

Dennis Felsing

2014-06-21

echo "Hello World"

echo "Hello World"

• Willkommen zu einem Vortrag über Shell-Scripting!

echo "Hello World"

• Willkommen zu einem Vortrag über Shell-Scripting Nimrod!

echo "Hello World"

- Willkommen zu einem Vortrag über Shell-Scripting Nimrod!
- Eine neue System-Programmiersprache (neben D, Go und Rust)

Hello Nimrod

```
    statisch typisiert

  var name: string = "World"

    mit Typinferenz

  var str = "Hello " & name

    und klarer Syntax

  for i in 1..10:
    echo str

    Kompiliert zu C als Zwischensprache:

  proc printf(formatstr: cstring)
    {.header: "<stdio.h>", varargs.}
  printf("%s %d\n", str, 5)
```

Nimrod?

- Seit 2008 entwickelt, aktuell Version 0.9.4
- Kleines Entwicklerteam rund um Andreas Rumpf
- Version 1.0 Ende 2014 erwartet
- Kein Unternehmen dahinter
- Compiler größtes Open-Source-Projekt in Nimrod

Ziele

Nimrod combines Lisp's power with Python's readability and C's performance.

• Die drei Es: expressive, efficient, elegant

Expressive: Keine unnötige Syntax

Standard-Library in Nimrod

AST zur Compiletime bearbeiten

Efficient: Kompiliert zu C mit C-artiger Performance

Kleine Binaries ohne Dependencies Performanter Garbage Collector

Elegant: Metaprogrammierung zur Compiletime

Genauso zu schreiben wie Runtime-Code

Freiheit statt Einschränkungen

Variablen und Konstanten

```
var x = 20
x = 19
x = "foo" # error: type mismatch
let y = 20 # immutable variable
y = 19 # error: cannot assign
const z = int(1 / 3)
var f1,f2: float = 1e40
var
  a = 1000000
  b: int16 = 0b01111110001000000
  c = 0xFFF8AB12FC000001'u64
```

Variablen und Konstanten

```
var x = 20
x = 19
x = "foo" # error: type mismatch
let y = 20 # immutable variable
y = 19 # error: cannot assign
const z = int(1 / 3)
var f1,f2: float = 1e40
var
  a = 1 000 000
  b: int16 = 0b0111 1100 0100 0000
  c = 0xFF F8 AB 12 FC 00 00 01'u64
```

Kontrollstrukturen

```
while true:
  if 2 > 3:
    echo "hi"
  elif 1: # type mismatch: expected bool
    echo "then"
  else:
    echo "bye"
    break
  block loops:
    while true:
      while "foo" != "bar":
        break loops
```

Case-Statements

error: not all cases covered case stdin.readLine.parseInt() of 1: echo "go language" of 2, 6: echo "rust language" of 3..5, 7..9: echo "nimrod language"

import strutils

Case-Statements

```
case stdin.readLine.parseInt()
of 1:
  echo "go language"
of 2, 6:
  echo "rust language"
of 3..5, 7..9:
  echo "nimrod language"
else:
 discard
```

import strutils

Typen

```
type dice = range[0..5]
var d: dice = 4
d = 6 # error: out of range
var ds: array[100, dice]
ds[50] = 5
ds[60..69] = ds[50..59]
for d in ds:
  echo d
ds[105] = 0 # error: index out of bounds
var newDs: seq[dice] = @[]
for i,d in ds:
  if i > 10 and d == 5:
    newDs.add(d)
echo newDs
```

Typen

```
type dice = range [0..5]
var d: dice = 4
d = 6 # error: out of range
var ds: array['a'...'z', dice]
ds['d'] = 5
for d in ds:
  echo d
ds['D'] = 0 # error: index out of bounds
var newDs: seq[dice] = @[]
for i,d in ds:
  if i > 'd' and d == 5:
    newDs.add(d)
echo newDs
```

Prozeduren

```
proc dimensions(): tuple[w, h: int] = (15,20)
echo(dimensions().w)
proc sum*(x, y: int): int = # * means exported
 x + y
proc sum(xs: seq[int]): int =
  for x in xs:
    result += x
dimensions() # error: value has to be discarded
```

```
Prozeduren
```

```
proc dimensions(): tuple[w, h: int] = (15,20)
echo(dimensions().w)
proc sum*(x, y: int): int = # * means exported
 x + y
proc sum(xs: seq[int]): int =
  for x in xs:
    result += x
discard dimensions()
var(x,y) = dimensions()
echo sum(x,y)
echo x.sum(y)
echo x.sum y
```

