# Informatik I: Einführung in die Programmierung

16. Finale: Ein Interpreter für Brainf\*ck

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Peter Thiemann

11.02.2020



#### Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick

Zusammenfassung

# Motivation



■ Jeder *Informatiker* sollte mindestens 2 Programmiersprachen beherrschen!

#### Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick

- UN REBURG
- Jeder Informatiker sollte mindestens 2 Programmiersprachen beherrschen!
- Python, C, Scheme, Java, Ruby, Haskell, ...

#### Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick



- Jeder Informatiker sollte mindestens 2 Programmiersprachen beherrschen!
- Python, C, Scheme, Java, Ruby, Haskell, ...
- Wir lernen heute eine minimale Programmiersprache kennen, ...

#### Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick

Zusammen-



- Jeder Informatiker sollte mindestens 2 Programmiersprachen beherrschen!
- Python, C, Scheme, Java, Ruby, Haskell, ...
- Wir lernen heute eine minimale Programmiersprache kennen, ...
- ...bauen dazu einen Interpreter,

#### Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick



- 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

#### Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick



- 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 dürfen uns freuen, dass wir bisher eine sehr viel komfortablere Sprache verwendet haben!

#### Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick



■ Brainf\*ck kennt ganze 8 Befehle

#### Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick



- Brainf\*ck kennt ganze 8 Befehle
- Beschrieben 1993 von Urban Müller, der dafür einen Compiler in 240 Byte geschrieben hat.

#### Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick



- 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.

#### Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick



- 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.

#### Motivation

Programmiersprache

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick



- 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*, *Shakespeare* und *JSF\*ck*.

#### Motivation

Programmiersprache

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick



Programmiersprache

Motivation

Programmiersprache

Schleifen

Beispiele

Semantik

Interpreter-

Ausblick



## Syntax von Brainf\*ck

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

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

Alles andere ist Kommentar.

Motivatio

Programmiersprache

Schleifen

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick



## Syntax von Brainf\*ck

- Ein 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

atorprotor

. . . . .

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

$$(0,0,src,\lambda n:0,\ldots)$$

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

Motivation

Programmiersprache

Schleifen

Semantik

Interpreter-

Ausblick

(2)

(1)

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

> Bewege den Datenzeiger nach rechts: (pc + 1,ptr + 1,src,data,...)

Motivation

Programmiersprache

> Befehle Schleifen

Beispiele

Semantik

Interpreter-

Ausblick

NON BEING

10 / 52

- 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,...)

Motivation

Programmiersprache

> Befehle Schleifen

Beispiele

Semantik

Interpreter-

Ausblick



```
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],...)

Motivation

Programmiersprach

Befehle Schleifen

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick



```
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:  $(pc + 1, ptr, src, data[ptr \mapsto data(ptr) 1], \dots)$

Motivation

Programmiersprache

Schleifen

Beispiele

Semantik

Interpreter-

Ausblick



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='').

Motivatio

Programmiersprache

Schleifen

Beispiele

semantik

Design

Ausblick



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

emanuk

Interprete Design

Ausblick

# Ein Beispiel



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

```
konv.b
```

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

Motivation

Programmiersprache

> Befehle Schleifen

Beispiele

Semantik

Interpreter-

Ausblick

Ausblick

fassung



■ Aus "normalen" Programmiersprachen kennen wir die while-Schleife.

Motivation

Programmiersprache

Schleifen

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick



- Aus "normalen" Programmiersprachen kennen wir die while-Schleife.
- Diese Rolle spielt in Brainf\*ck das Klammerpaar [ und ]:

Motivation

Programmiersprache

Schleifen

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick



- 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.

Motivation

Programmiersprache

Schleifen

Beispiele

Semantik

nterpreter-

Ausblick



- 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 zurück zur zugehörigen öffnenden Klammer.

Motivation

Programmiersprache

Schleifen

Beispiele Semantik

Design

Ausblick

# Beispiele

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-Design

Ausblick

# Hello World (2)



Motivation

Programmiersprache

Beispiele Schleife

Hello World

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick



Selbst einfache Operationen müssen durch kleine Programmstücke simuliert werden.

Motivation

Programmiersprache

Beispiele Schleife

Hello World

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick



- Selbst einfache Operationen müssen durch kleine Programmstücke simuliert werden.
  - Auf Null setzten (negative Werte sollten nicht auftreten!): [-]

Motivation

Programmiersprache

Schleife

Hello World

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick



- 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)

Motivation

Programmiersprache

Schleife

Hello World

Semantik

Interpreter-

Ausblick



- 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): [->>> + <<< ]

Motivation

Programmiersprache

Schloifo

Hello World

emantik

Interpreter-Design

Ausblick



- 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.

Motivation

Programmiersprache

Schleife

Hello World

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick



- 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: [->>>+>+<<<< ]</p>

Motivation

Programmiersprache

Schleife

Hello World

emantik

Interpreter-Design

Ausblick



- 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

nterpreter-Design

Ausblick



■ Kontrollstrukturen und logische Operatoren:

Motivation

Programmiersprache

Beispiele Schleife

Hello World

Semantik

Interpreter-

Design

Ausblick

Z

- Kontrollstrukturen und logische Operatoren:
  - *If*-Anweisung  $(x \neq 0)$ :

Motivation

Programmiersprache

> Beispiele Schleife

Hello World

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick

NO

- 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!)

Motivation

Programmiersprache

Schleife

Hello World

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick

NO NO

- 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: [ ... [-]]

Motivation

Programmiersprache

Schleife

Hello World

Semantik

Interpreter-

Design

Ausblick

N

- 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*.

Motivation

Programmiersprache

Schloifo

Hello World

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick

N

- 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:

Motivation

Programmiersprache

Schloifo

Hello World

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick



- 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.

Motivatio

Programmiersprache

Schleife

Hello World

emanuk

Interpreter-Design

Ausblick



- 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: >> [-] << [ > [ > + < [-]] < [-]] >>

Programmiersprache

Schleife

Hello World

emantik

Interpreter-Design

Ausblick



- 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.
  - Logisches *or*: Transferiere beide Operanden zur Ergebnisvariable.

Motivatio

Programmiersprache

Schleife

Hello World

emantik

Design

Ausblick



- 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.

Motivatio

Programmiersprache

Schleife

Hello World

Semantik Interpreter-

Design

Ausblick



■ Vergleiche

Motivation

Programmiersprache

Beispiele Schleife

Hello World

Semantik

Interpreter-

Design

Ausblick

Z

- Vergleiche
  - Vergleich zweier Zellen/Variablen:

Motivation

Programmiersprache

Beispiele Schleife

Hello World

Semantik

Interpreter-

Ausblick

N. S.

- Vergleiche
  - Vergleich zweier Zellen/Variablen:
    - Dekrementieren beider Variablen, bis eine der Variablen Null wird.

Motivation

Programmiersprache

Beispiele Schleife

Hello World

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick

Z

- Vergleiche
  - Vergleich zweier Zellen/Variablen:
    - Dekrementieren beider Variablen, bis eine der Variablen Null wird.
    - Falls beide Null sind, waren die Werte gleich, ansonsten entsprechend.

Motivation

Programmiersprache

Schleife

Hello World

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick

NO SOLUTION OF THE PARTY OF THE

- 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:

Motivation

Programmiersprache

Schleife

Hello World

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick



#### 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.

Motivation

Programmiersprache

Schleife

Hello World

Interpreter-

Design

Ausblick



#### 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.
  - >[-]+< -...- [>-< +...+ [-] ] >

Motivation

Programmiersprache

Schleife

Hello World

mantik

Interpreter-Design

Ausblick



- 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

Motivatio

Programmiersprache

Schleife

Hello World

SITIATILIK

Interpreter-Design

Ausblick



- 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
- Darauf aufbauend können alle Konstrukte nach Brainf\*ck übersetzt werden.

Motivatio

Programmiersprache

Schleife

Hello World

omanun

Design

Ausblick



- 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
- Darauf aufbauend können alle Konstrukte nach Brainf\*ck übersetzt werden.
- Siehe Python → Brainf\*ck Compiler https://github.com/felko/bfpy

Hello World

Interpreter-

Ausblick



- 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
- Darauf aufbauend können alle Konstrukte nach Brainf\*ck übersetzt werden.
- Siehe Python → Brainf\*ck Compiler https://github.com/felko/bfpy
- Letztendlich ist dies etwas, was Compilerbauer machen.

Motivatio

Programmiersprache

Schleife

Hello World Semantik

tararatar

Design

Ausblick

# Semantik

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik
Offene Fragen

Portabilităt

Interpreter-Design

Ausblick

#### Semantik (von 1993)

N

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? :)

Motivatio

Programmiersprache

Beispiele

Semantik
Offene Fragen

Portabilität

Interpreter-

Design

Ausblick

#### Semantik (von 1993)

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.

Motivatio

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Offene Fragen

Interpreter-Design

A . . . . | | | | | | | |

Ausblick



Zellgröße: In der ursprünglichen Implementierung 1 Byte (= 8 Bits) entsprechend den Zahlen von 0...255. Andere Implementierungen benutzen aber auch größere Zellen.

Motivation

Programmiersprache

Beispiele Semantik

Offene Fragen

Interpreter-

Design

Ausblick

- Zellgröße: In der ursprünglichen Implementierung 1 Byte (= 8 Bits) entsprechend den Zahlen von 0...255. Andere Implementierungen benutzen aber auch größere Zellen.
- 2 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).

Motivation

miersprache

Beispiele

Semantik Offene Fragen

Portabilität

Interpreter-

Ausblick



- Zellgröße: In der ursprünglichen Implementierung 1 Byte (= 8 Bits) entsprechend den Zahlen von 0...255. Andere Implementierungen benutzen aber auch größere Zellen.
- 2 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? Meist wird die Unix-Konvention verwendet.

Motivatio

miersprache

Semantik

Offene Fragen

Interpreter-

Interpreter-Design

Ausblick



- Zellgröße: In der ursprünglichen Implementierung 1 Byte (= 8 Bits) entsprechend den Zahlen von 0...255. Andere Implementierungen benutzen aber auch größere Zellen.
- 2 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).
- 3 Zeilenendezeichen: \n oder \r\n? Meist wird die Unix-Konvention verwendet.
- Dateiende (EOF): beim Ausführen von "," wird entweder 0 zurückgegeben ohne Änderung der Zelle oder es wird (bei Implementierungen mit größeren Zellen) -1 zurückgegeben.

Motivation

Programmiersprache

Semantik

Offene Fragen

Interpreter-

Auchlick

Ausblick



- Zellgröße: In der ursprünglichen Implementierung 1 Byte (= 8 Bits) entsprechend den Zahlen von 0...255. Andere Implementierungen benutzen aber auch größere Zellen.
- 2 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).
- 3 Zeilenendezeichen: \n oder \r\n? Meist wird die Unix-Konvention verwendet.
- Dateiende (EOF): beim Ausführen von "," wird entweder 0 zurückgegeben ohne Änderung der Zelle oder es wird (bei Implementierungen mit größeren Zellen) -1 zurückgegeben.
- 5 Unbalancierte Klammern: Das Verhalten ist undefiniert!

Motivation

Programmiersprache

Semantik

Offene Fragen

Interpreter-

Auchliek

Ausblick

Motivation

Programmiersprache

Beispiele Semantik

Offene Fragen

Portabilität

Interpreter-Design

Ausblick



- Alle Programmiersprachen haben mit diesen oder ähnlichen Problemen zu kämpfen.
- Speziell der Bereich der darstellbaren Zahlen ist ein Problem.

Motivation

Programmiersprache

Beispiele Semantik

Offene Fragen

Portabilität
Interpreter-

Design

Ausblick



- 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).

Motivation

Programmiersprache

Beispiele Semantik

Offene Fragen

Portabilität

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).

Motivation

Programmiersprache

Semantik

Offene Fragen

Portabilität

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).

Motivation

Programmiersprache

Semantik

Offene Fragen

Interpreter-

Aughligh

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

# 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!

Motivatio

Programmiersprache

Semantik

Offene Fragen

Portabilität
Interpreter-

Design

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.

Motivatio

Programmiersprache

Semantik

Offene Fragen

Portabilität
Interpreter-

A - 1-11-1

Ausblick



# Interpreter-Design

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

#### Interpreter-Design

Datenstrukturen

Fallunterscheidung Einfache Fälle

Schleifen

Ausblick

Zusammen-

fassung



■ Modell eines Brainf\*ck Programms:  $src \in \mathbb{N} \hookrightarrow B$ 

#### Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-

Design

Datenstrukturen

Fallunterscheidung Einfache Fälle

Schleifen

Ausblick

UN BURG

- Modell eines Brainf\*ck Programms:  $src \in \mathbb{N} \hookrightarrow B$
- Operationen: nur Lesen, an beliebiger Stelle

#### Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Design Datenstrukturen

I/O

Ausnahmebehand

ng auptfunktion

Fallunterscheidung Einfache Fälle

infache Fäll O

Schleifen

Ausblick

- Modell eines Brainf\*ck Programms:  $src \in \mathbb{N} \hookrightarrow B$
- Operationen: nur Lesen, an beliebiger Stelle
- Was ist der geeignete Datentyp dafür?

#### Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-

Datenstrukturen

Fallunterscheidung

Einfache Fälle

Ausblick



- 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.

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-

Datenstrukturen

Einfache Fälle



- 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: Induktive Datenstruktur mit Schachtelung entsprechend der Klammerstruktur; dafür muss der String in eine passende interne Datenstruktur transformiert werden.

