausgabe zur Verfügung: sys.stdin und sys.stdout

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Design Datenstrukturen

I/O

Ausnahmebehan

ng

llunterscheidun

Einfache Fälle

Schleifen

Ausblick

Dateien öffnen



Falls ein Dateinname angegeben wurde, soll die dazugehörige Datei geöffnet werden.

bf.py: Open files

```
import sys
def open_files(srcfn : str, infn : Optional[str], outfn : Optional[str]):
   fout = open(outfn, "w") if outfn else sys.stdout
   return(open(srcfn), fin, fout)
```

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-

I/O

Fallunterscheidung Einfache Fälle

Ausblick

Ausnahmebehandlung



Wo können Fehler passieren?

- Dateifehler (Existenz/Lesen/(Über-)Schreiben)
- → Sollten wir besser abfangen!
- Fehler beim Interpretieren des Programms (Teilen durch 0 usw.)
- Für die Fehlersuche bei der Entwicklung erst einmal nicht abfangen, später dann schon.
- Verletzung von Sprachregeln wie z.B. Nicht-ASCII-Zeichen > 127, oder unbalancierte Klammern.
- → Wir definieren einen speziellen Ausnahmetyp.

Spezielle Exception

```
class BFError(Exception):
    pass
```

Semantik

Ausnahmebehand-

luna

Ausblick

Die Hauptfunktion



```
bf.py: Main function
def bf(sfn : str, infn : Optional[str], outfn : Optional[str]):
    try:
       (src,fin,fout) = open_files(sfn, infn, outfn)
        pass # TBI: Aufruf des Interpreters
    except IOError as e:
         print("I/O-Fehler:", e)
    except BFError as e:
        print("Abbruch wegen BF-Inkompatibilität:",e)
    except Exception as e:
        print("Interner Interpreter-Fehler:", e)
    finally:
        fout.close()
```

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Datenstrukturen

O usnahmebehand

lung Hauptfunktion

Fallunterscheidung

Einfache Fälle

Schleifen

Ausblick

7....

Zusammen-

Hier gibt es noch ein/zwei Problemchen!

Die Hauptfunktion

```
UN FREBURG
```

```
bf.py: Main function
def bf(sfn : str, infn : Optional[str], outfn : Optional[str]):
   fout = None
    try:
       (src,fin,fout) = open_files(sfn, infn, outfn)
        pass # TBI: Aufruf des Interpreters
    except IOError as e:
         print("I/O-Fehler:", e)
    except BFError as e:
        print("Abbruch wegen BF-Inkompatibilität:",e)
    except Exception as e:
        print("Interner Interpreter-Fehler:", e)
    finally:
        if fout and outfn: fout.close()
```

Hier gab es noch ein/zwei Problemchen!

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Design Datenstrukturen

O usnahmebehand

ung

Hauptfunktion Fallunterscheidung

Einfache Fälle

) chleifen

Ausblick

Ausblick

Naiver Entwurf des Interpreters



bf0.py

```
def bfinterpret(src : str, fin, fout):
   # Program counter points into source text
  pc = 0
   # data pointer
   ptr = 0
   # data cells are stored in a dict
  data = dict()
   while pc < len(src):
       if src[pc] == '>'
           ptr += 1
       elif src[pc] == '+'
           data[ptr] = data.get(ptr,0) + 1
       elif ...
       pc += 1
```

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-

Design

Ausnahmebehandlung

lung Hauptfunktion

Fallunterscheidung Einfache Fälle

chleifen

Ausblick

Große Fallunterscheidung



- Sehr lange if-else-Anweisungen sind schwer lesbar, insbesondere wenn die Anweisungsblöcke groß werden.
- Alternative: jede Bedingung ruft eine Funktion auf oder ...
- Ein Dictionary ordnet jedem BF-Befehl (als Schlüssel) eine Funktion zu, die Semantik des Befehls implementiert.
- Die Fallunterscheidung geschieht durch den Zugriff aufs Dictionary.
- Wesentliche Vereinfachung: die Hauptfunktion passt auf eine Folie!

Beispiele

Semantik

Interpreter-

Einfache Fälle

Ausblick

Interpreter-Funktion auf einer Folie



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

Es fehlt noch ein dict instr, das mit jeder BF-Instruktion eine Funktion assoziiert, die 6 Parameter besitzt (den Zustandsraum) und die ein Paar (pc, ptr) zurückgibt.

Program-

Beispiele

Semantik

Interpreter-

Fallunterscheidung

Ausblick

03 02 2021 P Thiemann - Info I 38 / 53

Die Instruktionstabelle



```
bf.py: instr table
```

```
instr = { '<': left, '>': right,
          '+': incr, '-': decr,
          '.': ch_out, ',': ch_in,
          '[': beginloop, ']': endloop }
```

Diese Tabelle kann erst nach den Funktionen definiert werden.

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-

Fallunterscheidung

Einfache Fälle

Ausblick

Die einfachen Fälle (1)



bf.py: Simple cases

```
def noop(pc, ptr, src, data, fin, fout):
    return(pc, ptr)

def left(pc, ptr, src, data, fin, fout):
    return(pc, ptr - 1 if ptr > 0 else 0)

def right(pc, ptr, src, data, fin, fout):
    return(pc, ptr + 1)
```

Beachte: Der pc wird in der Hauptschleife erhöht!