Python

```
def eratosthenes(n):
 sieve = [1] * 2 + [0] * (n - 1)
 for i in range(int(n**0.5)):
   if not sieve[i]:
     for j in range(i*i, n+1, i):
       sieve[j] = 1
 return sieve
eratosthenes(100000000)
Nimrod
import math
proc eratosthenes(n): auto =
 result = newSeq[int8](n+1)
 result[0] = 1; result[1] = 1
 for i in 0 .. int sqrt(float n):
   if result[i] == 0:
     for j in countup(i*i, n, i):
       result[j] = 1
discard eratosthenes(100 000 000)
```

Micro-Benchmark

```
char* eratosthenes(int n)
  char* sieve = calloc(n+1,sizeof(char));
  sieve[0] = 1; sieve[1] = 1;
  int m = (int) sqrt((double) n);
  for(int i = 0; i \le m; i++) {
    if(!sieve[i]) {
      for (int j = i*i; j \leftarrow n; j \leftarrow i)
        sieve[i] = 1;
  return sieve:
int main() {
  eratosthenes(100000000);
```

Micro-Benchmark

```
Python - 35.1s
def eratosthenes(n):
 sieve = [1] * 2 + [0] * (n - 1)
 for i in range(int(n**0.5)):
   if not sieve[i]:
     for j in range(i*i, n+1, i):
       sieve[j] = 1
 return sieve
eratosthenes(100000000)
Nimrod
import math
proc eratosthenes(n): auto =
 result = newSeq[int8](n+1)
 result[0] = 1; result[1] = 1
 for i in 0 .. int sqrt(float n):
   if result[i] == 0:
     for j in countup(i*i, n, i):
       result[j] = 1
discard eratosthenes(100 000 000)
```

```
char* eratosthenes(int n)
  char* sieve = calloc(n+1,sizeof(char));
  sieve[0] = 1; sieve[1] = 1;
  int m = (int) sqrt((double) n);
  for(int i = 0; i \le m; i++) {
    if(!sieve[i]) {
      for (int j = i*i; j \leftarrow n; j \leftarrow i)
        sieve[i] = 1;
  return sieve:
int main() {
  eratosthenes(100000000);
```

Micro-Benchmark

```
Python - 35.1s
def eratosthenes(n):
 sieve = [1] * 2 + [0] * (n - 1)
 for i in range(int(n**0.5)):
   if not sieve[i]:
     for j in range(i*i, n+1, i):
       sieve[j] = 1
 return sieve
eratosthenes(100000000)
Nimrod
import math
proc eratosthenes(n): auto =
 result = newSeq[int8](n+1)
 result[0] = 1; result[1] = 1
 for i in 0 .. int sqrt(float n):
   if result[i] == 0:
     for j in countup(i*i, n, i):
       result[j] = 1
discard eratosthenes(100 000 000)
```

```
C - 2.6s
char* eratosthenes(int n)
  char* sieve = calloc(n+1,sizeof(char));
  sieve[0] = 1; sieve[1] = 1;
  int m = (int) sqrt((double) n);
  for(int i = 0; i \le m; i++) {
    if(!sieve[i]) {
      for (int j = i*i; j \leftarrow n; j \leftarrow i)
        sieve[i] = 1;
  return sieve:
int main() {
  eratosthenes(100000000);
```

Micro-Benchmark

```
Python - 35.1s
def eratosthenes(n):
 sieve = [1] * 2 + [0] * (n - 1)
 for i in range(int(n**0.5)):
   if not sieve[i]:
     for j in range(i*i, n+1, i):
       sieve[j] = 1
 return sieve
eratosthenes(100000000)
Nimrod - 2.6s
import math
proc eratosthenes(n): auto =
 result = newSeq[int8](n+1)
 result[0] = 1; result[1] = 1
 for i in 0 .. int sqrt(float n):
   if result[i] == 0:
     for j in countup(i*i, n, i):
       result[j] = 1
discard eratosthenes(100 000 000)
```

Micro-Benchmark C - 2.6s

```
char* eratosthenes(int n)
  char* sieve = calloc(n+1,sizeof(char));
  sieve[0] = 1; sieve[1] = 1;
  int m = (int) sqrt((double) n);
  for(int i = 0; i \le m; i++) {
    if(!sieve[i]) {
      for (int j = i*i; j \leftarrow n; j \leftarrow i)
        sieve[i] = 1;
  return sieve:
int main() {
  eratosthenes(100000000);
```

Funktionen?

- Funktion = Prozedur ohne Seiteneffekte
- Compiler muss verifizieren können

```
proc sum(x, y: int): int {.noSideEffect.} =
   x + y

proc minus(x, y: int): int {.noSideEffect.} =
   echo x # error: 'minus' can have side effects
   x - y
```

Mehr Compileranalyse

 Nur bestimmte Seiteneffekte erlauben: proc readLine(): string {.tags: [FReadIO].} Analog auch für Exceptions: proc doRaise() {.raises: [EIO, EOverflow].} Nullpointer vermeiden: proc safePrint(x: string not nil) = echo x var s: string safePrint "foo" safePrint s # error: cannot prove 's' is not nil

Prozeduren erster Klasse

• Prozeduren als Rückgabewerte, Parameter und Variablen

```
proc printer(x: int): proc
  proc y() =
    echo "hello " & $x
  return y
proc callMe(p) =
  for i in 1..10:
    p()
var printer10 = printer(10)
printer10()
callMe(printer10)
```

Generics

• Allgemeine Generics:

```
proc sum[T](x, y: T): T =
    x + y

echo sum(12.5, 13.5)
echo sum("foo", "bar") # error: type mismatch for '+'
```

Generics

 Allgemeine Generics: proc sum[T](x, y: T): T =x + yecho sum(12.5, 13.5)echo sum("foo", "bar") # error: type mismatch for '+' Type Constraints f
ür kompakteren Code: import strutils proc sum(xs: seq[int|string]): int = for x in xs: let y = when x is int: x else: parseInt(x) result += y

echo sum(@["12", "14", "9"])

Parameter

- Parameter sind standardmäßig unveränderlich (wie let)
- Können aber als var deklariert werden:

```
proc '++'(x: var int; y = 1; z = 0) =
   x = x + y + z

var a = 10
++a
a ++ 2
a.'++'(3, 4)
```

- Identifier sind case insensitive
 - ⇒ Man kann Lieblingskonvention verwenden:

```
proc SetPosition*(window: PWindow; x, y: cint) # SDL2
proc set_default_dpi*(dpi: cdouble) # libRSVG
window.setPosition(640, 480)
setDefaultDPI(90.0)
```

- Identifier sind case insensitive
 - ⇒ Man kann Lieblingskonvention verwenden:

```
proc SetPosition*(window: PWindow; x, y: cint) # SDL2
proc set_default_dpi*(dpi: cdouble) # libRSVG
window.setPosition(640, 480)
setDefaultDPI(90.0)
```

- Nur Leerzeichen zum einrücken, Tabs sind verboten
 - ⇒ Keine Missverständnisse bei Einrückungen

- Identifier sind case insensitive
 - ⇒ Man kann Lieblingskonvention verwenden:

```
proc SetPosition*(window: PWindow; x, y: cint) # SDL2
proc set_default_dpi*(dpi: cdouble) # libRSVG
window.setPosition(640, 480)
setDefaultDPI(90.0)
```

- Nur Leerzeichen zum einrücken. Tabs sind verboten
 - ⇒ Keine Missverständnisse bei Einrückungen
- Mehrere Zeilen auskommentieren, wird nicht geparst:

```
when false:
   this code is broken()
```

- Identifier sind case insensitive
 - ⇒ Man kann Lieblingskonvention verwenden:

```
proc SetPosition*(window: PWindow; x, y: cint) # SDL2
proc set_default_dpi*(dpi: cdouble) # libRSVG
window.setPosition(640, 480)
setDefaultDPI(90.0)
```

- Nur Leerzeichen zum einrücken, Tabs sind verboten
 - ⇒ Keine Missverständnisse bei Einrückungen
- Mehrere Zeilen auskommentieren, wird nicht geparst:

```
when false:
   this code is broken()
```

- Vor Benutzung müssen Identifier deklariert werden
 - ⇒ Effizientere Kompilierung

Metaprogrammierung: Templates (1)

- Templates fügen Code zur Compiletime ein
- Werden genau wie normale Prozeduren aufgerufen

```
import os
const debug = false
proc log*(msg: string) =
  if debug:
    echo msg
proc expensive(): string =
  sleep(milsecs = 1000)
  result = "That was difficult"
10.times:
  log(expensive())
```

Metaprogrammierung: Templates (1)

- Templates fügen Code zur Compiletime ein
- Werden genau wie normale Prozeduren aufgerufen

```
import os
const debug = false
template log*(msg: string) =
  if debug:
    echo msg
proc expensive(): string =
  sleep(milsecs = 1000)
  result = "That was difficult"
10.times:
  log(expensive())
```

Metaprogrammierung: Templates (2)

• Beispiel vom Anfang:

```
for i in 1..10:
   echo str
```

- Templates können mit allgemeinen Typen arbeiten: expr, stmt, typedesc
- Spezielle Syntax für Templates mit Statement-Parametern:

```
template times(x: expr, y: stmt): stmt =
  for i in 1..x:
    y

10.times:
    echo "hi"
```

Metaprogrammierung: Term Rewriting (1)

```
var x: int
for i in 1..1_000_000_000:
   x += 2 * i
echo x
```

Metaprogrammierung: Term Rewriting (1)

Schreiben wir unsere eigenen Compiler-Optimierungen

```
template optMul{'*'(a,2)}(a: int): int =
  let x = a
 x + x
template canonMul{'*'(a,b)}(a: int{lit}, b: int): int =
  b * a
var x: int
for i in 1..1_000_000_000:
 x += 2 * i
echo x
```

Metaprogrammierung: Term Rewriting (2)

Auch komplexere Patterns

```
template optLog1{a and a}(a): auto = a
template optLog2{a and (b or (not b))}(a,b): auto = a
template optLog3{a and not a}(a: int): auto = 0

var
    x = 12
    s = x and x
    # Hint: optLog1(x) --> 'x' [Pattern]
```

Metaprogrammierung: Term Rewriting (2)

Auch komplexere Patterns

```
template optLog1{a and a}(a): auto = a
template optLog2{a and (b or (not b))}(a,b): auto = a
template optLog3{a and not a}(a: int): auto = 0
var
  x = 12
  s = x \text{ and } x
  # Hint: optLog1(x) --> 'x' [Pattern]
  r = (x \text{ and } x) \text{ and } ((s \text{ or } s) \text{ or } (\text{not } (s \text{ or } s)))
  # Hint: optLog2(x and x, s or s) --> 'x and x' [Pattern]
  # Hint: optLog1(x) --> 'x' [Pattern]
```

Metaprogrammierung: Term Rewriting (2)

Auch komplexere Patterns

```
template optLog1{a and a}(a): auto = a
template optLog2{a and (b or (not b))}(a,b): auto = a
template optLog3{a and not a}(a: int): auto = 0
var
  x = 12
  s = x \text{ and } x
  # Hint: optLog1(x) --> 'x' [Pattern]
  r = (x \text{ and } x) \text{ and } ((s \text{ or } s) \text{ or } (\text{not } (s \text{ or } s)))
  # Hint: optLog2(x and x, s or s) --> 'x and x' [Pattern]
  # Hint: optLog1(x) --> 'x' [Pattern]
  q = (s \text{ and not } x) \text{ and not } (s \text{ and not } x)
  # Hint: optLog3(s and not x) --> '0' [Pattern]
```

Metaprogrammierung: Macros

```
proc '^'*(base, exp: int): int =
  var (base, exp) = (base, exp)
  result = 1

while exp != 0:
  if (exp and 1) != 0:
    result *= base
  exp = exp shr 1
  base *= base
```

Metaprogrammierung: Macros

- Macros werden zur Compiletime ausgeführt
- Können AST von Parametern lesen, geben AST zurück
- Lassen sich aber ganz normal schreiben
- Können normale Prozeduren aufrufen

```
proc '^'*(base, exp: int): int
import macros
macro potSum(n: int): expr =
  var sum = 0
  for i in 1..int(n.intVal):
    sum += 2^i
  result = parseExpr($sum) # parse string to AST
echo potSum(10)
```

Metaprogrammierung: Macros

- Macros werden zur Compiletime ausgeführt
- Können AST von Parametern lesen, geben AST zurück
- Lassen sich aber ganz normal schreiben
- Können normale Prozeduren aufrufen

```
proc '^'*(base, exp: int): int
import macros
macro potSum(n: int): expr =
  var sum = 0
  for i in 1..int(n.intVal):
    sum += 2^i
  result = newIntLitNode(sum) # directly build AST
echo potSum(10)
```

