# Informatik I: Einführung in die Programmierung

16. Finale: Ein Interpreter für Brainf\*ck



Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Peter Thiemann

05.02.2019



#### Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick

# Brainf\*ck: Eine minimale Sprache



- Jeder Informatiker sollte mindestens 2 Programmiersprachen beherrschen!
- Python, C++, Scheme, Java, 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.
- Wird gerne für "Fingerübungen" im Kontext Interpreter/Compiler benutzt.
- Brainf\*ck ist Turing-vollständig, d.h. alle berechenbaren Funktionen können implementiert werden.
- Ein "esoterische" Programmiersprache. Andere Vertreter z.B. *Whitespace*, *Chef*, *TrumpScript* und *Shakespeare*.

#### Motivation

Programmiersprache

.

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick

# 2 Programmiersprache



- Befehle
- Schleifen

Motivation

#### Programmiersprache

Schleifen

Beispiele

Semantik

Interpreter-

Ausblick

# 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:

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

Alles andere ist 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 einer Liste gehalten: data. Wir reden hier von Zellen.
- Es gibt einen Datenzeiger, der initial 0 ist: ptr.

Motivation

#### Programmiersprache

Schleifen

Beispiele

Semantik

Interpreter-

Design

Ausblick

#### Zustandsraum

Befehle: B = [0, 127]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

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

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



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 − 1.src.data[ptr → data(ptr) + 1]....)
- Erniedrige den Wert in der aktuellen Zelle:
   (pc + 1, ptr − 1, 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).

Motivation

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 zum Befehl nach der zugehörigen schließenden Klammer (beachte Klammerungsregeln). Ansonsten setzte die Ausführung mit dem Befehl nach der öffenden Klammer fort.
  - Springe zur zugehörigen öffnenden Klammer.

Motivation

Programmiersprache

Schleifen

Beispiele

Semantik

Interpreter Design

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

Schleife Hello World

Semantik

Interpreter-

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-

Design

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)



- Selbst einfache Operationen müssen durch kleine Programmstücke simuliert werden
  - 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

Motivation

Programmiersprache

Schleife

Hello World

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick

# Programmier-Muster (2)



- Kontrollstrukturen und logische Operatoren:
  - *If*-Anweisung  $(x \neq 0)$ :
    - Benutze Schleife und setze die Test-Variable am Ende auf Null (ist destruktiv für die getestete Variable!)
    - Annahme, Testvariable ist aktuelle Zelle: [ ... [-]]
  - Für die logischen Operatoren sei 0 = False, alles andere True.
  - Logisches and:
    - 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 *or*: Transferiere beide Operanden zur Ergebnisvariable.
  - Logisches *not*: Setze Ergebnisvariable auf 1. Dekrementiere Ergebnisvariable in einem If-Stament, das die Eingangsvariable abfragt.

Motivation

Programmiersprache

Schleife

Hello World

Interpreter-

Jesign

Ausblick

# Programmier-Muster (3)



- Vergleiche
  - Vergleich zweier Zellen/Variablen:
    - Dekrementieren beider Variablen, bis eine der Variablen Null wird.
    - Falls beide Null sind, waren die Werte gleich, ansonsten entsprechend.
  - 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 diese Ideen k\u00f6nnen alle Konstrukte nach Brainf\*ck \u00fcbersetzt werden.
- Letztendlich ist dies etwas, was Compilerbauer machen.

Motivatio

Programmiersprache

Schleife

Hello World Semantik

terpreter-

Design

Ausblick

#### 4 Semantik



- Offene Fragen
- Portabilität

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik
Offene Fragen

Portabilităt

Interpreter-Design

Ausblick

### Semantik (von 1993)



Programmiersprache

Beispiele

Offene Fragen

Interpreter-

fassung

Semantik

Ausblick

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

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.

# Offene Fragen



- Zellgröße: In der ursprünglichen Implementierung 1 Byte (= 8 Bits) entsprechend den Zahlen von 0...255. Andere Implementierungen benutzen aber auch größere Zellen.
- Größe der Datenliste: Ursprünglich 30000. Aber auch andere Größen sind üblich. Manche Implementierungen benutzen nur 9999, andere erweitern die Liste auch dynamisch, manchmal sogar links (ins Negative hinein).
- Zeilenendezeichen: \n oder \r\n? Hier wird meist die Unix-Konvention verfolgt, speziell da C-Bibliotheken diese Übersetzung unter Windows unterstützen.
- Dateiende (EOF): Hier wird beim Ausführen von , entweder 0 zurückgegeben, die Zelle wird nicht geändert, oder es wird (bei Implementierungen mit größeren Zellen) -1 zurück gegeben.
- 5 Unbalancierte Klammern: Das Verhalten ist undefiniert!