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-

Design

Datenstrukturen

Ausnahmebehandlung

Hauptfunktion Fallunterscheidung

Einfache Fälle

O Schleifen

Ausblick

Die einfachen Fälle (2)



bf.py: Simple cases

```
def incr(pc, ptr, src, data, fin, fout):
    data[ptr] = data.get(ptr,0) + 1
    return(pc, ptr)

def decr(pc, ptr, src, data, fin, fout):
    vold = data.get(ptr,0)
    data[ptr] = vold - 1 if vold > 0 else 0
    return(pc, ptr)
```

Beachte: Es sind beliebig viele Zellen erlaubt.

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Semantik

Interpreter-Design

Datenstrukturen

I/O Ausnahmebehand-

g uptfunktion

Fallunterscheidung Einfache Fälle

nfache Fälle

Aushlick

Ausblick



bf.py: I/O

```
def ch_in(pc, ptr, src, data, fin, fout):
    ch = fin.read(1)
    if ch:
        data[ptr] = ord(ch)
    return(pc, ptr)

def ch_out(pc, ptr, src, data, fin, fout):
    print(chr(data.get(ptr,0)), end='', file=fout)
    return(pc, ptr)
```

Was passiert, wenn die Ein- oder Ausgabe kein gültiges ASCII-Zeichen ist?

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-

Design Datenstrukturen

> I/O Ausnahmebehand-

usnahmebehand ing lauptfunktion

Fallunterscheidung Einfache Fälle

I/O Schleifen

Ausblick

AUSDIICK



```
bf.py: I/O
def ch_in(pc, ptr, src, data, fin, fout):
    ch = fin.read(1)
    if ch:
        data[ptr] = ord(ch)
        if data[ptr] > 127:
            raise BFError("Non-ASCII-Zeichen gelesen")
    return(pc, ptr)
def ch out(pc, ptr, src, data, fin, fout):
    if data.get(ptr,0) > 127:
        raise BFError("Ausgabe eines Non-ASCII-Zeichen")
    print(chr(data.get(ptr,0)), end='', file=fout)
    return(pc, ptr)
```

Motivatio

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-

Design Datenstrukturen

I/O Ausnahmebehand

usnahmebehanding

Hauptfunktion Fallunterscheidung

Fallunterscheidung Einfache Fälle

I/O Schleifen

Ausblick

Zusammen-

Schleifen (1)



bf.py: Loop begin

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

Frage: Was passiert bei unbalancierten Klammern?

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

I/O
Ausnahmebehand

usnahmebehandung lauptfunktion

Fallunterscheidung Einfache Fälle

Schleifen

Ausblick

Schleifen (1')



```
bf.py: Loop begin
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("Kein passendes ']' gefunden")
      if src[pc] == ']':
         loop -= 1
      elif src[pc] == '[':
         loop += 1
  return(pc, ptr)
```

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Datenstrukturen I/O

Ausnahmebehandlung

Hauptfunktion
Fallunterscheidung
Einfache Fälle

I/O Schleifen

Ausblick

7usammen-

Schleifen (2)



bf.py: Loop end

```
def endloop(pc, ptr, src, data, fin, fout):
    loop = 1;
    while loop > 0:
        pc -= 1
        if src[pc] == ']':
            loop += 1
        elif src[pc] == '[':
            loop -= 1
        return(pc - 1, ptr)
```

Frage: Was passiert bei unbalancierten Klammern?

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Datenstrukturen

O usnahmebehand

snahmebehandig uptfunktion

Fallunterscheidung Einfache Fälle

Schleifen

Ausblick

Schleifen (2')



```
bf.py: Loop end
def endloop(pc, ptr, src, data, fin, fout):
   loop = 1;
    while loop > 0:
        pc -= 1
        if pc < 0:
            raise BFError("Kein passendes '[' gefunden")
        if src[pc] == ']':
            loop += 1
        elif src[pc] == '[':
            loop -= 1
    return(pc - 1, ptr)
```

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Datenstrukturen

/O Ausnahmebehani

usnanmebenanding auptfunktion

Fallunterscheidung Einfache Fälle

Schleifen

Ausblick

Ausblick



Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick

Was nun?



- Wir können BF-Programme schreiben und vom Interpreter ausführen lassen!
- Zum Beispiel das Hello-World-Programm.
- BF ist Turing-vollständig, d.h. prinzipiell können alle Programme geschrieben werden, die auch in einer anderen Programmiersprache geschrieben werden können!
- Z.B. ein Programm zum Berechnen aller Werte der Fakultätsfunktion.
- Z.B. ein Adventure-Spiel .
- Z.B. ein Programm, das BF-Programme interpretiert, also ein BF-Interpreter geschrieben in BF.
- Wie wäre es mit einem Brainf*ck→Python Compiler (in Python oder Brainf*ck)?
- Oder umgekehrt?

Motivation

Programmiersprache

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick

usammenissung



Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick

Zusammenfassung



- Brainf*ck ist eine minimale, Turing-vollständige Programmiersprache.
- Es ist relativ einfach, für diese Sprache einen Interpreter zu schreiben.
- Wir können auch einen Interpreter für Brainf*ck in Brainf*ck schreiben.
- Ähnlich können wir einen Interpreter für Python in Python schreiben.
- Solch ein Interpreter ist die Basis des PyPy Projekts, eine alternative Python-Implementierung, die oft schneller als CPython läuft. https://en.wikipedia.org/wiki/PyPy

Motivation

Programmiersprache

Bolopiolo

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick