Fiber

Listing 1: aufgaben.rb

```
einmaleins = Fiber.new do
  for x in 1 10 do
    for y in 1.10 do
       frage = \#\{x\}_{\sqcup}x_{\sqcup}\#\{y\}_{\sqcup}=_{\sqcup}"
       Fiber yield frage ,x*y
    end
  end
end
20 times {
  f,a = einmaleins.resume
  print f
  answer = gets
  if answer to i == a
    puts "OK"
  else
     puts "falsch"
                                          ∢□ 医 ∢□ 医 ∢□ 医 ∢□ 医 □
```

Fiber

Listing 2: Ergebnis

```
$ ruby aufgaben.rb
1 \times 1 = 1
OK
1 \times 2 = 2
OK
1 \times 3 = 3
OK
1 \times 4 = 4
OK
1 \times 5 = 5
OK
1 \times 6 = 6
OK
1 \times 7 = 7
OK
1 \times 8 = 8
OK
```

Fiber

Fiber

- ähnlich wie Threads
- aber Programmautor legt fest, wann und wo Rückkehr ins aufrufende Programm erfolgt
- auch Semi-Coroutinen genannt
- mittels require 'fiber' auch Transfer zu anderen Fiber möglich

Aufruf externer Programme

Aufruf externer Programme

- puts 'tar archiv.tar /home/tp/sourcecode'
- oder system('tar archiv.tar /home/tp/sourcecode')
- Fehlercode des Programms in globaler Variable \$?

IO.popen

IO.popen

Listing 3: popen-beispiel.rb

```
programm = IO.popen("cat", "w+")
programm.puts "Programm-Input"
programm.close_write
puts programm.gets
```

unabhängige Subprozesse

unabhängige Subprozesse

- exec
- fork