Immer mehr Metaprogrammierung

- units: Kleine Library für physikalische Einheiten
- Nur physikalisch sinnvolle Berechnungen möglich
- Kein Runtime-Overhead

```
quantity(Time, second, "s")
quantity(Velocity, meterPerSecond, "m/s")
quantity(Acceleration, meterPerSecondSquared, "m/s2")
Velocity := Length / Time
Acceleration := Velocity / Time
var t: Time = 4.seconds
var v = 2.meters / t
var a: Acceleration = v / millisecond
ac *= 3.0
echo ac # 1500 m/s2
```

Macros: AST von Parametern

```
let to = $assign.ident
assert data.len == 3
assert data.kind == nnkInfix
let m1 = data[0]
assert m1.kind == nnkIdent
assert $m1.ident == "/"
let from1 = $data[1].ident
let from2 = $data[2].ident
result = parseStmt("isMult(" &
  from1 & ", " & to & ", " &
  from2 & ")")
```

macro ':='(assign, data): stmt =
 assert assign.kind == nnkIdent

Beispiel-AST

```
Velocity := Length / Time
echo treeRepr(assign)
echo treeRepr(data)
assign =
  Ident !"Velocity"
data =
  Infix
    Ident !"/"
    Ident !"Length"
    Ident !"Time"
```

Garbage Collector

- Vieles auf dem Stack, ohne Garbage Collector
- Nur bei Memory Allocation auf Heap kann GC laufen
- Soft realtime möglich, indem man den GC selbst steuert:

```
gcDisable()
while true:
   gameLogic()
   renderFrame()
   gcStep(us = leftTime)
   sleep(restTime)
```

Oh my C

• Code in C ...

```
void chi(char* name) {
  printf("awesome %s\n", name);
}
```

• ... lässt sich direkt in Nimrod integrieren:

```
{.compile: "hi.c".}
proc hi*(name: cstring) {.importc: "chi".}
```

hi("GPN14")

Automatisch generierte Definitionen für Libraries mit c2nim:

```
proc set_default_dpi*(dpi: cdouble) {.cdecl,
  importc: "rsvg_set_default_dpi",
  dynlib: "librsvg-2.so".}
```

Objektorientiert

```
type
  Position = tuple[x, y: float]
  Graphic = object of TObject
    pos: Position
  Circle = object of Graphic
    radius: float
  Rectangle = object of Graphic
    size: tuple[w, h: float]
var c = Circle(pos: (20.5, 30.1), radius: 10.9)
  • method statt proc: Dynamic dispatch
```

Object Variants

```
type
  Position = tuple[x, y: float]
  GraphicKind = enum Circle, Rectangle
  Graphic = object
    pos: Position
    case kind: GraphicKind
    of Circle:
      radius: float
    of Rectangle:
      size: tuple[w, h: float]
var c = Graphic(kind: Circle, pos: (20.5,30.1),
                radius: 10.9)
```

Pointer

```
type
  List*[T] = ref TList[T] # garbage collected pointer
  TList[T] = object
    data: T
    next: List[T]
proc newList*[T](data: T): List[T] =
  new(result)
  result.data = data
proc insert*[T](x: var List[T], y: List[T]) =
  let tmp = x.next
 x.next = y
  y.next = tmp
var ls = newList("foo")
ls.insert(newList("bar"))
```

Funktional

```
import sequtils
let
  a = 0[1, 2, 3, 4]
  b = a.concat(0[5, 6, 7]).map(proc(x: int): string =
    "number " & $x)
let
  colors = @["red", "yellow", "black"]
  f1 = filter(colors, proc(x): bool = x.len < 6)</pre>
  f2 = filter(colors) do (x) -> bool : x.len > 5
```

Tools

- Dokumentation: nimrod doc
- Formatter / Pretty Printer: nimrod pretty
- Search and Replace: nimgrep unterstützt case insensitivity
- Packetmanager: babel

Debugger

- Debug-Builds liefern Stacktraces
- gdb nutzbar
- Embedded Nimrod Debugger

Profiler

- valgrind und ähnliche nutzbar
- Embedded Stack Trace Profiler

Nimrod

- Junge Programmiersprache mit tollen Features
- Viele Libraries und Bindings:

```
Collections: hash tables, bit sets, intsets, critbits, ...

Strings: substrings, parseutils, encodings, matchers, ...

Spiele: SDL2, OpenGL, SFML, Allegro, Chipmunk, ...

Internet: asyncnet, http, irc, ftp, smtp, jester, ...
...
```

- Was mir fehlt: Math: bignums, vectors, matrices
- Kleine Community mit viel Potential f
 ür neue Leute

http://nimrod-lang.org