Motivation

Programmiersprache

Delopicit

Semantik Offene Fragen

Interpreter-

Design

Ausblick

# Standardisierung und Portabilität ...



- Alle Programmiersprachen haben mit diesen oder 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. max. 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).

Motivation

Programmiersprache

Semantik

Offene Fragen

Interpreter-

Ausblick

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!
- Für die EOF-Markierung 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

Fallunterscheidung Einfache Fälle

Ausblick

## 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 zu implementieren.
  - Profi-Lösung: Rekursive Datenstruktur mit Schachtelung entsprechend der Klammerstruktur; dafür muss der String in eine passende interne Datenstruktur transformiert werden.

Semantik

Interpreter-

Datenstrukturen

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:

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

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-

I/O

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, infn, outfn):
    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 I/O

usnahmebehand ng

Hauptfunktion

Fallunterscheidung

/O Schlaifan

Ausblick

AUSDIICK

usammen-

Hier gibt es noch ein/zwei Problemchen!

## Die Hauptfunktion



34 / 52

```
bf.py: Main function
def bf(sfn, infn, outfn):
   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: fout.close()
```

Hier gab es noch ein/zwei Problemchen!

Motivatio

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Datenstrukturen I/O

usnahmebehand ing

Hauptfunktion Fallunterscheidung

Fallunterscheidung Einfache Fälle

C Schleifen

Ausblick

### Ein erster Entwurf des Interpreters



bf0.py

```
def bfinterpret(src, 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

Semantik

Interpreter-Design

> Datenstrukturen //O

Ausnahmebehand-

lung Hauptfunktion

Fallunterscheidung Einfache Fälle

O Schleifen

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) die notwendigen Operation als Funktion zu.
- Die Fallunterscheidung geschieht durch den Zugriff aufs Dictionary.
- Wesentliche Vereinfachung: die Hauptfunktion passt auf eine Folie!

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Datenstrukturen

O Ausnahmebehan

Ausnahmebehan ung

uptfunktion Ilunterscheidun

Einfache Fälle

I/O Schleifen

Schleifen

Ausblick

# Interpreter-Funktion auf einer Folie



```
bf.py: Main interpreter loop
def bfinterpret(srctext, 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

#### Die Instruktionstabelle



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

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

Diese Tabelle darf 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-

Ausnahmebehand-

Fallunterscheidung

Einfache Fälle

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

infache Fälle

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)
    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 Ein- oder Ausgabe kein gültiges ASCII-Zeichen?

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-

Ausnahmebehand-

Fallunterscheidung Einfache Fälle

I/O

Ausblick



```
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

auptfunktion

Fallunterscheidung Einfache Fälle

I/O 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 src[pc] == ']':
            loop -= 1
        elif src[pc] == '[':
            loop += 1
    return(pc, ptr)
```

Frage: Was passiert bei unbalancierten Klammern?

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Datenstrukturen

Ausnahmebehand lung

Hauptfunktion 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 Ausnahmebehand-

usnahmebehand ing

Hauptfunktion Fallunterscheidung Einfache Fälle

Schleifen

Comonon

Ausblick

## 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

Design Datenstrukturen

> O usnahmebehand

snahmebehandg 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

Design Datenstrukturen

I/O Auenahmahahana

Ausnahmebehani ung

Hauptfunktion Fallunterscheidung

Einfache Fälle

Schleifen

Ausblick

7ucamman



Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick

#### Was nun?



- Wir können BF-Programme schreiben und vom unserem Interpreter ausführen lassen!
- Zum Beispiel das Hello-World-Programm
- Oder ein Programm zum Berechnen aller Werte der Fakultätsfunktion
- Oder ein Adventure-Spiel
- Oder ein Programm, das BF-Programme interpretiert, also einen BF-Interpreter geschrieben in BF.
- Wie wäre es mit einem Brainf\*ck-Python Compiler (in Python oder Brainf\*ck)?
- Oder umgekehrt?

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick



Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick

# Zusammenfassung



52 / 52

- 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

----

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick