

# Verteilte und Parallele Programmierung

*Mit Virtuellen Maschinen*

PD Stefan Bosse

Universität Bremen - FB Mathematik und Informatik

# Überblick

## Schwerpunkte in diesem Kurs

### **Parallelisierung primär auf Kontrollpfadebene!**

- Grundlagen von parallelen und verteilten Systemen
- Konzepte der parallelen und verteilten Programmierung
- Praktische Relevanz und Anwendung
- Plattformen und Technologien, Virtualisierung
- Netzwerke, Nachrichten, und Protokolle (MPI,..)

## **Begleitet von Übungen um obige Techniken konkret anzuwenden**

### **Vorlesung**

2 SWS mit Grundlagen und Live Programming

→ Synchroner Livestream + Chat

→ Tutorial Videos

### **Übung**

1 SWS mit Programmierung und angewandter Vertiefung → Digitale Notebooks mit Online Hilfe Funktion und Einreichungssystem

### **Voraussetzungen**

Grundlegende Programmierfähigkeiten, Grundkenntnisse in Rechnerarchitektur und Netzwerken

# Zielgruppen des Kurses

- Informatiker, Wirtschaftsinformatiker
- Systemingenieure (Systems Engineering)
- Produktionstechniker und Logistiker
- Elektrotechniker



[tiridifilm/istockphoto.com]

## Materialien

1. Die Vorlesungsinhalte (Skript, Folien) werden auf <http://edu-9.de> unter der Rubrik Lehre zusammengestellt und angeboten. Achtung: Kürzel **vpp3k** beachten!
2. Weitere Materialien (Tutorials, Übungen, Software) werden ebenfalls auf <http://edu-9.de> bereitgestellt
3. Es gibt einige Videos und sind über <http://edu-9.de> erreichbar
4. Es gibt eine Mailing Liste (ZfN) über die aktuelle Informationen versendet werden (Updates, Ankündigungen). Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

## Leistungen

Folgende Möglichkeiten einer Prüfungsleistung stehen zur Auswahl:

1. Mündliche Prüfung
2. Schriftliche Ausarbeitung zu einer Fragestellung zu dem Thema (Review/Survey)
3. Die Bearbeitung einer experimentellen Arbeit (Lua) mit kleiner schriftlicher Arbeit (Dokumentation)

# Literatur

## Vorlesungsskript und Folien

Die Inhalte der Vorlesung werden sukzessive bereitgestellt (HTML, PDF, EPUB Format)

### **Concurrent Programming: Algorithms, Principles, and Foundations**

Michel Raynal, Springer 2013, ISBN 978-3-642-32062-2



### **Parallel Image Processing**

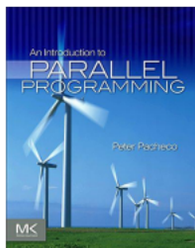
T. Bräunl, Springer Berlin, 2001



# Literatur

## An introduction to Parallel Programming

P. S. Pacheco, Elsevier, MK, 2011.



## Lua Scripting Language

Tutorial Points, K. K. Panigrahi, 2016.



# Software

## LuaJit

- LuaJit Virtual Machine ⇒ Kernelkomponente von Michael Pall (luajit.org)
- Integrierte Bytecode und native code just-in-time Compiler
- Parallele Ausführung in Threads möglich durch Kapselung (keine globalen Variablen)
- Mittlere Performanz im Vergleich zu Google V8/nodejs, hohe Performanz im Vergleich zu Python

## Fengari VM

- JavaScript Implementierung von Lua (C)
- Kann mit jedem Web Browser und mit Node Webkit (nw.js) ausgeführt werden
- Parallele Ausführung in Web Workern möglich, ggfs. mit Shared Memory
- Niedrige Performanz (aber vergleichbar mit Python VM)

# Software

## lvm

[edu-9.de](http://edu-9.de)

- LuaJit VM mit Multithreading
- Ausführung von der Kommandozeile
- Wird auch für Live Programming und mit Digitalen Notebooks genutzt
- Einsatz auf verschiedenen Hostplattformen : PC, Smartphone, Embedded PC, Server, ..
- Einsatz auf Betriebssystemen: Windows, Linux, Solaris, MacOS, Android

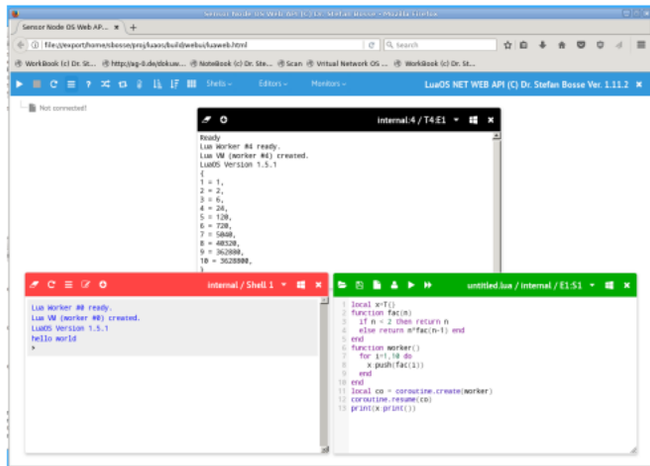
```
> lvm parfib.lua
Thread [fe5af458:4] released
Thread [fe5afa00:5] released
{
  1 = 9227465,
  2 = 24157817,
  3 = 63245986,
  4 = 165580141,
  5 = 14930352,
  6 = 39088169,
  7 = 102334155,
  8 = 267914296,
}
686478381
Time 6235 ms
```

Ausführung Kommandozeile

# Software (Optional)

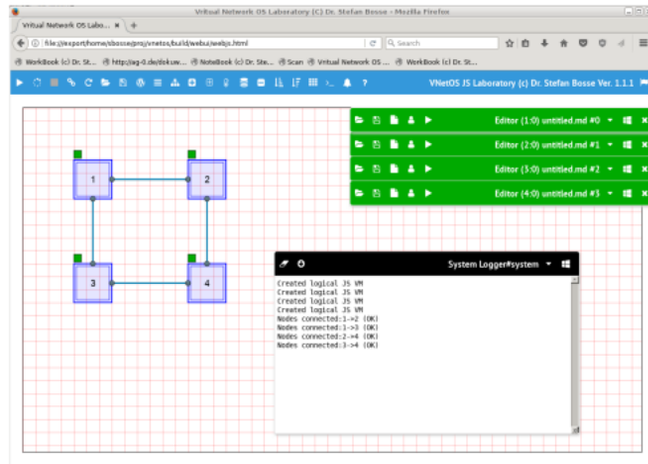
## LuaOS Web IDE

- Beinhaltet ein kleines LuaOS und die Fengari Lua VM
- Multithreading durch Verwendung von Web Workern
- Schnittstelle zu externen *lvm* Instanzen via *weblvm* REST API



## VNetOS Web IDE

- Beinhaltet das LuaOS und die Fengari Lua VM
- Aufbau von virtuellen Netzwerken
- Einbindung von externen *lvm* Instanzen möglich



# Software (Bilbiotheken)

## parallel.lua

(In *lvm* bereits integriert)

[edu-9.de](http://edu-9.de)

- Programmierung in Lua
- Bibliothek für parallele und verteilte Systeme
- Einfach zu Erlernen
- Benötigt die LuaJit VM *lvm*

```
require('parallel')
local function worker (id,set)
  local results = T{}
  for i = 1,#set do
    results:push(fib(set[i]))
  end
  return results
local data = {34,35,36,37,38,39,40,41}
local p = Parallel:new(data,options)
p:time():
  map(worker):
  reduce(sum):
  apply(print):
  time()
```

Programmcode

# Software (Bilbiotheken)

## csp.lua

(In *lvm* bereits integriert)

[edu-9.de](http://edu-9.de)

- Programmierung in Lua
- Bibliothek für Konkurrierende Parallele Programmierung mit Shared Memory
- API entspricht erweiterten CCSP Modell
- Einfach zu Erlernen
- Benötigt die Lua VM *lvm* (integriert)

```
require('Csp')
Par({
  function (pid)
    local x=ch1.read();
    ch2.write(fib(x))
  end,
  function (pid)
    Seq({
      function () .. end,
      function () .. end
    })
  end
  function (pid) Seq({...}) end
},{ ch1:Channel(1), ch2:Channel(1)})
```

Programmcode

# Software

## rpc.lua

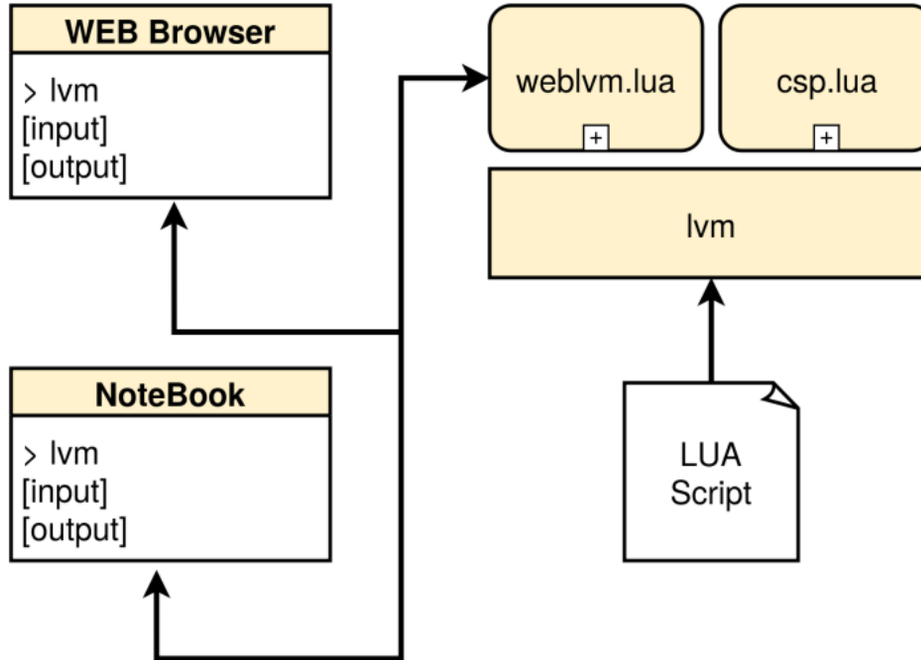
[edu-9.de](http://edu-9.de)

- Programmierung in Lua
- Bibliothek für Remote Procedure Call Kommunikation
- Aufbau von verteilten Systemen
- Einfach zu Erlernen
- Benötigt die Lua VM *lvm*

```
local rpc = Rpc({verbose=2})
rpc:getreq('127.0.0.1',12345,function (req)
  print(req)
  return {
    result=req.x+req.y,
    stat='OK'
  }
end)
local stat,reply =
  rpc:trans('127.0.0.1',12345,
    {x=1,y=2})
print(reply)
```

Programmcode

# Konzept



# Ziele

1. Verständnis der Grundprinzipien und Architekturen verteilter (VS) und paralleler Systeme (PS) und Fähigkeit zum Transfer auf technische Systeme;
2. Verständnis und Fähigkeit der programmatischen Anwendung von Synchronisation und Kommunikation in VS und PS;
3. Verständnis der Probleme und dem Betrieb von parallelen Systemen im Vergleich zu sequenziellen Systemen bezüglich Effizienz, Blockierung, Skalierung, Ressourcenbedarf sowie Fehler wie Verklemmung (Deadlocks);
4. Praktische Kenntnisse der Programmierung von PS und VS anhand von Programmierübungen mit Lua und (p)lvm (LuaJit);
5. Erkenntnisse der Grenzen und Möglichkeiten der Parallelisierung und Verteilung und die Fähigkeit effiziente Systeme zu entwickeln → Virtuelle Maschinen!
6. Vorbereitung für Methoden und zukünftige Trends im Cloud Computing und Internet der Dinge (praktisch: Raspberry PI).

# Inhalte

- A. Parallele und Verteilte Systeme, Zelluläre Automaten
- B. Sequenzielle und Parallele Datenverarbeitung
- C. Funktionale, Sequenzielle, und Parallele Komposition
- D. Prozessmodelle, Kontroll- und Datenpfade, Petri-Netze
- E. Kommunizierende Prozesse, Synchronisation und Kommunikation (Primitiven)
- F. Virtuelle Maschinen: Architekturen, Programmverarbeitung, Speichermanagement
- G. Praktische Parallele Programmierung mit *Lua* und *csp.lua/parallel.lua*
- H. Praktische Verteilte Programmierung mit *Lua* und *rpc.lua/parallel.lua*
- I. Verteilung und Parallelisierung: Methoden und Algorithmen
- J. Netzwerke und Nachrichtenaustausch
- K. Plattformen und Architekturen: Multiprozessor, Cluster, Cloud, IoT, GPU
- L. Gruppenkommunikation, Konsens, Distributed Shared Memory...

## Virtuelle Maschinen

- Die Verwendung von virtuellen Maschinen nimmt in der Datenverarbeitung immer mehr zu (**Skriptverarbeitung und Abstraktion**)
- Ein Schwerpunkt liegt in der Parallelisierung in und mit virtuellen Maschinen
- Vor allem Parallelität auf Kontrollpfadebene und kommunizierende Systeme sollen betrachtet werden!

```
local s = {Semaphore(1),Semaphore(1),Semaphore(1)}
local b = Barrier(3)
Par({
  function () b:await(); for i = 1,10 do
    s[1]:down(); s[2]:down(); eat(); s[2]:up(); s[1]:up(); think()
  end end,
  function () b:await(); for i = 1,10 do
    s[2]:down(); s[3]:down(); eat(); s[3]:up(); s[2]:up(); think()
  end end,
  function () b:await(); for i = 1,10 do
    s[3]:down(); s[1]:down(); eat(); s[1]:up(); s[3]:up(); think()
  end end
})
print('Done.')
```

# Virtuelle Maschinen und Interpreter

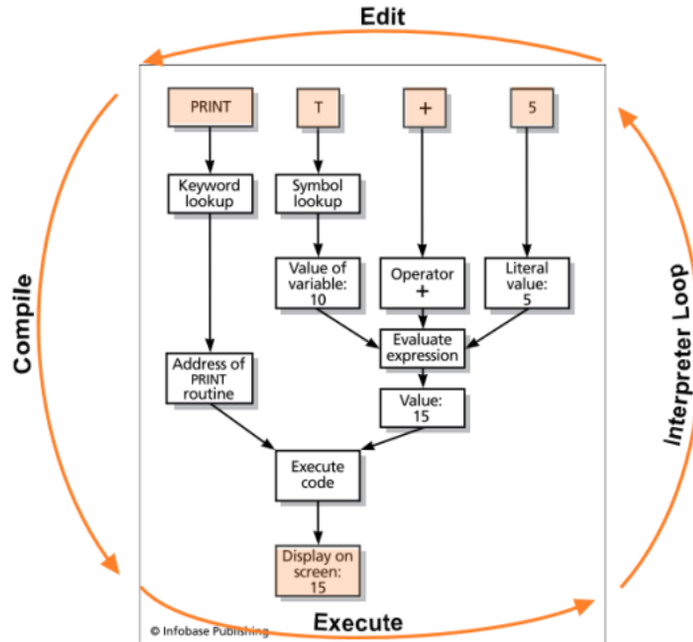


Abb. 1. Interpreter Zyklus: Editieren → Übersetzen → Ausführen

## Just-in-Time Compiler

Interpreter können im wesentlichen auf drei Arten (Architekturklassen) implementiert werden:

1. Direkte Ausführung des Quelltextes (die Nutzereingabe und bereits geschriebene Skripte) (*Parse* → *Execute*)
2. Virtuelle Maschine und Übersetzung des Quelltextes in eine Zwischenrepräsentation die von einer virtuellen Maschine ausgeführt werden kann → Bytecode
3. Virtuelle Maschine mit Bytecode Übersetzung, Ausführung des Bytecodes, und ausgewählter Übersetzung des Bytecodes in nativen Maschinencode → JIT Compiler!

Virtuelle Maschine: Virtualisierung  $\equiv$  Abstraktion und Automatisches Speichermanagement

## Beispiele

- **BASIC**: Klasse 1
- **Python**: Klasse 2 (Bytecode)
- **JavaScript**: Klasse 2 (Spidermonkey, WEB Browser) und Klasse 3 (Google Chrome/V8, nodejs)
- **OCaML**: Klasse 2 (und native Codeerzeugung mit Compiler)
- **Lua**: Klasse 2 (Lua) und Klasse 3 (LuaJit/lvm)



Parallelisierung der Datenverarbeitung von VM schwierig, Verteilung hingegen ist prinzipiell möglich.

# Abstraktion



Was kann durch eine VM abstrahiert oder virtualisiert werden?

CPU\*

Speicher\*

IO\*

Kommunikation\*

Parallelisierung\*

Konfiguration\*

Hardware\*

...\*



# Programmiersprachen



Welche Programmiersprachen werden häufig verwendet?

JAVA\*

C++\*

Python\*



Welche parallelen Programmiersprachen sind bekannt?

OCCAM\*

GO\*

??Finde es heraus\*

## Parallele und Verteilte Programmierung mit Lua

- In diesem Kurs soll die Programmierung mit der Skriptsprache Lua erfolgen und mit der virtuellen Maschine *lvm* ausgeführt
- Der Lua Quelltext wird durch einen Übersetzer in Bytecode übersetzt der von *lvm* direkt ausgeführt wird.
  - Besonderheit: Der Bytecode wird direkt während des Parservorgangs erzeugt (kein AST-IR)
- Die LuaJit VM (*lvm*) unterstützt parallele Datenverarbeitung und das Konzept der Prozessblockierung
  - Prozesse
  - Threads
  - Coroutinen (Fibers)

- Kontrollpfadparallelität benötigt i.A. Kommunikation und das Konzept der Blockierung des Prozessflusses!
- Formales Ausführungsmodell: **Communicating Sequential Processes** (CSP)

CSP ist eine von Tony Hoare an der Universität Oxford entwickelte Prozessalgebra zur Beschreibung von Interaktion zwischen kommunizierenden Prozessen

- **Programmfluss = Kontrollfluss + Datenfluss**
- Parallele und Verteilte Datenverarbeitung: *Übergang vom Shared Memory (SM) zum Distributed (Shared) Memory (DSM) Modell!*

# Parallele und Verteilte Programmierung mit Lua

(benötigt lvm weblvm.lua)

## Parallel LuaJit Virtual Machine (LVM)

**N = 4**

```
function sq(x)
  return x*x
end
```

```
function talk(msg)
  print('[TEST] '..msg);
end
```

```
function fib(n)
  if n < 2 then return 1
  else return n*fib(n-1)
end
```