Semantik

Interpreter-

Datenstrukturen

Ausblick



■ Modell der Brainf\*ck Datenzellen:  $data \in \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ 

#### Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Datenstrukturen

I/O Ausnahmebehan

Ausnahmebehandung

Hauptfunktion Fallunterscheidung

Einfache Fälle I/O

I/O Schleifen

Ausblick

- Modell der Brainf\*ck Datenzellen:  $data \in \mathbb{N} \to \mathbb{N}$
- Operationen: Lesen, Schreiben an beliebigen Stellen, Initialisieren auf 0

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-

Datenstrukturen

Fallunterscheidung Einfache Fälle

Schleifen Ausblick

- 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?

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-

Datenstrukturen

Fallunterscheidung Einfache Fälle

Ausblick

UNI

- 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-Design

Datenstrukturen

1/0

Ausnahmebehand-

ing auntfunktion

Fallunterscheidung

Einfache Fälle I/O

O Schleifen

Ausblick



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

Das Programm: einmal einlesen und dann verarbeiten.

#### Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-

Datenstrukturen

I/O

Fallunterscheidung Einfache Fälle

Ausblick



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

- Das Programm: einmal einlesen und dann verarbeiten.
- Eingabestrom: Datei oder Konsole.

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-

Datenstrukturen

I/O

Fallunterscheidung

Einfache Fälle

Ausblick



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

- Das Programm: einmal einlesen und dann verarbeiten.
- Eingabestrom: Datei oder Konsole.
- Ausgabestrom: Datei oder Konsole.

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-

Datenstrukturen

I/O

Fallunterscheidung

Einfache Fälle

Ausblick



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

Program-

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
```

Motivation

Programmiersprache

Semantik

Design

Datenstrukture

Ausnahmebehand-

ng auntfunktion

ullunterscheidung

)

. .. .

Ausblick

usammenssung

### Die Hauptfunktion

```
UN
```

```
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()
```

Hier gibt es noch ein/zwei Problemchen!

Motivatio

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Datenstrukturen

) Isnahmebehand

lung Hauptfunktion

allunterscheidung

Einfache Fälle

chleifen

Ausblick

#### Die Hauptfunktion

```
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!

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-

Hauptfunktion

Ausblick



#### 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

Interpreter-Design

Datenstrukturen

Ausnahmebehand-

ing

Hauptfunktion Fallunterscheidung

/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) eine passende Funktion als Wert zu.
- Die Fallunterscheidung geschieht durch den Zugriff aufs Dictionary.
- Wesentliche Vereinfachung: die Hauptfunktion passt auf eine Folie!
- the pythonic way!

Semantik

Interpreter-

Einfache Fälle

Ausblick

Zusammen-

11 02 2020 P Thiemann - Info I 36 / 52

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.

Motivatio

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Datenstrukturen

O usnahmebehand-

usnahmebehand

Fallunterscheidung Einfache Fälle

> O chleifen

Ausblick

#### Die Instruktionstabelle



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

■ Diese Tabelle darf erst nach den Funktionen definiert werden.

#### Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-

Design Datenstrukturen

0

usnahmebehand ng

auptfunktion

Fallunterscheidung Einfache Fälle

)

chleifen

Ausblick

## Die einfachen Fälle (1)



```
bf.py: Simple cases
```

```
noop = lambda pc, ptr, *args: (pc, ptr)
left = lambda pc, ptr, *args: (pc, ptr - 1 if ptr > 0 else 0)
right = lambda pc, ptr, *args: (pc, ptr + 1)
```

Beachte: Der pc wird in der Hauptschleife erhöht!

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-

Design

0

usnahmebehand ng

Fallunterscheidung

Einfache Fälle

nfache Fälle

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

Interpreter-Design

0

Ausnahmebehandlung

Hauptfunktion Fallunterscheidung

Einfache Fälle

I/O Schleifen

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 Ein- oder Ausgabe kein gültiges ASCII-Zeichen?

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

I/O

Ausnahmebehand lung

Hauptfunktion
Fallunterscheidung
Einfache Fälle

1/0

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

0

usnahmebehand ing

Hauptfunktion Fallunterscheidung

Einfache Fälle

chleifen

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

I/O Ausnahmebehand

ing auptfunktion

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)
```

Motivatio

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

> Datenstrukturen I/O

Ausnahmebehandlung Hauntfunktion

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 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

snanmebenandig 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

0

Ausnahmebehandlung

Fallunterscheidung Einfache Fälle

Schleifen

Ausblick



**Ausblick** 

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick



Wir können BF-Programme schreiben und vom unserem Interpreter ausführen lassen! Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick

UNI

- Wir können BF-Programme schreiben und vom unserem Interpreter ausführen lassen!
- Zum Beispiel das Hello-World-Programm

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick



- 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

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick



- 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

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick



- 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.

Motivation

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick



- 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)?

Motivatio

Programmiersprache

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick



- 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

Beispiele

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick

Zusammenfassung

# 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

Motivatio

Programmiersprache

. .

Semantik

Interpreter-Design

Ausblick